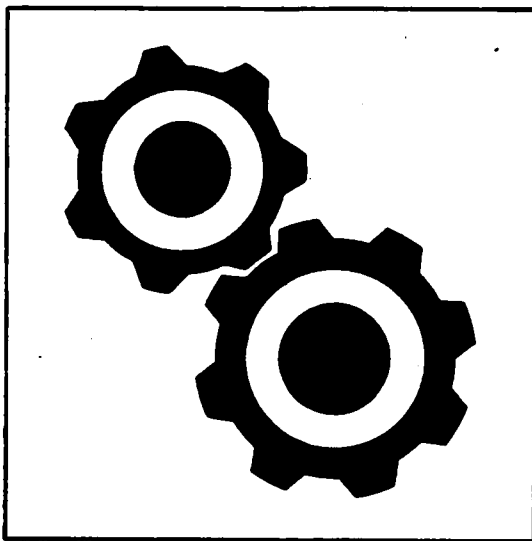


Statistisches Bundesamt

# Produzierendes Gewerbe



Fachserie 4

Reihe 2.2

Auftragseingang und Umsatz im Verarbeitenden Gewerbe

— Indizes —

Juni 1996

Statistisches Bundesamt  
Mikrofilm • Dokumentation • Archiv

**METZLER  
POESCHEL**



Weitere Informationen zu dieser Veröffentlichung können direkt beim Statistischen Bundesamt erfragt werden:  
Gruppe IV A, Telefon: 06 11 / 75 - 24 93 / 26 06 oder Fax: 06 11 / 70 22 54

### **STATIS-BUND**

Im Statistischen Informationssystem des Bundes (STATIS-BUND) sind rund 1,5 Mill. ausgewählte statistische Zeitreihen gespeichert. Alle Zeitreihen können via Mailbox, auf Diskette oder Magnetband bezogen werden. Die Indizes des Auftrags-  
eingangs und des Umsatzes für das Verarbeitende Gewerbe und des Auftrags-  
eingangs und Auftragsbestands für das Bauhauptgewerbe sind als Originalwerte, als kalender- und saisonbereinigte Werte sowie als glatte Komponente als Zeit-  
reihen im Statistischen Informationssystem gespeichert.

Fachliche Beratung: 06 11 / 75 - 24 26 und 27 16.  
Mailbox: 06 11 / 75 - 29 20 · Technische Rückfragen: 06 11 / 75 - 32 84.

### **T-ONLINE / BILDSCHIRMTEXT**

Ausgewählte Tabellen und Grafiken bietet das Statistische Bundesamt über T-ONLINE / BILDSCHIRMTEXT an. Die Informa-  
tionseiten sind in T-ONLINE mit \* 48484# abrufbar, ebenso wie die Bestellung von Veröffentlichungen und die Übermittlung  
von Anfragen. Ausgewählte Indizes des Auftrags-  
eingangs und des Umsatzes für das Verarbeitende Gewerbe verbreitet  
das Statistische Bundesamt mit seinen BRANCHENINDIKATOREN aktuell über Bildschirmtext. Die Seiten sind mit  
\*4848460# direkt abrufbar.

**Herausgeber:** Statistisches Bundesamt, Wiesbaden



**Informationen:** Statistisches Bundesamt  
Allgemeiner Auskunftsdienst  
65180 Wiesbaden  
• Telefon: 06 11 / 75 - 24 05  
• Telefax: 06 11 / 75 33 30  
• T-Online (Btx): \* 48484#  
• Internet: <http://www.statistik-bund.de>  
  
Zweigstelle Berlin  
Postfach 276, 10124 Berlin  
• Telefon: 030 / 23 24 68 66  
• Telefax: 030 / 23 24 68 72

**Verlag:** Metzler-Poeschel, Stuttgart

**Verlagsauslieferung:** Hermann Leins GmbH & Co. KG  
Postfach 11 52  
72125 Kusterdingen  
Telefon: 0 70 71 / 93 53 50  
Telefax: 0 70 71 / 3 36 53

**Erscheinungsfolge:** monatlich

**Erschienen im August 1996**


**Preis:** DM 23,00

**Bestellnummer:** 2040220 - 96106

© Statistisches Bundesamt, Wiesbaden 1996

Alle Rechte vorbehalten. Es ist insbesondere nicht gestattet, ohne ausdrückliche Genehmigung des Statistischen Bundes-  
amtes diese Veröffentlichung oder Teile daraus für gewerbliche Zwecke zu übersetzen, zu vervielfältigen, auf Mikrofilm/  
-sche zu verfilmen oder in elektronische Systeme einzuspeichern.

Recyclingpapier aus 100 % Altpapier.

Statist. Bundesamt - Bibliothek  
  
13-05506

# Inhalt

|  | Seite |
|--|-------|
| <b>Textteil</b>  |       |
| 1 Einführung .....   | 5     |
| <b>Schaubilder</b>   |       |
| Auftragseingang und Umsatz im Verarbeitenden Gewerbe ..... | 6     |
| <b>Tabellenteil</b>  |       |
| <b>Deutschland</b>   |       |
| 1 Index des Auftragseingangs für das Verarbeitende Gewerbe |       |
| 1.1 Originalwert   |       |
| Wertindex .....  | 8     |
| Volumenindex .....   | 28    |
| 1.2 Zeitreihenanalyse - Berliner Verfahren (BV 4)          |       |
| Wertindex .....  | 48    |
| Volumenindex .....   | 50    |
| 2 Index des Umsatzes für das Verarbeitende Gewerbe         |       |
| 2.1 Originalwert   |       |
| Wertindex .....  | 52    |
| Volumenindex .....   | 72    |
| 2.2 Zeitreihenanalyse - Berliner Verfahren (BV 4)          |       |
| Wertindex .....  | 92    |
| Volumenindex .....   | 94    |
| <b>Früheres Bundesgebiet</b>                               |       |
| 3 Index des Auftragseingangs für das Verarbeitende Gewerbe |       |
| 3.1 Originalwert   |       |
| Wertindex .....  | 96    |
| Volumenindex .....   | 100   |
| 3.2 Zeitreihenanalyse - Berliner Verfahren (BV 4)          |       |
| Wertindex .....  | 104   |
| Volumenindex .....   | 106   |
| 4 Index des Umsatzes für das Verarbeitende Gewerbe         |       |
| 4.1 Originalwert   |       |
| Wertindex .....  | 108   |
| Volumenindex .....   | 112   |
| 4.2 Zeitreihenanalyse - Berliner Verfahren (BV 4)          |       |
| Wertindex .....  | 116   |
| Volumenindex .....   | 118   |

Neue Länder und Berlin-Ost

|     |  |     |
|-----|--|-----|
| 5   | Index des Auftragseingangs für das Verarbeitende Gewerbe |     |
| 5.1 | Originalwert   |     |
|     | Wertindex .....  | 120 |
|     | Volumenindex .....                                       | 124 |
| 5.2 | Zeitreihenanalyse - Berliner Verfahren (BV 4)            |     |
|     | Wertindex .....  | 128 |
|     | Volumenindex .....                                       | 130 |
| 6   | Index des Umsatzes für das Verarbeitende Gewerbe         |     |
| 6.1 | Originalwert   |     |
|     | Wertindex .....  | 132 |
|     | Volumenindex .....                                       | 136 |
| 6.2 | Zeitreihenanalyse - Berliner Verfahren (BV 4)            |     |
|     | Wertindex .....  | 140 |
|     | Volumenindex .....                                       | 142 |

Die Angaben für Deutschland beziehen sich auf die Bundesrepublik Deutschland nach dem Gebietsstand seit dem 03.10.1990.

Die Angaben für das frühere Bundesgebiet beziehen sich auf die Bundesrepublik Deutschland nach dem Gebietsstand bis zum 03.10.1990; sie schließen Berlin-West ein.

Die Angaben für die neuen Länder und Berlin-Ost beziehen sich auf die Länder Brandenburg, Mecklenburg-Vorpommern, Sachsen, Sachsen-Anhalt und Thüringen sowie auf Berlin-Ost.

Bei Veränderungsraten größer/gleich 10 000 % werden aus technischen Gründen 9 999,9 % ausgewiesen.

### Zeichenerklärung

- = aus Gründen der Geheimhaltung von Einzelangaben nicht veröffentlicht, aber im Gesamtindex enthalten
- = nichts vorhanden

### Abkürzungen bei den Kurzbezeichnungen der Wirtschaftszweige

|                   |                             |                  |                         |
|-------------------|-----------------------------|------------------|-------------------------|
| A.                | = aus                       | H.V.             | = Herstellung von       |
| A.N.G.            | = anderweitig nicht genannt | KONSTRUKTIONST.  | = Konstruktionsteilen   |
| BEARB.            | = Bearbeitung               | MECHAN.          | = mechanischer          |
| BERUFSKL.         | = Berufskleidung            | MOT.             | = Motoren               |
| BUEROMASCH.       | = Büromaschinen             | NE-              | = Nichteisen-           |
| D.                | = der/die                   | NUTZG.           | = Nutzung               |
| DATENVERARB. GER. | = Datenverarbeitungsgeräten | O.               | = ohne                  |
| U.-EINRICHTG.     | und -einrichtungen          | PHARM.           | = pharmazeutischen      |
| EINSCHL.          | = einschließlich            | PULVERM.         | = pulvermetallurgischen |
| EINR.             | = Einrichtungen             | SONST.           | = sonstigen/sonstiger   |
| ELEKTR.           | = elektrischen              | STRASS.FAHRZ.BAU | = Straßenfahrzeugbau    |
| ELEKTROT.         | = Elektrotechnik            | TECHN.GLASW.     | = technische Glaswaren  |
| ERZ./ERZEUGN.     | = Erzeugnisse               | U.               | = und                   |
| ERZEUG.           | = Erzeugung                 | U.AE.            | = und ähnliche          |
| F.                | = für                       | V.               | = von                   |
| FERROLEG.         | = Ferrolegierung            | VERAEND.         | = Veränderung           |
| FORSTWIRTSCH.     | = forstwirtschaftlichen     | VERARB.          | = Verarbeitung          |
| GER.              | = Geräten                   | VERBIND.         | = Verbindung            |
| GEW.              | = gewalzten                 | VERPACKUNGSM.    | = Verpackungsmitteln    |
| GEWERBL.          | = gewerbliche               | VERSCHL.         | = Verschluß             |



## Einführung

Auftragseingangsindizes für das Verarbeitende Gewerbe und Auftragseingangs- und Auftragsbestandsindizes für das Bauhauptgewerbe sind Frühindikatoren zur Analyse der Konjunkturentwicklung in diesen Bereichen des Produzierenden Gewerbes. Mit Berichtsmont Januar 1995 sind diese Indizes auf das Basisjahr 1991 = 100 umgestellt worden.

Rechtsgrundlagen für die Datenerhebung sind:

- Gesetz über die Statistik im Produzierenden Gewerbe (ProdGewG) in der Fassung der Bekanntmachung vom 30. Mai 1980 (BGBl. I S. 641) in Verbindung mit Artikel 3 § 1 der Statistikanpassungsverordnung vom 26. März 1991 (BGBl. I S. 846).
- Artikel 2 § 3 der Verordnung zur Änderung statistischer Rechtsvorschriften (Statistikbereinigungsverordnung) vom 14. September 1984 (BGBl. I S. 1247),
- Gesetz über die Statistik für Bundeszwecke (Bundesstatistikgesetz - BStatG) vom 22. Januar 1987 (BGBl. I S. 462, 565) geändert durch Artikel 6 Abs. 36 des Gesetzes vom 27. Dezember 1993 (BGBl. I S. 2378).

Die Erhebung der Daten erfolgt durch die Statistischen Landesämter, die Indexberechnungen werden vom Statistischen Bundesamt durchgeführt.

Die Darstellung der Methoden der Indexberechnung ist in der Zeitschrift "Wirtschaft und Statistik", Heft 3/1995, S. 181 ff erschienen. Rückgerechnete Ergebnisse für den Berichtszeitraum 1991 bis 1993 sind in einem Sonderheft der Fachserie 4, Reihe S. 14, veröffentlicht.

Indizes des Auftragseingangs und des Umsatzes für das Verarbeitende Gewerbe

Auftragseingang und Umsatz im Verarbeitenden Gewerbe werden im Rahmen des Monatsberichts für Betriebe im Verarbeitenden Gewerbe (einschl. Bergbau und Gewinnung von Steinen und Erden) erhoben. Der Berichtskreis umfaßt Betriebe des Verarbeitenden Gewerbes (einschl. Bergbau und Gewinnung von Steinen und Erden) von Unternehmen des Produzierenden Gewerbes mit im allgemeinen 20 oder mehr Beschäftigten sowie Betriebe des Verarbeitenden Gewerbes (einschl. Bergbau und Gewinnung von Steinen und Erden) mit im allgemeinen 20 oder mehr Beschäftigten von Unternehmen außerhalb des Produzierenden Gewerbes. Auftragseingang und Umsatz werden in der Gliederung der "Klassifikation der Wirtschaftszweige, Ausgabe 1993 (WZ 93)" nach fachlichen Betriebsteilen erfaßt und ausgewertet.

Auftragseingang ist definiert als der Wert (ohne Umsatzsteuer) aller im Berichtsmonat vom Betrieb fest akzeptierten Aufträge auf Lieferung selbst hergestellter oder in Lohnarbeit gefertigter Erzeugnisse.

Umsatz ist der Wert (ohne Umsatzsteuer) aller im Berichtsmonat abgerechneten Lieferungen und Leistungen an Dritte.

Die Indizes werden in jeweiligen Preisen als Wertindizes und preisbereinigt als Volumenindizes berechnet. Zur Ermittlung der Volumenindizes aus den Wertindizes werden Erzeugerpreisindizes für gewerbliche Produkte (Inlands-Auftragseingang und -Umsatz) sowie Preisindizes für die Ausfuhr (Auslands-Auftragseingang und -Umsatz) verwendet.

## HINWEIS

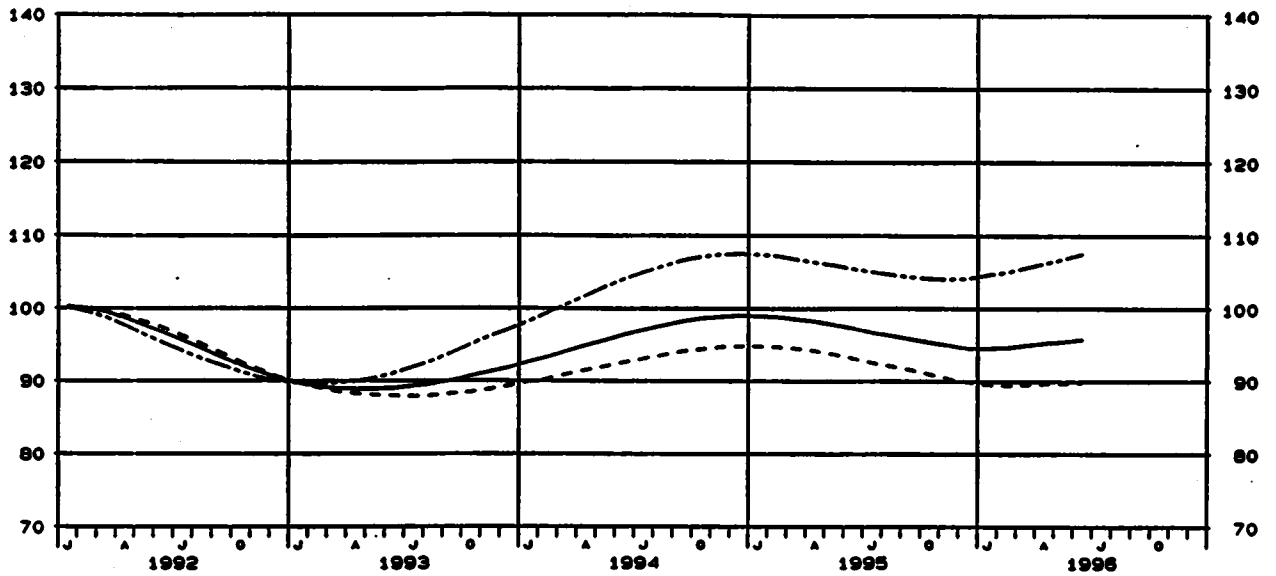
Durch die Einführung der den Erhebungen der kurzfristigen Statistiken im Produzierenden Gewerbe zugrundeliegenden "Klassifikation der Wirtschaftszweige, Ausgabe 1993 (WZ 93)" ab Berichtsmont Januar 1995 kann der Vergleich mit den Ergebnissen der vorhergehenden Berichtszeiträume beeinträchtigt sein.

Die Schätzung der voraussichtlichen Korrekturen der vorläufigen Indizes kann bis auf weiteres nicht durchgeführt werden. Erst wenn über einen längeren Zeitraum diese Korrekturen in der Abgrenzung der neuen Wirtschaftszweigklassifikation vorliegen, verfügt das Verfahren wieder über eine ausreichende Schätzgrundlage.

**DEUTSCHLAND**  
**AUFTRAGSEINGANG IM VERARBEITENDEN GEWERBE**  
**VOLUMENINDEX 1991 = 100**

GLATTE KOMPONENTE (BV 4)

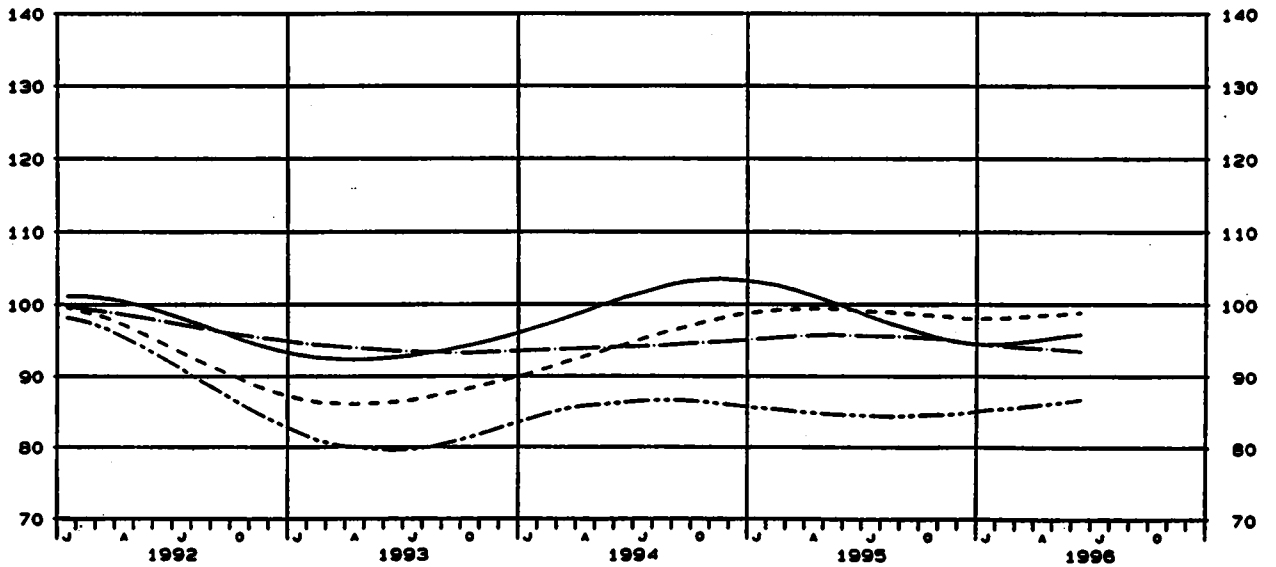
— VERARBEITENDES GEWERBE, INSGESAMT    - - - VERARBEITENDES GEWERBE, INLAND  
 - · - · - VERARBEITENDES GEWERBE, AUSLAND



**DEUTSCHLAND**  
**AUFTRAGSEINGANG IM VERARBEITENDEN GEWERBE**  
**VOLUMENINDEX 1991 = 100**

GLATTE KOMPONENTE (BV 4)

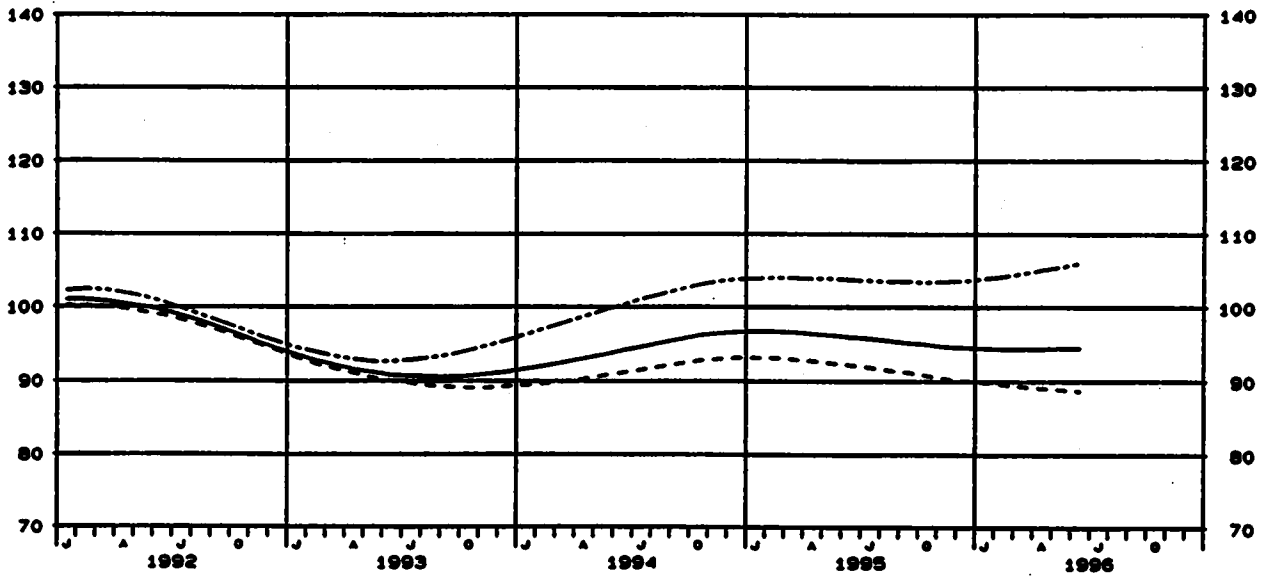
— VORLEISTUNGSGÜTERPRODUZENTEN, INSGESAMT    - - - INVESTITIONSGÜTERPRODUZENTEN, INSGESAMT  
 - · - · - GEBRAUCHSGÜTERPRODUZENTEN, INSGESAMT    — VERBRAUCHSGÜTERPRODUZENTEN, INSGESAMT



**DEUTSCHLAND**  
**UMSATZ IM VERARBEITENDEN GEWERBE**  
**VOLUMENINDEX 1991 = 100**

GLATTE KOMPONENTE (BV 4)

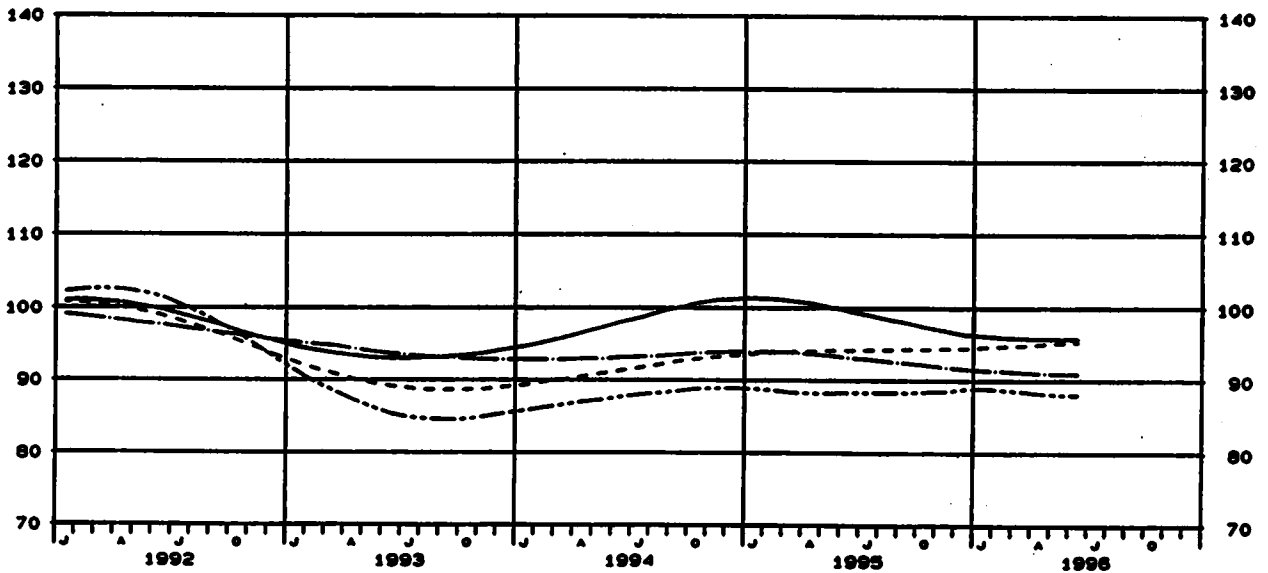
— VERARBEITENDES GEWERBE, INSGESAMT    - - - VERARBEITENDES GEWERBE, INLAND  
 - · - · - VERARBEITENDES GEWERBE, AUSLAND



**DEUTSCHLAND**  
**UMSATZ IM VERARBEITENDEN GEWERBE**  
**VOLUMENINDEX 1991 = 100**

GLATTE KOMPONENTE (BV 4)

— VORLEISTUNGSGÜTERPRODUZENTEN, INSGESAMT    - - - INVESTITIONSGÜTERPRODUZENTEN, INSGESAMT  
 - · - · - GEBRAUCHSGÜTERPRODUZENTEN, INSGESAMT    — VERBRAUCHSGÜTERPRODUZENTEN, INSGESAMT



1 INDEX DES AUFTRAGSEINGANGS  
 1991  
 NACH ABSCHNITTEN, UNTERABSCHNITTEN,  
 DER KLASSIFIKATION DER WIRTSCHAFTS  
 1.1 ORIGINAL

WERT

| WZ93-<br>SCHL. | WIRTSCHAFTSZWEIG   |           | VERÄNDERUNG<br>IN %<br>JUNI 1996<br>GEGEN |              |             | VERÄNDERUNG<br>IN %<br>MAI 1996<br>GEGEN |             |              | KUMULIERT                           |  | 2-MONATS-<br>DURCHSCHNITT<br>MAI<br>1996<br>UND<br>JUNI<br>1996 |  |
|----------------|--|-----------|---|--------------|-------------|--|-------------|--------------|-------------------------------------|--|---|--|
|                |  |           | 1996<br>JUNI                              | JUNI<br>1996 | MAI<br>1996 | 1996<br>MAI                              | MAI<br>1996 | APR.<br>1996 | JAN.<br>1996<br>BIS<br>JUNI<br>1996 | VER-<br>ÄND.<br>IN %<br>GEGEN<br>VORJAHR | MAI<br>1996   | VER-<br>ÄND.<br>IN %<br>GEGEN<br>VORJAHR |
| D              | VERARBEITENDES GEBERBE 1)  | INSGESAMT | 98,8                                      | -1,9         | +1,2        | 97,6                                     | -6,0        | -2,3         | 100,5                               | -2,4                                     | 98,2  | -4,0                                     |
|                |  | INLAND    | 93,1                                      | -2,3         | +2,9        | 90,6                                     | -10,3       | -3,6         | 93,8                                | -4,6                                     | 91,8  | -6,4                                     |
|                |  | AUSLAND   | 110,2                                     | -1,2         | -1,4        | 111,8                                    | +2,1        | -            | 113,8                               | +1,3                                     | 111,0   | +0,5                                     |
|                |  | INSGESAMT | 98,3                                      | -6,2         | -           | 98,3                                     | -6,7        | -1,5         | 99,1                                | -6,2                                     | 98,3  | -8,0                                     |
|                |  | AUSLAND   | 111,6                                     | -2,2         | +0,1        | 111,6                                    | -1,6        | -2,0         | 114,0                               | -1,8                                     | 111,6   | -1,8                                     |
|                | VORLEISTUNGSGUETER-<br>PRODUZENTEN                                       | INSGESAMT | 98,3                                      | -6,2         | -           | 98,3                                     | -6,7        | -1,5         | 99,1                                | -6,2                                     | 98,3  | -8,0                                     |
|                |  | INLAND    | 92,7                                      | -6,6         | +0,2        | 92,5                                     | -9,2        | -1,3         | 92,6                                | -8,4                                     | 92,6  | -8,0                                     |
|                |  | AUSLAND   | 111,6                                     | -2,2         | +0,1        | 111,6                                    | -1,6        | -2,0         | 114,0                               | -1,8                                     | 111,6   | -1,8                                     |
|                |  | INSGESAMT | 105,7                                     | +1,7         | +5,5        | 100,2                                    | -7,3        | -2,7         | 104,6                               | +1,1                                     | 103,0   | -2,8                                     |
|                |  | AUSLAND   | 112,7                                     | +4,3         | +11,8       | 90,7                                     | -14,5       | -6,9         | 97,3                                | -0,4                                     | 96,1  | -5,5                                     |
|                | INVESTITIONSGUETER-<br>PRODUZENTEN                                       | INSGESAMT | 105,7                                     | +1,7         | +5,5        | 100,2                                    | -7,3        | -2,7         | 104,6                               | +1,1                                     | 103,0   | -2,8                                     |
|                |  | INLAND    | 101,4                                     | +4,3         | +11,8       | 90,7                                     | -14,5       | -6,9         | 97,3                                | -0,4                                     | 96,1  | -5,5                                     |
|                |  | AUSLAND   | 112,7                                     | -1,8         | -2,6        | 115,7                                    | +4,0        | +3,1         | 116,5                               | +3,3                                     | 114,2   | +1,0                                     |
|                |  | INSGESAMT | 89,5                                      | +2,3         | -5,6        | 94,8                                     | +0,9        | -0,7         | 95,1                                | +2,6                                     | 92,2  | +1,5                                     |
|                |  | AUSLAND   | 97,9                                      | +4,3         | -7,5        | 106,8                                    | +10,2       | +0,4         | 102,4                               | +5,8                                     | 101,9   | +7,3                                     |
|                | GEBRAUCHSGUETER-<br>PRODUZENTEN  | INSGESAMT | 89,5                                      | +2,3         | -5,6        | 94,8                                     | +0,9        | -0,7         | 95,1                                | +2,6                                     | 92,2  | +1,5                                     |
|                |  | INLAND    | 84,4                                      | +0,8         | -4,3        | 88,2                                     | -5,0        | -1,2         | 90,7                                | +0,7                                     | 86,3  | -2,3                                     |
|                |  | AUSLAND   | 97,9                                      | +4,3         | -7,5        | 106,8                                    | +10,2       | +0,4         | 102,4                               | +5,8                                     | 101,9   | +7,3                                     |
|                |  | INSGESAMT | 83,9                                      | -4,1         | -1,2        | 84,9                                     | -4,2        | -8,8         | 98,6                                | -1,2                                     | 84,4  | -4,2                                     |
|                |  | AUSLAND   | 112,8                                     | +2,2         | +14,1       | 98,9                                     | -0,1        | -8,1         | 120,7                               | +4,0                                     | 105,9   | +1,1                                     |
| 08             | TEXTIL- UND BEKLEIDUNGS-<br>GEBERBE                                      | INSGESAMT | 58,7                                      | -3,0         | -6,1        | 62,5                                     | -5,3        | -14,4        | 80,3                                | -3,9                                     | 60,6  | -4,3                                     |
|                |  | INLAND    | 56,0                                      | -5,7         | -7,3        | 60,4                                     | -7,6        | -14,4        | 76,0                                | -5,8                                     | 58,2  | -6,7                                     |
|                |  | AUSLAND   | 67,3                                      | +4,8         | -2,6        | 69,1                                     | +1,9        | -14,7        | 84,1                                | +1,2                                     | 68,2  | +3,3                                     |
| 17             | TEXTILGEBERBE  | INSGESAMT | 71,4                                      | -2,5         | -7,0        | 76,8                                     | -4,2        | -2,4         | 80,4                                | -3,7                                     | 74,1  | -3,4                                     |
|                |  | INLAND    | 67,2                                      | -6,4         | -8,3        | 73,3                                     | -7,1        | -2,4         | 76,9                                | -5,9                                     | 70,3  | -6,8                                     |
|                |  | AUSLAND   | 83,3                                      | +7,8         | -4,0        | 86,8                                     | +3,5        | -2,7         | 90,8                                | +2,1                                     | 85,1  | +5,6                                     |
| 17.1           | SPINNSTOFFAUFBEREITUNG<br>UND SPINNEREI                                  | INSGESAMT | 76,0                                      | -2,8         | -2,4        | 77,9                                     | -10,8       | +1,3         | 83,0                                | -1,7                                     | 77,0  | -7,0                                     |
|                |  | INLAND    | 56,3                                      | -8,3         | -8,0        | 61,2                                     | -14,5       | +8,9         | 62,0                                | -8,6                                     | 58,8  | -11,6                                    |
|                |  | AUSLAND   | 138,6                                     | +5,4         | +6,0        | 130,7                                    | -4,7        | -8,2         | 149,6                               | +9,2                                     | 134,7   | +0,2                                     |
| 17.11          | BAUMWOLLAUFBEREITUNG<br>UND -SPINNEREI                                   | INSGESAMT | 81,2                                      | -7,3         | +2,3        | 79,4                                     | -15,6       | -6,1         | 88,4                                | -2,8                                     | 80,3  | -11,7                                    |
|                |  | INLAND    | 58,7                                      | -12,5        | +1,9        | 57,6                                     | -26,3       | -5,7         | 64,3                                | -13,7                                    | 58,2  | -19,9                                    |
|                |  | AUSLAND   | 163,8                                     | +0,6         | +2,8        | 159,3                                    | +4,5        | -6,8         | 176,7                               | +17,0                                    | 161,6   | +2,5                                     |
| 17.12,13       | WOLLAUFBEREITUNG,<br>STREICHGARN- UND<br>KAMMGARNSPINNEREI               | INSGESAMT | 69,5                                      | +4,8         | -8,6        | 76,0                                     | -3,6        | +13,1        | 76,2                                | -  | 72,8  | +0,3                                     |
|                |  | INLAND    | 52,9                                      | -1,1         | -20,0       | 66,1                                     | +5,6        | +33,3        | 59,7                                | +0,2                                     | 59,5  | +2,4                                     |
|                |  | AUSLAND   | 113,7                                     | +13,2        | +11,0       | 102,4                                    | -16,1       | -10,3        | 122,8                               | -0,2                                     | 108,1   | -2,9                                     |
| 17.2           | WEBEREI  | INSGESAMT | 62,5                                      | -2,5         | -14,3       | 72,9                                     | +2,7        | -3,2         | 73,5                                | -4,3                                     | 67,7  | +0,1                                     |
|                |  | INLAND    | 62,2                                      | -6,5         | -15,7       | 73,8                                     | +1,9        | -0,9         | 73,9                                | -6,0                                     | 68,0  | -2,2                                     |
|                |  | AUSLAND   | 62,9                                      | +5,7         | -11,5       | 71,1                                     | +4,1        | -7,3         | 72,7                                | -0,7                                     | 67,0  | +4,9                                     |
| 17.21          | BAUMWOLLEWEBEREI   | INSGESAMT | 63,0                                      | -3,2         | -12,7       | 72,2                                     | -0,8        | -4,7         | 72,9                                | -6,3                                     | 67,6  | -2,0                                     |
|                |  | INLAND    | 61,7                                      | -7,1         | -10,4       | 68,9                                     | -5,4        | -6,2         | 70,9                                | -9,1                                     | 65,3  | -6,2                                     |
|                |  | AUSLAND   | 66,3                                      | +4,3         | -16,6       | 78,3                                     | +7,9        | -3,9         | 76,7                                | -1,0                                     | 71,8  | +6,2                                     |
| 17.22          | STREICHGARNWEBEREI   | INSGESAMT | 65,8                                      | +4,6         | -8,0        | 71,5                                     | -10,5       | -14,8        | 83,8                                | -22,2                                    | 68,7  | -3,8                                     |
|                |  | INLAND    | 57,1                                      | -15,3        | -7,2        | 61,5                                     | -27,4       | -6,4         | 73,3                                | -33,6                                    | 59,3  | -22,1                                    |
|                |  | AUSLAND   | 96,9                                      | +107,5       | -8,6        | 107,2                                    | +70,4       | -29,1        | 121,4                               | +23,8                                    | 102,1   | +88,3                                    |
| 17.23          | KAMMGARNWEBEREI  | INSGESAMT | 66,5                                      | +2,3         | -30,4       | 95,8                                     | +39,2       | +1,4         | 92,0                                | +10,6                                    | 81,1  | +21,2                                    |
|                |  | INLAND    | 72,6                                      | -0,5         | -31,5       | 106,0                                    | +39,5       | +5,8         | 100,9                               | +11,2                                    | 89,3  | +19,9                                    |
|                |  | AUSLAND   | 51,0                                      | +13,6        | -26,6       | 69,5                                     | +39,0       | -12,1        | 69,4                                | +7,9                                     | 60,3  | +26,9                                    |
| 17.24          | SEIDEN- UND<br>FILAMENTGARNWEBEREI                                       | INSGESAMT | 58,5                                      | -6,0         | -1,8        | 59,6                                     | -12,7       | -2,9         | 62,0                                | -9,4                                     | 59,1  | -9,1                                     |
|                |  | INLAND    | 56,1                                      | -8,4         | -8,9        | 61,8                                     | -8,3        | +2,0         | 60,7                                | -11,5                                    | 58,9  | -9,2                                     |
|                |  | AUSLAND   | 62,9                                      | +2,9         | +12,3       | 58,0                                     | -19,0       | -11,3        | 64,3                                | -5,4                                     | 59,5  | -8,6                                     |
| 17.3           | TEXTILVEREDLUNG  | INSGESAMT | 71,5                                      | +11,0        | -7,7        | 77,6                                     | +1,2        | -5,4         | 76,3                                | -4,0                                     | 74,5  | +5,7                                     |
|                |  | INLAND    | 63,3                                      | +0,2         | -8,8        | 69,4                                     | -6,1        | -7,3         | 71,4                                | -6,5                                     | 66,4  | -3,2                                     |
|                |  | AUSLAND   | 96,8                                      | +41,9        | -6,5        | 102,4                                    | +20,5       | -1,4         | 91,3                                | +2,4                                     | 99,6  | +30,0                                    |
| 17.4           | HERSTELLUNG VON KON-<br>FEKTIONIERTEN TEXTIL-<br>WAREN (OHNE BEKLEIDUNG) | INSGESAMT | 76,6                                      | -7,0         | -7,8        | 83,1                                     | -10,0       | -2,0         | 87,7                                | -2,3                                     | 79,9  | -8,6                                     |
|                |  | INLAND    | 79,2                                      | -6,2         | -6,3        | 86,4                                     | -8,1        | -1,1         | 89,4                                | -3,0                                     | 82,8  | -7,7                                     |
|                |  | AUSLAND   | 61,0                                      | -13,5        | -4,4        | 63,8                                     | -16,3       | -7,9         | 77,8                                | +2,9                                     | 62,4  | -15,0                                    |
| 17.5           | SONSTIGES TEXTILGEBERBE<br>(OHNE HERSTELLUNG VON<br>MASCHENWARE)         | INSGESAMT | 88,2                                      | -0,7         | +2,6        | 86,0                                     | -6,0        | -0,5         | 90,1                                | -2,1                                     | 87,1  | -3,4                                     |
|                |  | INLAND    | 82,1                                      | -5,1         | +2,2        | 80,3                                     | -9,9        | -1,6         | 84,9                                | -5,4                                     | 81,2  | -7,5                                     |
|                |  | AUSLAND   | 103,9                                     | +9,9         | +3,2        | 100,7                                    | +3,1        | +1,9         | 103,6                               | +5,7                                     | 102,3   | +6,5                                     |
| 17.51          | HERSTELLUNG VON<br>TEPPICHEN   | INSGESAMT | 79,3                                      | -8,6         | -0,6        | 79,8                                     | -11,2       | -0,7         | 85,2                                | -4,1                                     | 79,6  | -10,0                                    |
|                |  | INLAND    | 78,4                                      | -10,0        | -           | 76,4                                     | -12,5       | -0,8         | 84,5                                | -4,9                                     | 78,4  | -11,3                                    |
|                |  | AUSLAND   | 87,2                                      | +3,2         | -4,4        | 91,2                                     | -0,9        | -1,3         | 91,1                                | +3,6                                     | 89,2  | +1,0                                     |
| 17.52          | HERSTELLUNG VON<br>SEILERWAREN   | INSGESAMT | 114,5                                     | +6,0         | +11,6       | 102,6                                    | +6,8        | -5,0         | 107,8                               | +10,7                                    | 108,6   | +5,8                                     |
|                |  | INLAND    | 113,7                                     | +7,3         | +10,4       | 103,0                                    | +3,8        | -6,0         | 106,8                               | +6,8                                     | 108,4   | +6,7                                     |
|                |  | AUSLAND   | 116,4                                     | -0,5         | +14,7       | 101,5                                    | +15,6       | -1,9         | 113,1                               | +21,5                                    | 109,0   | +6,4                                     |
| 17.53          | HERSTELLUNG VON VLIES-<br>STOFF U. ERZEUGN. DARAUSS<br>(OHNE BEKLEIDUNG) | INSGESAMT | 94,8                                      | +5,9         | +14,6       | 82,7                                     | -10,4       | +3,6         | 88,1                                | -7,5                                     | 88,8  | -2,3                                     |
|                |  | INLAND    | 86,0                                      | +3,5         | +15,3       | 76,3                                     | -15,5       | -0,4         | 83,5                                | -9,8                                     | 82,2  | -6,3                                     |
|                |  | AUSLAND   | 102,6                                     | +8,3         | +13,9       | 90,1                                     | -4,9        | +8,0         | 93,3                                | -5,0                                     | 96,4  | +1,8                                     |
| 17.54          | TEXTILGEBERBE A.N.G.   | INSGESAMT | 90,4                                      | +1,5         | -0,8        | 91,1                                     | -1,1        | -1,6         | 93,8                                | +1,4                                     | 90,8  | +0,2                                     |
|                |  | INLAND    | 82,2                                      | -4,3         | -0,4        | 82,5                                     | -6,1        | -2,5         | 85,0                                | -4,5                                     | 82,4  | -5,2                                     |
|                |  | AUSLAND   | 108,3                                     | +12,7        | -1,5        | 108,9                                    | +8,5        | -0,5         | 113,0                               | +12,5                                    | 108,1   | +10,5                                    |

1) AUSGEWÄHLTE WIRTSCHAFTSZWEIGE (OHNE ERNÄHRUNGSGEBERBE UND TABAKVERARBEITUNG).

STBA, FS 4, R 2.2, 6/1996

LAND

FUER DAS VERARBEITENDE GEBERBE  
=100  
ABTEILUNGEN, GRUPPEN UND KLASSEN  
ZWEIGE, AUSGABE 1993 (W293)  
WERT

INDEX

| 1995<br>JUNI | VER-<br>AEND.<br>IN %<br>GEGEN<br>JUNI<br>1994 | 1995<br>2. VJ | 1996<br>1. VJ | 1996<br>2. VJ | VERAENDERUNG<br>IN %<br>2. VJ 1996<br>GEGEN |               | 1995<br>1. HJ | 1995<br>2. HJ | 1996<br>1. HJ | VERAENDERUNG<br>IN %<br>1. HJ 1996<br>GEGEN |               | 1994  | 1995  | VER-<br>AEND.<br>IN %<br>GEGEN<br>1994 | W293<br>SCHL. |
|--------------|--|---------------|---------------|---------------|---|---------------|---------------|---------------|---------------|---|---------------|-------|-------|--|---------------|
|              |  |               |               |               | 2. VJ<br>1995                               | 1. VJ<br>1996 |               |               |               | 1. HJ<br>1995                               | 2. HJ<br>1995 |       |       |  |               |
|              |  |               |               |               |   |               |               |               |               |   |               |       |       |  |               |
| 100,7        | -0,5   | 99,4          | 102,2         | 98,8          | -0,6  | -3,3          | 103,0         | 98,2          | 100,5         | -2,4  | +2,3          | 98,0  | 100,6 | +2,7                                   | D             |
| 96,3         | -0,2   | 95,5          | 95,2          | 92,5          | -3,1  | -2,8          | 99,3          | 94,9          | 93,8          | -4,6  | -1,2          | 94,0  | 96,6  | +2,8                                   |               |
| 111,5        | -1,2   | 107,0         | 116,3         | 111,3         | +4,0  | -4,3          | 112,3         | 105,0         | 113,8         | +1,3  | +8,4          | 106,9 | 108,6 | +2,5                                   |               |
| 103,7        | +0,1   | 102,4         | 99,4          | 98,8          | -3,5  | -0,6          | 105,6         | 95,7          | 99,1          | -6,2  | +2,5          | 98,4  | 101,2 | +1,8                                   |               |
| 99,3         | -  | 96,7          | 92,3          | 93,0          | -5,8  | +0,8          | 101,1         | 93,8          | 92,6          | -8,4  | -1,3          | 96,2  | 97,4  | +1,2                                   |               |
| 114,0        | +0,1   | 111,0         | 115,7         | 112,3         | +1,2  | -2,9          | 116,1         | 103,4         | 114,0         | -1,8  | +10,3         | 107,0 | 109,8 | +2,6                                   |               |
| 103,9        | -0,2   | 101,2         | 106,2         | 103,0         | +1,8  | -3,0          | 103,5         | 104,2         | 104,6         | +1,1  | +0,4          | 98,6  | 103,8 | +5,3                                   |               |
| 97,2         | +1,5   | 97,1          | 98,1          | 96,5          | -0,6  | -1,6          | 97,7          | 101,1         | 97,3          | -0,4  | -3,8          | 92,8  | 99,4  | +7,3                                   |               |
| 114,8        | -2,6   | 107,9         | 119,5         | 113,5         | +5,2  | -6,0          | 112,8         | 109,2         | 116,5         | +3,3  | +8,7          | 108,6 | 111,0 | +2,2                                   |               |
| 87,5         | -6,7   | 88,9          | 97,0          | 93,3          | +4,9  | -3,8          | 92,7          | 87,7          | 95,1          | +2,6  | +8,4          | 91,3  | 90,2  | -1,2                                   |               |
| 83,7         | -5,0   | 86,3          | 94,1          | 87,3          | +1,2  | -7,2          | 90,1          | 84,0          | 90,7          | +0,7  | +8,0          | 88,5  | 87,0  | -1,7                                   |               |
| 93,9         | -9,2   | 93,4          | 101,7         | 103,0         | +10,3                                       | +1,3          | 96,8          | 93,8          | 102,4         | +5,8  | +9,2          | 96,0  | 95,3  | -0,7                                   |               |
| 87,5         | +3,4   | 88,1          | 109,9         | 87,3          | -0,9  | -20,6         | 99,8          | 97,4          | 99,6          | -1,2  | +1,2          | 98,6  | 98,6  | +2,1                                   |               |
| 80,4         | -1,5   | 83,4          | 102,1         | 81,2          | -2,6  | -20,6         | 94,8          | 91,8          | 91,7          | -3,3  | -0,1          | 94,3  | 93,3  | -1,1                                   |               |
| 110,4        | +18,5  | 103,3         | 134,6         | 106,8         | +3,4  | -20,7         | 116,1         | 115,3         | 120,7         | +4,0  | +4,7          | 103,2 | 115,7 | +12,1                                  |               |
| 60,5         | -4,3   | 65,0          | 95,8          | 64,7          | -0,5  | -32,5         | 83,6          | 76,7          | 80,3          | -3,9  | +4,7          | 83,9  | 80,2  | -4,4                                   | 08            |
| 59,4         | -4,3   | 64,1          | 89,6          | 62,3          | -2,8  | -30,5         | 80,7          | 74,2          | 76,0          | -6,8  | +2,4          | 82,7  | 77,5  | -6,3                                   |               |
| 64,2         | -3,6   | 67,6          | 115,6         | 72,5          | +7,2  | -37,3         | 93,0          | 84,7          | 94,1          | +1,2  | +11,1         | 87,4  | 88,9  | +1,7                                   |               |
| 73,2         | -6,4   | 76,1          | 85,2          | 75,6          | -0,7  | -11,3         | 83,5          | 74,9          | 80,4          | -3,7  | +7,3          | 83,1  | 79,2  | -4,7                                   | 17            |
| 71,8         | -4,6   | 74,8          | 81,8          | 71,9          | -3,9  | -12,1         | 81,7          | 73,9          | 76,9          | -5,9  | +4,1          | 82,2  | 77,8  | -5,4                                   |               |
| 77,3         | -10,7  | 79,8          | 95,2          | 86,4          | +8,3  | -9,2          | 88,9          | 78,0          | 90,8          | +2,1  | +16,4         | 85,9  | 83,4  | -2,9                                   |               |
| 78,2         | +5,8   | 78,6          | 89,1          | 76,9          | -2,2  | -13,7         | 84,4          | 80,5          | 83,0          | -1,7  | +3,1          | 79,6  | 82,5  | +3,8                                   | 17.1          |
| 61,4         | -6,3   | 63,1          | 66,0          | 57,9          | -8,2  | -12,3         | 67,8          | 63,1          | 62,0          | -8,6  | -1,7          | 69,7  | 65,4  | -6,2                                   |               |
| 131,5        | +35,6  | 127,8         | 162,0         | 137,2         | +7,3  | -15,3         | 137,0         | 135,7         | 149,8         | +9,2  | +10,2         | 108,1 | 136,3 | +28,5                                  |               |
| 87,6         | +14,2  | 88,2          | 95,1          | 81,7          | -7,4  | -14,1         | 90,9          | 85,6          | 88,4          | -2,8  | +3,3          | 89,7  | 89,2  | +5,4                                   | 17.11         |
| 67,1         | +0,4   | 70,5          | 69,5          | 59,1          | -16,2                                       | -15,0         | 74,5          | 67,9          | 64,3          | -13,7                                       | -5,3          | 74,0  | 71,2  | -3,8                                   |               |
| 162,9        | +57,2  | 153,0         | 188,8         | 164,7         | +7,6  | -12,8         | 151,0         | 150,4         | 176,7         | +17,0                                       | +17,5         | 110,0 | 150,7 | +37,0                                  |               |
| 86,3         | -3,4   | 66,6          | 81,5          | 70,9          | +6,5  | -13,0         | 76,2          | 74,2          | 76,2          | -   | +2,7          | 71,3  | 75,2  | +5,5                                   | 17.12,13      |
| 53,6         | -14,9  | 53,0          | 81,3          | 56,2          | +8,0  | -8,3          | 58,6          | 56,5          | 58,7          | +0,2  | +3,9          | 61,4  | 57,5  | -6,4                                   |               |
| 100,4        | +19,0  | 102,9         | 135,4         | 110,1         | +7,0  | -18,7         | 123,1         | 121,1         | 122,8         | -0,2  | +1,4          | 98,7  | 122,1 | +23,7                                  |               |
| 64,1         | -9,2   | 67,5          | 76,7          | 70,2          | +4,0  | -8,5          | 76,8          | 83,8          | 73,5          | -4,3  | +15,2         | 73,1  | 70,3  | -3,8                                   | 17.2          |
| 66,5         | +0,2   | 69,2          | 77,7          | 70,2          | +1,4  | -9,7          | 78,6          | 86,9          | 73,9          | -6,0  | +10,5         | 73,0  | 72,8  | -0,3                                   |               |
| 59,5         | -25,1  | 64,1          | 75,1          | 70,2          | +9,5  | -6,5          | 73,2          | 57,7          | 72,7          | -0,7  | +26,0         | 73,2  | 65,5  | -10,5                                  |               |
| 65,1         | -6,3   | 69,0          | 75,5          | 70,3          | +1,8  | -6,9          | 77,8          | 83,8          | 72,9          | -6,3  | +14,3         | 72,0  | 70,8  | -1,7                                   | 17.21         |
| 86,4         | -0,4   | 69,5          | 74,0          | 67,8          | -2,4  | -8,4          | 78,0          | 66,4          | 70,9          | -9,1  | +6,8          | 72,8  | 72,2  | -0,8                                   |               |
| 62,6         | -17,1  | 68,0          | 78,4          | 75,0          | +10,3                                       | -4,3          | 77,5          | 58,0          | 76,7          | -1,0  | +30,0         | 70,4  | 68,3  | -3,0                                   |               |
| 62,9         | -23,5  | 79,8          | 93,9          | 73,7          | -7,6  | -21,5         | 107,7         | 58,4          | 83,8          | -22,2                                       | +41,1         | 83,1  | 83,5  | +0,5                                   | 17.22         |
| 67,4         | -13,6  | 85,9          | 85,4          | 61,2          | -28,8                                       | -28,3         | 110,4         | 80,0          | 73,3          | -33,6                                       | +22,2         | 82,1  | 85,2  | +3,8                                   |               |
| 46,7         | -48,8  | 58,1          | 124,3         | 118,4         | +103,8                                      | -4,7          | 98,1          | 57,1          | 121,4         | +23,8                                       | +112,6        | 85,4  | 77,6  | -8,1                                   |               |
| 85,0         | +4,2   | 86,2          | 98,4          | 85,5          | +29,2                                       | -13,1         | 83,2          | 70,8          | 92,0          | +10,8                                       | +30,3         | 70,3  | 76,9  | +8,4                                   | 17.23         |
| 73,0         | +16,4  | 72,0          | 108,8         | 92,9          | +29,0                                       | -14,6         | 90,7          | 78,0          | 100,9         | +11,2                                       | +28,4         | 73,4  | 84,3  | +14,9                                  |               |
| 44,9         | -27,2  | 51,4          | 72,2          | 66,5          | +29,4                                       | -7,8          | 64,3          | 51,9          | 68,4          | +7,9  | +33,7         | 62,3  | 58,1  | -6,7                                   |               |
| 61,6         | -20,7  | 64,4          | 64,1          | 59,8          | -7,1  | -6,7          | 68,4          | 59,6          | 62,0          | -9,4  | +4,0          | 76,3  | 64,0  | -16,1                                  | 17.24         |
| 61,9         | -8,7   | 65,3          | 61,9          | 59,4          | -9,0  | -4,0          | 68,6          | 60,4          | 60,7          | -11,5                                       | +0,5          | 72,3  | 64,5  | -10,9                                  |               |
| 61,1         | -35,7  | 62,8          | 67,9          | 60,7          | -3,3  | -10,6         | 68,0          | 58,2          | 64,3          | -6,4  | +10,5         | 83,3  | 83,1  | -24,2                                  |               |
| 64,4         | -20,1  | 72,8          | 75,5          | 77,0          | +5,8  | +2,0          | 79,5          | 72,6          | 76,3          | -4,0  | +5,1          | 86,4  | 76,0  | -11,0                                  | 17.3          |
| 63,2         | -17,5  | 70,6          | 73,5          | 69,2          | -2,0  | -5,9          | 76,4          | 72,4          | 71,4          | -6,5  | -1,4          | 82,0  | 74,4  | -9,3                                   |               |
| 68,2         | -26,3  | 79,7          | 81,6          | 101,0         | +26,7                                       | +23,8         | 89,2          | 72,9          | 91,3          | +2,4  | +26,2         | 85,4  | 81,1  | -15,0                                  |               |
| 82,4         | +2,2   | 86,0          | 93,9          | 81,5          | -5,2  | -13,2         | 89,8          | 88,5          | 87,7          | -2,3  | -0,9          | 85,8  | 89,1  | -6,8                                   | 17.4          |
| 84,4         | +5,6   | 88,1          | 94,4          | 84,3          | -4,3  | -10,7         | 92,2          | 90,2          | 89,4          | -3,0  | -0,9          | 97,4  | 91,2  | -6,4                                   |               |
| 70,5         | -15,8  | 73,1          | 91,0          | 64,7          | -11,5                                       | -28,9         | 75,6          | 77,8          | 77,8          | +2,9  | -             | 87,4  | 76,7  | -12,2                                  |               |
| 88,8         | -5,6   | 88,6          | 99,4          | 86,9          | -1,9  | -7,0          | 82,0          | 82,8          | 90,1          | -2,1  | +8,8          | 89,7  | 87,4  | -2,8                                   | 17.5          |
| 86,5         | -5,0   | 86,4          | 88,5          | 81,3          | -5,9  | -6,1          | 89,7          | 80,8          | 84,9          | -6,4  | +5,1          | 88,1  | 85,2  | -3,3                                   |               |
| 94,5         | -7,2   | 94,2          | 106,0         | 101,1         | +7,3  | -4,6          | 98,0          | 88,2          | 103,6         | +5,7  | +17,5         | 93,6  | 93,1  | -0,5                                   |               |
| 86,8         | +0,3   | 87,2          | 90,6          | 79,8          | -8,5  | -11,9         | 88,8          | 83,3          | 85,2          | -4,1  | +2,3          | 82,5  | 86,1  | +4,4                                   | 17.51         |
| 87,1         | +1,9   | 87,1          | 90,5          | 78,6          | -9,8  | -13,1         | 88,8          | 84,1          | 84,5          | -4,9  | +0,5          | 82,6  | 86,5  | +4,7                                   |               |
| 84,5         | -6,8   | 88,0          | 92,0          | 90,9          | +2,6  | -1,8          | 87,9          | 77,3          | 91,1          | +3,6  | +17,9         | 82,4  | 82,6  | +0,2                                   |               |
| 109,0        | +7,2   | 98,9          | 107,3         | 108,4         | +9,6  | +1,0          | 97,4          | 99,7          | 107,8         | +10,7                                       | +8,1          | 95,9  | 98,5  | +2,7                                   | 17.52         |
| 108,0        | +7,8   | 99,4          | 102,9         | 108,8         | +9,5  | +5,7          | 98,0          | 101,5         | 105,8         | +6,9  | +4,2          | 94,3  | 100,2 | +6,3                                   |               |
| 117,0        | +8,3   | 97,5          | 119,0         | 107,1         | +9,8  | -10,0         | 93,1          | 95,0          | 113,1         | +21,5                                       | +19,1         | 98,8  | 94,1  | -4,8                                   |               |
| 89,5         | -12,5  | 90,8          | 90,4          | 85,8          | -5,5  | -5,1          | 85,2          | 81,2          | 88,1          | -7,5  | +8,5          | 86,3  | 88,2  | -6,4                                   | 17.53         |
| 85,0         | -14,3  | 87,7          | 88,8          | 80,3          | -8,4  | -7,5          | 82,6          | 80,2          | 83,5          | -9,8  | +4,1          | 95,0  | 85,4  | -9,1                                   |               |
| 94,7         | -12,2  | 94,4          | 94,6          | 82,0          | -2,5  | -2,7          | 88,2          | 82,3          | 93,3          | -5,0  | +13,4         | 98,6  | 90,3  | -6,4                                   |               |
| 89,1         | -7,5   | 88,1          | 86,1          | 91,4          | +3,7  | -4,9          | 82,5          | 82,8          | 93,8          | +1,4  | +13,3         | 92,2  | 87,7  | -4,9                                   | 17.54         |
| 85,9         | -7,3   | 84,8          | 88,8          | 83,1          | -2,0  | -4,3          | 89,0          | 77,4          | 85,0          | -4,5  | +9,8          | 90,3  | 83,2  | -7,9                                   |               |
| 98,1         | -7,8   | 95,5          | 116,5         | 108,5         | +14,7                                       | -6,0          | 100,4         | 94,6          | 113,0         | +12,5                                       | +18,5         | 96,5  | 97,5  | +1,0                                   |               |

1 INDEX DES AUFTRAGSEINGANGS  
1991  
NACH ABSCHNITTEN, UNTERABSCHNITTEN,  
DER KLASSIFIKATION DER WIRTSCHAFTS  
1.1 ORIGINAL

WERT

| WZ93-<br>SCHL. | WIRTSCHAFTSZWEIG  |           | 1996  |              |             | VERÄNDERUNG<br>IN %<br>JUNI 1996<br>GEGEN |             |              | 1996                                |  |                                    | VERÄNDERUNG<br>IN %<br>MAI 1996<br>GEGEN |  | KUMULIERT |  | 2-MONATS-<br>DURCHSCHNITT |  |
|----------------|---|-----------|-------|--------------|-------------|---|-------------|--------------|-------------------------------------|--|------------------------------------|--|--|-----------|--|---------------------------|--|
|                |   |           | JUNI  | JUNI<br>1995 | MAI<br>1996 | MAI                                       | MAI<br>1995 | APR.<br>1996 | JAN.<br>1996<br>BIS<br>JUNI<br>1996 | VER-<br>ÄND.<br>IN %<br>GEGEN<br>VORJAHR | MAI<br>1996<br>UND<br>JUNI<br>1996 | VER-<br>ÄND.<br>IN %<br>GEGEN<br>VORJAHR |  |           |  |                           |  |
| 17.6           | HERSTELLUNG VON GE-<br>WIRKTEM UND GESTRICKTEM<br>STOFF                 | INSGESAMT | 59,5  | -6,9         | -11,5       | 67,2                                      | -4,8        | -2,6         | 67,0                                | -6,2                                     | 63,4                               | -5,8                                     |  |           |  |                           |  |
|                |   | INLAND    | 52,5  | -8,2         | -11,5       | 59,3                                      | -11,2       | -6,3         | 60,9                                | -9,0                                     | 55,9                               | -9,8                                     |  |           |  |                           |  |
|                |   | AUSLAND   | 80,8  | -4,4         | -11,5       | 91,3                                      | +11,1       | +5,8         | 85,9                                | +1,3                                     | 86,1                               | +9,2                                     |  |           |  |                           |  |
| 17.7           | HERSTELLUNG VON GE-<br>WIRKTEM UND GESTRICKTEN<br>FERTIGERZEUGNISSEN    | INSGESAMT | 46,8  | -18,0        | -20,9       | 59,2                                      | -5,4        | -7,6         | 74,9                                | -9,4                                     | 53,0                               | -11,5                                    |  |           |  |                           |  |
|                |   | INLAND    | 52,4  | -15,1        | -18,6       | 64,4                                      | -5,7        | -9,4         | 78,2                                | -6,9                                     | 58,4                               | -10,2                                    |  |           |  |                           |  |
|                |   | AUSLAND   | 19,9  | -42,7        | -42,2       | 34,4                                      | -1,4        | +13,2        | 59,3                                | -22,5                                    | 27,2                               | -21,8                                    |  |           |  |                           |  |
| 17.71          | HERSTELLUNG VON<br>STRUMPFWAREN   | INSGESAMT | 75,9  | -5,1         | -17,6       | 92,1                                      | -7,1        | -9,4         | 89,9                                | -0,9                                     | 84,0                               | -6,2                                     |  |           |  |                           |  |
|                |   | INLAND    | 77,3  | -1,9         | -18,0       | 94,3                                      | -4,8        | -9,5         | 92,3                                | +1,9                                     | 85,8                               | -3,4                                     |  |           |  |                           |  |
|                |   | AUSLAND   | 62,6  | -31,0        | -12,3       | 71,4                                      | -29,5       | -8,3         | 67,0                                | -27,1                                    | 67,0                               | -30,2                                    |  |           |  |                           |  |
| 17.72          | HERSTELLUNG VON<br>PULLOVERN, STRICK-<br>JACKEN U.ÄE.                   | INSGESAMT | 23,5  | -39,4        | -28,8       | 33,0                                      | -1,2        | -3,5         | 63,0                                | -17,4                                    | 28,3                               | -21,6                                    |  |           |  |                           |  |
|                |   | INLAND    | 28,9  | -38,6        | -20,4       | 36,3                                      | -8,3        | -9,2         | 64,9                                | -18,6                                    | 32,6                               | -23,5                                    |  |           |  |                           |  |
|                |   | AUSLAND   | 5,9   | -63,8        | -73,4       | 22,2                                      | +69,5       | +50,0        | 55,8                                | -20,4                                    | 14,1                               | -4,1                                     |  |           |  |                           |  |
| 18.2           | HERSTELLUNG VON BEKLEI-<br>DUNG (OHNE LEDERBEKLEI-<br>DUNG)             | INSGESAMT | 40,4  | -4,0         | -3,3        | 41,8                                      | -7,7        | -35,5        | 80,0                                | -4,4                                     | 41,1                               | -5,9                                     |  |           |  |                           |  |
|                |   | INLAND    | 40,9  | -4,0         | -4,9        | 43,0                                      | -8,5        | -33,2        | 74,8                                | -5,8                                     | 42,0                               | -6,2                                     |  |           |  |                           |  |
|                |   | AUSLAND   | 38,4  | -5,0         | +3,8        | 37,0                                      | -4,4        | -44,3        | 100,0                               | -0,4                                     | 37,7                               | -4,8                                     |  |           |  |                           |  |
| 18.22          | HERSTELLUNG VON OBER-<br>BEKLEIDUNG (OHNE AR-<br>BEITIS- U. BERUFSKL.)  | INSGESAMT | 38,9  | -5,4         | +2,4        | 38,0                                      | -7,1        | -43,1        | 88,2                                | -4,0                                     | 38,5                               | -6,1                                     |  |           |  |                           |  |
|                |   | INLAND    | 39,5  | -6,6         | -1,5        | 40,1                                      | -7,0        | -41,5        | 83,1                                | -5,4                                     | 39,8                               | -6,8                                     |  |           |  |                           |  |
|                |   | AUSLAND   | 37,0  | -1,6         | +16,4       | 31,8                                      | -7,0        | -48,2        | 103,5                               | -0,7                                     | 34,4                               | -4,2                                     |  |           |  |                           |  |
| 18.23          | HERSTELLUNG VON<br>WAESCHE  | INSGESAMT | 41,4  | -4,4         | -11,2       | 45,6                                      | -8,8        | -20,1        | 64,2                                | -6,0                                     | 44,0                               | -6,8                                     |  |           |  |                           |  |
|                |   | INLAND    | 41,8  | -1,9         | -9,7        | 45,3                                      | -10,4       | -16,6        | 61,2                                | -7,4                                     | 44,1                               | -6,6                                     |  |           |  |                           |  |
|                |   | AUSLAND   | 38,0  | -22,6        | -22,3       | 48,9                                      | +5,6        | -40,3        | 89,7                                | +3,7                                     | 43,5                               | -8,8                                     |  |           |  |                           |  |
| 18.24          | HERSTELLUNG VON SONST.<br>BEKLEIDUNG UND BEKLEI-<br>DUNGZUBEHÖR         | INSGESAMT | 49,2  | +5,4         | -12,5       | 56,2                                      | -9,4        | -19,9        | 66,7                                | -3,6                                     | 52,7                               | -3,1                                     |  |           |  |                           |  |
|                |   | INLAND    | 47,7  | +6,2         | -9,0        | 52,4                                      | -11,2       | -20,1        | 64,1                                | -3,3                                     | 50,1                               | -3,7                                     |  |           |  |                           |  |
|                |   | AUSLAND   | 56,3  | +0,9         | -24,8       | 74,9                                      | -3,0        | -19,6        | 79,4                                | -4,9                                     | 65,6                               | -1,4                                     |  |           |  |                           |  |
| DC             | LEDERGERBERE  | INSGESAMT | 75,5  | +13,9        | -6,1        | 80,4                                      | -2,7        | -27,8        | 96,3                                | -0,3                                     | 78,0                               | +4,7                                     |  |           |  |                           |  |
|                |   | INLAND    | 70,5  | +13,7        | -8,8        | 77,3                                      | -1,8        | -30,5        | 96,3                                | +0,2                                     | 73,9                               | +5,0                                     |  |           |  |                           |  |
|                |   | AUSLAND   | 93,2  | +14,6        | +2,2        | 91,2                                      | -5,2        | -18,1        | 96,2                                | -2,3                                     | 92,2                               | +3,8                                     |  |           |  |                           |  |
| 19.1           | LEDERERZEUGUNG  | INSGESAMT | 60,0  | +1,9         | +16,5       | 51,5                                      | -37,4       | -23,1        | 54,8                                | -16,5                                    | 55,8                               | -21,0                                    |  |           |  |                           |  |
|                |   | INLAND    | 47,1  | -7,6         | +24,9       | 37,7                                      | -48,0       | -35,9        | 44,3                                | -25,4                                    | 42,4                               | -31,4                                    |  |           |  |                           |  |
|                |   | AUSLAND   | 106,4 | +21,1        | +5,4        | 100,0                                     | -14,4       | +7,6         | 91,9                                | +4,7                                     | 102,7                              | +0,8                                     |  |           |  |                           |  |
| 19.2           | LEDERVERARBEITUNG<br>(OHNE HERSTELLUNG VON<br>SCHUHEN)                  | INSGESAMT | 67,1  | -9,8         | +0,8        | 66,6                                      | -16,1       | -5,3         | 68,7                                | -13,6                                    | 66,9                               | -13,0                                    |  |           |  |                           |  |
|                |   | INLAND    | 65,2  | -9,9         | +5,8        | 61,6                                      | -21,6       | -3,6         | 65,6                                | -15,9                                    | 63,4                               | -16,0                                    |  |           |  |                           |  |
|                |   | AUSLAND   | 76,0  | -9,1         | -15,2       | 89,6                                      | +8,0        | -10,5        | 83,0                                | -3,9                                     | 82,8                               | -0,6                                     |  |           |  |                           |  |
| 19.3           | HERSTELLUNG VON SCHUHEN   | INSGESAMT | 83,2  | +26,8        | -11,4       | 93,9                                      | +11,9       | -32,6        | 118,6                               | +5,9                                     | 88,6                               | +18,4                                    |  |           |  |                           |  |
|                |   | INLAND    | 79,6  | +29,9        | -16,6       | 95,4                                      | +18,4       | -34,5        | 124,2                               | +8,7                                     | 87,5                               | +23,2                                    |  |           |  |                           |  |
|                |   | AUSLAND   | 94,5  | +19,5        | +5,8        | 89,3                                      | -5,1        | -25,3        | 100,9                               | -3,6                                     | 91,9                               | +6,1                                     |  |           |  |                           |  |
| DD             | HOLZGERBERE<br>(OHNE HERSTELLUNG VON<br>MOBELN)                         | INSGESAMT | 95,0  | -8,7         | -0,6        | 95,6                                      | -9,0        | -2,4         | 82,6                                | -10,7                                    | 95,3                               | -6,9                                     |  |           |  |                           |  |
|                |   | INLAND    | 93,0  | -9,0         | -0,1        | 93,1                                      | -9,6        | -2,6         | 90,1                                | -11,4                                    | 93,1                               | -9,3                                     |  |           |  |                           |  |
|                |   | AUSLAND   | 120,8 | -6,2         | -5,9        | 128,4                                     | -1,8        | -1,7         | 125,1                               | -3,8                                     | 124,6                              | -4,0                                     |  |           |  |                           |  |
| 20.1           | SAEGE-, HOBEL- UND<br>HOLZIMPRÄGNIERWERKE                               | INSGESAMT | 109,8 | -6,9         | -0,2        | 110,0                                     | -6,7        | +1,2         | 99,8                                | -10,3                                    | 109,9                              | -7,9                                     |  |           |  |                           |  |
|                |   | INLAND    | 107,7 | -7,4         | +0,1        | 107,6                                     | -9,2        | +0,8         | 97,2                                | -11,3                                    | 107,7                              | -8,3                                     |  |           |  |                           |  |
|                |   | AUSLAND   | 136,9 | -2,4         | -3,3        | 140,5                                     | -3,0        | +4,5         | 133,6                               | +2,1                                     | 138,2                              | -2,7                                     |  |           |  |                           |  |
| 20.2           | FURNIER-, SPERRHOLZ-,<br>HOLZFASERPLATTEN- UND<br>HOLZSPANPLATTENWERKE  | INSGESAMT | 83,9  | -8,1         | -4,8        | 88,1                                      | -6,6        | -3,1         | 93,2                                | -12,3                                    | 86,0                               | -7,3                                     |  |           |  |                           |  |
|                |   | INLAND    | 76,9  | -8,8         | -4,9        | 80,9                                      | -7,4        | -1,9         | 86,2                                | -14,2                                    | 78,9                               | -8,1                                     |  |           |  |                           |  |
|                |   | AUSLAND   | 129,4 | -5,8         | -4,1        | 134,9                                     | -3,0        | -7,2         | 139,1                               | -3,6                                     | 132,2                              | -4,3                                     |  |           |  |                           |  |
| 20.3           | H.V. KONSTRUKTIONST.,<br>FERTIGBAUTEILEN, AUSBAU-<br>ELEMENTEN AUS HOLZ | INSGESAMT | 93,3  | -10,0        | +1,1        | 92,3                                      | -10,2       | -4,3         | 88,7                                | -10,2                                    | 92,8                               | -10,2                                    |  |           |  |                           |  |
|                |   | INLAND    | 93,4  | -9,9         | +1,7        | 91,8                                      | -10,7       | -4,7         | 88,6                                | -10,1                                    | 92,6                               | -10,4                                    |  |           |  |                           |  |
|                |   | AUSLAND   | 90,2  | -12,6        | -19,8       | 104,6                                     | +9,1        | +4,5         | 91,3                                | -11,4                                    | 97,4                               | -4,9                                     |  |           |  |                           |  |
| DE             | PAPIER- UND DRUCKGERBERE  | INSGESAMT | 98,8  | -8,5         | -3,2        | 100,0                                     | -6,3        | -0,3         | 101,4                               | -4,0                                     | 98,4                               | -7,4                                     |  |           |  |                           |  |
|                |   | INLAND    | 91,9  | -7,7         | -3,1        | 94,8                                      | -7,0        | -2,4         | 97,3                                | -2,9                                     | 93,4                               | -7,3                                     |  |           |  |                           |  |
|                |   | AUSLAND   | 117,5 | -10,8        | -3,5        | 121,8                                     | -4,2        | +6,9         | 118,3                               | -7,7                                     | 119,7                              | -7,6                                     |  |           |  |                           |  |
| 21             | PAPIERGERBERE   | INSGESAMT | 99,4  | -10,8        | -2,5        | 102,0                                     | -6,5        | +0,5         | 103,5                               | -6,6                                     | 100,7                              | -9,7                                     |  |           |  |                           |  |
|                |   | INLAND    | 90,8  | -10,7        | -2,9        | 92,9                                      | -9,7        | -2,7         | 96,6                                | -5,7                                     | 91,9                               | -10,2                                    |  |           |  |                           |  |
|                |   | AUSLAND   | 123,3 | -11,0        | -3,4        | 127,6                                     | -5,9        | +7,9         | 123,0                               | -8,6                                     | 125,5                              | -6,5                                     |  |           |  |                           |  |
| 21.1           | H.V. HOLZSTOFF,<br>ZELLSTOFF, PAPIER,<br>KARTON UND PAPPE               | INSGESAMT | 106,1 | -14,9        | -2,7        | 109,0                                     | -12,0       | +2,9         | 109,8                               | -12,2                                    | 107,6                              | -13,4                                    |  |           |  |                           |  |
|                |   | INLAND    | 88,1  | -14,4        | -1,1        | 89,1                                      | -15,1       | -2,5         | 95,1                                | -10,3                                    | 88,6                               | -14,8                                    |  |           |  |                           |  |
|                |   | AUSLAND   | 138,7 | -15,5        | -4,3        | 142,9                                     | -8,3        | +9,3         | 134,9                               | -14,5                                    | 139,8                              | -12,0                                    |  |           |  |                           |  |
| 21.11          | HERSTELLUNG VON HOLZ-<br>STOFF UND ZELLSTOFF                            | INSGESAMT | 88,1  | -45,8        | +16,8       | 75,4                                      | -27,0       | -22,6        | 80,0                                | -30,7                                    | 81,8                               | -38,4                                    |  |           |  |                           |  |
|                |   | INLAND    | 101,9 | -33,8        | +49,9       | 70,8                                      | -24,2       | -11,7        | 80,3                                | -25,7                                    | 86,4                               | -30,2                                    |  |           |  |                           |  |
|                |   | AUSLAND   | 71,7  | -58,4        | -11,3       | 80,8                                      | -29,7       | -31,4        | 79,6                                | -36,0                                    | 76,3                               | -46,9                                    |  |           |  |                           |  |
| 21.12          | HERSTELLUNG VON PAPIER,<br>KARTON UND PAPPE                             | INSGESAMT | 106,5 | -14,0        | -2,9        | 109,7                                     | -11,7       | +3,4         | 110,4                               | -11,9                                    | 108,1                              | -12,9                                    |  |           |  |                           |  |
|                |   | INLAND    | 87,8  | -13,8        | -1,8        | 89,4                                      | -15,0       | -2,4         | 95,3                                | -10,1                                    | 88,6                               | -14,5                                    |  |           |  |                           |  |
|                |   | AUSLAND   | 138,5 | -14,2        | -4,2        | 144,6                                     | -7,8        | +10,3        | 136,4                               | -13,8                                    | 141,6                              | -11,1                                    |  |           |  |                           |  |
| 21.2           | PAPIER-, KARTON- UND<br>PAPPEVERARBEITUNG                               | INSGESAMT | 94,8  | -7,1         | -2,6        | 97,3                                      | -5,5        | -1,1         | 99,2                                | -1,7                                     | 96,1                               | -6,3                                     |  |           |  |                           |  |
|                |   | INLAND    | 92,3  | -8,6         | -2,8        | 95,0                                      | -6,7        | -2,8         | 97,4                                | -3,0                                     | 89,7                               | -7,6                                     |  |           |  |                           |  |
|                |   | AUSLAND   | 105,2 | -1,9         | -1,6        | 108,9                                     | -1,4        | +5,4         | 107,0                               | +3,5                                     | 106,1                              | -1,6                                     |  |           |  |                           |  |

LAND

FUER DAS VERARBEITENDE GEBERBE  
=100  
ABTEILUNGEN, GRUPPEN UND KLASSEN  
ZWEIGE, AUSGABE 1993 (WZ93)  
WERT

INDEX

| 1995<br>JUNI | VER-<br>AEND.<br>IN %<br>GEGEN<br>JUNI<br>1994 | 1995<br>2.VJ | 1996<br>1.VJ | 1996<br>2.VJ | VERAENDERUNG<br>IN %<br>2.VJ 1996<br>GEGEN |       | 1995<br>1.HJ | 1995<br>2.HJ | 1996<br>1.HJ | VERAENDERUNG<br>IN %<br>1.HJ 1996<br>GEGEN |       | 1994  | 1996  | VER-<br>AEND.<br>IN %<br>GEGEN<br>1994 | WZ93<br>SCHL. |
|--------------|--|--------------|--------------|--------------|--|-------|--------------|--------------|--------------|--|-------|-------|-------|--|---------------|
|              |  |              |              |              | 2.VJ                                       | 1.VJ  |              |              |              | 1.HJ                                       | 2.HJ  |       |       |  |               |
|              |  |              |              |              | 1995                                       | 1996  |              |              |              | 1995                                       | 1996  |       |       |  |               |
| 83,9         | +1,9   | 87,2         | 88,8         | 86,2         | -3,0                                       | -5,2  | 71,4         | 58,2         | 67,0         | -6,2                                       | +15,1 | 76,5  | 84,8  | -15,3                                  | 17.6          |
| 57,2         | -10,2  | 63,1         | 63,3         | 58,4         | -7,4                                       | -7,7  | 88,9         | 53,1         | 80,9         | -9,0                                       | +14,7 | 77,5  | 60,0  | -22,6                                  |               |
| 84,5         | +49,5  | 79,6         | 86,7         | 86,1         | +8,2                                       | +0,6  | 84,8         | 73,4         | 85,9         | +1,3                                       | +17,0 | 72,7  | 79,1  | +6,8                                   |               |
| 57,1         | -9,9   | 80,9         | 83,2         | 56,7         | -6,9                                       | -39,2 | 82,7         | 73,1         | 74,9         | -8,4                                       | +2,5  | 80,8  | 77,9  | -3,6                                   | 17.7          |
| 81,7         | -4,2   | 86,0         | 93,7         | 82,8         | -5,2                                       | -33,2 | 84,0         | 74,8         | 78,2         | -6,9                                       | +4,5  | 80,9  | 79,4  | -1,9                                   |               |
| 34,7         | -41,3  | 36,0         | 80,3         | 28,2         | -21,7                                      | -68,8 | 76,5         | 65,1         | 58,3         | -22,5                                      | -8,9  | 80,5  | 70,8  | -12,0                                  |               |
| 80,0         | +16,6  | 90,5         | 89,9         | 89,9         | -0,7                                       | -     | 90,7         | 86,5         | 89,9         | -0,9                                       | +3,9  | 84,0  | 88,6  | +5,5                                   | 17.71         |
| 78,8         | +14,4  | 90,2         | 82,7         | 91,9         | +1,9                                       | -0,9  | 90,6         | 86,8         | 82,9         | +1,9                                       | +6,9  | 83,9  | 88,7  | +5,7                                   |               |
| 90,7         | +34,8  | 93,0         | 83,4         | 70,6         | -24,1                                      | +11,4 | 91,9         | 84,0         | 67,0         | -27,1                                      | -20,2 | 84,8  | 88,0  | +4,0                                   |               |
| 38,8         | -34,3  | 37,1         | 95,8         | 30,2         | -18,6                                      | -68,5 | 76,3         | 82,4         | 63,0         | -17,4                                      | +1,0  | 78,1  | 69,3  | -11,9                                  | 17.72         |
| 45,6         | -24,9  | 43,2         | 94,8         | 36,1         | -18,7                                      | -83,0 | 77,8         | 63,5         | 64,9         | -16,6                                      | +2,2  | 78,5  | 70,6  | -10,1                                  |               |
| 16,3         | -68,5  | 17,3         | 98,2         | 14,3         | -17,3                                      | -85,6 | 71,4         | 58,8         | 56,8         | -20,4                                      | -3,4  | 76,8  | 65,1  | -15,2                                  |               |
| 42,1         | -0,7   | 48,8         | 111,0        | 49,0         | +0,4                                       | -55,9 | 83,7         | 79,2         | 80,0         | -4,4                                       | +1,0  | 84,9  | 81,5  | -4,0                                   | 18.2          |
| 42,6         | -4,7   | 49,6         | 100,2        | 49,4         | -0,4                                       | -50,7 | 78,4         | 74,7         | 74,8         | -5,8                                       | +0,1  | 83,5  | 77,0  | -7,8                                   |               |
| 40,4         | +15,4  | 45,6         | 152,7        | 47,3         | +3,7                                       | -88,0 | 100,4        | 97,0         | 100,0        | -0,4                                       | +3,1  | 89,8  | 88,7  | +9,9                                   |               |
| 41,1         | +8,7   | 47,6         | 128,5        | 47,9         | +0,6                                       | -62,7 | 91,9         | 85,4         | 88,2         | -4,0                                       | +3,3  | 86,6  | 88,6  | +2,9                                   | 18.22         |
| 42,3         | +5,5   | 49,2         | 116,7        | 49,4         | +0,4                                       | -57,7 | 87,8         | 80,7         | 83,1         | -6,4                                       | +3,0  | 84,8  | 84,3  | -0,6                                   |               |
| 37,6         | +21,3  | 42,6         | 163,6        | 43,4         | +1,9                                       | -73,5 | 104,2        | 98,2         | 103,5        | -0,7                                       | +4,3  | 91,8  | 101,7 | +10,8                                  |               |
| 43,3         | -7,1   | 48,6         | 79,7         | 48,8         | +0,4                                       | -38,8 | 88,3         | 87,4         | 84,2         | -6,0                                       | -4,7  | 82,6  | 67,9  | -17,8                                  | 18.23         |
| 42,6         | -11,4  | 48,5         | 74,5         | 47,9         | -1,2                                       | -35,7 | 86,1         | 64,0         | 81,2         | -7,4                                       | -4,4  | 82,0  | 65,1  | -20,6                                  |               |
| 49,1         | +22,1  | 49,9         | 123,2        | 56,3         | +12,8                                      | -54,3 | 86,5         | 85,7         | 89,7         | +3,7                                       | -6,3  | 85,3  | 91,1  | +6,8                                   |               |
| 46,7         | -23,8  | 59,3         | 74,8         | 58,5         | -1,3                                       | -21,8 | 89,2         | 89,5         | 88,7         | -3,6                                       | -4,0  | 79,9  | 88,9  | -13,3                                  | 18.24         |
| 44,9         | -27,5  | 56,6         | 72,9         | 55,2         | -2,5                                       | -24,3 | 88,3         | 88,8         | 84,1         | -3,3                                       | -6,8  | 78,4  | 67,5  | -15,0                                  |               |
| 55,8         | -4,9   | 72,7         | 84,1         | 74,8         | +2,9                                       | -11,1 | 83,5         | 72,8         | 79,4         | -4,9                                       | +8,9  | 82,6  | 78,2  | -5,3                                   |               |
| 86,3         | -7,0   | 82,7         | 103,5        | 89,1         | +7,7                                       | -13,8 | 86,6         | 95,7         | 96,3         | -0,3                                       | +0,6  | 98,5  | 96,2  | -3,3                                   | DC            |
| 82,0         | -9,8   | 78,8         | 106,3        | 86,4         | +9,6                                       | -18,7 | 95,1         | 86,8         | 86,3         | +0,2                                       | -0,5  | 98,9  | 96,5  | -1,8                                   |               |
| 81,3         | +1,1   | 96,7         | 93,8         | 98,6         | +2,0                                       | +5,1  | 98,5         | 91,7         | 96,2         | -2,3                                       | +4,9  | 103,4 | 95,1  | -8,0                                   |               |
| 58,9         | -26,9  | 62,4         | 50,1         | 59,5         | -4,6                                       | +18,8 | 65,6         | 56,6         | 54,8         | -16,5                                      | -3,2  | 69,4  | 61,1  | -12,0                                  | 19.1          |
| 51,0         | -37,4  | 54,4         | 40,4         | 48,2         | -11,4                                      | +19,3 | 59,4         | 51,9         | 44,3         | -25,4                                      | -14,6 | 66,2  | 56,7  | -15,9                                  |               |
| 87,0         | +12,4  | 90,6         | 84,3         | 99,4         | +9,7                                       | +17,9 | 87,8         | 72,8         | 91,9         | +4,7                                       | +26,2 | 80,7  | 80,3  | -0,5                                   |               |
| 74,4         | -2,9   | 76,9         | 69,3         | 68,0         | -11,6                                      | -1,9  | 79,5         | 81,2         | 88,7         | -13,6                                      | -15,4 | 79,2  | 80,3  | +1,4                                   | 19.2          |
| 72,4         | -4,2   | 74,9         | 87,5         | 63,6         | -15,1                                      | -6,8  | 78,0         | 79,6         | 85,6         | -15,9                                      | -17,8 | 78,0  | 78,8  | +1,0                                   |               |
| 83,6         | +3,1   | 86,3         | 77,5         | 88,6         | +2,7                                       | +14,3 | 86,4         | 88,4         | 83,0         | -3,9                                       | -6,1  | 84,5  | 87,4  | +3,4                                   |               |
| 65,6         | -1,6   | 90,9         | 131,7        | 105,5        | +16,1                                      | -19,8 | 112,0        | 112,6        | 118,6        | +5,9                                       | +5,3  | 115,7 | 112,3 | -2,9                                   | 19.3          |
| 81,3         | -1,4   | 87,7         | 141,4        | 108,9        | +21,9                                      | -24,4 | 114,3        | 117,2        | 124,2        | +8,7                                       | +8,0  | 116,0 | 115,8 | -0,2                                   |               |
| 79,1         | -2,3   | 101,1        | 100,8        | 101,1        | -  | +0,3  | 104,7        | 97,8         | 100,9        | -3,6                                       | +3,2  | 114,7 | 101,2 | -11,8                                  |               |
| 104,1        | -5,8   | 102,0        | 88,9         | 96,2         | -5,7                                       | +8,2  | 103,7        | 98,4         | 82,6         | -10,7                                      | -5,9  | 105,3 | 101,1 | -4,0                                   | 00            |
| 102,2        | -8,7   | 100,1        | 86,3         | 93,9         | -6,2                                       | +8,8  | 101,7        | 97,3         | 90,1         | -11,4                                      | -7,4  | 105,4 | 98,5  | -6,8                                   |               |
| 128,8        | +6,6   | 126,9        | 123,6        | 126,6        | -0,2                                       | +2,4  | 130,0        | 113,9        | 125,1        | -3,8                                       | +9,8  | 108,6 | 122,0 | +12,4                                  |               |
| 118,0        | +1,7   | 115,7        | 90,2         | 109,5        | -5,4                                       | +21,4 | 111,2        | 108,0        | 99,8         | -10,3                                      | -7,6  | 105,5 | 108,6 | +3,9                                   | 20.1          |
| 116,3        | +2,2   | 114,1        | 87,0         | 107,3        | -6,0                                       | +23,9 | 109,6        | 107,9        | 97,2         | -11,3                                      | -9,4  | 104,2 | 106,4 | +4,0                                   |               |
| 138,2        | +1,9   | 135,9        | 130,3        | 136,8        | +0,7                                       | +5,1  | 130,9        | 117,2        | 133,6        | +2,1                                       | +14,0 | 117,7 | 124,1 | +5,4                                   |               |
| 81,3         | -18,7  | 92,5         | 98,8         | 87,6         | -6,3                                       | -11,3 | 106,3        | 81,5         | 83,2         | -12,3                                      | +1,8  | 105,5 | 88,9  | -6,3                                   | 20.2          |
| 84,3         | -23,4  | 85,8         | 82,2         | 80,1         | -6,6                                       | -13,1 | 100,5        | 85,7         | 85,2         | -14,2                                      | -0,6  | 104,1 | 83,6  | -10,1                                  |               |
| 137,3        | +8,0   | 136,5        | 141,6        | 138,6        | +0,1                                       | -3,5  | 144,3        | 123,5        | 138,1        | -3,6                                       | +12,6 | 114,8 | 138,9 | +16,6                                  |               |
| 109,7        | -2,2   | 100,1        | 83,3         | 94,0         | -6,1                                       | +12,8 | 98,8         | 97,2         | 88,7         | -10,2                                      | -6,7  | 105,0 | 98,0  | -6,7                                   | 20.3          |
| 109,7        | -3,2   | 100,1        | 83,3         | 93,8         | -6,3                                       | +12,6 | 98,6         | 97,3         | 88,6         | -10,1                                      | -6,9  | 107,2 | 97,9  | -6,7                                   |               |
| 103,2        | +5,8   | 100,6        | 84,2         | 98,3         | -2,3                                       | +16,7 | 103,0        | 93,2         | 91,3         | -11,4                                      | -2,0  | 89,5  | 98,1  | +9,6                                   |               |
| 105,8        | +9,6   | 103,3        | 103,7        | 99,0         | -4,2                                       | -4,5  | 105,6        | 101,6        | 101,4        | -4,0                                       | -0,2  | 95,5  | 103,6 | +8,5                                   | DE            |
| 99,6         | +7,0   | 97,8         | 100,0        | 94,6         | -3,3                                       | -5,4  | 100,2        | 99,4         | 97,3         | -2,8                                       | -2,1  | 93,0  | 98,8  | +7,3                                   |               |
| 131,8        | +18,2  | 126,5        | 118,9        | 117,7        | -7,0                                       | -1,0  | 128,2        | 110,7        | 118,3        | -7,7                                       | +6,8  | 106,6 | 119,4 | +12,0                                  |               |
| 111,4        | +13,8  | 108,0        | 106,1        | 101,0        | -6,5                                       | -4,8  | 110,8        | 100,5        | 103,5        | -6,6                                       | +3,0  | 95,5  | 105,7 | +10,7                                  | 21            |
| 101,7        | +10,1  | 98,8         | 100,1        | 93,1         | -6,8                                       | -7,0  | 102,4        | 96,2         | 96,6         | -5,7                                       | +0,4  | 90,8  | 99,3  | +9,4                                   |               |
| 138,5        | +22,6  | 133,8        | 122,8        | 123,1        | -8,0                                       | +0,2  | 134,6        | 112,4        | 123,0        | -8,6                                       | +9,4  | 108,7 | 123,5 | +13,6                                  |               |
| 124,7        | +22,5  | 121,6        | 112,5        | 107,0        | -12,0                                      | -4,8  | 125,1        | 104,2        | 108,8        | -12,2                                      | +5,4  | 97,6  | 114,7 | +17,5                                  | 21.1          |
| 102,9        | +11,5  | 100,5        | 100,6        | 89,5         | -10,9                                      | -11,0 | 108,0        | 93,9         | 95,1         | -10,3                                      | +1,8  | 88,2  | 99,7  | +13,0                                  |               |
| 161,7        | +37,3  | 157,5        | 132,9        | 138,8        | -13,1                                      | +2,9  | 157,7        | 122,8        | 134,9        | -14,5                                      | +9,8  | 113,4 | 140,2 | +23,6                                  |               |
| 182,4        | +61,6  | 114,0        | 73,0         | 87,0         | -23,7                                      | +19,2 | 115,5        | 73,7         | 80,0         | -30,7                                      | +6,5  | 97,5  | 94,6  | -3,0                                   | 21.11         |
| 154,0        | +89,8  | 105,9        | 78,3         | 84,3         | -20,4                                      | +10,5 | 108,1        | 73,9         | 80,3         | -25,7                                      | +8,7  | 87,6  | 91,0  | +3,8                                   |               |
| 172,4        | +48,2  | 123,5        | 69,0         | 90,1         | -27,0                                      | +30,6 | 124,3        | 73,4         | 79,6         | -38,0                                      | +8,4  | 113,4 | 98,8  | -12,9                                  |               |
| 123,9        | +21,6  | 121,8        | 113,4        | 107,4        | -11,8                                      | -5,3  | 125,3        | 104,9        | 110,4        | -11,9                                      | +5,2  | 97,6  | 115,1 | +17,9                                  | 21.12         |
| 102,0        | +10,4  | 100,4        | 101,1        | 89,6         | -10,8                                      | -11,4 | 108,0        | 83,7         | 95,3         | -10,1                                      | +1,7  | 88,2  | 98,8  | +13,2                                  |               |
| 161,4        | +38,9  | 158,4        | 134,7        | 138,1        | -12,8                                      | +2,5  | 158,5        | 124,1        | 136,4        | -13,9                                      | +9,9  | 113,4 | 141,3 | +24,6                                  |               |
| 102,1        | +7,5   | 98,5         | 101,6        | 96,8         | -1,7                                       | -4,7  | 100,9        | 97,9         | 99,2         | -1,7                                       | +1,3  | 94,0  | 98,4  | +5,7                                   | 21.2          |
| 101,0        | +9,2   | 97,9         | 98,8         | 85,0         | -3,0                                       | -4,8  | 100,4        | 97,8         | 97,4         | -3,0                                       | -0,4  | 92,2  | 98,1  | +7,5                                   |               |
| 107,2        | +1,1   | 101,7        | 109,4        | 104,5        | +2,8                                       | -4,5  | 103,4        | 98,3         | 107,0        | +3,5                                       | +8,9  | 101,6 | 100,9 | -0,7                                   |               |

1 INDEX DES AUFTRAGSEINGANGS  
 1991  
 NACH ABSCHNITTEN, UNTERABSCHNITTEN,  
 DER KLASSIFIKATION DER WIRTSCHAFTS  
 1.1 ORIGINAL

WERT

| WZ93-<br>SCHL. | WIRTSCHAFTSZWEIG   |           | 1996  |                    |             | VERÄNDERUNG<br>IN %<br>JUNI 1996<br>GEGEN |       |                   | 1996         |                                     |  | VERÄNDERUNG<br>IN %<br>MAI 1996<br>GEGEN |  | KUMULIERT |      | 2-MONATS-<br>DURCHSCHNITT |  |
|----------------|--|-----------|-------|--------------------|-------------|---|-------|-------------------|--------------|-------------------------------------|--|--|--|-----------|------|---------------------------|--|
|                |  |           | JUNI  | JUNI 1996<br>GEGEN |             | MAI                                       | MAI   | MAI 1996<br>GEGEN |              | JAN.<br>1996<br>BIS<br>JUNI<br>1996 | VER-<br>ÄND.<br>IN %<br>GEGEN<br>VORJAHR | MAI<br>1996<br>UND<br>JUNI<br>1996       | VER-<br>ÄND.<br>IN %<br>GEGEN<br>VORJAHR |           |      |                           |  |
|                |  |           |       | 1995               | MAI<br>1996 |   |       | 1995              | APR.<br>1996 |                                     |  |  |  | 1996      | 1996 |                           |  |
| 21.21          | H.V. WELLPAPIER UND<br>-PAPPE SOWIE V. VER-<br>PACKUNGSM. A. PAPIER          | INSGESAMT | 90,6  | -11,8              | +0,9        | 89,8                                      | -14,3 | -6,2              | 95,9         | -5,4                                | 90,2                                     | -13,1                                    |  |           |      |                           |  |
|                |  | INLAND    | 87,1  | -13,6              | -1,7        | 88,6                                      | -13,6 | -6,0              | 93,6         | -7,0                                | 87,9                                     | -13,6                                    |  |           |      |                           |  |
|                |  | AUSLAND   | 111,9 | -1,9               | +15,0       | 97,3                                      | -17,5 | -6,6              | 109,9        | +3,7                                | 104,6                                    | -9,9                                     |  |           |      |                           |  |
| 21.22          | H.V. HAUSHALTS-,HYGIENE-<br>U. TOILETTENARTIKELN AUS<br>ZELLSTOFF UND PAPIER | INSGESAMT | 102,5 | -4,7               | -2,2        | 104,8                                     | -4,4  | +0,9              | 105,9        | +0,4                                | 103,7                                    | -4,5                                     |  |           |      |                           |  |
|                |  | INLAND    | 103,2 | -5,6               | -4,4        | 108,0                                     | -2,9  | +0,9              | 107,6        | +0,7                                | 105,6                                    | -4,3                                     |  |           |      |                           |  |
|                |  | AUSLAND   | 100,7 | -2,7               | +4,2        | 96,6                                      | -8,3  | +0,6              | 101,5        | -0,9                                | 98,7                                     | -5,6                                     |  |           |      |                           |  |
| 21.23          | H.V. SCHREIBBAREN UND<br>BUEROBEDARF AUS PAPIER,<br>KARTON UND PAPPE         | INSGESAMT | 98,3  | +2,1               | -1,4        | 99,7                                      | +13,2 | +4,1              | 99,5         | +8,9                                | 99,0                                     | +7,4                                     |  |           |      |                           |  |
|                |  | INLAND    | 99,7  | +5,8               | +0,5        | 99,2                                      | +15,6 | +2,3              | 99,7         | +13,0                               | 99,5                                     | +10,6                                    |  |           |      |                           |  |
|                |  | AUSLAND   | 91,5  | -14,1              | -10,6       | 102,4                                     | +3,3  | +13,5             | 98,6         | -7,5                                | 97,0                                     | -5,6                                     |  |           |      |                           |  |
| 21.24          | HERSTELLUNG VON TAPETEN  | INSGESAMT | 106,9 | +10,8              | -3,6        | 110,9                                     | +15,0 | -7,1              | 119,4        | +8,0                                | 108,9                                    | +12,8                                    |  |           |      |                           |  |
|                |  | INLAND    | 94,3  | +6,2               | -4,0        | 98,2                                      | +6,3  | -10,2             | 108,6        | +0,1                                | 96,3                                     | +6,3                                     |  |           |      |                           |  |
|                |  | AUSLAND   | 142,8 | +20,5              | -2,8        | 146,9                                     | +36,3 | -0,7              | 150,2        | +29,0                               | 144,9                                    | +28,0                                    |  |           |      |                           |  |
| 21.25          | HERSTELLUNG VON SONST.<br>WAREN AUS PAPIER, KAR-<br>TON UND PAPPE            | INSGESAMT | 92,1  | -5,1               | -13,2       | 106,1                                     | +7,9  | +10,2             | 96,0         | -0,9                                | 99,1                                     | +1,4                                     |  |           |      |                           |  |
|                |  | INLAND    | 90,9  | -6,4               | -6,1        | 96,8                                      | -1,7  | +1,6              | 93,6         | -4,1                                | 93,8                                     | -4,0                                     |  |           |      |                           |  |
|                |  | AUSLAND   | 96,8  | +0,3               | -31,7       | 141,7                                     | +44,9 | +41,4             | 105,1        | +11,1                               | 119,3                                    | +22,7                                    |  |           |      |                           |  |
| 22             | DRUCKGEWERBE, VERVIEL-<br>FAELTIGUNG VON BESPIELTEN<br>TONTRAEGERN           | INSGESAMT | 92,9  | -4,6               | -4,1        | 96,9                                      | -2,7  | -1,7              | 98,1         | +0,5                                | 94,9                                     | -3,7                                     |  |           |      |                           |  |
|                |  | INLAND    | 93,1  | -4,2               | -4,1        | 97,1                                      | -3,6  | -2,1              | 98,3         | +0,7                                | 95,1                                     | -3,9                                     |  |           |      |                           |  |
|                |  | AUSLAND   | 90,1  | -10,1              | -4,7        | 94,5                                      | +7,4  | +1,4              | 95,4         | -1,6                                | 92,3                                     | -1,9                                     |  |           |      |                           |  |
| 22.2           | DRUCKGEWERBE   | INSGESAMT | 95,5  | -4,3               | -3,4        | 98,9                                      | -3,5  | -1,7              | 100,3        | +0,6                                | 97,2                                     | -4,0                                     |  |           |      |                           |  |
|                |  | INLAND    | 95,3  | -3,8               | -3,4        | 98,7                                      | -4,0  | -2,3              | 100,2        | +0,9                                | 97,0                                     | -4,0                                     |  |           |      |                           |  |
|                |  | AUSLAND   | 99,0  | -10,4              | -2,6        | 101,6                                     | +1,7  | +6,5              | 102,3        | -2,0                                | 100,3                                    | -4,7                                     |  |           |      |                           |  |
| 22.21          | ZEITUNGSDRUCKEREI  | INSGESAMT | 100,5 | -1,1               | -1,3        | 101,8                                     | +0,3  | -4,7              | 101,5        | -2,1                                | 101,2                                    | -0,4                                     |  |           |      |                           |  |
|                |  | INLAND    | 100,6 | -1,0               | -1,3        | 101,9                                     | +0,3  | -4,7              | 101,5        | -2,2                                | 101,3                                    | -0,3                                     |  |           |      |                           |  |
|                |  | AUSLAND   | 49,1  | +5,4               | -21,8       | 62,8                                      | +41,4 | +4,1              | 54,4         | +2,1                                | 56,0                                     | +23,1                                    |  |           |      |                           |  |
| 22.22          | DRUCKEREI (OHNE ZEI-<br>TUNGSDRUCKEREI)                                      | INSGESAMT | 95,4  | -4,5               | -3,7        | 99,1                                      | -3,8  | -1,4              | 100,9        | +1,4                                | 97,3                                     | -4,1                                     |  |           |      |                           |  |
|                |  | INLAND    | 95,0  | -4,1               | -3,8        | 98,8                                      | -4,4  | -2,1              | 100,7        | +1,6                                | 96,9                                     | -4,2                                     |  |           |      |                           |  |
|                |  | AUSLAND   | 100,1 | -9,1               | -2,7        | 102,9                                     | +2,7  | +7,2              | 103,2        | -1,5                                | 101,5                                    | -3,5                                     |  |           |      |                           |  |
| 22.24          | SATZHERSTELLUNG UND<br>REPRODUKTION  | INSGESAMT | 88,2  | -6,6               | -2,8        | 90,7                                      | -5,3  | -1,3              | 90,4         | -5,2                                | 89,5                                     | -5,9                                     |  |           |      |                           |  |
|                |  | INLAND    | 89,0  | -4,5               | -2,9        | 91,7                                      | -4,4  | -1,0              | 91,0         | -4,6                                | 90,4                                     | -4,4                                     |  |           |      |                           |  |
|                |  | AUSLAND   | 69,0  | -43,6              | +2,8        | 67,1                                      | -28,0 | -13,8             | 76,8         | -19,3                               | 68,1                                     | -36,8                                    |  |           |      |                           |  |
| 22.25          | SONSTIGES DRUCKGEWERBE   | INSGESAMT | 111,2 | -1,6               | +0,5        | 110,7                                     | -0,4  | -1,8              | 106,1        | +1,2                                | 111,0                                    | -1,0                                     |  |           |      |                           |  |
|                |  | INLAND    | 110,3 | -2,4               | -0,1        | 110,4                                     | -0,5  | -1,3              | 105,2        | +0,5                                | 110,4                                    | -1,4                                     |  |           |      |                           |  |
|                |  | AUSLAND   | 216,8 | +95,5              | +35,7       | 159,8                                     | +18,1 | -21,6             | 214,0        | +77,9                               | 188,3                                    | +53,0                                    |  |           |      |                           |  |
| 22.31          | VERVIELFAELTIGUNG VON<br>BESPIELTEN TONTRAEGERN                              | INSGESAMT | 46,0  | -16,5              | -25,1       | 61,4                                      | +27,1 | -3,8              | 59,3         | -4,2                                | 53,7                                     | +3,9                                     |  |           |      |                           |  |
|                |  | INLAND    | 36,5  | -23,3              | -33,9       | 55,2                                      | +16,7 | +9,7              | 48,3         | -8,0                                | 45,9                                     | -3,4                                     |  |           |      |                           |  |
|                |  | AUSLAND   | 61,7  | -8,7               | -14,1       | 71,8                                      | +43,6 | -16,7             | 77,3         | -0,3                                | 66,8                                     | +13,6                                    |  |           |      |                           |  |
| 09             | CHEMISCHE INDUSTRIE  | INSGESAMT | 104,4 | -8,7               | -2,8        | 107,4                                     | -5,6  | +0,8              | 107,1        | -5,0                                | 105,9                                    | -7,2                                     |  |           |      |                           |  |
|                |  | INLAND    | 94,0  | -10,1              | -4,1        | 98,0                                      | -9,5  | +1,1              | 97,0         | -7,5                                | 96,0                                     | -9,9                                     |  |           |      |                           |  |
|                |  | AUSLAND   | 119,0 | -6,9               | -1,2        | 120,5                                     | -0,9  | +0,2              | 121,3        | -1,8                                | 119,8                                    | -3,9                                     |  |           |      |                           |  |
| 24.1           | HERSTELLUNG VON CHEMISCHEN<br>GRUNDSTOFFEN                                   | INSGESAMT | 98,8  | -13,6              | -6,7        | 105,9                                     | -7,6  | +1,5              | 103,6        | -9,5                                | 102,4                                    | -10,8                                    |  |           |      |                           |  |
|                |  | INLAND    | 90,9  | -15,4              | -4,0        | 94,7                                      | -13,4 | +1,4              | 93,3         | -13,4                               | 92,8                                     | -14,5                                    |  |           |      |                           |  |
|                |  | AUSLAND   | 106,6 | -12,0              | -9,0        | 117,1                                     | -2,2  | +1,6              | 113,8        | -6,2                                | 111,9                                    | -7,1                                     |  |           |      |                           |  |
| 24.11          | HERSTELLUNG VON<br>INDUSTRIEGASEN  | INSGESAMT | 107,1 | -4,0               | -0,4        | 107,5                                     | -3,1  | +0,5              | 106,8        | -3,7                                | 107,3                                    | -3,6                                     |  |           |      |                           |  |
|                |  | INLAND    | 108,3 | -4,6               | -0,8        | 107,2                                     | -3,2  | +0,4              | 106,3        | -3,6                                | 106,8                                    | -3,9                                     |  |           |      |                           |  |
|                |  | AUSLAND   | 136,9 | +16,4              | +18,0       | 118,0                                     | +2,7  | +2,6              | 125,2        | -6,3                                | 127,5                                    | +9,6                                     |  |           |      |                           |  |
| 24.12          | HERSTELLUNG VON FARB-<br>STOFFEN UND PIGMENTEN                               | INSGESAMT | 108,4 | -10,4              | +0,6        | 107,8                                     | -10,3 | +1,6              | 108,1        | -9,9                                | 108,1                                    | -10,4                                    |  |           |      |                           |  |
|                |  | INLAND    | 97,0  | -11,1              | +0,7        | 96,3                                      | -12,1 | -1,5              | 102,9        | -4,0                                | 96,7                                     | -11,5                                    |  |           |      |                           |  |
|                |  | AUSLAND   | 114,4 | -10,1              | +0,5        | 113,8                                     | -9,5  | +3,1              | 111,1        | -12,6                               | 114,1                                    | -9,8                                     |  |           |      |                           |  |
| 24.13          | HERSTELLUNG VON SONSTIGEN<br>ANORGANISCHEN GRUNDSTOF-<br>FEN UND CHEMIKALIEN | INSGESAMT | 100,2 | -10,4              | -7,1        | 107,9                                     | -2,4  | +7,0              | 104,7        | -4,8                                | 104,1                                    | -6,4                                     |  |           |      |                           |  |
|                |  | INLAND    | 92,1  | -14,7              | -6,2        | 98,2                                      | -7,0  | +4,8              | 95,9         | -5,7                                | 95,2                                     | -10,9                                    |  |           |      |                           |  |
|                |  | AUSLAND   | 108,9 | -5,6               | -8,0        | 119,5                                     | +2,7  | +9,3              | 115,3        | -3,8                                | 114,7                                    | -1,5                                     |  |           |      |                           |  |
| 24.14          | HERSTELLUNG VON SONSTIGEN<br>ORGANISCHEN GRUNDSTOFFEN<br>UND CHEMIKALIEN     | INSGESAMT | 87,9  | -19,9              | -12,3       | 100,2                                     | -10,5 | +3,4              | 97,0         | -14,2                               | 94,1                                     | -15,1                                    |  |           |      |                           |  |
|                |  | INLAND    | 82,2  | -19,0              | -6,6        | 88,0                                      | -17,4 | +3,4              | 85,7         | -18,5                               | 85,1                                     | -18,2                                    |  |           |      |                           |  |
|                |  | AUSLAND   | 93,4  | -20,6              | -16,6       | 112,0                                     | -4,6  | +9,3              | 107,9        | -9,8                                | 102,7                                    | -12,7                                    |  |           |      |                           |  |
| 24.15          | HERSTELLUNG VON DUENGE-<br>MITTELN UND STICKSTOFF-<br>VERBINDUNGEN           | INSGESAMT | 94,9  | +4,4               | -1,6        | 96,4                                      | +21,0 | -9,5              | 101,4        | +8,8                                | 95,7                                     | +12,2                                    |  |           |      |                           |  |
|                |  | INLAND    | 118,9 | +23,7              | +22,3       | 97,2                                      | +7,5  | -0,9              | 100,7        | +4,7                                | 108,1                                    | +15,9                                    |  |           |      |                           |  |
|                |  | AUSLAND   | 72,9  | -15,2              | -23,7       | 95,6                                      | +36,6 | -16,3             | 101,9        | +12,7                               | 84,3                                     | +8,1                                     |  |           |      |                           |  |
| 24.16          | HERSTELLUNG VON KUNST-<br>STOFF IN PRIMAERFORMEN                             | INSGESAMT | 107,3 | -11,4              | -4,5        | 112,3                                     | -7,6  | -0,3              | 109,5        | -7,9                                | 109,8                                    | -9,5                                     |  |           |      |                           |  |
|                |  | INLAND    | 92,9  | -17,9              | -6,3        | 88,1                                      | -14,5 | -0,2              | 95,9         | -13,8                               | 95,5                                     | -16,2                                    |  |           |      |                           |  |
|                |  | AUSLAND   | 122,7 | -5,3               | -3,8        | 127,6                                     | -0,9  | -0,4              | 124,0        | -2,4                                | 125,2                                    | -3,1                                     |  |           |      |                           |  |
| 24.17          | HERSTELLUNG VON SYNTHETISCHEN<br>KAUTSCHUK IN<br>PRIMAERFORMEN               | INSGESAMT | 88,4  | -21,2              | -7,2        | 85,3                                      | -15,3 | +9,0              | 90,1         | -16,8                               | 91,9                                     | -18,2                                    |  |           |      |                           |  |
|                |  | INLAND    | 88,2  | -32,2              | -13,0       | 101,4                                     | -23,6 | +3,8              | 100,6        | -19,8                               | 94,8                                     | -27,9                                    |  |           |      |                           |  |
|                |  | AUSLAND   | 88,5  | -14,6              | -4,2        | 82,4                                      | -10,4 | +11,9             | 85,2         | -15,1                               | 90,5                                     | -12,6                                    |  |           |      |                           |  |
| 24.2           | HERSTELLUNG VON SCHAED-<br>LINGSBEKAEMPFUNGS- UND<br>PFLANZENSCHUTZMITTELN   | INSGESAMT | 96,3  | -18,9              | -9,0        | 105,8                                     | -22,3 | -20,7             | 127,2        | -1,0                                | 101,1                                    | -20,7                                    |  |           |      |                           |  |
|                |  | INLAND    | 124,0 | +6,2               | -7,5        | 134,1                                     | -20,7 | -14,9             | 135,5        | -5,1                                | 129,1                                    | -9,7                                     |  |           |      |                           |  |
|                |  | AUSLAND   | 81,3  | -32,1              | -10,4       | 90,7                                      | -23,5 | -25,1             | 122,8        | +1,7                                | 86,0                                     | -27,8                                    |  |           |      |                           |  |



LAND

FUER DAS VERARBEITENDE GEBERBE  
=100  
ABTEILUNGEN, GRUPPEN UND KLASSEN  
ZWEIGE, AUSGABE 1993 (WZ93)  
WERT

INDEX

| 1996<br>JUNI | VER-<br>ÄND.<br>IN %<br>GEGEN<br>JUNI<br>1994 | 1995<br>2.VJ | 1996<br>1.VJ | 1996<br>2.VJ | VERÄNDERUNG<br>IN %<br>2.VJ 1996<br>GEGEN |              | 1995<br>1.HJ | 1995<br>2.HJ | 1996<br>1.HJ | VERÄNDERUNG<br>IN %<br>1.HJ 1996<br>GEGEN |              | 1994  | 1995  | VER-<br>ÄND.<br>IN %<br>GEGEN<br>1994 | WZ93<br>SCHL. |
|--------------|---|--------------|--------------|--------------|---|--------------|--------------|--------------|--------------|---|--------------|-------|-------|---------------------------------------|---------------|
|              |   |              |              |              | 2.VJ<br>1995                              | 1.VJ<br>1996 |              |              |              | 1.HJ<br>1996                              | 2.HJ<br>1996 |       |       |                                       |               |
|              |   |              |              |              | 1995                                      | 1996         |              |              |              | 1996                                      | 1996         |       |       |                                       |               |
| 102,7        | +7,0  | 99,4         | 99,7         | 92,0         | -7,4                                      | -7,7         | 101,4        | 94,7         | 95,9         | -5,4                                      | +1,3         | 93,6  | 98,0  | +4,7                                  | 21.21         |
| 100,8        | +11,0   | 98,1         | 97,1         | 90,0         | -8,3                                      | -7,3         | 100,6        | 94,6         | 93,6         | -7,0                                      | -1,1         | 90,4  | 97,6  | +8,0                                  |               |
| 114,1        | -10,6   | 107,5        | 115,2        | 104,5        | -2,8                                      | -9,3         | 106,0        | 94,8         | 108,9        | +3,7                                      | +15,9        | 112,7 | 100,4 | -10,9                                 |               |
| 107,6        | +13,6   | 103,7        | 108,0        | 103,7        | -   | -4,0         | 105,5        | 111,0        | 105,9        | +0,4                                      | -4,6         | 94,8  | 108,3 | +14,2                                 | 21.22         |
| 109,3        | +12,6   | 105,5        | 109,2        | 106,1        | +0,6                                      | -2,8         | 106,8        | 113,8        | 107,6        | +0,7                                      | -5,4         | 95,8  | 110,3 | +15,1                                 |               |
| 103,5        | +16,8   | 99,3         | 106,1        | 97,8         | +1,5                                      | -6,9         | 102,4        | 103,9        | 101,5        | -0,9                                      | -2,3         | 92,2  | 103,2 | +11,9                                 |               |
| 96,3         | +9,8  | 88,0         | 101,0        | 97,9         | +11,3                                     | -3,1         | 91,4         | 92,4         | 98,5         | +8,9                                      | +7,7         | 99,2  | 91,9  | +3,0                                  | 21.23         |
| 94,2         | +9,7  | 85,2         | 100,7        | 98,6         | +15,7                                     | -2,1         | 98,2         | 91,9         | 98,7         | +13,0                                     | +8,6         | 96,7  | 90,0  | +3,8                                  |               |
| 106,5        | +15,0   | 101,7        | 102,4        | 94,7         | -6,9                                      | -7,5         | 106,6        | 95,5         | 98,6         | -7,5                                      | +3,2         | 95,4  | 101,1 | +6,0                                  |               |
| 96,5         | -5,1  | 97,6         | 126,4        | 112,4        | +15,2                                     | -11,1        | 110,8        | 108,1        | 119,4        | +8,0                                      | +12,5        | 100,1 | 108,3 | +8,2                                  | 21.24         |
| 88,8         | -8,7  | 94,4         | 118,5        | 100,6        | +6,6                                      | -13,6        | 108,5        | 100,3        | 108,6        | +0,1                                      | +8,3         | 97,1  | 104,4 | +7,5                                  |               |
| 118,5        | -7,4  | 108,7        | 154,6        | 145,9        | +36,7                                     | -5,6         | 118,4        | 122,7        | 150,2        | +28,0                                     | +22,4        | 117,3 | 119,5 | +1,9                                  |               |
| 97,0         | +1,8  | 94,9         | 93,8         | 98,2         | +3,5                                      | +4,7         | 96,9         | 90,8         | 96,0         | -0,9                                      | +5,7         | 95,7  | 93,9  | -1,9                                  | 21.25         |
| 97,1         | +2,3  | 95,6         | 92,9         | 94,3         | -1,4                                      | +1,5         | 97,8         | 90,9         | 93,6         | -4,1                                      | +3,0         | 95,5  | 94,2  | -1,4                                  |               |
| 98,5         | -1,3  | 92,2         | 97,3         | 112,9        | +22,5                                     | +16,0        | 94,8         | 90,3         | 105,1        | +11,1                                     | +16,4        | 97,0  | 92,5  | -4,6                                  |               |
| 97,4         | +2,7  | 96,3         | 100,0        | 96,1         | -0,2                                      | -3,9         | 97,6         | 103,3        | 98,1         | +0,5                                      | -5,0         | 95,4  | 100,4 | +5,2                                  | 22            |
| 97,2         | +3,6  | 96,6         | 100,0        | 96,6         | -0,1                                      | -3,5         | 97,6         | 103,3        | 98,3         | +0,7                                      | -4,9         | 95,2  | 100,5 | +5,6                                  |               |
| 100,2        | -4,8  | 82,3         | 100,1        | 92,6         | +0,3                                      | -7,5         | 98,0         | 102,5        | 96,4         | -1,6                                      | -6,0         | 98,1  | 100,2 | +2,1                                  |               |
| 99,8         | +4,2  | 98,6         | 102,3        | 98,3         | -0,3                                      | -3,9         | 99,7         | 105,8        | 100,3        | +0,6                                      | -5,0         | 98,5  | 102,7 | +6,4                                  | 22.2          |
| 99,1         | +4,4  | 98,5         | 102,0        | 98,3         | -0,2                                      | -3,6         | 98,3         | 105,3        | 100,2        | +0,9                                      | -4,8         | 98,2  | 102,3 | +6,3                                  |               |
| 110,5        | +1,9  | 100,7        | 105,9        | 98,7         | -2,0                                      | -6,8         | 104,4        | 110,5        | 102,3        | -2,0                                      | -7,4         | 101,6 | 107,5 | +6,8                                  |               |
| 101,6        | +1,7  | 100,7        | 99,9         | 103,0        | +2,3                                      | +3,1         | 103,7        | 105,9        | 101,5        | -2,1                                      | -4,2         | 100,6 | 104,8 | +4,2                                  | 22.21         |
| 101,6        | +2,2  | 100,8        | 99,9         | 103,1        | +2,3                                      | +3,2         | 103,8        | 105,9        | 101,5        | -2,2                                      | -4,2         | 100,5 | 104,8 | +4,3                                  |               |
| 46,6         | -56,4   | 45,4         | 51,3         | 57,4         | +26,4                                     | +11,9        | 53,3         | 44,1         | 54,4         | +2,1                                      | +23,4        | 102,0 | 48,7  | -52,3                                 |               |
| 89,9         | +5,4  | 98,6         | 103,4        | 98,3         | -0,3                                      | -4,8         | 99,5         | 106,1        | 100,9        | +1,4                                      | -4,9         | 95,5  | 102,8 | +7,6                                  | 22.22         |
| 99,1         | +5,7  | 98,4         | 103,1        | 98,2         | -0,2                                      | -4,8         | 99,1         | 105,7        | 100,7        | +1,6                                      | -4,7         | 95,1  | 102,4 | +7,7                                  |               |
| 110,1        | +1,5  | 100,8        | 106,8        | 99,7         | -1,1                                      | -6,6         | 104,8        | 110,8        | 103,2        | -1,5                                      | -6,9         | 101,4 | 107,8 | +6,3                                  |               |
| 94,4         | -2,5  | 94,9         | 90,5         | 90,3         | -4,8                                      | -0,2         | 96,4         | 98,7         | 90,4         | -5,2                                      | -8,4         | 97,7  | 97,0  | -0,7                                  | 22.24         |
| 93,2         | -2,8  | 94,7         | 90,8         | 91,1         | -3,8                                      | +0,3         | 96,4         | 98,9         | 91,0         | -4,6                                      | -8,0         | 97,3  | 97,1  | -0,2                                  |               |
| 122,4        | +11,2   | 99,0         | 82,3         | 71,3         | -28,0                                     | -13,4        | 96,2         | 94,9         | 76,8         | -19,3                                     | -19,1        | 103,1 | 95,0  | -7,9                                  |               |
| 113,0        | +17,8   | 108,5        | 100,6        | 111,5        | +2,8                                      | +10,8        | 104,8        | 108,3        | 108,1        | +1,2                                      | -2,0         | 98,8  | 106,5 | +10,0                                 | 22.25         |
| 113,0        | +19,1   | 108,4        | 99,6         | 110,9        | +2,3                                      | +11,3        | 104,7        | 106,0        | 105,2        | +0,5                                      | -0,8         | 96,4  | 105,3 | +8,2                                  |               |
| 110,9        | -0,4  | 125,4        | 234,6        | 193,5        | +54,3                                     | +17,5        | 120,3        | 402,8        | 214,0        | +77,9                                     | -46,9        | 103,6 | 281,6 | +152,5                                |               |
| 55,1         | -24,4   | 54,3         | 61,4         | 57,1         | +5,2                                      | -7,0         | 61,9         | 61,5         | 58,3         | -4,2                                      | -3,6         | 71,4  | 61,7  | -13,6                                 | 22.31         |
| 47,6         | -21,7   | 47,3         | 49,3         | 47,3         | -   | -4,1         | 52,5         | 52,0         | 48,3         | -6,0                                      | -7,1         | 63,5  | 52,3  | -17,8                                 |               |
| 67,6         | -27,2   | 65,9         | 81,4         | 73,2         | +11,1                                     | -10,1        | 77,5         | 77,1         | 77,3         | -0,3                                      | +0,3         | 84,5  | 77,3  | -8,5                                  |               |
| 114,3        | +10,1   | 111,1        | 108,1        | 106,1        | -4,5                                      | -1,9         | 112,7        | 102,8        | 107,1        | -5,0                                      | +4,2         | 100,3 | 107,7 | +7,4                                  | 06            |
| 104,6        | +5,1  | 104,2        | 97,7         | 96,3         | -7,6                                      | -1,4         | 104,9        | 97,6         | 97,0         | -7,5                                      | -0,6         | 98,5  | 101,2 | +4,9                                  |               |
| 127,8        | +16,6   | 120,8        | 122,6        | 119,9        | -0,7                                      | -2,2         | 123,5        | 110,1        | 121,3        | -1,8                                      | +10,2        | 106,8 | 116,8 | +10,6                                 |               |
| 114,3        | +14,6   | 112,1        | 104,1        | 103,0        | -8,1                                      | -1,1         | 114,5        | 98,4         | 103,6        | -8,5                                      | +4,2         | 98,1  | 108,9 | +9,0                                  | 24.1          |
| 107,5        | +15,2   | 106,8        | 93,7         | 99,0         | -12,9                                     | -0,7         | 107,7        | 95,2         | 93,3         | -13,4                                     | -2,0         | 92,9  | 101,5 | +9,3                                  |               |
| 121,1        | +14,2   | 117,3        | 114,5        | 113,0        | -3,7                                      | -1,3         | 121,3        | 103,5        | 113,8        | -6,2                                      | +10,0        | 103,3 | 112,4 | +8,8                                  |               |
| 111,6        | +1,5  | 111,5        | 106,3        | 107,2        | -3,9                                      | +0,8         | 110,8        | 110,8        | 106,8        | -3,7                                      | -3,6         | 105,1 | 110,8 | +5,4                                  | 24.11         |
| 111,4        | -2,5  | 110,7        | 105,7        | 106,8        | -3,5                                      | +1,0         | 110,3        | 110,8        | 106,3        | -3,6                                      | -4,1         | 107,5 | 110,5 | +2,8                                  |               |
| 117,6        | +14,7   | 140,9        | 127,1        | 123,3        | -12,5                                     | -3,0         | 139,6        | 110,4        | 125,2        | -6,3                                      | +13,4        | 101,0 | 122,0 | +20,8                                 |               |
| 121,0        | +20,0   | 117,8        | 108,8        | 107,4        | -8,8                                      | -1,3         | 120,0        | 105,2        | 108,1        | -8,9                                      | +2,8         | 98,8  | 112,6 | +14,0                                 | 24.12         |
| 109,1        | +16,7   | 108,7        | 107,6        | 97,0         | -10,8                                     | -9,9         | 108,6        | 107,3        | 102,3        | -4,0                                      | -4,7         | 92,5  | 106,9 | +15,6                                 |               |
| 127,2        | +17,9   | 122,5        | 109,3        | 112,9        | -7,8                                      | +3,3         | 127,0        | 104,0        | 111,1        | -12,5                                     | +6,8         | 104,8 | 115,5 | +10,2                                 |               |
| 111,8        | +12,9   | 108,1        | 106,4        | 103,0        | -4,7                                      | -3,2         | 110,0        | 103,9        | 104,7        | -4,8                                      | +1,4         | 97,7  | 106,8 | +9,1                                  | 24.13         |
| 108,0        | +17,5   | 103,4        | 97,0         | 94,7         | -8,4                                      | -2,4         | 101,7        | 96,8         | 95,9         | -5,7                                      | -0,9         | 81,9  | 98,2  | +7,9                                  |               |
| 116,4        | +10,0   | 113,8        | 117,7        | 112,9        | -0,8                                      | -4,1         | 119,9        | 111,1        | 115,3        | -3,8                                      | +3,8         | 109,1 | 115,5 | +12,0                                 |               |
| 109,7        | +9,9  | 109,8        | 98,9         | 95,0         | -13,5                                     | -3,9         | 113,1        | 94,8         | 97,0         | -14,2                                     | +2,3         | 98,2  | 103,9 | +6,8                                  | 24.14         |
| 101,5        | +9,6  | 104,1        | 98,3         | 95,1         | -18,3                                     | -1,4         | 106,5        | 87,8         | 85,7         | -19,5                                     | -2,4         | 92,3  | 97,1  | +6,2                                  |               |
| 117,7        | +10,3   | 115,4        | 111,2        | 104,6        | -9,4                                      | -5,9         | 119,6        | 101,5        | 107,9        | -9,8                                      | +6,3         | 103,8 | 110,6 | +6,8                                  |               |
| 90,9         | -3,3  | 85,3         | 103,4        | 98,3         | +15,1                                     | -4,0         | 93,2         | 101,7        | 101,4        | +8,8                                      | -0,3         | 94,7  | 97,4  | +2,9                                  | 24.15         |
| 96,1         | +4,7  | 90,4         | 96,7         | 104,7        | +15,8                                     | +8,3         | 96,2         | 117,3        | 100,7        | +4,7                                      | -14,2        | 93,4  | 106,8 | +14,3                                 |               |
| 86,0         | -10,9   | 82,6         | 108,5        | 94,2         | +14,0                                     | -14,0        | 90,4         | 87,3         | 101,9        | +12,7                                     | +16,7        | 85,3  | 88,9  | -7,7                                  |               |
| 121,1        | +22,1   | 117,3        | 108,2        | 110,7        | -5,6                                      | +2,3         | 118,9        | 101,1        | 109,5        | -7,9                                      | +8,3         | 97,8  | 110,0 | +12,5                                 | 24.16         |
| 119,1        | +22,8   | 110,9        | 95,4         | 88,4         | -13,1                                     | +1,0         | 111,3        | 95,2         | 95,9         | -13,8                                     | +0,7         | 91,9  | 103,2 | +12,3                                 |               |
| 129,6        | +22,1   | 124,1        | 121,9        | 126,1        | +1,6                                      | +3,4         | 127,1        | 107,5        | 124,0        | -2,4                                      | +15,3        | 103,4 | 117,3 | +13,4                                 |               |
| 112,2        | +13,8   | 110,2        | 89,8         | 90,4         | -18,0                                     | +0,7         | 108,3        | 86,2         | 80,1         | -16,8                                     | +4,5         | 97,4  | 97,2  | -0,2                                  | 24.17         |
| 130,0        | +41,5   | 130,7        | 105,5        | 95,8         | -26,7                                     | -9,2         | 125,5        | 105,7        | 100,5        | -19,8                                     | -4,9         | 82,1  | 115,8 | +25,5                                 |               |
| 109,9        | -1,1  | 100,6        | 82,5         | 87,8         | -12,7                                     | +6,4         | 100,3        | 77,1         | 85,2         | -15,1                                     | +10,5        | 102,8 | 98,7  | -13,5                                 |               |
| 118,7        | +7,3  | 122,4        | 142,6        | 111,9        | -8,6                                      | -21,5        | 128,5        | 80,3         | 127,2        | -1,0                                      | +58,4        | 105,3 | 104,4 | -0,9                                  | 24.2          |
| 116,8        | +5,7  | 148,0        | 132,7        | 138,2        | -6,6                                      | +4,1         | 142,9        | 72,8         | 156,5        | -5,1                                      | +68,1        | 103,4 | 107,9 | +4,3                                  |               |
| 119,7        | +8,1  | 108,6        | 147,9        | 97,7         | -10,0                                     | -33,9        | 120,8        | 84,3         | 122,8        | +1,7                                      | +45,7        | 108,9 | 102,8 | -6,8                                  |               |

1 INDEX DES AUFTRAGSEINGANGS  
 1991  
 NACH ABSCHNITTEN, UNTERABSCHNITTEN,  
 DER KLASSIFIKATION DER WIRTSCHAFTS  
 1.1 ORIGINAL

WERT

| WZ93-<br>SCHL. | WIRTSCHAFTSZWEIG   |           | VERÄNDERUNG<br>IN %<br>JUNI 1996<br>GEGEN |              |             |             | VERÄNDERUNG<br>IN %<br>MAI 1996<br>GEGEN |              |                                     | KUMULIERT                                 |              | 2-MONATS-<br>DURCHSCHNITT<br>MAI<br>1996<br>UND<br>JUNI<br>1996 |              |
|----------------|--|-----------|---|--------------|-------------|-------------|--|--------------|-------------------------------------|---|--------------|---|--------------|
|                |  |           | 1996<br>JUNI                              | JUNI<br>1995 | MAI<br>1996 | 1996<br>MAI | MAI<br>1996                              | APR.<br>1996 | JAN.<br>1996<br>BIS<br>JUNI<br>1996 | VER-<br>ÄEND.<br>IN %<br>GEGEN<br>VORJAHR | JUNI<br>1996 | VER-<br>ÄEND.<br>IN %<br>GEGEN<br>VORJAHR                       |              |
|                |  |           |   |              |             |             |  |              |                                     |   |              |   | 1996<br>JUNI |
| 24.3           | HERSTELLUNG VON ANSTRICH-<br>MITTELN, DRUCKFARBEN UND<br>KITTEN      | INSGESAMT | 117,0                                     | -2,2         | +1,3        | 115,5       | -4,1                                     | +1,0         | 109,7                               | -2,4                                      | 116,3        | -3,2  |              |
|                |  | INLAND    | 113,8                                     | -4,2         | +0,7        | 113,0       | -6,5                                     | +1,2         | 105,3                               | -4,5                                      | 113,4        | -5,4  |              |
|                |  | AUSLAND   | 126,8                                     | +3,7         | +2,8        | 123,3       | +3,3                                     | +0,8         | 119,8                               | +4,2                                      | 126,1        | +3,5  |              |
| 24.4           | HERSTELLUNG VON PHARMA-<br>ZEUTISCHEN ERZEUGNISSEN                   | INSGESAMT | 124,1                                     | +0,9         | +4,8        | 118,4       | +0,8                                     | +3,0         | 122,1                               | +4,4                                      | 121,3        | +0,8  |              |
|                |  | INLAND    | 102,9                                     | -2,6         | -5,2        | 108,6       | -1,9                                     | +3,3         | 109,0                               | +1,6                                      | 105,8        | -2,2  |              |
|                |  | AUSLAND   | 171,0                                     | +5,8         | +22,3       | 139,8       | +5,4                                     | +2,0         | 151,0                               | +9,3                                      | 156,4        | +5,6  |              |
| 24.41          | HERSTELLUNG VON PHARMA-<br>ZEUTISCHEN GRUNDSTOFFEN                   | INSGESAMT | 120,2                                     | +2,7         | -14,6       | 140,8       | +22,9                                    | +8,2         | 132,3                               | +7,4                                      | 130,5        | +12,7   |              |
|                |  | INLAND    | 126,0                                     | +38,2        | -4,5        | 131,9       | +51,1                                    | -2,6         | 128,4                               | +30,6                                     | 129,0        | +44,5   |              |
|                |  | AUSLAND   | 118,4                                     | -6,6         | -17,6       | 143,7       | +16,5                                    | +11,9        | 133,8                               | +1,8                                      | 131,1        | +5,4  |              |
| 24.42          | H.V. PHARM. SPEZIALI-<br>TAETEN UND SONSTIGEN<br>PHARM. ERZEUGNISSEN | INSGESAMT | 124,5                                     | +0,7         | +7,1        | 118,2       | -1,4                                     | +2,9         | 121,1                               | +4,1                                      | 120,4        | -0,2  |              |
|                |  | INLAND    | 102,2                                     | -3,7         | -5,3        | 107,9       | -3,2                                     | +3,7         | 108,4                               | +0,7                                      | 105,1        | -3,4  |              |
|                |  | AUSLAND   | 185,2                                     | +8,1         | +33,5       | 138,7       | +2,7                                     | -0,6         | 155,7                               | +11,2                                     | 162,0        | +5,7  |              |
| 24.5           | H.V. SEIFEN, MASCH-<br>REINIGUNGS- UND KOERPER-<br>PFLEGEMITTELN     | INSGESAMT | 88,7                                      | -15,0        | -6,5        | 94,9        | -7,6                                     | -3,5         | 96,5                                | -5,9                                      | 91,8         | -11,3   |              |
|                |  | INLAND    | 78,3                                      | -17,7        | -7,6        | 85,8        | -10,3                                    | -2,8         | 87,3                                | -9,0                                      | 82,6         | -14,0   |              |
|                |  | AUSLAND   | 121,9                                     | -7,9         | -4,3        | 127,4       | -0,8                                     | -5,3         | 129,0                               | +2,4                                      | 124,7        | -4,3  |              |
| 24.51          | H.V. SEIFEN, MASCH-<br>REINIGUNGS- UND POLIER-<br>MITTELN            | INSGESAMT | 84,9                                      | -19,7        | -7,3        | 91,6        | -8,9                                     | -3,8         | 93,4                                | -8,3                                      | 88,3         | -14,4   |              |
|                |  | INLAND    | 76,3                                      | -22,2        | -8,5        | 84,3        | -12,0                                    | -2,5         | 85,4                                | -11,7                                     | 80,3         | -17,2   |              |
|                |  | AUSLAND   | 107,6                                     | -14,5        | -2,9        | 110,8       | -2,2                                     | -6,4         | 114,5                               | -1,1                                      | 109,2        | -8,7  |              |
| 24.52          | HERSTELLUNG VON DUFT- U.<br>KOERPERPFLEGEMITTELN                     | INSGESAMT | 92,6                                      | -8,9         | -5,8        | 98,3        | -6,3                                     | -3,2         | 99,6                                | -3,5                                      | 95,5         | -8,1  |              |
|                |  | INLAND    | 82,0                                      | -13,5        | -5,9        | 87,1        | -8,7                                     | -2,7         | 89,1                                | -6,4                                      | 84,6         | -11,0   |              |
|                |  | AUSLAND   | 146,4                                     | +2,1         | -6,0        | 155,8       | +1,3                                     | -4,1         | 153,7                               | +7,0                                      | 151,1        | +1,7  |              |
| 24.6           | HERSTELLUNG VON SONST.<br>CHEMISCHEN ERZEUGNISSEN                    | INSGESAMT | 109,1                                     | -5,0         | -1,4        | 110,6       | -4,6                                     | +3,1         | 109,0                               | -4,5                                      | 109,9        | -4,8  |              |
|                |  | INLAND    | 95,6                                      | -4,8         | -2,7        | 98,3        | -9,5                                     | +4,7         | 98,3                                | -6,4                                      | 97,0         | -7,2  |              |
|                |  | AUSLAND   | 123,6                                     | -5,1         | -0,2        | 123,9       | +0,2                                     | +1,8         | 122,7                               | -2,7                                      | 123,8        | -2,4  |              |
| 24.61          | HERSTELLUNG VON PYRO-<br>TECHNISCHEN ERZEUGNISSEN                    | INSGESAMT | 90,2                                      | -31,1        | -29,9       | 128,6       | +2,9                                     | +44,0        | 119,1                               | +6,6                                      | 109,4        | -14,5   |              |
|                |  | INLAND    | 100,9                                     | -            | -25,6       | 135,7       | -16,9                                    | +64,9        | 123,0                               | +10,2                                     | 118,3        | -10,4   |              |
|                |  | AUSLAND   | 68,2                                      | -64,8        | -40,2       | 114,0       | +145,7                                   | +9,9         | 110,9                               | -1,0                                      | 91,1         | -23,8   |              |
| 24.62          | HERSTELLUNG VON KLEB-<br>STOFFEN UND GELATINE                        | INSGESAMT | 121,5                                     | +4,9         | +6,1        | 114,5       | -0,8                                     | +0,7         | 115,7                               | -2,2                                      | 118,0        | +2,1  |              |
|                |  | INLAND    | 115,2                                     | +1,2         | +4,3        | 110,4       | -3,2                                     | -0,7         | 112,9                               | -3,8                                      | 112,8        | -1,1  |              |
|                |  | AUSLAND   | 139,5                                     | +11,5        | +9,1        | 122,4       | +3,9                                     | +3,5         | 121,3                               | +1,1                                      | 129,0        | +7,7  |              |
| 24.63          | HERSTELLUNG VON ETHE-<br>RISCHEN OELN                                | INSGESAMT | 117,9                                     | -3,1         | -1,7        | 119,9       | -1,8                                     | +0,6         | 118,8                               | +3,0                                      | 118,9        | -2,5  |              |
|                |  | INLAND    | 104,2                                     | -9,9         | +2,8        | 101,4       | -9,9                                     | -5,1         | 106,8                               | -0,8                                      | 102,8        | -9,9  |              |
|                |  | AUSLAND   | 132,4                                     | +3,4         | -5,2        | 139,6       | +5,6                                     | +5,4         | 131,1                               | +6,7                                      | 136,0        | +4,5  |              |
| 24.64          | HERSTELLUNG VON FOTO-<br>CHEMISCHEN ERZEUGNISSEN                     | INSGESAMT | 98,6                                      | -8,3         | +7,0        | 93,1        | -17,5                                    | -1,1         | 92,5                                | -9,2                                      | 96,4         | -12,9   |              |
|                |  | INLAND    | 80,2                                      | -9,6         | -1,4        | 81,3        | -17,9                                    | +1,0         | 75,5                                | -11,2                                     | 80,8         | -14,0   |              |
|                |  | AUSLAND   | 110,1                                     | -7,8         | +10,7       | 99,5        | -17,3                                    | -2,1         | 101,8                               | -6,4                                      | 104,8        | -12,8   |              |
| 24.65          | HERSTELLUNG VON UNBE-<br>SPIELTEN TON-, BILD-<br>UND DATENTRAEGERN   | INSGESAMT | 95,1                                      | +24,8        | -4,1        | 99,2        | +21,4                                    | +2,0         | 100,5                               | +5,9                                      | 97,2         | +23,0   |              |
|                |  | INLAND    | 53,0                                      | -13,7        | -27,4       | 73,0        | +3,1                                     | -3,8         | 74,4                                | -4,9                                      | 63,0         | -4,7  |              |
|                |  | AUSLAND   | 111,4                                     | +36,9        | +1,9        | 109,3       | +27,1                                    | +3,4         | 110,6                               | +9,2                                      | 110,4        | +31,4   |              |
| 24.66          | HERSTELLUNG VON CHE-<br>MISCHEN ERZEUGNISSEN<br>A.N.G.               | INSGESAMT | 111,7                                     | -8,1         | -2,4        | 114,4       | -4,2                                     | +2,8         | 112,2                               | -5,7                                      | 113,1        | -5,1  |              |
|                |  | INLAND    | 95,6                                      | -5,2         | -1,5        | 97,1        | -9,1                                     | +3,6         | 95,1                                | -8,2                                      | 96,4         | -7,1  |              |
|                |  | AUSLAND   | 132,1                                     | -6,8         | -3,1        | 136,3       | +0,8                                     | +2,0         | 133,8                               | -3,4                                      | 134,2        | -3,1  |              |
| 24.7           | HERSTELLUNG VON CHEMIE-<br>FASERN                                    | INSGESAMT | 88,1                                      | +0,3         | +3,4        | 85,2        | -3,4                                     | +0,5         | 87,0                                | -3,1                                      | 86,7         | -1,5  |              |
|                |  | INLAND    | 58,5                                      | -11,8        | -0,7        | 58,9        | -14,9                                    | +7,2         | 63,3                                | -8,4                                      | 58,7         | -13,4   |              |
|                |  | AUSLAND   | 113,0                                     | +6,8         | +5,4        | 107,2       | +2,9                                     | +4,4         | 106,9                               | -0,3                                      | 110,1        | +4,9  |              |
| DH             | HERSTELLUNG VON GUMMI-<br>UND KUNSTSTOFFWAEREN                       | INSGESAMT | 104,4                                     | -4,2         | -2,0        | 106,5       | -3,5                                     | -0,3         | 109,3                               | -4,4                                      | 105,5        | -3,8  |              |
|                |  | INLAND    | 102,5                                     | -5,7         | -1,8        | 104,4       | -6,3                                     | -0,7         | 101,0                               | -6,4                                      | 103,5        | -6,0  |              |
|                |  | AUSLAND   | 110,3                                     | +0,4         | -2,5        | 113,1       | +5,1                                     | +0,6         | 110,4                               | +1,7                                      | 111,7        | +2,7  |              |
| 25.1           | HERSTELLUNG VON GUMMI-<br>WAEREN                                     | INSGESAMT | 95,9                                      | -7,3         | -5,7        | 101,7       | +2,0                                     | -6,9         | 101,0                               | -   | 98,8         | -2,8  |              |
|                |  | INLAND    | 88,4                                      | -10,4        | -6,2        | 94,2        | -0,9                                     | -6,7         | 93,3                                | -3,2                                      | 91,3         | -5,8  |              |
|                |  | AUSLAND   | 115,9                                     | -0,3         | -4,5        | 121,4       | +8,2                                     | -7,5         | 121,6                               | +7,4                                      | 118,7        | +3,9  |              |
| 25.11          | HERSTELLUNG VON BEREI-<br>FUNGEN                                     | INSGESAMT | 89,7                                      | -5,9         | -12,6       | 102,6       | +10,9                                    | -14,2        | 99,6                                | +5,4                                      | 96,2         | +2,4  |              |
|                |  | INLAND    | 74,3                                      | -8,6         | -16,9       | 89,4        | +6,3                                     | -15,3        | 84,8                                | -0,6                                      | 81,9         | -1,6  |              |
|                |  | AUSLAND   | 125,9                                     | -0,1         | -5,9        | 133,8       | +19,1                                    | -12,3        | 134,8                               | +16,0                                     | 129,9        | +9,0  |              |
| 25.13          | HERSTELLUNG VON SONST.<br>GUMMIWAEREN                                | INSGESAMT | 99,7                                      | -8,0         | -1,4        | 101,1       | -2,9                                     | -1,8         | 101,8                               | -3,0                                      | 100,4        | -5,6  |              |
|                |  | INLAND    | 96,5                                      | -10,7        | -0,5        | 97,0        | -4,3                                     | -1,4         | 98,1                                | -4,6                                      | 96,8         | -7,6  |              |
|                |  | AUSLAND   | 108,9                                     | -0,4         | -3,4        | 112,7       | +0,5                                     | -3,1         | 112,5                               | +1,2                                      | 110,8        | +0,1  |              |
| 25.2           | HERSTELLUNG VON KUNST-<br>STOFFWAEREN                                | INSGESAMT | 106,6                                     | -3,5         | -1,1        | 107,8       | -4,9                                     | +1,5         | 103,9                               | -5,5                                      | 107,2        | -4,2  |              |
|                |  | INLAND    | 106,0                                     | -4,8         | -0,9        | 107,0       | -7,4                                     | +0,8         | 103,0                               | -7,1                                      | 106,5        | -6,1  |              |
|                |  | AUSLAND   | 108,6                                     | +0,6         | -1,8        | 110,6       | +4,1                                     | +3,8         | 107,0                               | -0,2                                      | 108,8        | +2,3  |              |
| 25.21          | H.V. PLATTEN, FOLIEN,<br>SCHLAEUCHEN U. PROFILN<br>AUS KUNSTSTOFF    | INSGESAMT | 107,6                                     | -3,2         | -0,2        | 107,8       | -5,4                                     | +2,3         | 101,6                               | -8,8                                      | 107,7        | -4,4  |              |
|                |  | INLAND    | 105,9                                     | -5,2         | -0,3        | 106,2       | -6,3                                     | +1,0         | 98,4                                | -11,8                                     | 106,1        | -7,3  |              |
|                |  | AUSLAND   | 111,0                                     | +0,9         | -0,2        | 111,2       | +3,4                                     | +4,8         | 106,3                               | -2,5                                      | 111,1        | +2,1  |              |
| 25.22          | H.V. VERPACKUNGSMITTELN<br>AUS KUNSTSTOFF                            | INSGESAMT | 97,4                                      | -4,2         | -2,7        | 100,1       | -4,8                                     | +0,4         | 100,4                               | -1,9                                      | 98,8         | -4,5  |              |
|                |  | INLAND    | 90,2                                      | -8,3         | -3,6        | 93,6        | -8,9                                     | -0,4         | 93,5                                | -6,0                                      | 91,9         | -8,4  |              |
|                |  | AUSLAND   | 124,6                                     | +8,0         | +0,2        | 124,3       | +6,5                                     | +2,6         | 126,4                               | +8,2                                      | 124,5        | +7,8  |              |

LAND

FUER DAS VERARBEITENDE GEBERBE  
=100  
ABTEILUNGEN, GRUPPEN UND KLASSEN  
ZWEIGE, AUSGABE 1993 (WZ93)  
WERT

INDEX

| 1995<br>JUNI | VER-<br>AEND.<br>IN %<br>GEGEN<br>JUNI<br>1994 | 1995<br>2. VJ | 1996<br>1. VJ | 1996<br>2. VJ | VERAENDERUNG<br>IN %<br>2. VJ 1996<br>GEGEN<br>1. VJ 1996 |               | 1995<br>1. HJ | 1995<br>2. HJ | 1996<br>1. HJ | VERAENDERUNG<br>IN %<br>1. HJ 1996<br>GEGEN<br>2. HJ 1995 |               | 1994  | 1995  | VER-<br>AEND.<br>IN %<br>GEGEN<br>1994 | WZ93<br>SCHL. |
|--------------|--|---------------|---------------|---------------|---|---------------|---------------|---------------|---------------|---|---------------|-------|-------|--|---------------|
|              |  |               |               |               | 2. VJ<br>1996   | 1. VJ<br>1996 |               |               |               | 1. HJ<br>1996   | 2. HJ<br>1995 |       |       |  |               |
| 119,6        | +8,5   | 115,7         | 101,9         | 115,6         | -0,1  | +13,4         | 111,4         | 110,3         | 108,7         | -2,4  | -1,5          | 105,1 | 110,8 | +5,4                                   | 24.3          |
| 118,8        | +7,3   | 115,5         | 97,7          | 112,8         | -2,3  | +15,5         | 110,3         | 108,9         | 105,3         | -4,5  | -4,2          | 103,3 | 110,1 | +8,6                                   |               |
| 122,3        | +11,9  | 116,4         | 115,1         | 124,1         | +6,6  | +7,8          | 114,8         | 111,6         | 119,6         | +4,2  | +7,2          | 108,4 | 113,2 | +4,4                                   |               |
| 129,0        | +10,6  | 116,8         | 125,0         | 119,2         | +2,1  | -4,6          | 116,9         | 116,3         | 122,1         | +4,4  | +5,0          | 105,0 | 116,6 | +11,0                                  | 24.4          |
| 105,6        | +1,7   | 106,0         | 112,5         | 105,5         | -0,5  | -6,2          | 107,3         | 105,2         | 108,0         | +1,6  | +3,6          | 100,6 | 106,2 | +5,6                                   |               |
| 181,6        | +27,5  | 140,6         | 152,6         | 149,3         | +6,2  | -2,2          | 139,1         | 140,9         | 151,0         | +9,3  | +7,2          | 114,2 | 139,5 | +22,2                                  |               |
| 117,0        | +9,7   | 118,5         | 134,2         | 130,4         | +10,0   | -2,8          | 123,2         | 109,4         | 132,3         | +7,4  | +20,9         | 102,2 | 116,3 | +13,8                                  | 24.41         |
| 81,2         | -8,6   | 94,9          | 125,8         | 131,1         | +38,1   | +4,2          | 95,3          | 103,0         | 122,4         | +30,6   | +24,7         | 98,7  | 100,7 | +2,0                                   |               |
| 125,4        | +7,7   | 126,1         | 137,0         | 130,2         | +3,3  | -5,0          | 131,2         | 111,4         | 133,6         | +1,8  | +19,9         | 108,2 | 121,3 | +12,1                                  |               |
| 123,6        | +10,8  | 116,6         | 124,1         | 118,1         | +1,3  | -4,8          | 116,9         | 116,9         | 121,1         | +4,1  | +3,6          | 105,3 | 116,6 | +10,7                                  | 24.42         |
| 106,1        | +2,0   | 106,4         | 112,1         | 104,7         | -1,6  | -6,6          | 107,6         | 105,2         | 108,4         | +0,7  | +3,0          | 100,8 | 108,4 | +5,6                                   |               |
| 171,4        | +34,2  | 144,5         | 156,8         | 154,5         | +6,9  | -1,5          | 140,0         | 148,9         | 155,7         | +11,2   | +4,6          | 114,8 | 144,5 | +25,9                                  |               |
| 104,3        | +0,2   | 100,5         | 99,0          | 94,0          | -6,5  | -5,1          | 102,5         | 97,4          | 96,5          | -5,9  | -0,9          | 102,6 | 99,9  | -2,6                                   | 24.5          |
| 96,3         | -7,0   | 93,2          | 90,3          | 84,4          | -8,4  | -6,5          | 95,9          | 91,1          | 87,3          | -4,2  | -4,2          | 104,0 | 93,5  | -8,5                                   |               |
| 132,3        | +24,8  | 126,3         | 130,0         | 128,0         | +1,3  | -1,5          | 126,0         | 119,8         | 129,0         | +2,4  | +7,7          | 112,0 | 122,9 | +9,7                                   |               |
| 105,7        | +1,5   | 99,5          | 96,2          | 90,6          | -8,9  | -5,8          | 101,9         | 96,1          | 93,4          | -8,3  | -2,8          | 102,1 | 99,0  | -3,0                                   | 24.51         |
| 98,1         | -5,7   | 83,8          | 88,4          | 82,4          | -12,2   | -6,8          | 96,7          | 82,2          | 85,4          | -11,7   | -7,4          | 100,0 | 84,4  | -5,6                                   |               |
| 125,8        | +20,7  | 114,4         | 116,8         | 112,3         | -1,8  | -3,9          | 115,8         | 106,5         | 114,5         | -1,1  | +7,5          | 107,7 | 111,1 | +3,2                                   |               |
| 102,8        | -1,3   | 101,5         | 101,8         | 97,5          | -3,9  | -4,2          | 103,2         | 98,6          | 99,6          | -3,5  | +1,0          | 103,2 | 100,9 | -2,2                                   | 24.52         |
| 94,8         | -8,2   | 92,7          | 91,9          | 86,2          | -7,0  | -6,2          | 95,2          | 90,1          | 89,1          | -6,4  | -1,1          | 100,0 | 92,7  | -7,3                                   |               |
| 143,4        | +31,6  | 146,5         | 152,6         | 154,9         | +5,7  | +1,5          | 143,6         | 142,6         | 153,7         | +7,0  | +7,8          | 119,3 | 143,1 | +19,9                                  |               |
| 114,8        | +7,4   | 112,5         | 109,0         | 109,0         | -3,1  | -             | 114,1         | 108,4         | 109,0         | -4,5  | +0,6          | 102,1 | 111,2 | +8,9                                   | 24.6          |
| 100,4        | -5,0   | 101,2         | 96,7          | 95,9          | -5,2  | -0,8          | 102,9         | 101,9         | 96,3          | -6,4  | -5,5          | 99,2  | 102,4 | +3,2                                   |               |
| 130,2        | +20,0  | 124,5         | 122,3         | 123,1         | -1,1  | +0,7          | 126,1         | 115,3         | 122,7         | -2,7  | +6,4          | 106,0 | 120,7 | +13,9                                  |               |
| 131,0        | +19,0  | 118,6         | 135,4         | 102,7         | -13,4   | -24,2         | 111,7         | 168,2         | 119,1         | +8,6  | -29,3         | 105,2 | 139,9 | +32,0                                  | 24.61         |
| 100,9        | -11,6  | 115,6         | 139,8         | 106,3         | -8,0  | -24,0         | 111,6         | 139,2         | 123,0         | +10,2   | -38,3         | 107,5 | 155,4 | +44,6                                  |               |
| 182,7        | +87,1  | 124,6         | 126,6         | 96,3          | -23,5   | -24,7         | 112,0         | 98,5          | 110,9         | -1,0  | +12,6         | 101,3 | 106,2 | +3,8                                   |               |
| 115,8        | +5,3   | 113,4         | 114,8         | 116,6         | +2,8  | +1,6          | 118,3         | 106,0         | 115,7         | -2,2  | +9,2          | 105,0 | 112,1 | +6,8                                   | 24.62         |
| 113,8        | +3,4   | 111,6         | 113,3         | 112,3         | +0,6  | -0,9          | 117,3         | 107,1         | 112,8         | -3,8  | +5,9          | 102,8 | 112,2 | +9,1                                   |               |
| 119,7        | +9,0   | 116,9         | 117,8         | 124,7         | +6,7  | +5,9          | 120,0         | 103,8         | 121,3         | +1,1  | +16,9         | 108,8 | 111,9 | +2,8                                   |               |
| 121,7        | +10,3  | 117,2         | 118,1         | 119,0         | +1,5  | +0,8          | 115,1         | 114,6         | 118,6         | +3,0  | +3,5          | 105,2 | 114,8 | +9,1                                   | 24.63         |
| 115,7        | +4,4   | 111,3         | 108,4         | 104,1         | -6,5  | -4,8          | 107,7         | 113,1         | 105,8         | -0,8  | -5,8          | 103,3 | 110,4 | +6,9                                   |               |
| 128,1        | +17,0  | 123,6         | 127,4         | 134,8         | +8,1  | +5,8          | 122,9         | 116,2         | 131,1         | +6,7  | +12,8         | 106,8 | 119,5 | +10,0                                  |               |
| 108,6        | +2,9   | 103,5         | 89,5          | 85,6          | -7,6  | +6,8          | 101,9         | 97,3          | 92,5          | -9,2  | -4,9          | 87,7  | 99,6  | +1,9                                   | 24.64         |
| 88,7         | -5,0   | 86,9          | 70,2          | 80,7          | -7,1  | +15,0         | 85,0          | 84,5          | 75,5          | -11,2   | -10,7         | 84,0  | 84,7  | +0,8                                   |               |
| 119,4        | +6,5   | 112,4         | 99,9          | 103,7         | -7,7  | +3,8          | 111,1         | 104,2         | 101,8         | -8,4  | -2,3          | 105,1 | 107,7 | +2,5                                   |               |
| 76,2         | -13,3  | 90,4          | 103,8         | 97,2          | +7,5  | -6,4          | 94,9          | 98,5          | 100,5         | +5,9  | +16,2         | 90,1  | 90,7  | +0,7                                   | 24.65         |
| 61,4         | -27,8  | 66,6          | 81,4          | 67,3          | +1,1  | -17,3         | 78,2          | 76,2          | 74,4          | -4,9  | -2,4          | 86,4  | 77,2  | -10,6                                  |               |
| 82,0         | -11,1  | 89,7          | 112,4         | 106,8         | +9,1  | -3,2          | 101,3         | 90,5          | 110,6         | +9,2  | +22,2         | 95,6  | 95,9  | +0,3                                   |               |
| 118,9        | +8,3   | 116,5         | 111,9         | 112,5         | -3,4  | +0,5          | 119,0         | 110,2         | 112,2         | -5,7  | +1,8          | 104,9 | 114,6 | +9,2                                   | 24.66         |
| 100,8        | -8,3   | 101,8         | 94,8          | 95,5          | -6,2  | +0,7          | 103,6         | 87,2          | 95,1          | -8,2  | -2,2          | 102,9 | 100,4 | -2,4                                   |               |
| 141,7        | +29,2  | 135,0         | 139,5         | 134,0         | -0,7  | +0,4          | 138,5         | 126,8         | 133,8         | -3,4  | +5,7          | 106,4 | 132,5 | +22,2                                  |               |
| 87,8         | -3,7   | 85,3          | 88,0          | 86,0          | +0,8  | -2,3          | 89,8          | 77,3          | 87,0          | -3,1  | +12,5         | 82,7  | 83,6  | +1,1                                   | 24.7          |
| 88,3         | -8,7   | 85,4          | 88,3          | 80,3          | -7,8  | -9,0          | 89,1          | 82,8          | 83,3          | -8,4  | +0,8          | 87,9  | 86,9  | -2,9                                   |               |
| 105,8        | +0,6   | 101,9         | 108,1         | 107,6         | +5,6  | +1,4          | 107,2         | 89,5          | 106,9         | -0,9  | +19,4         | 93,8  | 98,4  | +4,9                                   |               |
| 109,0        | +1,6   | 106,8         | 100,7         | 105,9         | -0,8  | +5,2          | 106,1         | 102,2         | 103,3         | -4,4  | +1,1          | 101,5 | 105,2 | +3,6                                   | DH            |
| 106,7        | +3,3   | 107,3         | 98,1          | 104,0         | -3,1  | +6,0          | 107,9         | 102,7         | 101,0         | -6,4  | -1,7          | 99,9  | 105,3 | +5,4                                   |               |
| 109,9        | -4,2   | 105,3         | 108,9         | 111,9         | +6,3  | +2,6          | 106,6         | 100,6         | 110,4         | +1,7  | +8,7          | 107,1 | 104,8 | -2,3                                   |               |
| 103,5        | +3,5   | 99,4          | 99,7          | 102,3         | +2,9  | +2,6          | 101,0         | 99,2          | 101,0         | -   | +1,8          | 94,9  | 100,1 | +5,5                                   | 25.1          |
| 98,7         | +2,6   | 85,1          | 92,0          | 84,5          | -0,6  | +2,7          | 96,4          | 89,4          | 83,3          | -3,2  | -0,1          | 80,0  | 94,9  | +6,4                                   |               |
| 116,2        | +4,3   | 110,8         | 120,3         | 122,9         | +10,9   | +2,2          | 113,2         | 115,0         | 121,6         | +7,4  | +5,7          | 106,5 | 114,1 | +4,2                                   |               |
| 85,3         | -5,1   | 93,0          | 95,2          | 104,0         | +11,8   | +9,2          | 94,5          | 102,6         | 99,6          | +5,4  | -2,9          | 95,1  | 98,5  | +3,6                                   | 25.11         |
| 82,2         | -14,6  | 84,3          | 79,8          | 88,7          | +5,4  | +12,4         | 85,3          | 89,9          | 84,8          | -0,6  | -5,7          | 90,0  | 87,6  | -2,7                                   |               |
| 126,0        | +11,8  | 113,5         | 131,8         | 137,4         | +21,1   | +4,2          | 116,0         | 132,4         | 134,6         | +16,0   | +1,7          | 110,5 | 124,2 | +12,4                                  |               |
| 108,4        | +8,6   | 103,2         | 102,4         | 101,3         | -1,8  | -1,1          | 104,9         | 87,3          | 101,8         | -3,0  | +4,6          | 94,9  | 101,1 | +6,5                                   | 25.13         |
| 108,1        | +12,5  | 101,3         | 99,0          | 97,3          | -3,9  | -1,7          | 102,8         | 95,3          | 96,1          | -4,6  | +2,8          | 90,0  | 88,0  | +10,0                                  |               |
| 109,3        | -1,3   | 108,9         | 112,3         | 112,6         | +3,4  | +0,3          | 111,2         | 102,9         | 112,5         | +1,2  | +9,3          | 108,9 | 107,0 | -1,7                                   |               |
| 110,5        | +1,2   | 108,8         | 100,9         | 106,9         | -1,7  | +5,9          | 110,0         | 109,0         | 109,9         | -5,5  | +0,8          | 103,3 | 106,5 | +3,1                                   | 25.2          |
| 111,3        | +3,5   | 110,4         | 99,6          | 106,4         | -9,6  | +6,8          | 110,9         | 105,1         | 109,0         | -7,1  | -2,0          | 102,4 | 106,0 | +5,5                                   |               |
| 108,0        | -6,7   | 103,7         | 105,3         | 108,6         | +4,7  | +3,1          | 107,2         | 98,2          | 107,0         | -0,2  | +11,2         | 106,4 | 101,7 | -4,4                                   |               |
| 111,2        | +1,5   | 109,4         | 96,3          | 108,9         | -2,3  | +11,0         | 111,4         | 100,7         | 101,6         | -8,8  | +0,9          | 103,6 | 106,0 | +2,3                                   | 25.21         |
| 111,7        | +3,5   | 111,6         | 93,1          | 105,7         | -5,3  | +13,5         | 112,5         | 109,6         | 99,4          | -11,6   | -4,1          | 102,8 | 108,0 | +5,1                                   |               |
| 110,0        | -5,0   | 104,8         | 103,1         | 108,4         | +4,4  | +5,1          | 109,0         | 94,7          | 106,3         | -2,5  | +12,2         | 106,5 | 101,8 | -4,4                                   |               |
| 101,7        | -5,4   | 100,7         | 101,8         | 89,1          | -1,6  | -2,7          | 102,3         | 97,9          | 100,4         | -1,9  | +2,6          | 101,6 | 100,1 | -1,5                                   | 25.22         |
| 98,4         | -5,6   | 97,3          | 94,5          | 92,6          | -4,8  | -2,0          | 98,4          | 93,5          | 93,5          | -5,0  | -             | 100,4 | 96,0  | -4,4                                   |               |
| 114,3        | -1,3   | 113,4         | 129,4         | 123,4         | +8,8  | -4,6          | 118,8         | 114,2         | 126,4         | +8,2  | +10,7         | 106,2 | 115,5 | +8,8                                   |               |

1 INDEX DES AUFTRAGSEINGANGS  
 1991  
 NACH ABSCHNITTEN, UNTERABSCHNITTEN,  
 DER KLASSIFIKATION DER WIRTSCHAFTS  
 1.1 ORIGINAL

MERT

| WZ93-<br>SCHL. | WIRTSCHAFTSZWEIG   |           | 1996<br>JUNI | VERÄNDERUNG<br>IN %<br>JUNI 1996<br>GEGEN |             | 1996<br>MAI | VERÄNDERUNG<br>IN %<br>MAI 1996<br>GEGEN |              | KUMULIERT                           |   | 2-MONATS-<br>DURCHSCHNITT          |   |
|----------------|--|-----------|--------------|---|-------------|-------------|--|--------------|-------------------------------------|---|------------------------------------|---|
|                |  |           |              | JUNI<br>1996                              | MAI<br>1996 |             | MAI<br>1996                              | APR.<br>1996 | JAN.<br>1996<br>BIS<br>JUNI<br>1996 | VER-<br>ÄEND.<br>IN %<br>GEGEN<br>VORJAHR | MAI<br>1986<br>UND<br>JUNI<br>1986 | VER-<br>ÄEND.<br>IN %<br>GEGEN<br>VORJAHR |
|                |  |           |              |   |             |             |  |              |                                     |   |                                    |   |
| 25.23          | H.V. BAUBEDARFSARTIKELN<br>AUS KUNSTSTOFF                                      | INSGESAMT | 132,6        | +1,1                                      | +2,2        | 129,8       | -4,1                                     | +5,9         | 115,1                               | -6,0                                      | 131,2                              | -1,6                                      |
|                |  | INLAND    | 135,6        | +1,0                                      | +2,2        | 132,7       | -5,0                                     | +6,3         | 116,8                               | -6,9                                      | 134,2                              | -2,0                                      |
|                |  | AUSLAND   | 105,7        | +0,7                                      | +0,7        | 105,0       | +7,4                                     | +1,6         | 100,2                               | +3,6                                      | 106,4                              | +3,9                                      |
| 25.24          | HERSTELLUNG VON SONST.<br>KUNSTSTOFFWAREN                                      | INSGESAMT | 89,7         | -6,6                                      | -2,9        | 102,7       | -4,6                                     | -0,8         | 103,1                               | -3,8                                      | 101,2                              | -5,1                                      |
|                |  | INLAND    | 89,7         | -6,1                                      | -2,2        | 101,8       | -6,7                                     | -1,8         | 103,5                               | -4,4                                      | 100,8                              | -6,4                                      |
|                |  | AUSLAND   | 89,9         | -3,6                                      | -5,4        | 105,6       | +3,5                                     | +3,3         | 101,7                               | -1,5                                      | 102,8                              | -   |
| DI             | GLASGERBE, KERAMIK,<br>VERARBEITUNG VON STEINEN<br>UND ERDEN                   | INSGESAMT | 108,2        | -7,7                                      | -1,3        | 107,6       | -9,0                                     | -1,6         | 101,2                               | -9,8                                      | 106,9                              | -8,4                                      |
|                |  | INLAND    | 108,5        | -6,7                                      | -1,5        | 110,2       | -10,6                                    | -0,4         | 100,7                               | -11,4                                     | 108,4                              | -9,6                                      |
|                |  | AUSLAND   | 99,1         | -3,8                                      | -0,5        | 99,6        | -3,5                                     | -5,7         | 102,9                               | -4,7                                      | 99,4                               | -3,6                                      |
| 26.1           | HERSTELLUNG UND VERAR-<br>BEITUNG VON GLAS                                     | INSGESAMT | 103,0        | -4,1                                      | +4,0        | 89,0        | -9,8                                     | -8,6         | 106,7                               | -6,0                                      | 101,0                              | -7,0                                      |
|                |  | INLAND    | 99,5         | -6,1                                      | +2,7        | 86,9        | -10,4                                    | -7,2         | 101,5                               | -6,3                                      | 98,2                               | -8,3                                      |
|                |  | AUSLAND   | 112,4        | +1,3                                      | +7,0        | 105,0       | -7,8                                     | -11,8        | 117,3                               | -2,0                                      | 108,7                              | -3,4                                      |
| 26.11          | HERSTELLUNG VON FLACH-<br>GLAS   | INSGESAMT | 85,0         | -12,7                                     | -0,5        | 85,4        | -14,9                                    | +0,9         | 83,7                                | -14,0                                     | 85,2                               | -13,9                                     |
|                |  | INLAND    | 83,3         | -17,1                                     | -4,4        | 87,1        | -18,8                                    | -4,4         | 85,5                                | -15,2                                     | 85,2                               | -18,0                                     |
|                |  | AUSLAND   | 87,3         | -6,3                                      | +4,9        | 83,2        | -8,5                                     | +9,6         | 81,3                                | -12,1                                     | 85,3                               | -7,4                                      |
| 26.12          | VEREDLUNG UND VERARBEI-<br>TUNG VON FLACHGLAS                                  | INSGESAMT | 113,9        | +0,2                                      | +3,5        | 110,1       | -4,4                                     | +1,2         | 107,5                               | -4,2                                      | 112,0                              | -2,2                                      |
|                |  | INLAND    | 113,0        | -2,8                                      | +3,7        | 109,0       | -4,9                                     | +2,1         | 106,9                               | -4,3                                      | 111,0                              | -3,8                                      |
|                |  | AUSLAND   | 118,9        | +18,1                                     | +2,2        | 116,3       | -2,2                                     | -2,8         | 111,0                               | -3,4                                      | 117,6                              | +7,5                                      |
| 26.13          | HERSTELLUNG VON HOHLGLAS   | INSGESAMT | 96,1         | -9,3                                      | +0,4        | 95,7        | -8,0                                     | -13,6        | 106,4                               | -3,5                                      | 95,9                               | -8,7                                      |
|                |  | INLAND    | 88,3         | -11,0                                     | -0,8        | 89,0        | -8,6                                     | -12,3        | 97,3                                | -5,4                                      | 88,7                               | -10,2                                     |
|                |  | AUSLAND   | 123,5        | -4,6                                      | +3,3        | 119,6       | -3,4                                     | -16,5        | 138,7                               | +1,8                                      | 121,6                              | -3,9                                      |
| 26.14          | HERSTELLUNG VON GLAS-<br>FASER   | INSGESAMT | 123,6        | +11,0                                     | +19,7       | 103,3       | -14,3                                    | +2,1         | 111,7                               | -5,0                                      | 113,5                              | -2,2                                      |
|                |  | INLAND    | 117,6        | +17,5                                     | +25,2       | 93,9        | -19,1                                    | -4,1         | 101,3                               | -12,4                                     | 105,8                              | -2,1                                      |
|                |  | AUSLAND   | 141,1        | -2,2                                      | +7,9        | 130,8       | -1,9                                     | +17,9        | 141,6                               | +14,7                                     | 136,0                              | -2,1                                      |
| 26.15          | HERSTELLUNG, VEREDLUNG U.<br>VERARB. VON SONST. GLAS<br>EINSCHL. TECHN. GLASW. | INSGESAMT | 94,0         | -6,5                                      | +7,1        | 87,8        | -20,9                                    | -27,0        | 108,9                               | -6,0                                      | 90,9                               | -14,1                                     |
|                |  | INLAND    | 85,7         | -17,0                                     | -5,2        | 90,4        | -23,1                                    | -27,7        | 110,3                               | -3,1                                      | 88,1                               | -20,3                                     |
|                |  | AUSLAND   | 100,5        | +2,2                                      | +17,4       | 85,6        | -19,2                                    | -26,5        | 109,6                               | -6,7                                      | 93,1                               | -6,8                                      |
| 26.2           | KERAMIK (OHNE ZIEGEL-<br>UND BAUKERAMIK)                                       | INSGESAMT | 82,9         | -15,0                                     | -6,7        | 88,9        | -6,0                                     | -2,1         | 91,0                                | -10,0                                     | 85,9                               | -10,6                                     |
|                |  | INLAND    | 81,8         | -17,3                                     | -3,4        | 84,7        | -11,3                                    | -4,5         | 90,3                                | -11,3                                     | 83,3                               | -14,3                                     |
|                |  | AUSLAND   | 84,7         | -11,1                                     | -11,5       | 95,7        | +2,7                                     | +1,9         | 92,0                                | -8,1                                      | 90,2                               | -4,3                                      |
| 26.21          | H.V. KERAMISCHEN HAUS-<br>HALTSGÜTERN UND ZIERGE-<br>GEGENSTÄNDEN              | INSGESAMT | 61,1         | -15,1                                     | -9,7        | 67,7        | -14,8                                    | -8,5         | 75,4                                | -15,5                                     | 64,4                               | -15,0                                     |
|                |  | INLAND    | 62,4         | -16,9                                     | -10,1       | 69,4        | -16,5                                    | -8,6         | 77,9                                | -15,5                                     | 65,9                               | -16,7                                     |
|                |  | AUSLAND   | 58,8         | -11,3                                     | -9,0        | 64,6        | -11,7                                    | -8,2         | 71,1                                | -15,2                                     | 61,7                               | -11,6                                     |
| 26.22          | HERSTELLUNG VON SANI-<br>TÄRKERAMIK  | INSGESAMT | 96,0         | -4,2                                      | +3,9        | 82,4        | -10,7                                    | -2,8         | 99,4                                | -10,0                                     | 94,2                               | -7,6                                      |
|                |  | INLAND    | 90,8         | -9,7                                      | -0,4        | 91,2        | -14,4                                    | -2,8         | 97,2                                | -12,1                                     | 91,0                               | -12,2                                     |
|                |  | AUSLAND   | 125,6        | +28,4                                     | +26,1       | 99,6        | +15,4                                    | -2,4         | 111,9                               | +1,7                                      | 112,6                              | +22,3                                     |
| 26.23          | H.V. ISOLATOREN UND<br>ISOLIERTEILEN AUS<br>KERAMIK                            | INSGESAMT | 103,6        | -13,1                                     | -6,8        | 111,1       | -10,2                                    | -11,7        | 117,2                               | -10,9                                     | 107,4                              | -11,6                                     |
|                |  | INLAND    | 101,1        | -8,9                                      | +9,9        | 92,0        | -30,3                                    | -8,2         | 105,0                               | -14,6                                     | 96,6                               | -20,5                                     |
|                |  | AUSLAND   | 107,6        | -18,8                                     | -24,3       | 142,2       | +28,9                                    | -15,1        | 136,9                               | -6,0                                      | 124,9                              | +2,8                                      |
| 26.24          | H.V. KERAMISCHEN ERZEUG-<br>NISSEN F. SONST. TECHN.<br>ZWECKE                  | INSGESAMT | 132,1        | +11,2                                     | +5,8        | 124,8       | +7,6                                     | -0,1         | 127,2                               | +8,3                                      | 128,5                              | +9,5                                      |
|                |  | INLAND    | 98,0         | +5,4                                      | -9,5        | 108,3       | +11,6                                    | +4,5         | 106,8                               | +8,0                                      | 103,2                              | +8,8                                      |
|                |  | AUSLAND   | 190,9        | +17,0                                     | +24,5       | 153,3       | +3,1                                     | -5,1         | 162,4                               | +8,8                                      | 172,1                              | +10,3                                     |
| 26.25          | HERSTELLUNG VON KERA-<br>MISCHEN ERZEUGNISSEN<br>A.N.G.                        | INSGESAMT | 69,3         | -5,3                                      | -10,2       | 77,2        | -5,5                                     | -14,3        | 83,3                                | -2,6                                      | 73,3                               | -5,4                                      |
|                |  | INLAND    | 73,6         | -4,3                                      | -8,8        | 80,7        | -6,9                                     | -12,5        | 87,1                                | -7,3                                      | 77,2                               | -6,8                                      |
|                |  | AUSLAND   | 58,4         | -8,7                                      | -15,0       | 68,7        | +6,3                                     | -19,0        | 73,8                                | +14,8                                     | 63,6                               | -1,1                                      |
| 26.26          | H.V. FEUERFESTEN KERA-<br>MISCHEN WERKSTOFFEN                                  | INSGESAMT | 88,5         | -25,4                                     | -11,3       | 99,8        | +0,4                                     | +7,4         | 92,7                                | -10,9                                     | 94,2                               | -13,6                                     |
|                |  | INLAND    | 95,3         | -29,7                                     | +1,7        | 93,7        | -4,5                                     | -1,1         | 95,4                                | -10,8                                     | 94,5                               | -19,2                                     |
|                |  | AUSLAND   | 82,5         | -20,4                                     | -21,5       | 105,1       | +4,5                                     | +15,1        | 90,4                                | -10,9                                     | 89,8                               | -8,1                                      |
| 26.3           | H.V. KERAMISCHEN HAND-<br>U. BODENFLIESEN UND<br>-PLATTEN                      | INSGESAMT | 81,8         | -12,1                                     | -6,9        | 87,9        | -10,7                                    | +9,3         | 77,7                                | -16,5                                     | 84,9                               | -11,4                                     |
|                |  | INLAND    | 89,8         | -11,4                                     | -6,7        | 96,2        | -11,5                                    | +8,7         | 85,7                                | -16,1                                     | 93,0                               | -11,4                                     |
|                |  | AUSLAND   | 62,7         | -14,8                                     | -8,2        | 68,3        | -7,8                                     | +11,8        | 59,0                                | -17,7                                     | 65,5                               | -11,4                                     |
| 26.4           | ZIEGEL- HERSTELLUNG<br>VON SONST. BAUKERAMIK                                   | INSGESAMT | 168,6        | -7,2                                      | +0,4        | 168,0       | -11,1                                    | +13,6        | 117,9                               | -21,3                                     | 168,3                              | -9,2                                      |
|                |  | INLAND    | 171,7        | -7,2                                      | +0,2        | 171,4       | -11,3                                    | +14,0        | 119,9                               | -21,6                                     | 171,6                              | -9,3                                      |
|                |  | AUSLAND   | 98,8         | -4,5                                      | +9,8        | 90,9        | +0,6                                     | -1,3         | 74,2                                | -3,5                                      | 95,4                               | -2,2                                      |
| 26.51          | HERSTELLUNG VON ZEMENT   | INSGESAMT | 124,7        | -8,0                                      | -8,1        | 135,7       | -8,3                                     | +4,9         | 98,8                                | -14,6                                     | 130,2                              | -8,2                                      |
|                |  | INLAND    | 124,4        | -8,6                                      | -6,7        | 136,2       | -9,2                                     | +5,2         | 98,2                                | -15,5                                     | 130,3                              | -8,9                                      |
|                |  | AUSLAND   | 129,2        | +0,9                                      | +1,1        | 127,8       | +8,2                                     | -1,0         | 107,8                               | +1,0                                      | 128,5                              | +4,8                                      |
| 26.62          | HERSTELLUNG VON GIPS-<br>ERZEUGNISSEN FÜR DEN<br>BAU                           | INSGESAMT | 139,3        | -1,1                                      | +1,5        | 137,2       | -11,4                                    | +1,0         | 137,7                               | -4,3                                      | 136,3                              | -6,4                                      |
|                |  | INLAND    | 143,0        | -1,4                                      | +1,7        | 140,8       | -11,8                                    | +0,7         | 141,2                               | -4,7                                      | 141,8                              | -6,9                                      |
|                |  | AUSLAND   | 69,0         | +15,0                                     | -6,4        | 73,7        | +7,4                                     | +8,2         | 70,9                                | +5,3                                      | 71,4                               | +11,0                                     |
| DJ             | METALLERZEUGUNG UND -BE-<br>ARBEITUNG, HERSTELLUNG VON<br>METALLERZEUGNISSEN   | INSGESAMT | 84,9         | -8,0                                      | -0,7        | 95,6        | -8,3                                     | -2,3         | 87,9                                | -7,0                                      | 85,3                               | -8,1                                      |
|                |  | INLAND    | 80,3         | -8,3                                      | -2,3        | 82,4        | -8,9                                     | -1,5         | 82,9                                | -8,8                                      | 81,4                               | -9,6                                      |
|                |  | AUSLAND   | 110,0        | -4,5                                      | +3,6        | 106,2       | -3,0                                     | -4,8         | 114,6                               | -1,2                                      | 108,1                              | -3,8                                      |
| 27             | METALLERZEUGUNG UND<br>-BEARBEITUNG  | INSGESAMT | 91,8         | -5,9                                      | +0,8        | 91,1        | -10,5                                    | -0,6         | 84,2                                | -12,0                                     | 91,5                               | -8,2                                      |
|                |  | INLAND    | 82,2         | -10,7                                     | -2,5        | 84,3        | -14,2                                    | +3,3         | 84,4                                | -17,0                                     | 83,3                               | -12,5                                     |
|                |  | AUSLAND   | 113,5        | +3,4                                      | +6,5        | 106,8       | -3,1                                     | -6,7         | 116,5                               | -2,3                                      | 110,1                              | +0,2                                      |

LAND

FUER DAS VERARBEITENDE GEBERBE  
=100  
ABTEILUNGEN, GRUPPEN UND KLASSEN  
ZWEIGE, AUSGABE 1993 (W293)  
WERT

INDEX

| 1996<br>JUNI | VER-<br>AEND.<br>IN %<br>GEGEN<br>JUNI<br>1994 | 1995<br>2. VJ | 1996<br>1. VJ | 1996<br>2. VJ | VERAENDERUNG<br>IN %<br>2. VJ 1996<br>GEGEN |        | 1995<br>1. HJ | 1995<br>2. HJ | 1996<br>1. HJ | VERAENDERUNG<br>IN %<br>1. HJ 1996<br>GEGEN |       | 1994  | 1995  | VER-<br>AEND.<br>IN %<br>GEGEN<br>1994 | W293<br>SCHL. |
|--------------|--|---------------|---------------|---------------|---|--------|---------------|---------------|---------------|---|-------|-------|-------|--|---------------|
|              |  |               |               |               | 2. VJ                                       | 1. VJ  |               |               |               | 1. HJ                                       | 2. HJ |       |       |  |               |
|              |  |               |               |               | 1995  | 1996   |               |               |               | 1995  | 1996  |       |       |  |               |
| 131,2        | +19,4  | 129,9         | 101,8         | 128,3         | -1,2  | +26,0  | 122,4         | 127,2         | 115,1         | -6,0  | -9,5  | 103,8 | 124,8 | +20,2                                  | 25.29         |
| 134,2        | +24,0  | 133,6         | 102,5         | 131,0         | -1,9  | +27,8  | 125,4         | 131,1         | 116,8         | -6,9  | -10,9 | 103,0 | 129,2 | +24,5                                  |               |
| 106,0        | -9,7   | 97,6          | 95,8          | 104,7         | +7,3  | +9,3   | 96,7          | 93,0          | 100,2         | +3,6  | +7,7  | 106,8 | 94,8  | -11,1                                  |               |
| 105,6        | -3,6   | 103,6         | 104,3         | 101,9         | -1,6  | -2,3   | 107,2         | 98,0          | 103,1         | -3,8  | +5,2  | 103,5 | 102,8 | -0,9                                   | 25.24         |
| 106,2        | -1,5   | 104,7         | 105,2         | 101,7         | -2,9  | -3,3   | 108,3         | 98,8          | 103,5         | -4,4  | +3,9  | 102,7 | 104,0 | +1,3                                   |               |
| 103,5        | -10,4  | 99,6          | 100,8         | 102,6         | +3,0  | +1,8   | 103,2         | 91,9          | 101,7         | -1,5  | +10,7 | 106,3 | 97,5  | -6,3                                   |               |
| 115,0        | -3,0   | 114,2         | 94,7          | 107,7         | -5,7  | +13,7  | 112,2         | 107,0         | 101,2         | -9,8  | -5,4  | 112,6 | 109,6 | -2,7                                   | DI            |
| 118,8        | -3,0   | 118,1         | 91,6          | 109,8         | -7,0  | +19,9  | 113,6         | 110,5         | 100,7         | -11,4                                       | -6,9  | 115,9 | 112,0 | -3,3                                   |               |
| 103,0        | -2,4   | 101,9         | 104,4         | 101,4         | -0,5  | -2,9   | 108,0         | 96,5          | 102,9         | -4,7  | +6,8  | 102,8 | 102,2 | -0,6                                   |               |
| 107,4        | +0,5   | 108,2         | 108,0         | 103,4         | -4,4  | -4,3   | 111,3         | 106,3         | 106,7         | -5,0  | -0,6  | 108,7 | 108,8 | +0,1                                   | 26.1          |
| 106,0        | +0,4   | 106,9         | 102,7         | 100,3         | -6,2  | -2,3   | 108,3         | 105,6         | 101,5         | -6,3  | -3,9  | 107,9 | 107,0 | -0,7                                   |               |
| 111,0        | +0,7   | 111,9         | 122,5         | 112,1         | +0,2  | -6,5   | 119,7         | 108,1         | 117,3         | -2,0  | +8,5  | 111,1 | 113,9 | +2,6                                   |               |
| 97,4         | -6,0   | 95,0          | 82,3          | 85,0          | -10,5                                       | +3,3   | 97,3          | 98,4          | 83,7          | -14,0                                       | -13,2 | 103,0 | 96,8  | -6,0                                   | 26.11         |
| 100,5        | -11,9  | 100,2         | 83,7          | 87,2          | -13,0                                       | +4,2   | 100,8         | 104,1         | 85,5          | -15,2                                       | -17,9 | 111,3 | 102,5 | -7,9                                   |               |
| 99,2         | -1,8   | 88,0          | 80,4          | 82,1          | -6,7  | +2,1   | 82,5          | 85,8          | 81,3          | -12,1                                       | -5,2  | 91,8  | 89,2  | -2,8                                   |               |
| 113,7        | +0,6   | 109,9         | 104,1         | 110,9         | +0,9  | +6,5   | 112,2         | 112,8         | 107,5         | -4,2  | -4,7  | 110,9 | 112,5 | +2,0                                   | 26.12         |
| 118,2        | +3,4   | 111,0         | 104,1         | 109,6         | -1,3  | +5,3   | 111,7         | 114,8         | 106,9         | -4,3  | -6,9  | 111,1 | 113,3 | +2,0                                   |               |
| 99,8         | -13,1  | 103,9         | 103,8         | 118,3         | +13,9                                       | +14,0  | 114,9         | 102,1         | 111,0         | -3,4  | +8,7  | 107,4 | 108,5 | +1,0                                   |               |
| 105,9        | +5,4   | 108,1         | 112,0         | 100,8         | -6,8  | -10,0  | 110,3         | 103,1         | 106,4         | -3,5  | +3,2  | 107,8 | 106,7 | -1,0                                   | 26.13         |
| 99,2         | +3,7   | 101,9         | 101,7         | 92,9          | -8,8  | -8,7   | 102,8         | 97,2          | 97,3          | -5,4  | +0,1  | 102,7 | 100,1 | -2,5                                   |               |
| 129,4        | +15,8  | 129,8         | 148,7         | 128,8         | -0,8  | -13,4  | 136,3         | 124,1         | 138,7         | +1,8  | +11,8 | 119,7 | 130,2 | +8,8                                   |               |
| 111,4        | -2,2   | 109,3         | 113,9         | 109,4         | +0,1  | -4,0   | 117,6         | 98,5          | 111,7         | -5,0  | +13,4 | 111,3 | 108,0 | -3,0                                   | 26.14         |
| 100,1        | -11,9  | 104,0         | 99,5          | 103,1         | -0,9  | +3,6   | 115,6         | 98,9          | 101,3         | -12,4                                       | +2,4  | 112,3 | 107,2 | -4,5                                   |               |
| 144,3        | +25,5  | 124,5         | 155,6         | 127,6         | +2,5  | -18,0  | 123,5         | 97,3          | 141,6         | +14,7                                       | +45,5 | 107,6 | 110,4 | +2,6                                   |               |
| 100,5        | -7,9   | 112,6         | 119,2         | 100,7         | -10,6                                       | -15,5  | 116,9         | 110,6         | 109,9         | -6,0  | -0,6  | 110,7 | 113,8 | +2,8                                   | 26.15         |
| 103,3        | -4,1   | 120,6         | 120,2         | 100,4         | -16,7                                       | -16,5  | 116,2         | 112,4         | 110,3         | -5,1  | -1,9  | 108,7 | 114,3 | +4,2                                   |               |
| 98,3         | -13,3  | 106,5         | 118,4         | 100,9         | -5,3  | -14,8  | 117,5         | 109,2         | 109,6         | -6,7  | +0,4  | 113,8 | 113,4 | -0,4                                   |               |
| 97,5         | +0,4   | 94,8          | 94,4          | 87,5          | -7,7  | -7,3   | 101,1         | 91,7          | 91,0          | -10,0                                       | -0,8  | 97,8  | 96,4  | -1,4                                   | 26.2          |
| 98,9         | +4,9   | 96,0          | 95,5          | 85,1          | -11,4                                       | -10,9  | 101,8         | 94,0          | 90,3          | -11,3                                       | -3,9  | 97,3  | 97,9  | +0,6                                   |               |
| 95,3         | -6,6   | 93,0          | 92,5          | 91,4          | -1,7  | -1,2   | 100,1         | 88,0          | 92,0          | -8,1  | +4,5  | 88,5  | 94,0  | -4,6                                   |               |
| 72,0         | -18,7  | 75,4          | 83,3          | 67,6          | -10,3                                       | -18,8  | 89,2          | 76,8          | 75,4          | -15,5                                       | -1,8  | 90,5  | 83,0  | -8,3                                   | 26.21         |
| 75,1         | -13,7  | 80,1          | 88,5          | 69,2          | -13,8                                       | -20,0  | 92,2          | 84,9          | 77,9          | -15,5                                       | -8,2  | 97,8  | 86,5  | -9,5                                   |               |
| 66,3         | -27,6  | 68,8          | 77,5          | 64,6          | -3,3  | -16,6  | 83,8          | 62,1          | 71,1          | -15,2                                       | +14,5 | 77,2  | 72,9  | -5,6                                   |               |
| 100,2        | -11,7  | 102,4         | 104,2         | 94,5          | -7,7  | -9,3   | 110,5         | 98,8          | 99,4          | -10,0                                       | +0,6  | 110,1 | 104,7 | -4,9                                   | 26.22         |
| 100,6        | -11,4  | 103,4         | 102,4         | 91,9          | -11,1                                       | -10,3  | 110,6         | 100,2         | 97,2          | -12,1                                       | -3,0  | 111,4 | 105,4 | -5,4                                   |               |
| 97,8         | -14,0  | 97,1          | 114,6         | 109,1         | +12,4                                       | -4,8   | 110,0         | 91,2          | 111,9         | +1,7  | +22,7 | 102,7 | 100,6 | -2,0                                   |               |
| 119,2        | +9,7   | 116,5         | 120,8         | 113,5         | -2,6  | -6,0   | 131,5         | 107,4         | 117,2         | -10,9                                       | +9,1  | 108,7 | 119,5 | +8,9                                   | 26.23         |
| 111,0        | +12,9  | 113,1         | 112,2         | 97,8          | -13,5                                       | -12,8  | 122,9         | 93,1          | 105,0         | -14,6                                       | +12,8 | 98,1  | 108,0 | +9,0                                   |               |
| 132,5        | +5,5   | 122,1         | 134,7         | 139,1         | +13,9                                       | +3,3   | 145,7         | 130,7         | 136,9         | -6,0  | +4,7  | 124,3 | 138,2 | +11,2                                  |               |
| 118,8        | +7,9   | 114,1         | 127,1         | 127,3         | +11,6                                       | +0,2   | 117,4         | 111,1         | 127,2         | +8,3  | +14,5 | 112,3 | 114,2 | +1,7                                   | 26.24         |
| 93,0         | -5,5   | 92,6          | 110,2         | 103,3         | +11,6                                       | -6,3   | 98,9          | 98,8          | 106,8         | +8,0  | +7,0  | 101,3 | 89,3  | -2,0                                   |               |
| 163,2        | +28,3  | 151,2         | 158,1         | 168,6         | +11,5                                       | +8,0   | 149,3         | 130,7         | 162,4         | +8,8  | +24,3 | 130,2 | 140,0 | +7,5                                   |               |
| 73,2         | -17,1  | 81,6          | 87,7          | 78,9          | -3,3  | -10,0  | 85,5          | 75,6          | 83,3          | -2,8  | +10,2 | 86,0  | 80,5  | -6,4                                   | 26.25         |
| 78,9         | -13,7  | 88,7          | 92,0          | 82,2          | -7,3  | -10,7  | 84,0          | 82,3          | 87,1          | -7,3  | +5,8  | 84,2  | 86,2  | -6,4                                   |               |
| 64,0         | -25,8  | 63,8          | 77,0          | 70,6          | +10,7                                       | -8,3   | 64,4          | 58,7          | 73,8          | +14,6                                       | +25,7 | 67,1  | 61,6  | -8,2                                   |               |
| 118,8        | +22,9  | 106,1         | 91,7          | 89,7          | -11,7                                       | +2,2   | 104,0         | 100,3         | 92,7          | -10,9                                       | -7,6  | 96,0  | 102,2 | +4,3                                   | 26.26         |
| 135,8        | +48,5  | 111,5         | 96,2          | 94,6          | -15,2                                       | -1,7   | 106,9         | 104,3         | 95,4          | -10,8                                       | -8,5  | 88,3  | 105,6 | +19,6                                  |               |
| 103,8        | +0,7   | 101,4         | 87,8          | 83,0          | -8,3  | +5,9   | 101,5         | 98,8          | 90,4          | -10,9                                       | -6,6  | 110,0 | 99,1  | -9,9                                   |               |
| 93,1         | -24,2  | 92,0          | 72,1          | 83,4          | -9,3  | +15,7  | 93,1          | 79,6          | 77,7          | -16,5                                       | -2,4  | 110,2 | 86,3  | -21,7                                  | 26.3          |
| 101,3        | -24,6  | 100,4         | 79,8          | 91,5          | -6,9  | +14,7  | 102,1         | 89,7          | 85,7          | -16,1                                       | -4,5  | 121,8 | 95,9  | -7,3                                   |               |
| 73,6         | -8,7   | 72,2          | 53,8          | 64,0          | -11,4                                       | +18,7  | 71,7          | 55,6          | 58,0          | -17,7                                       | +6,1  | 68,8  | 63,7  | -7,5                                   |               |
| 181,6        | -3,2   | 175,8         | 74,4          | 161,5         | -8,1  | +117,1 | 149,9         | 144,7         | 117,9         | -21,3                                       | -18,5 | 152,7 | 147,3 | -3,5                                   | 26.4          |
| 185,1        | -7,3   | 179,5         | 75,3          | 164,5         | -8,4  | +118,5 | 153,0         | 147,7         | 119,8         | -21,6                                       | -18,8 | 162,2 | 150,3 | -7,3                                   |               |
| 104,5        | +12,9  | 82,4          | 54,1          | 94,3          | +2,1  | +74,3  | 82,0          | 78,1          | 74,2          | -8,5  | -5,0  | 77,2  | 80,0  | +3,6                                   |               |
| 135,6        | -8,7   | 135,1         | 67,6          | 129,9         | -3,8  | +82,2  | 115,7         | 120,0         | 98,8          | -14,8                                       | -17,7 | 129,4 | 117,8 | -4,5                                   | 26.51         |
| 138,1        | -7,2   | 136,5         | 68,3          | 130,0         | -4,8  | +86,1  | 116,2         | 120,9         | 98,2          | -15,5                                       | -18,8 | 124,7 | 118,6 | -4,9                                   |               |
| 129,1        | +2,3   | 114,1         | 87,0          | 129,7         | +12,8                                       | +47,8  | 108,7         | 104,9         | 107,8         | +1,0  | +2,8  | 103,8 | 105,8 | +1,9                                   |               |
| 140,8        | -0,9   | 142,7         | 137,8         | 137,5         | -3,6  | -0,2   | 149,9         | 136,8         | 137,7         | -4,3  | +0,7  | 142,3 | 140,3 | -1,4                                   | 26.62         |
| 145,1        | -3,3   | 146,9         | 141,4         | 141,1         | -3,9  | -0,2   | 148,1         | 140,1         | 141,2         | -4,7  | +0,8  | 150,7 | 144,1 | -4,4                                   |               |
| 80,0         | -17,4  | 65,4          | 71,8          | 70,1          | +7,2  | -2,4   | 67,3          | 74,3          | 70,8          | +5,3  | -4,6  | 89,3  | 70,8  | +2,2                                   |               |
| 103,2        | -4,0   | 101,3         | 98,6          | 96,1          | -5,1  | -3,5   | 105,3         | 95,8          | 87,9          | -7,0  | +2,2  | 100,6 | 100,6 | -                                      | DI            |
| 99,6         | -4,8   | 98,9          | 93,8          | 82,2          | -6,8  | -1,5   | 102,0         | 94,2          | 82,8          | -6,8  | -1,4  | 98,1  | 88,1  | -                                      |               |
| 115,2        | -1,8   | 109,3         | 120,1         | 108,2         | -0,1  | -8,1   | 118,0         | 101,2         | 114,6         | -1,2  | +13,2 | 108,4 | 108,6 | +0,2                                   |               |
| 97,8         | -9,5   | 98,4          | 98,9          | 91,5          | -7,0  | -5,8   | 107,1         | 87,3          | 94,2          | -12,0                                       | +7,9  | 101,0 | 97,2  | -3,8                                   | 27            |
| 92,1         | -8,4   | 94,2          | 85,1          | 82,7          | -12,2                                       | -3,9   | 101,7         | 81,7          | 84,4          | -17,0                                       | +3,3  | 96,5  | 91,7  | -6,0                                   |               |
| 108,8        | -8,8   | 107,7         | 121,8         | 111,5         | +3,5  | -8,3   | 119,3         | 100,0         | 116,5         | -2,3  | +16,5 | 110,9 | 108,6 | -1,2                                   |               |

1 INDEX DES AUFTRAGSEINGANGS  
 1991  
 NACH ABSCHNITTEN, UNTERABSCHNITTEN,  
 DER KLASSIFIKATION DER WIRTSCHAFTS  
 1.1 ORIGINAL

WERT

| WZ93-<br>SCHL. | WIRTSCHAFTSZWEIG   |           | VERÄNDERUNG<br>IN %<br>JUNI 1996<br>GEGEN |              |             | VERÄNDERUNG<br>IN %<br>MAI 1996<br>GEGEN |             |              | KUMULIERT                           |   | 2-MONATS-<br>DURCHSCHNITT          |   |
|----------------|--|-----------|---|--------------|-------------|--|-------------|--------------|-------------------------------------|---|------------------------------------|---|
|                |  |           | 1996<br>JUNI                              | JUNI<br>1995 | MAI<br>1996 | 1996<br>MAI                              | MAI<br>1995 | APR.<br>1996 | JAN.<br>1996<br>BIS<br>JUNI<br>1996 | VER-<br>ÄEND.<br>IN %<br>GEGEN<br>VORJAHR | MAI<br>1996<br>UND<br>JUNI<br>1996 | VER-<br>ÄEND.<br>IN %<br>GEGEN<br>VORJAHR |
|                |  |           |   |              |             |  |             |              |                                     |   |                                    |   |
| 27.1           | ERZEUGUNG VON ROHEISEN,<br>STAHL UND FERROLEGIE-<br>RUNGEN (EGKS) 1)             | INSGESAMT | 89,5                                      | +0,7         | +3,0        | 86,9                                     | -14,0       | -0,3         | 92,4                                | -13,9                                     | 88,2                               | -7,2                                      |
|                |  | INLAND    | 80,2                                      | -6,2         | -6,1        | 85,4                                     | -13,6       | +7,0         | 84,9                                | -19,3                                     | 82,8                               | -10,2                                     |
|                |  | AUSLAND   | 109,4                                     | +13,8        | +21,6       | 90,0                                     | -14,9       | -12,6        | 108,4                               | -2,9                                      | 99,7                               | -1,3                                      |
| 27.2           | HERSTELLUNG VON ROHREN   | INSGESAMT | 78,5                                      | -17,3        | -3,0        | 80,9                                     | -6,7        | -1,3         | 82,3                                | -15,1                                     | 79,7                               | -12,2                                     |
|                |  | INLAND    | 71,2                                      | -10,0        | -7,0        | 76,6                                     | -6,2        | +3,2         | 71,7                                | -17,4                                     | 73,9                               | -6,1                                      |
|                |  | AUSLAND   | 93,0                                      | -28,0        | +4,0        | 89,4                                     | -7,4        | -7,9         | 103,3                               | -11,5                                     | 91,2                               | -17,9                                     |
| 27.21          | H.V. ROHREN, ROHRFORM-<br>ROHRVERSCHLUSS- U.<br>-VERBIND. A. GUSSEISEN           | INSGESAMT | 68,7                                      | -24,5        | +8,9        | 63,1                                     | -26,2       | -14,8        | 60,7                                | -36,1                                     | 65,9                               | -25,4                                     |
|                |  | INLAND    | 62,8                                      | -21,2        | -1,3        | 63,7                                     | -26,8       | -3,3         | 56,9                                | -37,1                                     | 63,3                               | -25,1                                     |
|                |  | AUSLAND   | 90,0                                      | -31,9        | +47,8       | 60,9                                     | -15,5       | -41,8        | 74,7                                | -33,2                                     | 75,5                               | -26,1                                     |
| 27.22          | H.V. STAHLROHREN, ROHR-<br>FORM- VERSCHL.-VERBIND.<br>AUS EISEN UND STAHL        | INSGESAMT | 80,5                                      | -15,9        | -4,7        | 84,5                                     | -2,8        | +1,1         | 86,7                                | -10,9                                     | 82,5                               | -9,6                                      |
|                |  | INLAND    | 73,2                                      | -7,2         | -6,3        | 79,8                                     | -           | +4,6         | 75,3                                | -12,9                                     | 76,5                               | -3,7                                      |
|                |  | AUSLAND   | 93,4                                      | -25,3        | +0,6        | 92,8                                     | -6,6        | -3,6         | 106,6                               | -9,1                                      | 93,1                               | -17,0                                     |
| 27.3           | SONST. ERSTE BEARBEITUNG<br>V. EISEN U. STAHL, H.V.<br>FERROLEG. (NICHT EGKS) 1) | INSGESAMT | 80,3                                      | -4,5         | +1,1        | 79,4                                     | -17,7       | -1,8         | 84,8                                | -17,8                                     | 79,9                               | -11,5                                     |
|                |  | INLAND    | 74,6                                      | -7,1         | +2,2        | 73,0                                     | -22,4       | -0,5         | 77,1                                | -21,0                                     | 73,8                               | -15,4                                     |
|                |  | AUSLAND   | 97,1                                      | +1,8         | -1,4        | 98,5                                     | -5,1        | -3,7         | 108,0                               | -9,9                                      | 97,8                               | -1,8                                      |
| 27.31          | HERSTELLUNG VON BLANK-<br>STAHL  | INSGESAMT | 65,0                                      | -16,7        | +0,3        | 64,8                                     | -22,9       | +1,4         | 68,4                                | -23,5                                     | 64,9                               | -19,9                                     |
|                |  | INLAND    | 60,4                                      | -22,2        | -0,7        | 60,8                                     | -26,4       | -3,0         | 64,8                                | -26,8                                     | 60,6                               | -24,3                                     |
|                |  | AUSLAND   | 81,6                                      | +2,9         | +3,2        | 79,1                                     | -11,3       | +15,8        | 81,2                                | -12,1                                     | 80,4                               | -4,6                                      |
| 27.32          | HERSTELLUNG VON KALT BAND<br>UNTER 500 MM BREITE                                 | INSGESAMT | 85,9                                      | +5,4         | +3,9        | 82,7                                     | -21,3       | -7,8         | 93,2                                | -14,8                                     | 84,3                               | -9,6                                      |
|                |  | INLAND    | 80,3                                      | +7,9         | +8,2        | 74,2                                     | -26,5       | -7,6         | 81,9                                | -17,5                                     | 77,3                               | -11,9                                     |
|                |  | AUSLAND   | 100,6                                     | +0,4         | -4,1        | 104,9                                    | -9,4        | -8,3         | 122,8                               | -9,6                                      | 102,8                              | -4,8                                      |
| 27.33          | HERSTELLUNG VON KALT-<br>PROFILLEN   | INSGESAMT | 92,2                                      | +17,3        | +3,4        | 89,2                                     | +7,1        | -4,4         | 91,8                                | +8,1                                      | 90,7                               | +12,0                                     |
|                |  | INLAND    | 90,9                                      | +18,5        | +4,4        | 87,1                                     | +5,7        | -1,2         | 89,6                                | +6,2                                      | 89,0                               | +11,8                                     |
|                |  | AUSLAND   | 106,1                                     | +8,1         | -4,8        | 110,4                                    | +20,0       | -23,5        | 113,7                               | +26,9                                     | 107,8                              | +14,0                                     |
| 27.34          | HERSTELLUNG VON GEZO-<br>GEMEM DRAHT   | INSGESAMT | 82,4                                      | -12,5        | +2,5        | 80,4                                     | -22,0       | +8,2         | 82,1                                | -28,2                                     | 81,4                               | -17,5                                     |
|                |  | INLAND    | 79,2                                      | -17,4        | -1,4        | 80,3                                     | -25,7       | +9,1         | 80,8                                | -29,9                                     | 79,8                               | -21,8                                     |
|                |  | AUSLAND   | 92,3                                      | +3,7         | +14,1       | 80,9                                     | -7,8        | +6,0         | 86,1                                | -22,8                                     | 86,6                               | -1,9                                      |
| 27.35          | ERSTE BEARB. V. EISEN U.<br>STAHL A.N.G. H.V.FERRO-<br>LEG. (NICHT EGKS) 1)      | INSGESAMT | 80,1                                      | -7,9         | -9,5        | 86,5                                     | +3,0        | +0,2         | 89,8                                | -6,8                                      | 84,3                               | -2,5                                      |
|                |  | INLAND    | 64,6                                      | -14,4        | -6,8        | 69,3                                     | -4,3        | +11,6        | 69,7                                | -15,1                                     | 67,0                               | -9,5                                      |
|                |  | AUSLAND   | 112,9                                     | +1,3         | -12,7       | 129,3                                    | +12,7       | -10,2        | 132,4                               | +4,5                                      | 121,1                              | +7,1                                      |
| 27.4           | ERZEUGUNG UND ERSTE BEAR-<br>BEITUNG VON NE-METALLEN                             | INSGESAMT | 103,2                                     | -7,7         | -1,5        | 104,8                                    | -5,0        | +0,3         | 104,5                               | -8,0                                      | 104,0                              | -6,4                                      |
|                |  | INLAND    | 89,6                                      | -16,0        | -           | 89,6                                     | -15,6       | +1,0         | 90,0                                | -14,9                                     | 89,6                               | -15,8                                     |
|                |  | AUSLAND   | 131,2                                     | +7,4         | -3,7        | 136,3                                    | +14,5       | -0,6         | 134,5                               | +3,8                                      | 133,8                              | +10,9                                     |
| 27.41          | ERZEUG. U. ERSTE BEAR-<br>BEITUNG VON EDELMETALLEN                               | INSGESAMT | 127,1                                     | +13,0        | +6,9        | 118,9                                    | +11,7       | -3,5         | 127,9                               | +29,7                                     | 123,0                              | +12,9                                     |
|                |  | INLAND    | 87,7                                      | -8,3         | +1,0        | 86,8                                     | -5,9        | -5,0         | 94,9                                | +4,7                                      | 87,9                               | -7,0                                      |
|                |  | AUSLAND   | 191,8                                     | +38,7        | +11,6       | 171,8                                    | +32,5       | -2,1         | 182,1                               | +62,7                                     | 181,8                              | +34,7                                     |
| 27.42          | ERZEUG. U. ERSTE BEAR-<br>BEITUNG VON ALUMINIUM                                  | INSGESAMT | 106,2                                     | -15,4        | -5,4        | 112,3                                    | -3,0        | -1,6         | 111,3                               | -11,0                                     | 109,3                              | -9,4                                      |
|                |  | INLAND    | 100,9                                     | -21,4        | -3,6        | 104,7                                    | -12,5       | +1,2         | 104,8                               | -14,3                                     | 102,8                              | -17,1                                     |
|                |  | AUSLAND   | 116,5                                     | -3,1         | -8,6        | 127,5                                    | +17,7       | -5,7         | 124,1                               | -4,7                                      | 122,0                              | +6,7                                      |
| 27.43          | ERZEUG. U. ERSTE BEAR-<br>BEITUNG VON BLEI, ZINK<br>UND ZINN                     | INSGESAMT | 123,7                                     | +22,7        | +10,8       | 111,6                                    | +9,5        | -            | 102,6                               | +8,9                                      | 117,7                              | +16,1                                     |
|                |  | INLAND    | 122,4                                     | +19,1        | +3,9        | 117,8                                    | +19,1       | +4,2         | 105,4                               | +14,6                                     | 120,1                              | +19,0                                     |
|                |  | AUSLAND   | 127,3                                     | +34,4        | +36,4       | 93,3                                     | -15,9       | -12,7        | 94,2                                | -3,6                                      | 110,3                              | +7,2                                      |
| 27.44          | ERZEUG. U. ERSTE BEAR-<br>BEITUNG VON KUPFER                                     | INSGESAMT | 94,2                                      | -2,9         | +2,2        | 92,2                                     | -15,3       | +3,6         | 92,2                                | -13,2                                     | 93,2                               | -9,4                                      |
|                |  | INLAND    | 73,7                                      | -12,8        | +6,3        | 69,3                                     | -29,1       | +0,9         | 70,4                                | -23,9                                     | 71,5                               | -21,6                                     |
|                |  | AUSLAND   | 142,8                                     | +13,1        | -2,5        | 146,5                                    | +8,4        | +6,8         | 143,8                               | +3,8                                      | 144,7                              | +10,6                                     |
| 27.45          | ERZEUG. U. ERSTE BEAR-<br>BEITUNG VON SONSTIGEN<br>NE-METALLEN                   | INSGESAMT | 85,6                                      | -18,4        | -14,4       | 100,0                                    | +12,4       | +5,8         | 100,9                               | -6,8                                      | 92,8                               | -4,3                                      |
|                |  | INLAND    | 65,5                                      | -32,8        | -8,9        | 71,9                                     | +0,4        | +5,4         | 75,6                                | -18,7                                     | 68,7                               | -18,6                                     |
|                |  | AUSLAND   | 108,7                                     | -4,5         | -17,8       | 132,3                                    | +21,4       | +5,9         | 130,1                               | +3,4                                      | 120,5                              | +8,2                                      |
| 27.5           | GIESSEREIINDUSTRIE   | INSGESAMT | 98,0                                      | -13,0        | +3,1        | 93,1                                     | -10,2       | -1,9         | 95,8                                | -6,7                                      | 94,6                               | -11,7                                     |
|                |  | INLAND    | 80,4                                      | -14,8        | +3,2        | 87,6                                     | -9,2        | +1,4         | 89,6                                | -6,2                                      | 89,0                               | -12,1                                     |
|                |  | AUSLAND   | 117,5                                     | -7,9         | +2,4        | 114,7                                    | -12,6       | -10,2        | 119,7                               | -2,2                                      | 116,1                              | -10,3                                     |
| 27.51          | EISENGIESSEREI   | INSGESAMT | 97,4                                      | -11,3        | +4,1        | 93,6                                     | -7,0        | -2,3         | 97,2                                | -4,4                                      | 95,5                               | -9,2                                      |
|                |  | INLAND    | 91,3                                      | -13,0        | +6,2        | 86,0                                     | -8,3        | +1,8         | 89,4                                | -7,5                                      | 88,7                               | -10,8                                     |
|                |  | AUSLAND   | 120,6                                     | -6,0         | -1,5        | 122,4                                    | -3,0        | -11,9        | 126,8                               | +4,5                                      | 121,5                              | -4,8                                      |
| 27.52          | STAHLGIESSEREI   | INSGESAMT | 90,0                                      | -20,5        | -1,3        | 91,2                                     | -22,1       | -            | 90,0                                | -15,8                                     | 90,6                               | -21,4                                     |
|                |  | INLAND    | 85,8                                      | -21,4        | -7,8        | 94,1                                     | -13,0       | -0,8         | 90,6                                | -11,3                                     | 90,5                               | -17,2                                     |
|                |  | AUSLAND   | 103,1                                     | -17,3        | +30,0       | 79,3                                     | -48,7       | +4,5         | 87,3                                | -31,5                                     | 91,2                               | -34,7                                     |
| 28             | HERSTELLUNG VON METALL-<br>ERZEUGNISSEN  | INSGESAMT | 97,3                                      | -9,6         | -1,8        | 99,1                                     | -6,5        | -3,6         | 100,8                               | -2,9                                      | 98,2                               | -8,1                                      |
|                |  | INLAND    | 95,7                                      | -8,4         | -2,0        | 97,7                                     | -7,3        | -4,1         | 98,5                                | -3,7                                      | 96,7                               | -7,9                                      |
|                |  | AUSLAND   | 105,1                                     | -14,5        | -0,5        | 105,6                                    | -2,9        | -1,4         | 111,9                               | +0,4                                      | 105,4                              | -9,1                                      |
| 28.1           | STAHL- UND LEICHTMETALL-<br>BAU  | INSGESAMT | 106,9                                     | -14,5        | -1,5        | 108,5                                    | -9,7        | +3,3         | 103,0                               | -7,4                                      | 107,7                              | -12,2                                     |
|                |  | INLAND    | 107,7                                     | -11,9        | -2,7        | 110,7                                    | -8,5        | +4,7         | 102,9                               | -8,1                                      | 109,2                              | -10,2                                     |
|                |  | AUSLAND   | 99,6                                      | -34,8        | +14,0       | 87,4                                     | -21,3       | -11,8        | 103,9                               | +0,3                                      | 93,5                               | -29,2                                     |
| 28.11          | HERSTELLUNG VON STAHL-<br>UND LEICHTMETALLKON-<br>STRUKTIONEN                    | INSGESAMT | 109,5                                     | -9,4         | -0,6        | 110,2                                    | -11,4       | +0,7         | 104,8                               | -7,1                                      | 109,9                              | -10,4                                     |
|                |  | INLAND    | 109,2                                     | -12,1        | -2,2        | 111,7                                    | -10,3       | +2,0         | 103,5                               | -9,4                                      | 110,5                              | -11,2                                     |
|                |  | AUSLAND   | 111,4                                     | +25,5        | +18,5       | 95,8                                     | -22,3       | -12,1        | 118,7                               | +17,8                                     | 103,5                              | -2,4                                      |

1) EUROPÄISCHE GEMEINSCHAFT FUER KOHLE UND STAHL.

LAND

FUER DAS VERARBEITENDE GEBERBE  
=100  
ABTEILUNGEN, GRUPPEN UND KLASSEN  
ZWEIGE, AUSGABE 1993 (H293)  
WERT

INDEX

| 1996<br>JUNI | VER-<br>AEND.<br>IN %<br>GEGEN<br>JUNI<br>1994 | 1995<br>2. VJ | 1996<br>1. VJ | 1996<br>2. VJ | VERAENDERUNG<br>IN %<br>2. VJ 1996<br>GEGEN |               | 1995<br>1. HJ | 1995<br>2. HJ | 1996<br>1. HJ | VERAENDERUNG<br>IN %<br>1. HJ 1996<br>GEGEN |               | 1994  | 1995  | VER-<br>AEND.<br>IN %<br>GEGEN<br>1994 | W293<br>SCHL. |
|--------------|--|---------------|---------------|---------------|---|---------------|---------------|---------------|---------------|---|---------------|-------|-------|--|---------------|
|              |  |               |               |               | 2. VJ<br>1995                               | 1. VJ<br>1996 |               |               |               | 1. HJ<br>1996                               | 2. HJ<br>1996 |       |       |  |               |
|              |  |               |               |               |   |               |               |               |               |   |               |       |       |  |               |
| 88,9         | -20,1  | 96,0          | 96,9          | 87,9          | -8,4  | -9,3          | 107,3         | 81,8          | 92,4          | -13,9                                       | +13,0         | 104,4 | 94,5  | -9,5                                   | 27.1          |
| 85,5         | -18,8  | 93,9          | 88,1          | 81,8          | -12,9                                       | -7,2          | 105,2         | 78,8          | 84,9          | -18,3                                       | +7,7          | 98,8  | 92,0  | -7,8                                   |               |
| 96,1         | -22,6  | 100,6         | 116,9         | 100,8         | +0,3  | -13,0         | 111,6         | 88,1          | 108,4         | -2,9  | +23,0         | 114,2 | 98,9  | -12,6                                  |               |
| 94,9         | -10,7  | 87,5          | 94,2          | 80,5          | -8,0  | -4,4          | 96,9          | 79,4          | 82,3          | -15,1                                       | +9,7          | 90,5  | 88,2  | -2,5                                   | 27.2          |
| 79,1         | -19,3  | 81,1          | 89,3          | 74,0          | -8,8  | +6,8          | 88,8          | 72,2          | 71,7          | -17,4                                       | -0,7          | 88,5  | 79,5  | -10,2                                  |               |
| 125,7        | +0,3   | 100,2         | 113,3         | 93,2          | -7,0  | -17,7         | 118,7         | 83,5          | 103,3         | -11,5                                       | +10,5         | 94,9  | 105,1 | +10,7                                  |               |
| 91,0         | -11,0  | 88,1          | 52,7          | 68,6          | -22,1                                       | +30,2         | 95,0          | 74,4          | 60,7          | -36,1                                       | -18,4         | 94,4  | 84,7  | -10,3                                  | 27.21         |
| 79,8         | -18,5  | 85,9          | 49,6          | 64,2          | -25,3                                       | +23,4         | 90,4          | 72,6          | 55,9          | -37,1                                       | -21,6         | 90,2  | 81,5  | -9,6                                   |               |
| 132,1        | +12,2  | 96,0          | 64,3          | 85,1          | -11,4                                       | +32,3         | 111,9         | 80,9          | 74,7          | -33,2                                       | -7,7          | 108,8 | 96,4  | -12,2                                  |               |
| 95,7         | -12,1  | 87,4          | 90,5          | 82,9          | -5,1  | -8,4          | 97,3          | 80,4          | 86,7          | -10,8                                       | +7,8          | 88,0  | 88,9  | +1,0                                   | 27.22         |
| 78,9         | -19,5  | 79,8          | 74,2          | 76,4          | -4,3  | +3,0          | 88,9          | 72,0          | 75,3          | -12,3                                       | +4,6          | 87,2  | 78,0  | -9,4                                   |               |
| 125,0        | -2,4   | 100,7         | 118,1         | 94,2          | -6,5  | -20,9         | 117,3         | 95,0          | 106,6         | -8,1  | +12,2         | 88,4  | 106,2 | +18,8                                  |               |
| 84,1         | -18,9  | 91,7          | 89,5          | 80,1          | -12,6                                       | -10,5         | 103,2         | 82,9          | 84,8          | -17,8                                       | +2,3          | 101,5 | 89,0  | -8,4                                   | 27.3          |
| 80,3         | -19,1  | 88,1          | 90,4          | 79,7          | -16,3                                       | -8,3          | 97,6          | 78,3          | 77,1          | -21,0                                       | -1,5          | 98,8  | 87,9  | -11,0                                  |               |
| 95,4         | -18,4  | 102,3         | 116,8         | 99,3          | -2,9  | -15,0         | 119,9         | 98,6          | 108,0         | -8,9  | +11,8         | 108,6 | 108,3 | -1,2                                   |               |
| 78,0         | -23,0  | 82,6          | 72,2          | 64,6          | -21,8                                       | -10,5         | 89,4          | 68,3          | 68,4          | -23,5                                       | +0,1          | 101,6 | 78,8  | -22,4                                  | 27.31         |
| 77,6         | -17,9  | 81,7          | 68,3          | 61,3          | -25,0                                       | -10,2         | 88,5          | 64,6          | 64,8          | -26,8                                       | +0,3          | 97,7  | 78,5  | -21,7                                  |               |
| 79,3         | -34,0  | 85,7          | 86,0          | 76,3          | -11,0                                       | -11,3         | 82,4          | 81,8          | 81,2          | -12,1                                       | -0,7          | 112,5 | 87,1  | -22,6                                  |               |
| 81,5         | -21,6  | 93,9          | 100,3         | 86,1          | -8,3  | -14,2         | 109,4         | 86,1          | 93,2          | -14,8                                       | +8,2          | 102,8 | 97,7  | -5,0                                   | 27.32         |
| 74,4         | -23,3  | 86,7          | 85,6          | 78,3          | -9,7  | -8,5          | 99,3          | 78,7          | 81,9          | -17,5                                       | +4,1          | 98,5  | 89,0  | -9,6                                   |               |
| 100,2        | -18,0  | 112,9         | 138,0         | 106,6         | -5,6  | -23,3         | 136,9         | 105,7         | 122,8         | -9,6  | +18,2         | 114,0 | 120,8 | +6,0                                   |               |
| 78,6         | -20,6  | 79,8          | 92,0          | 91,8          | +14,8                                       | -0,4          | 84,9          | 87,2          | 91,8          | +8,1  | +5,3          | 98,8  | 88,0  | -13,7                                  | 27.33         |
| 76,7         | -17,1  | 79,1          | 80,4          | 88,7          | +12,1                                       | -1,9          | 84,4          | 86,3          | 88,8          | +8,2  | +3,8          | 95,8  | 85,3  | -11,1                                  |               |
| 97,2         | -17,6  | 87,0          | 107,4         | 120,0         | +97,8                                       | +11,7         | 89,6          | 96,7          | 113,7         | +28,9                                       | +17,6         | 110,4 | 93,2  | -15,6                                  |               |
| 94,2         | -10,0  | 102,2         | 85,2          | 79,0          | -22,7                                       | -7,3          | 114,4         | 88,4          | 82,1          | -28,2                                       | -7,1          | 99,7  | 101,4 | +1,7                                   | 27.34         |
| 95,9         | -8,9   | 105,9         | 84,0          | 77,7          | -26,8                                       | -7,5          | 115,3         | 90,2          | 80,8          | -29,9                                       | -10,4         | 100,2 | 102,8 | +2,6                                   |               |
| 89,0         | -13,1  | 90,7          | 89,1          | 83,2          | -8,3  | -6,8          | 111,6         | 82,7          | 86,1          | -22,8                                       | +4,1          | 97,8  | 97,1  | -0,7                                   |               |
| 87,0         | -20,4  | 87,0          | 93,9          | 86,6          | -1,6  | -8,8          | 96,4          | 85,5          | 89,8          | -8,8  | +3,8          | 103,0 | 91,4  | -11,3                                  | 27.35         |
| 75,5         | -27,3  | 74,7          | 74,1          | 85,3          | -12,6                                       | -11,9         | 82,1          | 75,2          | 69,7          | -15,1                                       | -7,3          | 98,0  | 78,6  | -20,6                                  |               |
| 111,5        | -9,2   | 113,1         | 136,0         | 128,7         | +13,8                                       | -5,4          | 126,7         | 110,6         | 132,4         | +4,6  | +19,7         | 112,9 | 118,6 | +5,0                                   |               |
| 111,8        | +4,8   | 107,7         | 104,9         | 104,2         | -3,2  | -0,7          | 113,8         | 98,0          | 104,5         | -8,0  | +6,6          | 103,1 | 105,8 | +2,6                                   | 27.4          |
| 106,7        | +6,1   | 102,0         | 90,6          | 89,3          | -12,6                                       | -1,4          | 105,7         | 89,3          | 90,0          | -14,9                                       | +0,8          | 98,9  | 97,5  | +0,6                                   |               |
| 122,2        | +3,0   | 119,3         | 134,2         | 134,8         | +13,1                                       | +0,5          | 129,6         | 115,9         | 134,5         | +3,8  | +18,0         | 115,4 | 122,8 | +8,4                                   |               |
| 112,5        | +3,1   | 105,5         | 132,8         | 123,1         | +16,7                                       | -7,3          | 98,6          | 112,0         | 127,9         | +29,7                                       | +14,2         | 105,3 | 105,3 | -                                      | 27.41         |
| 95,6         | -7,2   | 90,4          | 101,2         | 88,8          | -2,0  | -12,5         | 90,8          | 97,2          | 94,9          | +4,7  | -2,4          | 98,2  | 93,9  | -4,4                                   |               |
| 140,3        | +15,8  | 130,4         | 184,5         | 179,7         | +37,8                                       | -2,6          | 111,9         | 136,4         | 182,1         | +62,7                                       | +33,5         | 119,1 | 124,1 | +4,2                                   |               |
| 125,6        | +21,9  | 115,6         | 111,7         | 110,9         | -4,1  | -0,7          | 125,0         | 104,0         | 111,3         | -11,0                                       | +7,0          | 100,7 | 114,5 | +13,7                                  | 27.42         |
| 128,3        | +32,0  | 115,7         | 108,6         | 109,0         | -11,0                                       | -3,4          | 122,3         | 101,4         | 104,8         | -14,3                                       | +3,4          | 94,7  | 111,8 | +18,1                                  |               |
| 120,2        | +5,7   | 115,3         | 121,7         | 128,4         | +9,6  | +3,9          | 130,2         | 108,2         | 124,1         | -4,7  | +13,6         | 111,9 | 119,7 | +7,0                                   |               |
| 100,8        | -2,8   | 97,9          | 89,5          | 115,6         | +18,1                                       | +29,2         | 93,4          | 98,3          | 102,6         | +9,9  | +4,4          | 101,3 | 95,9  | -5,3                                   | 27.43         |
| 102,8        | +4,7   | 96,8          | 92,9          | 117,8         | +21,7                                       | +28,8         | 92,0          | 101,4         | 105,4         | +14,8                                       | +3,8          | 95,2  | 98,7  | +1,6                                   |               |
| 84,7         | -18,6  | 101,1         | 79,2          | 109,2         | +8,0  | +37,9         | 97,7          | 88,1          | 94,2          | -3,8  | +5,7          | 112,8 | 93,4  | -17,1                                  |               |
| 97,0         | -12,8  | 101,8         | 92,6          | 91,8          | -8,8  | -0,9          | 106,2         | 86,5          | 92,2          | -13,2                                       | +4,2          | 108,2 | 97,3  | -8,4                                   | 27.44         |
| 84,6         | -18,3  | 90,9          | 70,2          | 70,6          | -22,3                                       | +0,6          | 92,5          | 73,0          | 70,4          | -23,9                                       | -3,6          | 99,7  | 82,7  | -17,1                                  |               |
| 128,3        | -0,6   | 127,6         | 145,5         | 142,2         | +11,4                                       | -2,3          | 138,8         | 126,0         | 143,8         | +3,8  | +15,0         | 120,0 | 131,8 | +9,8                                   |               |
| 104,9        | -3,2   | 94,2          | 108,5         | 93,4          | -0,8  | -13,9         | 108,9         | 91,5          | 100,9         | -6,8  | +10,3         | 103,0 | 99,9  | -3,0                                   | 27.45         |
| 97,2         | -6,4   | 82,6          | 82,6          | 88,5          | -17,1                                       | -17,1         | 99,0          | 74,3          | 75,6          | -18,7                                       | +1,7          | 96,3  | 83,6  | -13,2                                  |               |
| 113,8        | -3,5   | 107,5         | 138,3         | 122,0         | +13,5                                       | -11,8         | 126,8         | 111,3         | 130,1         | +3,4  | +16,9         | 117,4 | 118,5 | +0,9                                   |               |
| 110,4        | +9,4   | 100,9         | 95,9          | 94,7          | -6,1  | -2,3          | 102,7         | 93,1          | 95,8          | -8,7  | +2,9          | 93,8  | 97,9  | +4,4                                   | 27.5          |
| 108,1        | +8,5   | 95,8          | 91,1          | 88,1          | -8,0  | -3,3          | 97,8          | 86,5          | 89,6          | -8,2  | +3,6          | 89,8  | 92,1  | +2,8                                   |               |
| 127,8        | +12,7  | 120,3         | 119,5         | 120,0         | -0,2  | +0,4          | 122,4         | 118,8         | 119,7         | -2,2  | +0,9          | 109,9 | 120,5 | +9,6                                   |               |
| 109,8        | +9,1   | 98,4          | 88,7          | 85,6          | -3,8  | -3,1          | 101,7         | 92,1          | 97,2          | -4,4  | +5,5          | 93,6  | 98,9  | +3,5                                   | 27.51         |
| 106,0        | +7,9   | 94,5          | 91,5          | 87,2          | -7,7  | -4,7          | 95,6          | 84,5          | 89,4          | -7,5  | +6,8          | 89,3  | 90,5  | +1,3                                   |               |
| 128,3        | +13,1  | 117,8         | 128,2         | 127,3         | +8,1  | +0,9          | 121,3         | 121,0         | 126,8         | +4,5  | +4,8          | 110,1 | 121,2 | +10,1                                  |               |
| 113,2        | +11,7  | 107,4         | 89,1          | 90,8          | -15,5                                       | +1,9          | 107,0         | 97,3          | 90,0          | -15,9                                       | -7,5          | 94,2  | 102,2 | +8,5                                   | 27.52         |
| 110,5        | +12,2  | 101,5         | 89,3          | 91,9          | -9,5  | +2,9          | 102,1         | 95,0          | 90,6          | -11,3                                       | -4,6          | 90,5  | 96,5  | +8,8                                   |               |
| 124,8        | +10,3  | 132,1         | 88,6          | 86,1          | -34,8                                       | -2,8          | 127,4         | 107,4         | 87,3          | -31,5                                       | -18,7         | 109,6 | 117,4 | +7,1                                   |               |
| 107,8        | +0,3   | 103,5         | 101,8         | 99,7          | -3,7  | -2,1          | 103,8         | 102,6         | 100,8         | -2,9  | -1,8          | 100,3 | 103,2 | +2,9                                   | 28            |
| 104,5        | -1,6   | 101,9         | 98,5          | 98,4          | -3,4  | -0,1          | 102,3         | 102,5         | 98,5          | -3,7  | -3,9          | 99,1  | 102,4 | +3,3                                   |               |
| 122,9        | +10,4  | 111,6         | 117,9         | 105,9         | -5,1  | -10,2         | 111,5         | 102,8         | 111,9         | +0,4  | +8,7          | 105,3 | 107,2 | +1,8                                   |               |
| 125,1        | +9,7   | 118,7         | 89,1          | 106,8         | -10,0                                       | +7,8          | 111,2         | 113,7         | 103,0         | -7,4  | -8,4          | 106,8 | 112,5 | +5,5                                   | 28.1          |
| 122,2        | +5,3   | 118,7         | 97,7          | 108,0         | -8,0  | +10,5         | 112,0         | 118,2         | 102,8         | -8,1  | -11,4         | 108,1 | 114,1 | +4,6                                   |               |
| 152,8        | +62,7  | 118,7         | 112,5         | 85,4          | -19,6                                       | -15,2         | 103,6         | 89,4          | 103,9         | +0,3  | +16,2         | 82,4  | 96,5  | +17,1                                  |               |
| 120,8        | +4,5   | 119,5         | 89,9          | 109,7         | -6,2  | +9,8          | 112,8         | 115,0         | 104,8         | -7,1  | -8,9          | 108,2 | 119,9 | +6,3                                   | 28.11         |
| 124,2        | +5,3   | 121,4         | 98,8          | 110,1         | -9,3  | +13,6         | 114,3         | 117,0         | 103,5         | -9,4  | -11,5         | 110,9 | 115,7 | +4,3                                   |               |
| 88,8         | -4,9   | 101,7         | 128,1         | 105,2         | +3,4  | -17,9         | 99,1          | 96,9          | 116,7         | +17,8                                       | +21,7         | 81,8  | 97,5  | +19,2                                  |               |

1 INDEX DES AUFTRAGSEINGANGS  
 1981  
 NACH ABSCHNITTEN, UNTERABSCHNITTEN,  
 DER KLASSIFIKATION DER WIRTSCHAFTS  
 1.1 ORIGINAL

WERT

| WZ93-<br>SCHL. | WIRTSCHAFTSZWEIG  |           | VERÄNDERUNG<br>IN %<br>JUNI 1996<br>GEGEN |              |             |       | VERÄNDERUNG<br>IN %<br>MAI 1996<br>GEGEN |              |                     | KUMULIERT                |              | 2-MONATS-<br>DURCHSCHNITT |                     |
|----------------|---|-----------|---|--------------|-------------|-------|--|--------------|---------------------|--------------------------|--------------|---------------------------|---------------------|
|                |   |           | 1996                                      |              |             | 1996  |  |              | JAN.<br>1996        | VER-<br>ÄEND.<br>IN %    | MAI<br>1996  | VER-<br>ÄEND.<br>IN %     |                     |
|                |   |           | JUNI                                      | JUNI<br>1995 | MAI<br>1996 | MAI   | MAI<br>1995                              | APR.<br>1996 | BIS<br>JUNI<br>1996 | IN %<br>GEGEN<br>VORJAHR | JUNI<br>1996 | IN %<br>GEGEN<br>VORJAHR  | UND<br>JUNI<br>1996 |
| 28.12          | HERSTELLUNG VON AUSBAU-<br>ELEMENTEN AUS STAHL UND<br>LEICHTMETALL                            | INSGESAMT | 98,4                                      | -29,3        | -4,2        | 102,7 | -2,9                                     | +13,4        | 96,8                | -8,5                     | 100,6        | -17,9                     |                     |
|                |   | INLAND    | 102,5                                     | -11,2        | -4,4        | 107,2 | -2,0                                     | +15,1        | 100,6               | -3,7                     | 104,9        | -6,7                      |                     |
|                |   | AUSLAND   | 60,5                                      | -63,4        | +0,3        | 60,3  | -15,8                                    | -10,8        | 62,0                | -47,8                    | 60,4         | -72,3                     |                     |
| 28.2           | KESSEL- UND BEHAELTERBAU<br>(OHNE H.V. DAMPKESSELN)   | INSGESAMT | 97,8                                      | -4,6         | -5,3        | 103,3 | +15,0                                    | +16,6        | 90,6                | -1,6                     | 100,6        | +4,6                      |                     |
|                |   | INLAND    | 98,7                                      | -6,6         | -7,9        | 107,2 | +15,0                                    | +17,9        | 91,0                | -4,6                     | 103,0        | +3,5                      |                     |
|                |   | AUSLAND   | 92,6                                      | +10,6        | +14,6       | 80,8  | +14,8                                    | +7,0         | 88,5                | +21,2                    | 86,7         | +12,5                     |                     |
| 28.21          | HERSTELLUNG VON TANKS<br>UND SAMMELBEHAELTERN   | INSGESAMT | 87,3                                      | +6,5         | -23,0       | 113,4 | +40,9                                    | +36,3        | 92,0                | +6,6                     | 100,4        | +23,5                     |                     |
|                |   | INLAND    | 82,6                                      | +1,5         | -27,9       | 114,6 | +44,7                                    | +37,4        | 87,3                | +1,9                     | 98,6         | +22,8                     |                     |
|                |   | AUSLAND   | 118,0                                     | +35,4        | +9,2        | 106,2 | +20,1                                    | +30,0        | 120,2               | +32,8                    | 111,1        | +27,6                     |                     |
| 28.22          | H.V. HEIZKÖRPERN F.<br>ZENTRALHEIZUNGEN UND<br>ZENTRALHEIZUNGSKESSELN                         | INSGESAMT | 106,2                                     | -10,7        | +11,6       | 95,2  | -2,2                                     | +2,4         | 89,5                | -7,4                     | 100,7        | -6,8                      |                     |
|                |   | INLAND    | 111,7                                     | -10,9        | +10,4       | 101,2 | -3,2                                     | +4,3         | 94,0                | -9,0                     | 106,5        | -7,4                      |                     |
|                |   | AUSLAND   | 75,0                                      | -9,0         | +21,4       | 61,8  | +8,6                                     | -12,7        | 64,8                | +8,0                     | 68,4         | -1,9                      |                     |
| 28.3           | HERSTELLUNG VON DAMPF-<br>KESSELN (OHNE ZENTRAL-<br>HEIZUNGSKESSELN)                          | INSGESAMT | 93,8                                      | -14,8        | -1,9        | 95,6  | -1,2                                     | -46,8        | 148,0               | +52,9                    | 94,7         | -8,5                      |                     |
|                |   | INLAND    | 98,1                                      | -0,9         | +5,8        | 92,7  | -5,5                                     | -52,1        | 152,0               | +58,8                    | 95,4         | -3,2                      |                     |
|                |   | AUSLAND   | 68,4                                      | -61,4        | -39,4       | 112,8 | +27,3                                    | +18,9        | 124,1               | +18,6                    | 90,6         | -31,8                     |                     |
| 28.4           | H.V. SCHMIEDE-, PRESS-,<br>ZIEH-U. STANZTEILEN, GEM.<br>RINGEN U. PULVERN. ERZ.               | INSGESAMT | 93,5                                      | -11,4        | -2,4        | 95,8  | -11,3                                    | -4,8         | 98,6                | -8,8                     | 94,7         | -11,3                     |                     |
|                |   | INLAND    | 90,1                                      | -12,4        | -2,4        | 82,3  | -13,1                                    | -3,5         | 95,2                | -10,9                    | 91,2         | -12,7                     |                     |
|                |   | AUSLAND   | 107,4                                     | -7,6         | -2,6        | 110,1 | -4,5                                     | -9,0         | 112,8               | -5,7                     | 108,8        | -6,0                      |                     |
| 28.5           | OBERFLÄCHENVEREDLUNG,<br>WÄRMEBEHANDLUNG UND<br>MECHANIK A.N.G.                               | INSGESAMT | 99,5                                      | -7,7         | +1,7        | 97,8  | -11,1                                    | -0,1         | 99,7                | -7,3                     | 98,7         | -9,4                      |                     |
|                |   | INLAND    | 96,1                                      | -8,2         | -0,2        | 96,3  | -9,4                                     | +0,3         | 97,1                | -6,1                     | 96,2         | -8,8                      |                     |
|                |   | AUSLAND   | 136,8                                     | -3,3         | +19,4       | 113,7 | -23,7                                    | -3,7         | 127,5               | -15,7                    | 124,8        | -13,8                     |                     |
| 28.51          | OBERFLÄCHENVEREDLUNG<br>UND WÄRMEBEHANDLUNG   | INSGESAMT | 105,8                                     | -4,0         | +3,0        | 102,7 | -6,0                                     | +1,0         | 103,5               | -4,1                     | 104,3        | -5,0                      |                     |
|                |   | INLAND    | 101,0                                     | -4,9         | +0,1        | 100,9 | -9,8                                     | +1,8         | 99,4                | -3,4                     | 101,0        | -4,4                      |                     |
|                |   | AUSLAND   | 151,2                                     | +1,5         | +28,0       | 120,0 | -20,8                                    | -5,3         | 141,8               | -9,5                     | 135,6        | -9,8                      |                     |
| 28.52          | MECHANIK A.N.G.   | INSGESAMT | 92,8                                      | -11,8        | +0,2        | 92,6  | -16,4                                    | -1,4         | 95,8                | -10,6                    | 92,7         | -14,2                     |                     |
|                |   | INLAND    | 91,0                                      | -11,8        | -0,7        | 91,6  | -15,0                                    | -1,3         | 94,7                | -8,9                     | 91,3         | -13,5                     |                     |
|                |   | AUSLAND   | 115,3                                     | -10,6        | +9,6        | 105,2 | -27,9                                    | -1,3         | 108,5               | -24,7                    | 110,3        | -19,8                     |                     |
| 28.6           | H.V. SCHNEIDWAREN, WERK-<br>ZEUGEN, SCHLOSSERN UND<br>BESCHLÄGEN                              | INSGESAMT | 93,4                                      | -3,3         | -2,7        | 96,0  | -2,6                                     | +0,5         | 98,0                | -1,4                     | 94,7         | -3,0                      |                     |
|                |   | INLAND    | 87,9                                      | -3,0         | -3,8        | 91,4  | -3,2                                     | +1,7         | 91,4                | -3,1                     | 89,7         | -3,0                      |                     |
|                |   | AUSLAND   | 109,0                                     | -4,0         | +0,2        | 108,8 | -1,4                                     | -2,2         | 116,2               | +2,2                     | 108,9        | -2,8                      |                     |
| 28.61          | HERSTELLUNG VON<br>SCHNEIDWAREN UND<br>BESTECKEN  | INSGESAMT | 96,2                                      | -6,8         | -10,5       | 107,5 | -6,3                                     | +4,5         | 105,5               | -0,4                     | 101,9        | -6,5                      |                     |
|                |   | INLAND    | 83,2                                      | +2,7         | -19,1       | 102,8 | -7,0                                     | +20,0        | 93,1                | -0,3                     | 93,0         | -2,9                      |                     |
|                |   | AUSLAND   | 115,5                                     | -15,2        | +0,9        | 114,5 | -5,5                                     | -10,8        | 123,9               | -0,5                     | 115,0        | -10,6                     |                     |
| 28.62          | HERSTELLUNG VON<br>WERKZEUGEN   | INSGESAMT | 81,8                                      | -3,4         | -4,7        | 85,8  | -  | -3,4         | 91,2                | +4,1                     | 83,8         | -1,8                      |                     |
|                |   | INLAND    | 76,2                                      | -4,5         | -6,0        | 81,1  | +0,1                                     | -3,3         | 83,8                | +1,2                     | 78,7         | -2,1                      |                     |
|                |   | AUSLAND   | 96,8                                      | -1,0         | -1,5        | 98,3  | -0,5                                     | -3,7         | 110,8               | +10,2                    | 97,6         | -0,7                      |                     |
| 28.63          | HERSTELLUNG VON<br>SCHLOSSERN UND<br>BESCHLÄGEN   | INSGESAMT | 107,6                                     | -2,6         | +0,7        | 106,9 | -4,6                                     | +4,2         | 105,2               | -7,1                     | 107,3        | -3,6                      |                     |
|                |   | INLAND    | 102,3                                     | -2,1         | +0,2        | 102,1 | -5,6                                     | +4,8         | 100,2               | -7,2                     | 102,2        | -3,9                      |                     |
|                |   | AUSLAND   | 125,5                                     | -3,9         | +2,0        | 123,0 | -1,5                                     | +2,3         | 122,1               | -6,5                     | 124,3        | -2,7                      |                     |
| 28.7           | HERSTELLUNG VON SONST.<br>EISEN-, BLECH- UND<br>METALLWAREN                                   | INSGESAMT | 94,0                                      | -8,5         | -1,5        | 95,4  | -7,7                                     | +1,5         | 93,7                | -7,8                     | 94,7         | -8,1                      |                     |
|                |   | INLAND    | 90,9                                      | -8,2         | -1,2        | 92,0  | -10,1                                    | +1,1         | 89,6                | -9,7                     | 91,5         | -9,1                      |                     |
|                |   | AUSLAND   | 108,9                                     | -9,3         | -2,3        | 109,4 | +1,3                                     | +3,3         | 110,5               | -0,6                     | 108,2        | -4,2                      |                     |
| 28.71          | HERSTELLUNG VON BE-<br>HAELTERN AUS EISEN<br>UND STAHL  | INSGESAMT | 81,5                                      | -8,9         | -5,0        | 85,8  | -9,1                                     | +4,6         | 84,7                | -6,8                     | 83,7         | -9,0                      |                     |
|                |   | INLAND    | 85,2                                      | -8,8         | +0,1        | 85,1  | -13,1                                    | -0,8         | 80,8                | -11,1                    | 85,2         | -11,0                     |                     |
|                |   | AUSLAND   | 70,4                                      | -9,3         | -19,9       | 87,9  | +4,9                                     | +24,5        | 96,8                | +6,3                     | 79,2         | -1,9                      |                     |
| 28.72          | H.V. VERPACKUNGEN U.<br>VERSCHLIESSEN AUS EI-<br>SEN-, STAHL U. NE-METALL                     | INSGESAMT | 103,6                                     | +4,9         | -2,4        | 106,2 | +5,1                                     | +6,5         | 99,2                | +4,9                     | 104,9        | +5,0                      |                     |
|                |   | INLAND    | 98,9                                      | +1,8         | -3,7        | 100,6 | +3,0                                     | +6,9         | 95,0                | +3,1                     | 98,8         | +2,4                      |                     |
|                |   | AUSLAND   | 127,1                                     | +14,0        | +1,0        | 125,8 | +11,5                                    | +8,1         | 113,7               | +10,3                    | 126,5        | +12,7                     |                     |
| 28.73          | HERSTELLUNG VON DRAHT-<br>WAREN   | INSGESAMT | 97,4                                      | -8,2         | -3,2        | 100,6 | -3,5                                     | +8,5         | 88,9                | -12,5                    | 99,0         | -5,9                      |                     |
|                |   | INLAND    | 96,0                                      | -6,8         | -4,3        | 99,3  | -7,8                                     | +13,4        | 84,1                | -15,6                    | 97,2         | -7,3                      |                     |
|                |   | AUSLAND   | 106,5                                     | -12,2        | +0,4        | 106,1 | +13,9                                    | -4,5         | 104,9               | -2,8                     | 106,3        | -0,8                      |                     |
| 28.74          | H.V. SCHRAUBEN, NIETEN,<br>KETTEN UND FEDERN  | INSGESAMT | 94,2                                      | -14,3        | -0,1        | 94,3  | -12,8                                    | +0,4         | 96,5                | -11,2                    | 94,3         | -13,6                     |                     |
|                |   | INLAND    | 87,1                                      | -13,6        | -0,1        | 87,2  | -15,3                                    | +0,9         | 87,8                | -19,2                    | 87,2         | -14,4                     |                     |
|                |   | AUSLAND   | 123,1                                     | -18,1        | +0,1        | 123,0 | -5,7                                     | -1,0         | 131,8               | -5,5                     | 123,1        | -11,2                     |                     |
| 28.75          | H.V. EISEN-, BLECH-<br>UND METALLWAREN A.N.G.   | INSGESAMT | 90,7                                      | -10,1        | -0,9        | 91,5  | -10,7                                    | -2,2         | 92,5                | -9,0                     | 91,1         | -10,4                     |                     |
|                |   | INLAND    | 90,2                                      | -9,2         | -           | 90,2  | -12,2                                    | -3,5         | 91,0                | -10,4                    | 90,2         | -10,7                     |                     |
|                |   | AUSLAND   | 93,5                                      | -14,3        | -4,4        | 97,8  | -3,6                                     | +4,4         | 100,0               | -2,2                     | 95,7         | -9,1                      |                     |
| DK             | MASCHINENBAU  | INSGESAMT | 98,7                                      | -4,4         | +1,3        | 97,4  | -8,9                                     | -3,3         | 99,9                | -3,6                     | 98,1         | -6,7                      |                     |
|                |   | INLAND    | 88,3                                      | -5,0         | +3,8        | 85,1  | -13,6                                    | -10,5        | 91,0                | -5,4                     | 86,7         | -9,4                      |                     |
|                |   | AUSLAND   | 113,5                                     | -3,7         | -1,3        | 115,0 | -3,2                                     | +5,9         | 112,6               | -1,2                     | 114,3        | -3,4                      |                     |
| 29.1           | H.V. MASCHINEN F.D. ERZEUG.<br>U. NUTZG. V. MECHAN. ENERGIE<br>(D. LUFT-, STRASS. FAHRZ. BAU) | INSGESAMT | 103,2                                     | -11,4        | +4,6        | 98,7  | -9,4                                     | -8,1         | 107,5               | -4,8                     | 101,0        | -10,5                     |                     |
|                |   | INLAND    | 91,1                                      | -12,7        | +2,2        | 89,1  | -14,8                                    | -16,3        | 95,6                | -9,4                     | 90,1         | -13,8                     |                     |
|                |   | AUSLAND   | 122,5                                     | -8,9         | +7,3        | 114,2 | -1,5                                     | +4,8         | 128,4               | +1,4                     | 118,4        | -6,0                      |                     |



LAND

FUER DAS VERARBEITENDE GEBERBE  
=100  
ABTEILUNGEN, GRUPPEN UND KLASSEN  
ZWEIGE, AUSGABE 1993 (M293)  
WERT

INDEX

| 1995<br>JUNI | VER-<br>AEND.<br>IN %<br>GEGEN<br>JUNI<br>1994 | 1995<br>2. VJ | 1996<br>1. VJ | 1996<br>2. VJ | VERAENDERUNG<br>IN %<br>2. VJ 1996<br>GEGEN |               | 1995<br>1. HJ | 1995<br>2. HJ | 1996<br>1. HJ | VERAENDERUNG<br>IN %<br>1. HJ 1996<br>GEGEN |               | 1994  | 1995  | VER-<br>AEND.<br>IN %<br>GEGEN<br>1994 | M293<br>SCHL. |
|--------------|--|---------------|---------------|---------------|---|---------------|---------------|---------------|---------------|---|---------------|-------|-------|--|---------------|
|              |  |               |               |               | 2. VJ<br>1996                               | 1. VJ<br>1996 |               |               |               | 1. HJ<br>1996                               | 2. HJ<br>1996 |       |       |  |               |
|              |  |               |               |               | 1996  | 1995          |               |               |               | 1996  | 1995          |       |       |  |               |
| 139,2        | +28,7  | 116,0         | 96,4          | 97,2          | -16,2                                       | +0,8          | 105,8         | 109,3         | 96,8          | -6,5  | -11,4         | 101,1 | 107,6 | +6,4                                   | 28.12         |
| 115,4        | +5,3   | 109,7         | 100,2         | 100,8         | -8,0  | +0,7          | 104,5         | 113,7         | 100,6         | -3,7  | -11,6         | 102,9 | 108,1 | +8,0                                   |               |
| 384,1        | +280,5   | 174,7         | 61,1          | 62,8          | -64,1                                       | +2,8          | 118,7         | 67,9          | 62,0          | -47,8                                       | -8,7          | 84,2  | 83,3  | +10,8                                  |               |
| 102,5        | -5,9   | 94,2          | 84,6          | 86,6          | +2,5  | +14,2         | 82,1          | 96,5          | 90,6          | -1,6  | -6,1          | 98,5  | 94,3  | -2,3                                   | 28.2          |
| 105,7        | -6,2   | 97,7          | 83,1          | 88,9          | +1,2  | +19,0         | 85,4          | 88,4          | 91,0          | -4,6  | -6,5          | 95,9  | 97,4  | +0,5                                   |               |
| 89,8         | -3,9   | 73,9          | 94,1          | 83,0          | +12,3                                       | -11,8         | 73,0          | 80,1          | 88,5          | +21,2                                       | +10,5         | 84,2  | 78,6  | -18,7                                  |               |
| 82,0         | -28,3  | 81,1          | 89,3          | 94,6          | +16,6                                       | +5,9          | 86,3          | 88,1          | 92,0          | +6,6  | +4,4          | 103,0 | 87,2  | -15,3                                  | 28.21         |
| 81,4         | -31,0  | 80,1          | 81,1          | 83,5          | +18,7                                       | +15,3         | 85,7          | 89,1          | 87,3          | +1,9  | -2,0          | 104,5 | 87,4  | -18,4                                  |               |
| 86,7         | -7,2   | 87,0          | 139,2         | 101,3         | +16,4                                       | -27,2         | 90,5          | 82,7          | 120,2         | +32,8                                       | +46,3         | 94,4  | 88,6  | -8,3                                   |               |
| 118,9        | +14,4  | 104,7         | 80,9          | 86,1          | -6,3  | +21,3         | 96,7          | 103,3         | 88,5          | -7,4  | -13,4         | 90,3  | 100,0 | +10,7                                  | 28.22         |
| 125,4        | +16,4  | 111,9         | 84,7          | 103,3         | -7,7  | -27,1         | 103,9         | 107,7         | 94,0          | -6,0  | -12,7         | 89,7  | 105,5 | +17,6                                  |               |
| 82,4         | -0,6   | 64,1          | 60,3          | 69,2          | +8,0  | +14,8         | 60,0          | 78,2          | 64,8          | +8,0  | -17,1         | 94,0  | 69,1  | -28,5                                  |               |
| 110,1        | -2,3   | 97,8          | 173,0         | 123,0         | +25,8                                       | -28,9         | 96,8          | 143,7         | 148,0         | +52,9                                       | +3,0          | 93,2  | 120,2 | +29,0                                  | 28.3          |
| 99,0         | -16,9  | 89,2          | 175,9         | 128,2         | +37,6                                       | -27,1         | 95,7          | 146,7         | 152,0         | +58,8                                       | +3,6          | 93,0  | 121,2 | +30,3                                  |               |
| 177,2        | +133,5   | 125,2         | 156,2         | 82,0          | -28,5                                       | -41,1         | 103,8         | 125,7         | 124,1         | +19,6                                       | -1,3          | 94,3  | 114,7 | +21,8                                  |               |
| 105,5        | -2,4   | 105,2         | 100,6         | 96,6          | -8,2  | -4,0          | 109,3         | 95,9          | 96,6          | -8,8  | +2,8          | 101,5 | 102,6 | +1,1                                   | 28.4          |
| 102,8        | -1,2   | 102,5         | 97,6          | 92,7          | -8,6  | -5,0          | 106,8         | 93,9          | 95,2          | -10,9                                       | +1,4          | 97,8  | 100,3 | +2,6                                   |               |
| 116,2        | -6,5   | 116,4         | 112,8         | 112,8         | -3,1  | -             | 118,6         | 104,0         | 112,8         | -6,7  | +6,5          | 116,4 | 111,8 | -4,0                                   |               |
| 107,8        | +2,9   | 105,8         | 101,0         | 98,4          | -7,0  | -2,6          | 107,5         | 103,5         | 98,7          | -7,3  | -3,7          | 98,1  | 105,5 | +7,5                                   | 28.5          |
| 104,7        | +5,3   | 102,6         | 98,1          | 96,1          | -6,3  | -2,0          | 103,4         | 100,7         | 97,1          | -6,1  | -3,6          | 93,8  | 102,1 | +8,8                                   |               |
| 140,4        | +5,7   | 139,9         | 132,5         | 122,5         | -12,4                                       | -7,5          | 151,3         | 133,7         | 127,5         | -16,7                                       | -4,6          | 120,6 | 142,5 | +18,2                                  |               |
| 110,2        | +5,0   | 106,4         | 103,5         | 103,4         | -2,8  | -0,1          | 107,9         | 108,9         | 103,5         | -4,1  | -5,0          | 98,3  | 108,4 | +10,3                                  | 28.51         |
| 106,2        | +8,5   | 102,2         | 98,5          | 100,3         | -1,9  | +1,8          | 102,9         | 104,9         | 99,4          | -3,4  | -5,2          | 94,1  | 103,9 | +10,4                                  |               |
| 149,0        | +12,2  | 147,4         | 151,0         | 132,6         | -10,0                                       | -12,2         | 156,7         | 147,4         | 141,8         | -8,5  | -3,8          | 120,7 | 152,0 | +25,9                                  |               |
| 105,2        | +0,7   | 105,0         | 98,4          | 93,1          | -11,3                                       | -5,4          | 107,0         | 97,8          | 96,8          | -10,5                                       | -2,0          | 97,8  | 102,4 | +4,7                                   | 28.52         |
| 103,2        | +4,1   | 103,0         | 97,7          | 91,8          | -10,9                                       | -6,0          | 104,0         | 86,4          | 94,7          | -6,9  | -1,8          | 93,5  | 100,2 | +7,2                                   |               |
| 128,9        | -2,9   | 129,9         | 107,9         | 108,0         | -16,1                                       | +1,0          | 144,1         | 115,4         | 108,5         | -24,7                                       | -6,0          | 120,4 | 129,7 | +7,7                                   |               |
| 96,6         | -7,8   | 95,1          | 100,9         | 95,0          | -0,1  | -5,8          | 89,4          | 83,2          | 96,0          | -1,4  | +5,2          | 97,6  | 96,3  | -1,3                                   | 28.6          |
| 90,6         | -9,3   | 89,8          | 93,1          | 89,7          | -0,1  | -3,7          | 94,3          | 89,2          | 91,4          | -3,1  | +2,5          | 93,6  | 91,8  | -1,9                                   |               |
| 113,5        | -2,7   | 110,1         | 122,7         | 109,7         | -0,4  | -10,6         | 113,7         | 104,4         | 116,2         | +2,2  | +11,3         | 107,4 | 109,1 | +1,6                                   |               |
| 103,2        | +2,5   | 103,1         | 108,8         | 102,2         | -0,9  | -6,1          | 105,9         | 105,5         | 106,5         | -0,4  | -             | 103,3 | 106,7 | +2,3                                   | 28.61         |
| 81,0         | -15,0  | 90,3          | 95,7          | 90,6          | +0,3  | -5,3          | 93,4          | 96,5          | 93,1          | -0,3  | -2,5          | 95,6  | 94,5  | -2,2                                   |               |
| 136,2        | +25,2  | 122,3         | 128,4         | 119,5         | -2,9  | -6,8          | 124,5         | 120,3         | 123,9         | -0,6  | +3,0          | 113,3 | 122,4 | +9,0                                   |               |
| 84,7         | -9,2   | 84,0          | 96,9          | 85,5          | +1,8  | -11,8         | 87,6          | 85,7          | 91,2          | +4,1  | +6,4          | 88,0  | 88,6  | -1,6                                   | 28.62         |
| 79,8         | -5,5   | 78,5          | 87,2          | 80,4          | +2,4  | -7,8          | 82,8          | 82,3          | 83,8          | +1,2  | +1,8          | 81,4  | 82,5  | +1,4                                   |               |
| 97,8         | -12,3  | 98,6          | 122,6         | 99,1          | +0,5  | -19,2         | 100,5         | 94,7          | 110,8         | +10,2                                       | +17,0         | 101,5 | 97,8  | -3,8                                   |               |
| 110,5        | -5,9   | 107,8         | 104,7         | 105,7         | -1,9  | +1,0          | 113,2         | 100,7         | 105,2         | -7,1  | +4,5          | 106,7 | 107,0 | +0,3                                   | 28.63         |
| 104,5        | -8,8   | 103,0         | 99,8          | 100,6         | -2,3  | +0,8          | 108,0         | 96,6          | 100,2         | -7,2  | +3,7          | 104,4 | 102,3 | -2,0                                   |               |
| 130,6        | +3,0   | 123,9         | 121,3         | 122,8         | -0,8  | +1,3          | 130,6         | 114,5         | 122,1         | -6,5  | +6,8          | 114,7 | 122,5 | +6,8                                   |               |
| 102,7        | +0,1   | 99,2          | 92,9          | 94,5          | -4,7  | +1,7          | 101,6         | 94,7          | 93,7          | -7,9  | -1,1          | 98,2  | 98,1  | -0,1                                   | 28.7          |
| 99,0         | -2,8   | 96,9          | 87,9          | 91,3          | -5,8  | +3,9          | 99,2          | 82,9          | 89,8          | -8,7  | -3,6          | 97,1  | 98,1  | -1,0                                   |               |
| 117,8        | +11,8  | 108,4         | 113,7         | 107,4         | -0,9  | -5,5          | 111,2         | 102,3         | 110,5         | -0,6  | +6,0          | 102,9 | 108,7 | +3,7                                   |               |
| 89,5         | -11,9  | 86,9          | 86,2          | 83,1          | -4,4  | -3,6          | 90,9          | 84,8          | 84,7          | -6,8  | -0,1          | 88,1  | 87,8  | -10,5                                  | 28.71         |
| 93,4         | -8,2   | 90,2          | 76,1          | 85,4          | -5,3  | +12,2         | 90,9          | 85,9          | 90,8          | -11,1                                       | -5,9          | 96,8  | 88,4  | -10,5                                  |               |
| 77,6         | -23,2  | 76,8          | 116,8         | 76,3          | -0,7  | -34,7         | 80,9          | 81,2          | 96,6          | +6,3  | +19,0         | 94,4  | 86,1  | -8,8                                   |               |
| 98,8         | -1,2   | 95,2          | 95,1          | 103,2         | +8,4  | +8,5          | 94,8          | 91,9          | 89,2          | +4,9  | +7,9          | 95,5  | 93,2  | -2,4                                   | 28.72         |
| 85,2         | -1,7   | 91,5          | 92,5          | 97,5          | +6,6  | +5,4          | 82,1          | 91,2          | 95,0          | +3,1  | +4,2          | 89,2  | 91,7  | -1,6                                   |               |
| 111,5        | +0,3   | 108,3         | 104,3         | 123,1         | +13,7                                       | +18,0         | 109,1         | 94,5          | 113,7         | +10,3                                       | +20,3         | 103,3 | 98,8  | -4,4                                   |               |
| 106,1        | +1,1   | 100,5         | 80,8          | 86,9          | -3,6  | +19,8         | 101,6         | 85,2          | 88,9          | -12,5                                       | -6,6          | 100,3 | 98,4  | -1,9                                   | 28.73         |
| 101,9        | -1,8   | 100,5         | 74,2          | 84,0          | -6,5  | +28,7         | 89,7          | 94,0          | 84,1          | -15,8                                       | -10,5         | 88,2  | 88,8  | -2,4                                   |               |
| 120,1        | +10,8  | 100,2         | 102,8         | 106,8         | +6,7  | +4,0          | 107,9         | 99,3          | 104,9         | -2,8  | +5,8          | 104,0 | 109,8 | -0,4                                   |               |
| 109,9        | +4,5   | 104,4         | 98,9          | 94,1          | -9,9  | -4,9          | 108,7         | 97,7          | 95,5          | -11,2                                       | -1,2          | 98,8  | 103,2 | +4,7                                   | 28.74         |
| 146,7        | +10,5  | 133,8         | 140,2         | 123,5         | -10,6                                       | -7,7          | 101,1         | 90,1          | 87,8          | -13,2                                       | -2,8          | 94,5  | 95,6  | +1,2                                   |               |
| 100,9        | -0,7   | 99,0          | 93,0          | 91,9          | -7,2  | -1,2          | 101,7         | 85,3          | 92,5          | -8,0  | -2,9          | 98,4  | 98,5  | +0,1                                   | 28.75         |
| 99,3         | -4,6   | 98,6          | 90,6          | 91,3          | -7,4  | +0,8          | 101,6         | 85,4          | 91,0          | -10,4                                       | -4,6          | 99,0  | 96,5  | -0,5                                   |               |
| 109,1        | +19,0  | 101,0         | 106,0         | 95,0          | -5,9  | -8,5          | 102,3         | 94,6          | 100,0         | -2,2  | +5,7          | 96,0  | 96,4  | +2,5                                   |               |
| 109,2        | -5,5   | 100,9         | 100,8         | 96,9          | -2,0  | -1,9          | 103,6         | 100,0         | 99,9          | -3,6  | -0,1          | 99,3  | 101,8 | +2,5                                   | DK            |
| 82,9         | -3,6   | 93,2          | 82,4          | 89,5          | -4,0  | -3,1          | 86,2          | 89,1          | 81,0          | -6,4  | -2,3          | 91,7  | 94,7  | +3,3                                   |               |
| 117,8        | -8,8   | 111,9         | 112,8         | 112,4         | +0,4  | -0,4          | 114,0         | 109,9         | 112,8         | -1,2  | +2,5          | 111,1 | 112,0 | +0,8                                   |               |
| 118,5        | -1,9   | 109,3         | 111,8         | 109,1         | -5,7  | -7,8          | 112,8         | 103,3         | 107,5         | -4,8  | +4,1          | 105,2 | 108,1 | +2,8                                   | 29.1          |
| 104,4        | +0,2   | 102,0         | 95,7          | 85,6          | -6,3  | -0,1          | 105,5         | 88,7          | 85,8          | -6,4  | -3,1          | 89,1  | 102,1 | +3,0                                   |               |
| 138,0        | -7,3   | 120,8         | 137,8         | 115,2         | -4,7  | -16,3         | 124,7         | 110,8         | 128,4         | +1,4  | +14,1         | 116,8 | 117,7 | +0,9                                   |               |

1 INDEX DES AUFTRAGSEINGANGS  
1991  
NACH ABSCHNITTEN, UNTERABSCHNITTEN,  
DER KLASSIFIKATION DER WIRTSCHAFTS  
1.1 ORIGINAL

WERT

| WZ93-<br>SCHL. | WIRTSCHAFTSZWEIG   |           | 1996<br>JUNI | VERAENDERUNG<br>IN %<br>JUNI 1996<br>GEGEN |             | 1996<br>MAI | VERAENDERUNG<br>IN %<br>MAI 1996<br>GEGEN |             | KUMULIERT    |                                     | 2-MONATS-<br>DURCHSCHNITT                 |                                    |   |
|----------------|--|-----------|--------------|--|-------------|-------------|---|-------------|--------------|-------------------------------------|---|------------------------------------|---|
|                |  |           |              | JUNI<br>1996                               | MAI<br>1996 |             | MAI<br>1996                               | MAI<br>1996 | APR.<br>1996 | JAN.<br>1996<br>BIS<br>JUNI<br>1996 | VER-<br>AEND.<br>IN %<br>GEGEN<br>VORJAHR | MAI<br>1996<br>UND<br>JUNI<br>1996 | VER-<br>AEND.<br>IN %<br>GEGEN<br>VORJAHR |
|                |  |           |              |  |             |             |   |             |              |                                     |   |                                    |   |
| 29.11          | H.V. VERBRENNUNGSMOTOREN<br>U. TURBINEN (O. MOT. F. LUFT-<br>U. STRASSENFAHRZEUGE) | INSGESAMT | 121,9        | -6,2                                       | +38,8       | 87,8        | +0,3                                      | -41,2       | 131,0        | +18,6                               | 104,9                                     | -3,5                               |   |
|                |  | INLAND    | 78,5         | -22,7                                      | +3,4        | 74,0        | -12,8                                     | -63,2       | 98,7         | +1,4                                | 75,3                                      | -18,2                              |   |
|                |  | AUSLAND   | 167,8        | +2,3                                       | +69,7       | 98,8        | +10,4                                     | -8,8        | 156,6        | +29,5                               | 128,3                                     | +5,3                               |   |
| 29.12          | HERSTELLUNG VON PUMPEN<br>UND KOMPRESSOREN   | INSGESAMT | 94,9         | -12,2                                      | -7,1        | 102,2       | -6,3                                      | +6,8        | 98,3         | -7,2                                | 98,6                                      | -9,2                               |   |
|                |  | INLAND    | 84,6         | -6,8                                       | -3,0        | 87,2        | -9,4                                      | +4,7        | 96,3         | -9,8                                | 85,9                                      | -8,1                               |   |
|                |  | AUSLAND   | 111,1        | -16,0                                      | -11,9       | 128,1       | -2,6                                      | +6,9        | 117,4        | -4,0                                | 118,6                                     | -9,4                               |   |
| 29.13          | HERSTELLUNG VON<br>ARMATUREN   | INSGESAMT | 96,2         | -7,8                                       | -2,1        | 97,2        | -4,5                                      | +2,4        | 98,2         | -5,7                                | 96,2                                      | -6,2                               |   |
|                |  | INLAND    | 92,9         | -9,4                                       | +0,4        | 92,6        | -8,6                                      | -0,3        | 96,2         | -7,7                                | 92,7                                      | -9,0                               |   |
|                |  | AUSLAND   | 101,1        | -4,4                                       | -7,6        | 109,4       | +6,1                                      | +9,1        | 106,1        | -0,5                                | 105,3                                     | +0,9                               |   |
| 29.14          | HERSTELLUNG VON LAGERN<br>GETRIEBEN, ZAHNRAEDERN<br>UND ANTRIEBSELEMENTEN          | INSGESAMT | 107,2        | -18,1                                      | +2,1        | 106,0       | -21,9                                     | +3,4        | 110,0        | -17,6                               | 106,1                                     | -20,0                              |   |
|                |  | INLAND    | 106,0        | -15,1                                      | +9,8        | 95,6        | -26,6                                     | -2,5        | 106,7        | -15,6                               | 100,3                                     | -21,0                              |   |
|                |  | AUSLAND   | 111,3        | -22,7                                      | -8,8        | 122,0       | -14,3                                     | +13,4       | 117,7        | -20,7                               | 116,7                                     | -18,5                              |   |
| 29.2           | HERSTELLUNG VON SONST.<br>MASCHINEN FUER UNSPEZIFI-<br>SISCHE VERWENDUNG           | INSGESAMT | 98,8         | -2,2                                       | +1,4        | 97,4        | -3,8                                      | -3,8        | 98,0         | -1,7                                | 98,1                                      | -3,0                               |   |
|                |  | INLAND    | 89,9         | -5,3                                       | +3,1        | 87,2        | -9,4                                      | -7,5        | 90,9         | -3,9                                | 88,6                                      | -7,3                               |   |
|                |  | AUSLAND   | 116,7        | +2,7                                       | -1,0        | 116,9       | +5,6                                      | +2,2        | 111,8        | +2,0                                | 116,3                                     | +4,1                               |   |
| 29.21          | HERSTELLUNG VON OFEN<br>UND BRENNERN   | INSGESAMT | 132,3        | +36,3                                      | +21,7       | 108,7       | +15,6                                     | -8,3        | 114,0        | +4,1                                | 120,5                                     | +28,0                              |   |
|                |  | INLAND    | 84,8         | -12,3                                      | -9,2        | 93,4        | -4,3                                      | -28,7       | 100,9        | +2,4                                | 89,1                                      | -8,3                               |   |
|                |  | AUSLAND   | 197,9        | +102,8                                     | +52,3       | 129,9       | +46,0                                     | +28,4       | 132,1        | +5,8                                | 163,9                                     | +75,7                              |   |
| 29.22          | HERSTELLUNG VON HEBE-<br>ZEUGEN UND FOERDERMIT-<br>TELN                            | INSGESAMT | 86,3         | -11,0                                      | -1,6        | 86,7        | -5,2                                      | -3,8        | 89,7         | -2,7                                | 86,0                                      | -8,2                               |   |
|                |  | INLAND    | 83,5         | -9,5                                       | +2,3        | 81,6        | -3,5                                      | -3,3        | 84,6         | -3,6                                | 82,6                                      | -6,7                               |   |
|                |  | AUSLAND   | 89,7         | -14,1                                      | -9,7        | 98,3        | -8,6                                      | -4,7        | 102,8        | -0,4                                | 94,5                                      | -11,3                              |   |
| 29.23          | H.V. KAELTE- UND LUFT-<br>TECHN. ERZEUGNISSEN<br>F. GEMERBL. ZWECKE                | INSGESAMT | 113,7        | -5,6                                       | +14,2       | 99,6        | -14,1                                     | -13,8       | 107,2        | +0,9                                | 106,7                                     | -9,7                               |   |
|                |  | INLAND    | 104,1        | -1,8                                       | +2,8        | 101,3       | -12,7                                     | -4,1        | 103,5        | +0,9                                | 102,7                                     | -7,5                               |   |
|                |  | AUSLAND   | 139,2        | -12,3                                      | +48,2       | 96,2        | -17,6                                     | -33,1       | 117,1        | +1,1                                | 117,2                                     | -14,5                              |   |
| 29.24          | H.V. MASCHINEN FUER<br>UNSPECIFISCHE VERWEN-<br>DUNG A.N.G.                        | INSGESAMT | 97,4         | +2,1                                       | -6,3        | 103,9       | +1,3                                      | +3,4        | 97,9         | -3,4                                | 100,7                                     | +1,7                               |   |
|                |  | INLAND    | 87,8         | -2,0                                       | +6,4        | 82,5        | -12,8                                     | -10,0       | 87,6         | -8,7                                | 85,2                                      | -7,5                               |   |
|                |  | AUSLAND   | 110,6        | +7,1                                       | -17,1       | 133,4       | +17,5                                     | +18,6       | 112,0        | +3,1                                | 122,0                                     | +12,5                              |   |
| 29.3           | HERSTELLUNG VON LAND- U.<br>FORSTWIRTSCHAFTLICHEN<br>MASCHINEN                     | INSGESAMT | 69,6         | -6,7                                       | -19,0       | 86,9        | +9,7                                      | -14,2       | 96,0         | +4,9                                | 77,8                                      | +1,7                               |   |
|                |  | INLAND    | 64,2         | -11,3                                      | -10,6       | 71,8        | -7,0                                      | -11,4       | 82,2         | -4,0                                | 69,0                                      | -9,1                               |   |
|                |  | AUSLAND   | 75,9         | -1,4                                       | -25,9       | 102,4       | +28,6                                     | -16,4       | 112,3        | +14,1                               | 89,2                                      | +13,9                              |   |
| 29.31          | HERSTELLUNG VON ACKER-<br>SCHLEPPERN   | INSGESAMT | 89,7         | +12,4                                      | -12,8       | 102,9       | +11,8                                     | -23,3       | 116,5        | +11,2                               | 96,3                                      | +12,1                              |   |
|                |  | INLAND    | 64,8         | -10,3                                      | -7,7        | 70,0        | -4,6                                      | -17,5       | 84,9         | -7,7                                | 67,3                                      | -7,4                               |   |
|                |  | AUSLAND   | 112,6        | +29,4                                      | -15,4       | 133,1       | +22,2                                     | -25,8       | 146,5        | +25,0                               | 122,9                                     | +25,4                              |   |
| 29.32          | H.V. SONST. LAND- UND<br>FORSTWIRTSCH. MASCHINEN                                   | INSGESAMT | 60,6         | -16,1                                      | -22,6       | 78,3        | +8,4                                      | -7,8        | 86,9         | +1,5                                | 69,5                                      | -3,7                               |   |
|                |  | INLAND    | 64,0         | -11,8                                      | -11,7       | 72,5        | -7,9                                      | -8,9        | 81,2         | -2,4                                | 68,3                                      | -8,8                               |   |
|                |  | AUSLAND   | 56,0         | -21,8                                      | -34,7       | 85,8        | +34,7                                     | -6,4        | 94,3         | +6,3                                | 70,9                                      | +4,7                               |   |
| 29.4           | HERSTELLUNG VON WERK-<br>ZEUGMASCHINEN   | INSGESAMT | 88,1         | -8,1                                       | -7,6        | 96,3        | -7,0                                      | +4,6        | 94,1         | -3,9                                | 91,7                                      | -8,0                               |   |
|                |  | INLAND    | 85,1         | -6,7                                       | +5,3        | 80,8        | -10,9                                     | -5,9        | 89,7         | -1,6                                | 83,0                                      | -8,8                               |   |
|                |  | AUSLAND   | 91,6         | -11,6                                      | -18,6       | 112,4       | -3,6                                      | +15,8       | 99,2         | -6,4                                | 102,0                                     | -7,4                               |   |
| 29.5           | H.V. MASCHINEN F. SONST.<br>BESTIMMTE WIRTSCHAFTS-<br>ZWEIGE                       | INSGESAMT | 107,0        | +0,8                                       | +5,8        | 101,1       | -16,4                                     | -0,5        | 100,3        | -6,3                                | 104,1                                     | -8,4                               |   |
|                |  | INLAND    | 89,3         | +3,5                                       | +9,7        | 81,4        | -22,4                                     | -12,2       | 87,0         | -7,2                                | 86,4                                      | -10,7                              |   |
|                |  | AUSLAND   | 126,4        | -1,1                                       | +3,0        | 121,7       | -11,7                                     | +9,7        | 114,1        | -6,5                                | 123,6                                     | -6,6                               |   |
| 29.51          | H.V. MASCHINEN F. D. ME-<br>TALLERZ. V. WALZWERKS-<br>EINR. U. GIESSMASCHINEN      | INSGESAMT | 190,9        | +179,1                                     | +118,4      | 87,4        | -46,0                                     | +45,2       | 94,0         | +0,8                                | 139,2                                     | +20,8                              |   |
|                |  | INLAND    | 82,6         | +32,6                                      | -12,1       | 94,0        | -35,5                                     | +2,0        | 79,5         | -1,7                                | 88,3                                      | -15,1                              |   |
|                |  | AUSLAND   | 246,4        | +244,8                                     | +193,3      | 84,0        | -60,6                                     | +91,8       | 101,4        | +1,8                                | 185,2                                     | +36,8                              |   |
| 29.52          | H.V. BERGWERKS-, BAU-<br>U. BAUSTOFFMASCHINEN                                      | INSGESAMT | 81,5         | -8,5                                       | +3,6        | 78,7        | -25,3                                     | -18,1       | 86,3         | -12,3                               | 80,1                                      | -17,7                              |   |
|                |  | INLAND    | 66,8         | -10,4                                      | +2,5        | 65,0        | -33,0                                     | -12,6       | 66,5         | -22,8                               | 66,8                                      | -23,2                              |   |
|                |  | AUSLAND   | 108,3        | -6,3                                       | +5,0        | 103,1       | -14,4                                     | -20,0       | 121,7        | +1,2                                | 105,7                                     | -10,4                              |   |
| 29.53          | H.V. MASCHINEN F. DAS<br>ERNAEHRUNGSGEBIETE U. D.<br>TABAKVERARBEITUNG             | INSGESAMT | 90,0         | -10,2                                      | +18,4       | 76,0        | -20,5                                     | -33,8       | 90,6         | -12,7                               | 83,0                                      | -15,2                              |   |
|                |  | INLAND    | 67,1         | -15,2                                      | +10,7       | 60,6        | -30,0                                     | -16,5       | 70,0         | -21,9                               | 63,9                                      | -22,9                              |   |
|                |  | AUSLAND   | 121,5        | -6,0                                       | +26,1       | 97,1        | -10,0                                     | -44,2       | 118,9        | -3,6                                | 109,3                                     | -7,8                               |   |
| 29.54          | H.V. MASCHINEN F. DAS<br>TEXTIL-, BEKLEIDUNGS-<br>U. LEDERGEWEBE                   | INSGESAMT | 98,6         | +2,0                                       | +12,7       | 87,4        | -17,9                                     | +2,8        | 88,4         | -13,8                               | 93,0                                      | -8,5                               |   |
|                |  | INLAND    | 62,2         | -22,2                                      | -3,6        | 64,5        | -13,0                                     | -8,4        | 71,6         | -11,8                               | 63,4                                      | -17,7                              |   |
|                |  | AUSLAND   | 111,3        | +8,6                                       | +16,5       | 96,6        | -19,0                                     | +6,9        | 94,3         | -14,2                               | 103,4                                     | -6,2                               |   |
| 29.55          | H.V. MASCHINEN FUER<br>DAS PAPIERGEWEBE  | INSGESAMT | 98,7         | -33,4                                      | -12,0       | 112,2       | -1,8                                      | +33,8       | 102,0        | -14,9                               | 105,5                                     | -19,6                              |   |
|                |  | INLAND    | 78,4         | -28,3                                      | +6,7        | 79,5        | -21,3                                     | -9,6        | 74,0         | -29,5                               | 76,0                                      | -25,0                              |   |
|                |  | AUSLAND   | 115,4        | -35,8                                      | -19,7       | 143,8       | +9,5                                      | +66,8       | 125,0        | -5,2                                | 129,6                                     | -18,7                              |   |
| 29.56          | H.V. MASCHINEN FUER<br>BESTIMMTE WIRTSCHAFTS-<br>ZWEIGE A.N.G.                     | INSGESAMT | 114,9        | -1,3                                       | -4,3        | 120,1       | -10,1                                     | +5,1        | 112,3        | -0,2                                | 117,5                                     | -6,0                               |   |
|                |  | INLAND    | 110,4        | +17,9                                      | +15,1       | 96,9        | -17,0                                     | -13,1       | 104,2        | +4,2                                | 103,2                                     | -1,3                               |   |
|                |  | AUSLAND   | 120,6        | -16,8                                      | -19,8       | 150,3       | -3,8                                      | +26,0       | 122,5        | -4,4                                | 135,4                                     | -10,1                              |   |
| 29.7           | HERSTELLUNG VON HAUS-<br>HALTSGERAETEN A.N.G.                                      | INSGESAMT | 88,1         | +1,7                                       | -2,5        | 90,4        | -0,3                                      | -1,8        | 93,9         | +1,7                                | 89,3                                      | +0,7                               |   |
|                |  | INLAND    | 87,0         | +2,2                                       | -2,1        | 88,8        | -2,2                                      | -3,5        | 84,9         | +1,2                                | 88,0                                      | -                                  |   |
|                |  | AUSLAND   | 90,2         | +1,0                                       | -3,3        | 93,3        | +3,6                                      | +1,3        | 92,0         | +2,7                                | 91,8                                      | +2,3                               |   |

LAND

FUER DAS VERARBEITENDE GEMERBE  
=100  
ABTEILUNGEN, GRUPPEN UND KLASSEN  
ZWEIGE, AUSGABE 1993 (M293)  
WERT

INDEX

| 1996<br>JUNI | VER-<br>AEND.<br>IN %<br>GEGEN<br>JUNI<br>1994 | 1995<br>2.VJ | 1996<br>1.VJ | 1996<br>2.VJ | VERAENDERUNG<br>IN %<br>2.VJ 1996<br>GEGEN |              | 1995<br>1.HJ | 1995<br>2.HJ | 1996<br>1.HJ | VERAENDERUNG<br>IN %<br>1.HJ 1996<br>GEGEN |              | 1994  | 1995  | VER-<br>AEND.<br>IN %<br>GEGEN<br>1994 | M293<br>SCHL. |
|--------------|--|--------------|--------------|--------------|--|--------------|--------------|--------------|--------------|--|--------------|-------|-------|--|---------------|
|              |  |              |              |              | 2.VJ<br>1995                               | 1.VJ<br>1996 |              |              |              | 1.HJ<br>1996                               | 2.HJ<br>1996 |       |       |  |               |
|              |  |              |              |              |  |              |              |              |              |  |              |       |       |  |               |
| 129,9        | +11,2  | 104,9        | 142,4        | 119,7        | +14,1                                      | -15,9        | 110,5        | 108,2        | 131,0        | +18,6                                      | +21,1        | 101,3 | 109,4 | +8,0                                   | 29.11         |
| 98,0         | -2,6   | 93,5         | 80,3         | 117,2        | +25,3                                      | +48,0        | 97,3         | 109,4        | 98,7         | +1,4                                       | -8,8         | 96,9  | 103,3 | +6,6                                   |               |
| 154,3        | +4,7   | 113,8        | 191,5        | 121,6        | +6,8                                       | -36,6        | 120,9        | 107,3        | 156,8        | +29,5                                      | +46,9        | 110,1 | 114,1 | +3,6                                   |               |
| 108,1        | -6,9   | 103,7        | 99,0         | 97,7         | -5,8                                       | -1,3         | 106,9        | 97,0         | 98,3         | -7,2                                       | +1,3         | 101,5 | 101,5 | -                                      | 29.12         |
| 92,8         | -7,7   | 91,3         | 87,6         | 85,0         | -6,9                                       | -2,9         | 96,5         | 98,9         | 96,3         | -9,6                                       | -2,9         | 96,0  | 92,2  | -4,0                                   |               |
| 132,3        | -9,2   | 123,4        | 117,0        | 117,7        | -4,6                                       | +0,6         | 122,3        | 109,8        | 117,4        | -4,0                                       | +6,9         | 112,0 | 118,0 | +3,6                                   |               |
| 103,4        | -10,9  | 99,3         | 100,6        | 95,8         | -3,5                                       | -4,8         | 104,1        | 96,8         | 98,2         | -5,7                                       | +2,5         | 101,3 | 100,0 | -1,3                                   | 29.13         |
| 102,5        | +2,3   | 98,0         | 97,6         | 92,7         | -5,4                                       | -5,0         | 103,1        | 94,5         | 95,2         | -7,7                                       | +0,7         | 96,9  | 98,8  | +3,0                                   |               |
| 106,7        | -27,7  | 102,5        | 108,6        | 103,6        | +1,1                                       | -4,6         | 106,8        | 99,2         | 106,1        | -0,5                                       | +7,0         | 111,4 | 102,9 | -7,6                                   |               |
| 130,9        | +2,5   | 131,0        | 115,4        | 104,6        | -20,2                                      | -9,4         | 133,5        | 116,7        | 110,0        | -17,6                                      | -4,9         | 117,8 | 124,6 | +5,8                                   | 29.14         |
| 123,7        | +6,4   | 124,6        | 111,8        | 99,6         | -20,1                                      | -11,0        | 125,3        | 109,6        | 105,7        | -15,6                                      | -3,6         | 109,4 | 117,4 | +7,3                                   |               |
| 144,0        | -3,0   | 142,5        | 121,8        | 113,6        | -20,3                                      | -6,7         | 148,4        | 126,8        | 117,7        | -20,7                                      | -7,0         | 133,1 | 137,5 | +3,3                                   |               |
| 101,0        | -6,5   | 97,9         | 96,9         | 99,1         | +1,2                                       | +2,3         | 99,7         | 98,0         | 98,0         | -1,7                                       | -            | 98,8  | 98,9  | +0,1                                   | 29.2          |
| 94,9         | -1,5   | 92,6         | 91,4         | 90,5         | -2,3                                       | -1,0         | 94,8         | 93,6         | 90,9         | -3,9                                       | -2,9         | 90,5  | 94,1  | +3,9                                   |               |
| 112,7        | -12,1  | 107,9        | 107,6        | 115,7        | +7,2                                       | +7,6         | 109,4        | 106,6        | 111,6        | +2,0                                       | +4,7         | 112,9 | 108,0 | -4,3                                   |               |
| 97,1         | -15,3  | 106,1        | 108,1        | 119,8        | +12,9                                      | +10,8        | 109,5        | 102,3        | 114,0        | +4,1                                       | +11,4        | 101,9 | 105,9 | +3,9                                   | 29.21         |
| 98,7         | -7,1   | 93,6         | 98,5         | 103,1        | +10,1                                      | +4,7         | 98,4         | 106,6        | 100,8        | +2,4                                       | -5,4         | 97,8  | 102,5 | +4,8                                   |               |
| 97,6         | -29,3  | 123,3        | 121,3        | 143,0        | +16,0                                      | +17,9        | 124,8        | 96,4         | 132,1        | +5,8                                       | +37,0        | 110,8 | 110,6 | -0,2                                   |               |
| 95,8         | -3,7   | 91,9         | 92,1         | 87,4         | -4,9                                       | -5,1         | 92,2         | 82,4         | 89,7         | -2,7                                       | -2,9         | 83,4  | 82,3  | -1,2                                   | 29.22         |
| 92,3         | -  | 87,1         | 85,9         | 83,2         | -4,5                                       | -3,1         | 87,8         | 85,3         | 84,6         | -3,6                                       | -0,8         | 84,9  | 86,8  | +2,0                                   |               |
| 104,4        | -8,5   | 103,8        | 107,5        | 97,7         | -5,9                                       | -8,1         | 103,0        | 110,0        | 102,8        | -0,4                                       | -6,7         | 110,5 | 106,5 | -3,6                                   |               |
| 120,4        | +5,7   | 110,2        | 104,8        | 109,6        | -0,5                                       | +4,6         | 106,2        | 108,3        | 107,2        | +0,9                                       | -1,0         | 100,7 | 107,3 | +6,6                                   | 29.23         |
| 106,0        | +6,1   | 104,7        | 103,4        | 103,7        | -1,0                                       | +0,3         | 102,8        | 103,8        | 103,5        | +0,9                                       | -0,3         | 95,5  | 103,2 | +8,1                                   |               |
| 158,7        | +13,2  | 124,7        | 108,6        | 125,5        | +0,6                                       | +15,6        | 115,8        | 120,6        | 117,1        | +1,1                                       | -2,8         | 110,5 | 118,1 | +6,9                                   |               |
| 95,4         | -14,1  | 95,0         | 95,2         | 100,6        | +5,9                                       | +5,7         | 101,3        | 96,7         | 97,9         | -3,4                                       | +1,2         | 102,1 | 99,0  | -3,0                                   | 29.24         |
| 89,6         | -7,1   | 89,9         | 87,9         | 87,3         | -2,9                                       | -0,7         | 95,9         | 93,4         | 87,6         | -8,7                                       | -6,2         | 91,9  | 94,7  | +3,0                                   |               |
| 103,3        | -21,1  | 102,0        | 106,2        | 118,8        | +16,5                                      | +12,9        | 108,6        | 101,1        | 112,0        | +3,1                                       | +10,8        | 116,1 | 104,8 | -8,7                                   |               |
| 74,6         | -4,2   | 77,9         | 106,9        | 85,2         | +9,4                                       | -20,3        | 91,5         | 77,2         | 98,0         | +4,9                                       | +24,4        | 85,6  | 84,4  | -1,4                                   | 29.3          |
| 72,4         | -6,9   | 74,5         | 92,0         | 72,3         | -3,0                                       | -21,4        | 85,6         | 72,7         | 82,2         | -4,0                                       | +13,1        | 78,7  | 79,2  | +0,6                                   |               |
| 77,0         | -1,4   | 81,8         | 124,3        | 100,3        | -22,6                                      | -19,3        | 98,4         | 82,4         | 112,3        | +14,1                                      | +36,3        | 93,9  | 90,4  | -3,7                                   |               |
| 79,8         | -6,2   | 89,1         | 124,1        | 108,9        | +22,2                                      | -12,2        | 104,8        | 94,5         | 116,5        | +11,2                                      | +23,3        | 82,4  | 99,7  | +7,9                                   | 29.31         |
| 72,0         | -11,5  | 72,8         | 96,6         | 73,1         | +0,4                                       | -24,3        | 92,0         | 71,3         | 84,9         | -7,7                                       | +18,1        | 82,7  | 81,7  | -1,2                                   |               |
| 87,0         | -0,8   | 104,0        | 149,3        | 141,7        | +38,3                                      | -5,1         | 116,4        | 115,8        | 146,5        | +25,0                                      | +25,6        | 104,1 | 116,1 | +11,5                                  |               |
| 72,2         | -2,0   | 72,8         | 99,1         | 74,6         | +2,6                                       | -24,7        | 85,6         | 69,4         | 86,9         | +1,5                                       | +25,2        | 81,0  | 77,5  | -4,3                                   | 29.32         |
| 72,6         | -3,6   | 75,1         | 90,3         | 72,0         | -4,1                                       | -20,3        | 83,2         | 73,3         | 81,2         | -2,4                                       | +10,8        | 75,9  | 78,2  | +3,0                                   |               |
| 71,8         | -0,1   | 69,8         | 110,7        | 77,8         | +11,5                                      | -29,7        | 88,7         | 64,4         | 94,3         | +6,3                                       | +46,4        | 87,0  | 76,5  | -12,1                                  |               |
| 98,9         | -5,9   | 95,3         | 98,6         | 91,5         | -4,0                                       | -5,3         | 97,9         | 98,9         | 94,1         | -3,9                                       | -4,9         | 91,5  | 98,4  | +7,5                                   | 29.4          |
| 91,2         | +2,9   | 89,7         | 95,5         | 83,9         | -6,5                                       | -12,1        | 91,2         | 93,3         | 89,7         | -1,6                                       | -3,9         | 83,2  | 92,2  | +10,8                                  |               |
| 103,6        | -18,9  | 101,9        | 98,0         | 100,4        | -1,5                                       | +2,4         | 106,0        | 106,6        | 98,2         | -6,4                                       | -6,1         | 105,8 | 106,8 | -                                      |               |
| 106,1        | -7,3   | 106,9        | 97,3         | 103,2        | -3,5                                       | +6,1         | 107,0        | 104,2        | 100,3        | -6,3                                       | -3,7         | 101,5 | 105,6 | +4,0                                   | 29.5          |
| 86,3         | -9,8   | 92,3         | 86,1         | 87,8         | -4,9                                       | +2,0         | 93,8         | 88,2         | 87,0         | -7,2                                       | -1,4         | 89,0  | 91,0  | +2,2                                   |               |
| 128,8        | -6,4   | 122,2        | 108,9        | 119,3        | -2,4                                       | +9,6         | 120,7        | 121,0        | 114,1        | -5,5                                       | -5,7         | 115,8 | 120,8 | +4,3                                   |               |
| 68,4         | -30,2  | 103,6        | 75,1         | 112,8        | +8,9                                       | +50,2        | 93,3         | 115,1        | 94,0         | +0,8                                       | -18,3        | 82,5  | 104,2 | +12,6                                  | 29.51         |
| 62,3         | -31,8  | 89,3         | 69,4         | 89,6         | +0,3                                       | +29,1        | 80,8         | 88,4         | 78,5         | -1,7                                       | -19,2        | 84,3  | 85,8  | +6,9                                   |               |
| 71,5         | -38,0  | 111,0        | 78,1         | 124,7        | +12,3                                      | +59,7        | 99,6         | 123,7        | 101,4        | +1,8                                       | -18,0        | 109,3 | 111,8 | +2,1                                   |               |
| 89,1         | -21,2  | 94,5         | 87,9         | 84,7         | -10,4                                      | -9,6         | 98,4         | 99,1         | 86,3         | -12,3                                      | -12,9        | 98,4  | 98,7  | -0,7                                   | 29.52         |
| 74,3         | -25,9  | 84,5         | 84,4         | 68,7         | -18,7                                      | +6,7         | 86,1         | 76,3         | 86,5         | -22,8                                      | -12,8        | 90,1  | 81,2  | -8,9                                   |               |
| 115,6        | -12,9  | 112,4        | 130,0        | 113,4        | +0,9                                       | -12,8        | 120,3        | 139,9        | 121,7        | +1,2                                       | -13,0        | 115,7 | 130,1 | +12,4                                  |               |
| 100,2        | -5,3   | 96,4         | 87,6         | 93,6         | -2,9                                       | +6,8         | 103,8        | 96,9         | 90,6         | -12,7                                      | -8,4         | 101,6 | 101,9 | -0,3                                   | 29.53         |
| 79,1         | -16,3  | 81,4         | 73,5         | 68,5         | -18,3                                      | -9,5         | 89,6         | 75,3         | 70,0         | -21,9                                      | -7,0         | 91,1  | 82,5  | -8,4                                   |               |
| 129,2        | +7,6   | 116,9        | 106,9        | 130,9        | +12,0                                      | +22,5        | 123,3        | 131,4        | 118,9        | -3,6                                       | -9,6         | 114,9 | 127,3 | +10,8                                  |               |
| 96,6         | -10,8  | 98,6         | 86,4         | 90,3         | -6,4                                       | +4,5         | 102,5        | 96,2         | 88,4         | -13,8                                      | -6,1         | 104,9 | 98,3  | -6,9                                   | 29.54         |
| 79,9         | -0,1   | 76,1         | 77,5         | 65,7         | -19,7                                      | -15,2        | 81,2         | 80,2         | 71,6         | -11,8                                      | -10,7        | 86,4  | 80,7  | -6,6                                   |               |
| 102,5        | -15,8  | 108,6        | 89,5         | 99,0         | -7,1                                       | +10,6        | 108,9        | 101,8        | 94,3         | -14,2                                      | -7,4         | 113,7 | 105,9 | -6,9                                   |               |
| 148,1        | +7,4   | 115,5        | 105,8        | 98,3         | -14,9                                      | -7,1         | 119,8        | 108,8        | 102,0        | -14,8                                      | -6,2         | 107,2 | 114,3 | +6,8                                   | 29.55         |
| 109,3        | +14,6  | 92,5         | 70,2         | 77,7         | -18,0                                      | +10,7        | 105,0        | 82,6         | 74,0         | -29,5                                      | -10,4        | 83,8  | 93,8  | +11,9                                  |               |
| 179,7        | +4,4   | 134,3        | 134,9        | 115,2        | -14,2                                      | -14,6        | 131,9        | 130,3        | 125,0        | -5,2                                       | -4,1         | 126,1 | 131,1 | +4,0                                   |               |
| 118,4        | -1,9   | 116,1        | 108,1        | 116,4        | +0,3                                       | +7,7         | 112,5        | 108,3        | 112,3        | -0,2                                       | +3,7         | 101,5 | 110,4 | +8,8                                   | 29.56         |
| 93,6         | -3,4   | 100,9        | 102,8        | 105,5        | +4,6                                       | +2,6         | 100,0        | 97,5         | 104,2        | +4,2                                       | +6,9         | 89,7  | 98,8  | +10,1                                  |               |
| 144,9        | -0,3   | 135,1        | 114,9        | 130,0        | -3,8                                       | +13,1        | 128,2        | 121,7        | 122,5        | -4,4                                       | +0,7         | 116,1 | 124,9 | +7,6                                   |               |
| 88,6         | -9,3   | 88,8         | 97,6         | 90,2         | +3,9                                       | -7,6         | 92,3         | 96,2         | 93,9         | +1,7                                       | -2,4         | 96,1  | 94,2  | -2,0                                   | 29.7          |
| 89,1         | -12,4  | 86,7         | 100,5        | 89,3         | +3,0                                       | -11,1        | 93,8         | 98,9         | 94,9         | +1,2                                       | -4,0         | 96,5  | 96,4  | -3,1                                   |               |
| 89,3         | -3,4   | 88,8         | 92,2         | 91,9         | +5,9                                       | -0,3         | 89,6         | 91,0         | 82,0         | +2,7                                       | +1,1         | 88,3  | 90,3  | +1,1                                   |               |

1 INDEX DES AUFTRAGSEINGANGS  
 1991  
 NACH ABSCHNITTEN, UNTERABSCHNITTEN,  
 DER KLASSIFIKATION DER WIRTSCHAFTS  
 1.1 ORIGINAL

WERT

| WZ93-<br>SCHL. | WIRTSCHAFTSZWEIG   |           | VERÄNDERUNG<br>IN %<br>JUNI 1996<br>GEGEN |              |             | VERÄNDERUNG<br>IN %<br>MAI 1996<br>GEGEN |             |              | KUMULIERT                           |   | 2-MONATS-<br>DURCHSCHNITT<br>MAI 1996<br>UND<br>JUNI 1996<br>GEGEN<br>VORJAHR |   |
|----------------|--|-----------|---|--------------|-------------|--|-------------|--------------|-------------------------------------|---|---|---|
|                |  |           | 1996                                      |              |             | 1996                                     |             |              | JAN.<br>1996<br>BIS<br>JUNI<br>1996 | VER-<br>ÄEND.<br>IN %<br>GEGEN<br>VORJAHR | MAI<br>1996<br>UND<br>JUNI<br>1996  | VER-<br>ÄEND.<br>IN %<br>GEGEN<br>VORJAHR |
|                |  |           | JUNI                                      | JUNI<br>1995 | MAI<br>1996 | MAI                                      | MAI<br>1995 | APR.<br>1996 | JUNI<br>1996                        |   | JUNI<br>1996  | GEGEN<br>VORJAHR                          |
| 29.71          | HERSTELLUNG VON ELEKTRISCHEN HAUSHALTSGERÄTEN  | INSGESAMT | 91,7                                      | +3,7         | -0,5        | 92,2                                     | -0,8        | -2,1         | 96,9                                | +2,0                                      | 92,0  | +1,4                                      |
|                |  | INLAND    | 92,5                                      | +5,4         | +1,0        | 91,6                                     | -2,6        | -3,1         | 96,2                                | +1,9                                      | 92,1  | +1,3                                      |
|                |  | AUSLAND   | 90,2                                      | +0,8         | -3,2        | 93,2                                     | +2,6        | -0,4         | 91,8                                | +2,3                                      | 91,7  | +1,7                                      |
| 29.72          | H.V. NICHELEKTR. HEIZ-, KÖCH-, HEISSWASSER- U. HEISSLUFTGER. A.N.G.                  | INSGESAMT | 66,0                                      | -12,1        | -17,0       | 79,5                                     | +3,4        | +0,5         | 81,6                                | -0,6                                      | 72,8  | -4,2                                      |
|                |  | INLAND    | 67,5                                      | -18,9        | -22,8       | 74,5                                     | -0,1        | -5,9         | 77,2                                | -3,6                                      | 66,0  | -8,3                                      |
|                |  | AUSLAND   | 90,3                                      | +3,7         | -3,7        | 93,8                                     | +12,3       | +18,6        | 94,3                                | +7,3                                      | 92,1  | +8,0                                      |
| DL             | H.V. BUEROMASCH., DATENVERARB. GER. U. -EINRICHTG.; ELEKTROT., FEINMECHANIK U. OPTIK | INSGESAMT | 100,9                                     | +0,8         | +7,3        | 94,0                                     | -0,5        | +0,9         | 99,5                                | -0,7                                      | 97,5  | +0,2                                      |
|                |  | INLAND    | 93,4                                      | -2,0         | +8,5        | 86,1                                     | -1,9        | -0,8         | 91,4                                | -1,5                                      | 89,8  | -2,0                                      |
|                |  | AUSLAND   | 118,7                                     | +5,9         | +5,3        | 110,8                                    | +2,0        | +3,8         | 118,6                               | +0,8                                      | 113,8   | +4,0                                      |
| 30             | H.V. BUEROMASCHINEN, DATENVERARBEITUNGSGERÄTEN U. -EINRICHTUNGEN                     | INSGESAMT | 87,0                                      | +3,7         | -1,0        | 87,9                                     | +10,3       | -0,7         | 91,2                                | +6,3                                      | 87,5  | +7,0                                      |
|                |  | INLAND    | 100,0                                     | +8,1         | +5,7        | 94,6                                     | +12,6       | -6,2         | 102,3                               | +12,3                                     | 97,3  | +10,7                                     |
|                |  | AUSLAND   | 67,3                                      | -6,7         | -13,5       | 77,8                                     | +6,4        | +8,1         | 74,5                                | -4,1                                      | 72,6  | -   |
| 30.01          | HERSTELLUNG VON BUEROMASCHINEN   | INSGESAMT | 75,9                                      | -22,4        | +9,4        | 69,4                                     | -20,1       | -31,4        | 84,0                                | -12,8                                     | 72,7  | -21,3                                     |
|                |  | INLAND    | 64,3                                      | -37,8        | +10,5       | 58,2                                     | -30,3       | -47,4        | 82,9                                | -11,8                                     | 61,3  | -34,4                                     |
|                |  | AUSLAND   | 89,4                                      | -2,1         | +8,2        | 82,6                                     | -9,0        | -8,0         | 85,2                                | -13,9                                     | 86,0  | -5,6                                      |
| 30.02          | HERSTELLUNG VON DATENVERARBEITUNGSGERÄTEN UND -EINRICHTUNGEN                         | INSGESAMT | 88,6                                      | +8,3         | -2,2        | 90,6                                     | +15,3       | +4,6         | 92,3                                | +9,6                                      | 89,6  | +11,7                                     |
|                |  | INLAND    | 104,8                                     | +16,0        | +5,3        | 95,3                                     | +18,1       | +0,9         | 104,8                               | +15,5                                     | 102,0   | +17,0                                     |
|                |  | AUSLAND   | 63,5                                      | -7,6         | -17,5       | 77,0                                     | +10,0       | +13,1        | 72,6                                | -1,9                                      | 70,3  | +1,3                                      |
| 31             | HERSTELLUNG VON GERÄTEN DER ELEKTRIZITÄTSERZEUGUNG, -VERTEILUNG U.ÄE.                | INSGESAMT | 98,6                                      | -1,8         | +10,3       | 89,3                                     | -7,3        | +2,8         | 96,5                                | -5,8                                      | 93,9  | -4,5                                      |
|                |  | INLAND    | 90,6                                      | -8,1         | +8,8        | 83,3                                     | -9,1        | +1,1         | 88,7                                | -9,3                                      | 87,0  | -8,5                                      |
|                |  | AUSLAND   | 118,9                                     | +13,7        | +13,1       | 105,1                                    | -3,0        | +6,3         | 117,1                               | +2,6                                      | 112,0   | +5,2                                      |
| 31.1           | HERSTELLUNG VON ELEKTROMOTOREN, GENERATOREN UND TRANSFORMATOREN                      | INSGESAMT | 85,8                                      | -23,9        | +19,3       | 80,3                                     | -16,7       | -5,5         | 103,8                               | -8,3                                      | 88,1  | -20,8                                     |
|                |  | INLAND    | 81,3                                      | -39,1        | +8,3        | 75,1                                     | -16,2       | -2,7         | 89,3                                | -14,9                                     | 78,2  | -29,9                                     |
|                |  | AUSLAND   | 131,6                                     | +23,0        | +41,2       | 93,2                                     | -17,7       | -10,8        | 138,7                               | +4,5                                      | 112,4   | +2,1                                      |
| 31.2           | HERSTELLUNG VON ELEKTRIZITÄTSVERTEILUNGSGERÄTEN U. -SCHALTEINRICHTUNGEN              | INSGESAMT | 99,2                                      | +3,8         | +5,1        | 94,4                                     | -4,2        | +10,0        | 97,0                                | -3,9                                      | 96,8  | -0,3                                      |
|                |  | INLAND    | 89,4                                      | -1,3         | +5,9        | 84,4                                     | -7,6        | +5,6         | 86,9                                | -7,7                                      | 86,9  | -4,5                                      |
|                |  | AUSLAND   | 126,1                                     | +15,5        | +3,4        | 122,0                                    | +3,3        | +19,6        | 124,7                               | +4,2                                      | 124,1   | +9,1                                      |
| 31.3           | H.V. ISOLIERTEN ELEKTROKABELN, -LEITUNGEN U. DRAHTEN                                 | INSGESAMT | 99,7                                      | +8,6         | +8,6        | 91,8                                     | -3,0        | -3,8         | 92,4                                | -11,2                                     | 95,8  | +2,8                                      |
|                |  | INLAND    | 98,0                                      | +1,6         | +9,1        | 89,8                                     | -7,5        | -7,0         | 91,2                                | -13,5                                     | 93,9  | -3,0                                      |
|                |  | AUSLAND   | 105,2                                     | +37,6        | +7,3        | 98,0                                     | +13,3       | +7,2         | 96,4                                | -2,9                                      | 101,6   | +24,7                                     |
| 31.4           | HERSTELLUNG VON AKKUMULATOREN UND BATTERIEN  | INSGESAMT | 85,7                                      | -3,7         | +10,6       | 77,5                                     | -9,0        | -14,6        | 93,1                                | +2,1                                      | 81,6  | -6,3                                      |
|                |  | INLAND    | 72,9                                      | -14,2        | +3,3        | 70,6                                     | -11,1       | -17,7        | 84,7                                | +1,4                                      | 71,8  | -12,7                                     |
|                |  | AUSLAND   | 111,9                                     | +15,1        | +22,2       | 91,6                                     | -5,7        | -9,4         | 110,3                               | +3,0                                      | 101,8   | +4,7                                      |
| 31.5           | HERSTELLUNG VON ELEKTRISCHEN LAMPEN UND LEUCHTEN                                     | INSGESAMT | 94,6                                      | -            | +3,8        | 91,0                                     | -4,6        | +2,1         | 96,1                                | -4,9                                      | 92,8  | -2,3                                      |
|                |  | INLAND    | 87,6                                      | -3,9         | +5,5        | 83,0                                     | -12,0       | -2,6         | 90,2                                | -7,9                                      | 85,3  | -6,1                                      |
|                |  | AUSLAND   | 111,7                                     | +8,4         | +0,6        | 111,0                                    | +13,0       | +12,2        | 111,0                               | +1,7                                      | 111,4   | +10,7                                     |
| 31.6           | HERSTELLUNG VON ELEKTRISCHEN AUSRÜSTUNGEN A.N.G.                                     | INSGESAMT | 101,1                                     | +5,0         | +17,4       | 86,1                                     | -8,1        | -1,5         | 92,2                                | -6,5                                      | 93,6  | -1,5                                      |
|                |  | INLAND    | 100,1                                     | +6,5         | +15,7       | 86,5                                     | -8,5        | +0,7         | 91,0                                | -8,5                                      | 93,3  | -   |
|                |  | AUSLAND   | 103,6                                     | +1,7         | +21,6       | 85,1                                     | -12,0       | -6,6         | 95,1                                | -1,1                                      | 94,3  | -6,0                                      |
| 31.61          | H.V. ELEKTR. AUSRÜSTUNGEN F. MOTOREN U. FAHRZEUGE A.N.G.                             | INSGESAMT | 84,5                                      | -8,0         | -6,4        | 90,3                                     | -4,1        | +2,4         | 98,2                                | -5,1                                      | 87,4  | -6,0                                      |
|                |  | INLAND    | 80,2                                      | -10,2        | -9,6        | 88,7                                     | -3,1        | +0,3         | 96,4                                | -4,6                                      | 84,5  | -6,5                                      |
|                |  | AUSLAND   | 95,0                                      | -2,9         | +0,8        | 94,2                                     | -6,6        | +7,5         | 92,4                                | -6,2                                      | 94,6  | -4,8                                      |
| 31.62          | HERSTELLUNG VON SONST. ELEKTR. AUSRÜSTUNGEN A.N.G.                                   | INSGESAMT | 120,9                                     | +18,9        | +49,3       | 81,0                                     | -13,0       | -6,4         | 97,0                                | -8,0                                      | 101,0   | +3,7                                      |
|                |  | INLAND    | 124,0                                     | +24,5        | +48,0       | 83,8                                     | -10,5       | +1,2         | 96,5                                | -12,5                                     | 103,9   | +7,8                                      |
|                |  | AUSLAND   | 119,6                                     | +6,5         | +52,8       | 74,3                                     | -18,1       | -22,0        | 98,3                                | +5,1                                      | 93,9  | -5,3                                      |
| 32             | RUNDFUNK-, FERNSEH- UND NACHRICHTENTECHNIK   | INSGESAMT | 105,7                                     | +2,7         | +5,3        | 100,4                                    | +10,5       | -1,3         | 103,6                               | +4,0                                      | 109,1   | +6,4                                      |
|                |  | INLAND    | 91,8                                      | -1,3         | +5,9        | 86,7                                     | +13,2       | -4,8         | 90,8                                | +8,0                                      | 89,3  | +5,3                                      |
|                |  | AUSLAND   | 129,1                                     | +7,9         | +4,6        | 123,4                                    | +7,5        | +3,2         | 126,2                               | -1,4                                      | 126,3   | +7,8                                      |
| 32.1           | HERSTELLUNG VON ELEKTRONISCHEN BAUELEMENTEN  | INSGESAMT | 87,9                                      | -23,4        | +12,4       | 78,2                                     | -21,7       | -16,8        | 94,1                                | -11,1                                     | 83,1  | -22,6                                     |
|                |  | INLAND    | 74,8                                      | -18,5        | +8,0        | 69,1                                     | -17,0       | -5,9         | 78,9                                | -10,5                                     | 71,9  | -17,7                                     |
|                |  | AUSLAND   | 101,6                                     | -26,7        | +16,1       | 87,4                                     | -26,2       | -24,0        | 109,8                               | -11,5                                     | 94,5  | -25,9                                     |
| 32.2           | H.V. NACHRICHTENTECHNISCHE GERÄTEN UND EINRICHTUNGEN                                 | INSGESAMT | 137,0                                     | +43,2        | +3,9        | 131,9                                    | +58,5       | +13,7        | 129,5                               | +21,4                                     | 134,5   | +50,8                                     |
|                |  | INLAND    | 112,2                                     | +14,6        | +7,0        | 104,9                                    | +37,1       | -4,2         | 106,5                               | +25,0                                     | 108,6   | +24,5                                     |
|                |  | AUSLAND   | 185,6                                     | +116,0       | +0,1        | 185,4                                    | +100,6      | +48,8        | 183,8                               | +16,4                                     | 185,6   | +108,0                                    |
| 32.3           | H.V. RUNDFUNK- U. FERNSEHGER. SOWIE PHONO- U. VIDEOTECHN. GERÄTEN                    | INSGESAMT | 73,8                                      | -27,1        | +0,4        | 73,5                                     | -21,8       | -15,9        | 81,3                                | -8,5                                      | 73,7  | -24,6                                     |
|                |  | INLAND    | 70,3                                      | -17,7        | +1,0        | 68,8                                     | -1,6        | -5,4         | 73,2                                | -3,3                                      | 70,0  | -10,4                                     |
|                |  | AUSLAND   | 80,3                                      | -38,3        | -0,2        | 80,5                                     | -40,8       | -27,1        | 96,0                                | -14,7                                     | 80,4  | -38,5                                     |
| 39             | MEDIZIN-, MESS-, STEUER- UND REGELUNGSTECHNIK, OPTIK                                 | INSGESAMT | 108,8                                     | +3,2         | +7,7        | 101,0                                    | -1,5        | -0,2         | 106,2                               | +2,7                                      | 104,9   | +0,9                                      |
|                |  | INLAND    | 89,3                                      | +8,8         | +12,5       | 88,9                                     | -4,0        | +1,1         | 89,7                                | +2,7                                      | 83,8  | +2,3                                      |
|                |  | AUSLAND   | 128,9                                     | -4,7         | +0,8        | 127,9                                    | +2,5        | -2,0         | 132,5                               | +2,4                                      | 128,4   | -1,3                                      |
| 39.1           | H.V. MEDIZINISCHEN GERÄTEN UND ORTHOPAEDISCHEN VORRICHTUNGEN                         | INSGESAMT | 109,9                                     | -0,5         | +6,5        | 103,2                                    | -3,4        | -0,8         | 108,9                               | +2,0                                      | 108,6   | -1,9                                      |
|                |  | INLAND    | 97,8                                      | +2,0         | +2,6        | 96,9                                     | -3,9        | +1,4         | 97,1                                | +2,3                                      | 96,6  | -1,0                                      |
|                |  | AUSLAND   | 132,2                                     | -3,7         | +12,4       | 117,6                                    | -2,7        | -4,0         | 129,0                               | +1,6                                      | 124,9   | -3,3                                      |

LAND

FUER DAS VERARBEITENDE GEBERBE  
=100  
ABTEILUNGEN, GRUPPEN UND KLASSEN  
ZWEIGE, AUSGABE 1993 (M293)  
WERT

INDEX

| 1996<br>JUNI | VER-<br>AEND.<br>IN %<br>GEGEN<br>JUNI<br>1994 | 1996<br>2.VJ | 1996<br>1.VJ | 1996<br>2.VJ | VERAENDERUNG<br>IN %<br>2.VJ 1996<br>GEGEN |              | 1996<br>1.HJ | 1996<br>2.HJ | 1996<br>1.HJ | VERAENDERUNG<br>IN %<br>1.HJ 1996<br>GEGEN |              | 1994  | 1996  | VER-<br>AEND.<br>IN %<br>GEGEN<br>1994 | M293<br>SCHL. |
|--------------|--|--------------|--------------|--------------|--|--------------|--------------|--------------|--------------|--|--------------|-------|-------|--|---------------|
|              |  |              |              |              | 2.VJ<br>1996                               | 1.VJ<br>1996 |              |              |              | 1.HJ<br>1996                               | 2.HJ<br>1996 |       |       |  |               |
| 86,4         | -9,1   | 88,0         | 99,0         | 92,7         | +5,3                                       | -6,4         | 94,0         | 98,1         | 95,9         | +2,0                                       | -2,2         | 99,0  | 96,0  | -2,0                                   | 29.71         |
| 87,8         | -11,4  | 88,4         | 109,5        | 92,9         | +5,1                                       | -10,2        | 96,4         | 101,8        | 98,2         | +1,9                                       | -3,5         | 101,9 | 98,1  | -2,7                                   |               |
| 89,5         | -4,6   | 87,4         | 91,2         | 92,3         | +5,6                                       | +1,2         | 89,7         | 91,6         | 81,8         | +2,3                                       | +0,2         | 90,3  | 90,7  | +0,4                                   |               |
| 75,1         | -12,4  | 78,9         | 88,4         | 74,9         | -5,1                                       | -15,9        | 82,1         | 84,1         | 81,6         | -0,6                                       | -3,0         | 85,9  | 83,1  | -2,8                                   | 29.72         |
| 70,9         | -18,6  | 77,8         | 84,0         | 70,4         | -9,5                                       | -18,2        | 80,1         | 83,9         | 77,2         | -3,6                                       | -7,9         | 87,1  | 81,7  | -5,2                                   |               |
| 87,1         | +5,3   | 81,9         | 100,8        | 87,7         | +7,1                                       | -13,0        | 87,9         | 86,2         | 94,3         | +7,3                                       | +9,4         | 83,4  | 87,0  | +3,3                                   |               |
| 100,1        | +0,9   | 95,1         | 102,9        | 96,0         | +0,9                                       | -6,7         | 100,2        | 97,4         | 99,5         | -0,7                                       | +2,2         | 99,6  | 99,8  | +0,2                                   | DL            |
| 95,3         | +3,6   | 89,0         | 94,0         | 88,8         | -0,2                                       | -5,5         | 92,9         | 91,6         | 91,4         | -1,5                                       | -0,2         | 82,3  | 82,2  | -0,1                                   |               |
| 110,2        | -3,2   | 107,9        | 121,7        | 111,5        | +3,3                                       | -8,4         | 115,7        | 108,7        | 116,6        | +0,8                                       | +6,3         | 111,3 | 112,7 | +1,3                                   |               |
| 83,9         | -8,8   | 77,1         | 94,7         | 87,8         | +13,9                                      | -7,3         | 85,8         | 88,9         | 91,2         | +6,3                                       | +2,6         | 90,9  | 87,9  | -3,3                                   | 30            |
| 91,7         | -7,2   | 81,0         | 106,5        | 98,1         | +21,1                                      | -7,9         | 91,1         | 95,1         | 102,9        | +12,9                                      | +7,6         | 92,4  | 93,1  | +0,8                                   |               |
| 72,1         | -14,4  | 71,1         | 76,8         | 72,1         | +1,4                                       | -6,1         | 77,7         | 78,4         | 74,5         | -4,1                                       | -6,2         | 87,1  | 78,5  | -8,8                                   |               |
| 97,8         | -1,0   | 92,9         | 85,8         | 82,1         | -11,8                                      | -4,3         | 86,9         | 94,1         | 84,0         | -12,8                                      | -10,7        | 112,6 | 85,2  | -15,5                                  | 30.01         |
| 109,3        | +13,6  | 89,3         | 88,0         | 77,7         | -13,0                                      | -11,7        | 94,0         | 86,7         | 82,9         | -11,8                                      | -4,4         | 89,6  | 89,4  | -0,2                                   |               |
| 91,3         | -15,1  | 97,1         | 83,1         | 87,3         | -10,1                                      | +5,1         | 88,0         | 102,8        | 85,2         | -13,9                                      | -17,1        | 128,9 | 100,9 | -20,5                                  |               |
| 81,8         | -11,5  | 74,7         | 96,0         | 88,6         | +18,6                                      | -7,7         | 84,2         | 86,1         | 82,9         | +8,6                                       | +4,8         | 87,9  | 88,1  | -2,0                                   | 30.02         |
| 90,2         | -9,4   | 79,9         | 108,9        | 100,8        | +26,2                                      | -7,4         | 90,7         | 86,2         | 104,9        | +15,5                                      | +8,9         | 91,7  | 93,5  | +2,0                                   |               |
| 68,7         | -16,3  | 68,6         | 75,7         | 69,5         | +4,4                                       | -8,2         | 74,0         | 75,3         | 72,6         | -1,9                                       | -3,6         | 81,8  | 74,8  | -6,8                                   |               |
| 100,3        | -4,5   | 97,1         | 101,5        | 91,6         | -5,7                                       | -9,8         | 102,4        | 96,0         | 96,5         | -5,8                                       | +1,6         | 102,0 | 98,7  | -3,2                                   | 31            |
| 98,6         | +0,8   | 94,2         | 91,9         | 85,4         | -8,3                                       | -7,1         | 97,8         | 91,9         | 88,7         | -8,3                                       | -3,5         | 97,5  | 94,8  | -2,8                                   |               |
| 104,6        | -14,2  | 104,5        | 126,5        | 107,6        | +3,0                                       | -14,9        | 114,1        | 109,3        | 117,1        | +2,6                                       | +13,4        | 112,5 | 106,7 | -5,4                                   |               |
| 125,9        | +15,9  | 104,3        | 120,5        | 87,0         | -16,6                                      | -27,8        | 113,2        | 100,8        | 103,8        | -8,9                                       | +3,0         | 102,9 | 107,0 | +4,6                                   | 31.1          |
| 139,5        | +29,9  | 109,3        | 100,7        | 77,9         | -24,6                                      | -22,6        | 104,9        | 95,4         | 89,3         | -14,9                                      | -6,4         | 100,1 | 100,2 | +0,1                                   |               |
| 107,0        | -12,8  | 106,5        | 169,7        | 109,7        | +3,0                                       | -35,4        | 139,7        | 119,9        | 139,7        | +4,5                                       | +22,7        | 107,8 | 129,8 | +14,8                                  |               |
| 95,6         | -7,5   | 93,7         | 100,8        | 93,1         | -0,6                                       | -7,6         | 100,8        | 92,1         | 87,0         | -9,9                                       | +5,3         | 102,9 | 86,5  | -5,7                                   | 31.2          |
| 90,6         | -3,4   | 86,8         | 89,2         | 84,6         | -2,5                                       | -5,2         | 94,1         | 87,3         | 85,9         | -7,7                                       | -0,5         | 94,2  | 90,7  | -3,7                                   |               |
| 109,2        | -12,6  | 112,8        | 132,7        | 116,7        | +3,5                                       | -12,1        | 119,7        | 106,1        | 124,7        | +4,2                                       | +18,6        | 120,8 | 112,4 | -7,0                                   |               |
| 91,8         | -16,3  | 95,5         | 89,1         | 85,6         | +0,1                                       | +7,3         | 104,0        | 87,1         | 82,4         | -11,2                                      | +6,1         | 102,9 | 85,5  | -7,2                                   | 31.3          |
| 98,5         | -8,2   | 93,1         | 87,5         | 94,8         | +1,8                                       | +8,3         | 105,4        | 85,6         | 91,2         | -13,5                                      | +6,5         | 101,5 | 95,5  | -6,9                                   |               |
| 78,5         | -37,0  | 109,6        | 94,6         | 98,2         | -6,2                                       | +3,8         | 99,3         | 92,0         | 96,4         | -2,9                                       | +4,8         | 106,6 | 96,8  | -10,3                                  |               |
| 89,0         | +2,7   | 83,7         | 101,5        | 84,7         | +1,2                                       | -16,6        | 91,2         | 103,8        | 99,1         | +2,1                                       | -10,9        | 95,5  | 97,5  | +2,1                                   | 31.4          |
| 85,0         | +3,9   | 78,4         | 93,0         | 76,4         | -2,6                                       | -17,8        | 83,5         | 96,4         | 84,7         | +1,4                                       | -12,1        | 89,6  | 90,0  | +0,4                                   |               |
| 97,2         | -1,8   | 94,5         | 119,0        | 101,6        | +7,4                                       | -14,7        | 107,1        | 119,0        | 110,3        | +3,0                                       | -7,3         | 108,9 | 113,0 | +2,8                                   |               |
| 94,5         | -3,1   | 99,4         | 100,7        | 91,5         | -2,0                                       | -9,1         | 101,1        | 89,2         | 96,1         | -4,9                                       | -3,1         | 101,9 | 100,1 | -1,8                                   | 31.5          |
| 91,2         | -1,4   | 91,1         | 95,1         | 85,3         | -8,4                                       | -10,3        | 97,9         | 99,1         | 90,2         | -7,9                                       | -9,0         | 100,7 | 95,5  | -2,2                                   |               |
| 103,0        | -6,3   | 98,3         | 114,8        | 107,2        | +8,0                                       | -6,6         | 109,1        | 99,4         | 111,0        | +1,7                                       | +11,7        | 104,8 | 104,8 | -0,5                                   |               |
| 96,3         | -10,1  | 101,2        | 92,8         | 91,5         | -9,6                                       | -1,4         | 98,6         | 96,4         | 82,2         | -6,5                                       | -4,4         | 101,4 | 87,5  | -3,8                                   | 31.6          |
| 94,0         | -6,6   | 105,0        | 91,2         | 90,8         | -13,5                                      | -0,4         | 99,5         | 97,3         | 81,0         | -6,5                                       | -6,5         | 96,5  | 96,4  | -0,2                                   |               |
| 101,8        | -17,1  | 91,8         | 97,0         | 83,2         | +1,6                                       | -3,9         | 86,2         | 94,4         | 86,1         | -1,1                                       | +0,7         | 108,1 | 96,3  | -11,8                                  |               |
| 91,8         | -14,7  | 90,1         | 88,6         | 87,7         | -2,7                                       | -1,0         | 92,9         | 83,1         | 88,2         | -5,1                                       | +6,1         | 101,7 | 88,0  | -13,5                                  | 31.61         |
| 89,3         | -11,5  | 88,1         | 87,0         | 85,8         | -2,6                                       | -1,4         | 90,8         | 80,6         | 86,4         | -4,6                                       | +7,2         | 96,9  | 86,6  | -13,4                                  |               |
| 97,8         | -21,0  | 94,9         | 92,6         | 92,3         | -2,7                                       | -0,3         | 98,5         | 89,0         | 92,4         | -6,2                                       | +3,8         | 108,4 | 93,8  | -13,5                                  |               |
| 101,7        | -3,7   | 114,5        | 97,9         | 96,1         | -16,1                                      | -1,8         | 105,4        | 112,4        | 97,0         | -6,0                                       | -13,7        | 100,4 | 108,9 | +8,5                                   | 31.62         |
| 99,6         | -0,2   | 125,4        | 96,1         | 86,9         | -22,7                                      | +0,8         | 110,3        | 117,3        | 96,5         | -12,5                                      | -17,7        | 97,6  | 113,8 | +16,8                                  |               |
| 106,6        | -10,8  | 88,2         | 102,2        | 94,4         | +7,0                                       | -7,6         | 99,5         | 100,7        | 88,3         | +5,1                                       | -2,4         | 107,2 | 97,1  | -8,4                                   |               |
| 102,9        | +14,0  | 85,5         | 104,7        | 102,6        | +7,4                                       | -2,0         | 89,6         | 103,1        | 103,6        | +4,0                                       | +0,5         | 94,1  | 101,4 | +7,8                                   | 32            |
| 93,0         | +20,2  | 81,3         | 91,8         | 88,9         | +10,6                                      | -2,1         | 83,3         | 89,6         | 80,8         | +9,0                                       | +1,0         | 81,3  | 85,8  | +6,5                                   |               |
| 118,6        | +3,8   | 119,3        | 126,3        | 124,0        | +3,9                                       | -1,8         | 127,0        | 125,3        | 125,2        | -1,4                                       | -0,1         | 118,6 | 126,2 | +6,4                                   |               |
| 114,7        | +25,6  | 102,8        | 101,5        | 86,7         | -15,7                                      | -14,6        | 105,8        | 103,3        | 94,1         | -11,1                                      | -8,9         | 94,8  | 104,5 | +10,2                                  | 32.1          |
| 91,5         | +16,6  | 87,0         | 85,2         | 72,4         | -16,8                                      | -15,0        | 88,0         | 82,7         | 78,8         | -10,5                                      | -4,7         | 82,2  | 85,9  | +3,9                                   |               |
| 138,4        | +18,5  | 119,0        | 118,2        | 101,3        | -14,8                                      | -14,3        | 124,1        | 124,3        | 109,8        | -11,5                                      | -11,7        | 119,9 | 124,2 | +3,6                                   |               |
| 95,7         | -1,3   | 89,2         | 118,8        | 128,3        | +48,8                                      | +6,0         | 101,7        | 101,8        | 123,5        | +21,4                                      | +21,9        | 109,1 | 101,7 | -1,4                                   | 32.2          |
| 97,9         | +17,8  | 81,4         | 104,2        | 108,9        | +33,8                                      | +4,5         | 85,2         | 95,9         | 106,5        | +26,0                                      | +11,1        | 87,6  | 90,6  | +3,4                                   |               |
| 90,5         | -28,2  | 107,5        | 153,1        | 174,1        | +62,0                                      | +13,7        | 140,6        | 115,5        | 163,6        | +18,4                                      | +41,6        | 136,4 | 128,0 | -5,5                                   |               |
| 101,3        | +28,4  | 97,5         | 84,6         | 78,0         | -20,0                                      | -7,8         | 88,9         | 105,1        | 81,3         | -6,5                                       | -22,8        | 78,3  | 97,0  | +22,9                                  | 32.3          |
| 85,4         | +28,0  | 78,0         | 75,1         | 71,2         | -6,3                                       | -5,2         | 75,7         | 85,3         | 79,2         | -3,3                                       | -14,2        | 88,9  | 80,5  | +15,2                                  |               |
| 130,1        | +29,5  | 138,2        | 101,6        | 90,4         | -33,6                                      | -11,0        | 112,5        | 140,8        | 96,0         | -14,7                                      | -31,8        | 85,8  | 128,7 | +32,1                                  |               |
| 105,4        | +5,8   | 98,7         | 108,7        | 109,7        | +4,0                                       | -4,6         | 109,4        | 101,2        | 106,2        | +2,7                                       | +4,9         | 101,0 | 102,9 | +1,3                                   | 33            |
| 91,3         | +0,8   | 88,1         | 95,8         | 91,6         | +4,0                                       | -4,4         | 91,2         | 81,3         | 83,7         | +2,7                                       | +2,8         | 82,1  | 91,2  | -1,0                                   |               |
| 135,3        | +13,8  | 124,5        | 135,9        | 128,1        | +3,7                                       | -5,0         | 128,4        | 122,2        | 132,5        | +2,4                                       | +8,4         | 118,5 | 125,8 | +6,3                                   |               |
| 110,5        | +3,3   | 109,1        | 111,0        | 105,7        | +2,5                                       | -4,8         | 106,2        | 101,5        | 108,3        | +2,0                                       | +6,7         | 107,9 | 108,9 | -3,7                                   | 33.1          |
| 95,9         | -4,4   | 93,3         | 98,5         | 95,7         | +2,6                                       | -2,8         | 94,9         | 86,0         | 87,1         | +2,9                                       | +1,1         | 100,7 | 95,4  | -5,3                                   |               |
| 137,3        | +12,3  | 121,1        | 134,0        | 124,1        | +2,5                                       | -7,4         | 127,0        | 111,7        | 129,0        | +1,6                                       | +15,5        | 124,3 | 119,3 | -4,0                                   |               |

1 INDEX DES AUFTRAGSEINGANGS  
 1991  
 NACH ABSCHNITTEN, UNTERABSCHNITTEN,  
 DER KLASSIFIKATION DER WIRTSCHAFTS  
 1.1 ORIGINAL

WERT

| WZ99-<br>SCHL. | WIRTSCHAFTSZWEIG  |           | 1996<br>JUNI | VERÄNDERUNG<br>IN %<br>JUNI 1996<br>GEGEN |             | 1996<br>MAI | VERÄNDERUNG<br>IN %<br>MAI 1996<br>GEGEN |             | KUMULIERT    |                                     | 2-MONATS-<br>DURCHSCHNITT                 |                                    |   |
|----------------|---|-----------|--------------|---|-------------|-------------|--|-------------|--------------|-------------------------------------|---|------------------------------------|---|
|                |   |           |              | JUNI<br>1996                              | MAI<br>1996 |             | MAI<br>1996                              | MAI<br>1996 | APR.<br>1996 | JAN.<br>1996<br>BIS<br>JUNI<br>1996 | VER-<br>ÄEND.<br>IN %<br>GEGEN<br>VORJAHR | MAI<br>1996<br>UND<br>JUNI<br>1996 | VER-<br>ÄEND.<br>IN %<br>GEGEN<br>VORJAHR |
|                |   |           |              |   |             |             |  |             |              |                                     |   |                                    |   |
| 33.2           | H.V. MESS-, KONTROLL-,<br>NAVIGATIONS- U. A.E. INSTRU-<br>MENTEN U. VORRICHTUNGEN | INSGESAMT | 119,8        | +8,9                                      | +14,0       | 99,8        | -2,0                                     | -2,3        | 107,6        | +3,0                                | 106,8                                     | +2,5                               |   |
|                |   | INLAND    | 106,9        | +14,9                                     | +28,1       | 84,0        | -4,6                                     | -1,8        | 94,0         | +3,4                                | 95,0                                      | +5,4                               |   |
|                |   | AUSLAND   | 134,5        | -6,6                                      | -4,7        | 141,2       | +2,3                                     | -2,8        | 143,1        | +2,1                                | 137,9                                     | -2,2                               |   |
| 33.4           | HERSTELLUNG VON OPTI-<br>SCHEN UND FOTOGRAFI-<br>SCHEN GERÄTEN                    | INSGESAMT | 102,4        | +0,4                                      | -6,7        | 109,8       | +8,8                                     | +8,6        | 108,2        | +5,4                                | 108,1                                     | +3,6                               |   |
|                |   | INLAND    | 87,2         | +0,6                                      | -9,1        | 95,9        | -0,9                                     | +11,1       | 89,4         | +2,3                                | 91,6                                      | -0,2                               |   |
|                |   | AUSLAND   | 126,4        | -0,1                                      | -4,1        | 131,8       | +17,4                                    | +1,8        | 131,7        | +8,9                                | 129,1                                     | +8,1                               |   |
| 33.6           | HERSTELLUNG VON UHREN   | INSGESAMT | 61,0         | -1,8                                      | -10,7       | 68,3        | -8,0                                     | +12,3       | 64,9         | -8,5                                | 64,7                                      | -6,1                               |   |
|                |   | INLAND    | 60,5         | +8,6                                      | -4,7        | 63,5        | -9,4                                     | +9,1        | 63,1         | -2,8                                | 62,0                                      | -1,4                               |   |
|                |   | AUSLAND   | 61,6         | -15,6                                     | -19,4       | 76,7        | -5,4                                     | +17,3       | 66,1         | -16,2                               | 69,3                                      | -10,2                              |   |
| DM             | FAHRZEUGBAU   | INSGESAMT | 105,8        | +12,7                                     | +5,2        | 100,7       | -6,7                                     | -4,1        | 103,9        | +5,7                                | 103,3                                     | +2,3                               |   |
|                |   | INLAND    | 106,8        | +21,9                                     | +17,0       | 91,3        | -19,9                                    | -3,9        | 97,0         | +2,8                                | 99,1                                      | -1,7                               |   |
|                |   | AUSLAND   | 104,8        | +3,0                                      | -6,4        | 112,1       | +11,8                                    | -4,4        | 112,5        | +9,1                                | 108,5                                     | +7,3                               |   |
| 34             | HERSTELLUNG VON KRAFTWAGEN<br>UND KRAFTWAGENTEILEN                                | INSGESAMT | 100,6        | +9,6                                      | -3,0        | 103,7       | +2,5                                     | -2,7        | 103,2        | +5,4                                | 102,2                                     | +5,9                               |   |
|                |   | INLAND    | 90,5         | +6,6                                      | -0,5        | 91,0        | -7,4                                     | -3,7        | 93,1         | +2,5                                | 90,8                                      | -0,9                               |   |
|                |   | AUSLAND   | 113,6        | +12,9                                     | -5,3        | 119,8       | +14,1                                    | -1,9        | 116,2        | +8,5                                | 116,7                                     | +13,5                              |   |
| 34.1           | HERSTELLUNG VON KRAFTWAGEN<br>UND KRAFTWAGENMOTOREN                               | INSGESAMT | 99,7         | +11,3                                     | -6,2        | 106,3       | +4,5                                     | +1,0        | 104,1        | +6,6                                | 103,0                                     | +7,6                               |   |
|                |   | INLAND    | 89,8         | +10,7                                     | -4,5        | 93,0        | -7,8                                     | +0,9        | 93,8         | +4,0                                | 90,9                                      | +0,3                               |   |
|                |   | AUSLAND   | 111,7        | +11,9                                     | -7,5        | 120,7       | +17,6                                    | +1,1        | 115,4        | +8,9                                | 116,2                                     | +14,8                              |   |
| 34.2           | HERSTELLUNG VON KAROS-<br>SERIEN, AUFBAUTEN UND<br>ANHAENGERN                     | INSGESAMT | 82,6         | -2,5                                      | -0,8        | 83,3        | -8,1                                     | +5,2        | 81,1         | -8,8                                | 83,0                                      | -5,4                               |   |
|                |   | INLAND    | 63,6         | -13,9                                     | -0,8        | 64,3        | -16,2                                    | +1,7        | 65,3         | -14,0                               | 64,1                                      | -15,0                              |   |
|                |   | AUSLAND   | 179,7        | +28,7                                     | -1,2        | 181,8       | +12,2                                    | +12,3       | 163,0        | +4,3                                | 180,8                                     | +19,9                              |   |
| 34.3           | H.V. TEILEN UND ZUBE-<br>HÖR FLIER KRAFTWAGEN<br>UND KRAFTWAGENMOTOREN            | INSGESAMT | 106,3        | +7,3                                      | +5,8        | 100,5       | -1,5                                     | -13,1       | 104,9        | +4,6                                | 103,4                                     | +2,8                               |   |
|                |   | INLAND    | 101,2        | +2,5                                      | +8,5        | 93,3        | -4,8                                     | -13,5       | 98,4         | +2,5                                | 97,3                                      | -1,0                               |   |
|                |   | AUSLAND   | 114,5        | +14,7                                     | +2,2        | 112,0       | +3,0                                     | -12,8       | 115,1        | +7,5                                | 113,3                                     | +8,6                               |   |
| 35             | SONSTIGER FAHRZEUGBAU   | INSGESAMT | 146,7        | +31,9                                     | +89,3       | 77,5        | -51,2                                    | -18,1       | 109,5        | +8,3                                | 112,1                                     | -17,0                              |   |
|                |   | INLAND    | 254,5        | +128,8                                    | +171,0      | 93,9        | -63,4                                    | -6,1        | 132,2        | +3,5                                | 174,2                                     | -5,6                               |   |
|                |   | AUSLAND   | 49,2         | -55,4                                     | -21,5       | 62,7        | -10,4                                    | -26,7       | 89,1         | +15,7                               | 56,0                                      | -37,8                              |   |
| 36.1           | SCHIFFBAU   | INSGESAMT | 330,9        | +244,3                                    | +282,4      | 91,3        | +56,9                                    | -24,4       | 122,5        | +13,7                               | 211,1                                     | +173,4                             |   |
|                |   | INLAND    | 636,0        | +249,3                                    | +320,4      | 151,3       | +25,6                                    | -6,1        | 222,3        | +68,7                               | 393,7                                     | +180,2                             |   |
|                |   | AUSLAND   | 84,8         | +216,4                                    | +97,7       | 42,9        | +436,3                                   | -51,2       | 42,1         | -47,4                               | 63,9                                      | +267,2                             |   |
| 36.2           | SCHIENENFAHRZEUGBAU   | INSGESAMT | 148,1        | +102,6                                    | +319,5      | 36,3        | -90,2                                    | -10,9       | 75,5         | -30,4                               | 91,7                                      | -57,7                              |   |
|                |   | INLAND    | 269,1        | +226,4                                    | +436,8      | 49,1        | -92,6                                    | -12,6       | 120,1        | -30,6                               | 156,1                                     | -59,0                              |   |
|                |   | AUSLAND   | 15,6         | -75,8                                     | -19,6       | 19,4        | +49,2                                    | -5,4        | 24,1         | -29,3                               | 17,5                                      | -54,8                              |   |
| 36.3           | LUFT- UND RAUMFAHRZEUGBAU   | INSGESAMT | 79,3         | -47,8                                     | -17,7       | 89,1        | -16,5                                    | -15,9       | 124,9        | +33,6                               | 81,2                                      | -34,3                              |   |
|                |   | INLAND    | 113,6        | +13,8                                     | +25,4       | 90,6        | +2,1                                     | -6,1        | 106,8        | +14,1                               | 102,1                                     | +8,3                               |   |
|                |   | AUSLAND   | 47,6         | -71,3                                     | -46,0       | 88,1        | -25,4                                    | -21,3       | 138,3        | +46,1                               | 67,9                                      | -52,2                              |   |
| 36.4           | H.V. KRAFTRAEDERN<br>UND FAHRRADERN   | INSGESAMT | 85,2         | -14,4                                     | -13,7       | 98,7        | -8,9                                     | -0,1        | 90,7         | -11,9                               | 92,0                                      | -12,0                              |   |
|                |   | INLAND    | 99,6         | -13,7                                     | -12,8       | 107,3       | -9,0                                     | -0,9        | 99,3         | -10,6                               | 100,5                                     | -11,2                              |   |
|                |   | AUSLAND   | 40,4         | -20,9                                     | -23,2       | 52,6        | -20,3                                    | +9,1        | 44,8         | -25,3                               | 46,5                                      | -20,8                              |   |
| 36.41          | HERSTELLUNG VON<br>KRAFTRAEDERN   | INSGESAMT | .            | .   | .           | .           | .  | .           | .            | .                                   | .   | .                                  |   |
|                |   | INLAND    | .            | .   | .           | .           | .  | .           | .            | .                                   | .   | .                                  |   |
|                |   | AUSLAND   | .            | .   | .           | .           | .  | .           | .            | .                                   | .   | .                                  |   |
| 36.42          | HERSTELLUNG VON<br>FAHRRADERN   | INSGESAMT | 64,7         | -25,3                                     | -20,4       | 81,3        | -17,2                                    | -1,6        | 71,4         | -21,9                               | 73,0                                      | -21,0                              |   |
|                |   | INLAND    | 68,2         | -25,2                                     | -20,0       | 85,3        | -16,3                                    | -2,7        | 75,0         | -20,7                               | 76,8                                      | -20,5                              |   |
|                |   | AUSLAND   | 46,0         | -25,9                                     | -23,3       | 60,0        | -24,0                                    | +8,1        | 52,4         | -29,8                               | 53,0                                      | -24,8                              |   |
| 36.5           | FAHRZEUGBAU A.N.G.  | INSGESAMT | 104,7        | +3,3                                      | -3,9        | 108,0       | -25,4                                    | +9,4        | 104,4        | -6,5                                | 106,9                                     | -13,7                              |   |
|                |   | INLAND    | 109,7        | -2,3                                      | -2,9        | 113,0       | -31,2                                    | +8,7        | 108,2        | -10,7                               | 111,4                                     | -19,5                              |   |
|                |   | AUSLAND   | 93,9         | +20,4                                     | -6,8        | 100,5       | -6,5                                     | +11,2       | 96,2         | +5,5                                | 97,2                                      | +4,7                               |   |
| 36.1           | HERSTELLUNG VON MOEBELN   | INSGESAMT | 93,7         | -4,2                                      | -3,2        | 96,8        | -2,7                                     | -3,0        | 101,1        | -2,0                                | 95,3                                      | -3,4                               |   |
|                |   | INLAND    | 84,3         | -5,8                                      | -2,7        | 96,9        | -4,6                                     | -4,5        | 102,4        | -2,9                                | 96,6                                      | -6,3                               |   |
|                |   | AUSLAND   | 90,1         | +8,0                                      | -6,1        | 96,0        | +9,5                                     | +6,9        | 93,3         | +3,7                                | 93,1                                      | +7,8                               |   |
| 36.11          | HERSTELLUNG VON SITZ-<br>MOEBELN  | INSGESAMT | 95,0         | -0,6                                      | -6,6        | 101,7       | +5,0                                     | -1,8        | 104,7        | +1,4                                | 98,4                                      | +2,2                               |   |
|                |   | INLAND    | 96,2         | -1,5                                      | -4,3        | 100,5       | +1,3                                     | -3,6        | 106,3        | +0,3                                | 98,4                                      | -0,1                               |   |
|                |   | AUSLAND   | 87,8         | +4,6                                      | -18,9       | 108,2       | +29,0                                    | +8,1        | 101,4        | +8,6                                | 99,0                                      | +16,8                              |   |
| 36.12          | HERSTELLUNG VON BUERO-<br>UND LADENMOEBELN  | INSGESAMT | 98,5         | -6,4                                      | +9,1        | 90,3        | -14,5                                    | -5,4        | 97,3         | -6,7                                | 94,4                                      | -10,4                              |   |
|                |   | INLAND    | 99,5         | -8,2                                      | +7,9        | 92,2        | -14,8                                    | -6,1        | 96,6         | -7,1                                | 95,9                                      | -11,4                              |   |
|                |   | AUSLAND   | 91,5         | +11,2                                     | +18,8       | 77,0        | -12,0                                    | +0,7        | 80,7         | -4,4                                | 84,3                                      | -0,7                               |   |
| 36.13          | HERSTELLUNG VON<br>KUECHENMOEBELN   | INSGESAMT | 101,6        | -4,0                                      | -2,4        | 104,1       | -4,0                                     | -1,5        | 105,2        | -3,2                                | 102,9                                     | -3,9                               |   |
|                |   | INLAND    | 101,4        | -4,3                                      | -2,3        | 103,8       | -4,9                                     | -3,2        | 106,4        | -3,4                                | 102,6                                     | -4,6                               |   |
|                |   | AUSLAND   | 103,0        | -1,6                                      | -2,7        | 105,9       | +1,3                                     | +8,2        | 98,6         | -1,6                                | 104,5                                     | -0,1                               |   |
| 36.14          | HERSTELLUNG VON SONST.<br>MOEBELN   | INSGESAMT | 87,7         | -6,1                                      | -4,8        | 82,1        | -3,6                                     | -4,0        | 97,9         | -2,4                                | 89,9                                      | -4,9                               |   |
|                |   | INLAND    | 88,1         | -6,5                                      | -6,2        | 82,9        | -6,0                                     | -6,5        | 99,6         | -3,4                                | 90,5                                      | -6,8                               |   |
|                |   | AUSLAND   | 85,5         | +10,6                                     | -2,8        | 88,0        | +6,5                                     | +6,8        | 88,5         | +4,9                                | 86,8                                      | +8,5                               |   |

LAND

FUER DAS VERARBEITENDE GEBERBE  
=100  
ABTEILUNGEN, GRUPPEN UND KLASSEN  
ZWEIGE, AUSGABE 1993 (WZ93)  
WERT

INDEX

| 1996<br>JUNI | VER-<br>AEND.<br>IN %<br>GEGEN<br>JUNI<br>1994 | 1995<br>2.VJ | 1996<br>1.VJ | 1996<br>2.VJ | VERAENDERUNG<br>IN %<br>2.VJ 1996<br>GEGEN |              | 1996<br>1.HJ | 1996<br>2.HJ | 1996<br>1.HJ | VERAENDERUNG<br>IN %<br>1.HJ 1996<br>GEGEN |              | 1994  | 1996  | VER-<br>AEND.<br>IN %<br>GEGEN<br>1994 | WZ93<br>SCHL. |
|--------------|--|--------------|--------------|--------------|--|--------------|--------------|--------------|--------------|--|--------------|-------|-------|--|---------------|
|              |  |              |              |              | 2.VJ<br>1995                               | 1.VJ<br>1996 |              |              |              | 1.HJ<br>1995                               | 2.HJ<br>1996 |       |       |  |               |
|              |  |              |              |              |  |              |              |              |              |  |              |       |       |  |               |
| 108,5        | +12,2  | 100,4        | 109,9        | 105,2        | +4,8                                       | -4,3         | 104,5        | 103,9        | 107,6        | +3,0                                       | +3,6         | 97,4  | 104,2 | +7,0                                   | 33.2          |
| 92,2         | +13,0  | 86,9         | 96,2         | 91,8         | +5,6                                       | -4,6         | 90,9         | 89,9         | 94,0         | +3,4                                       | +4,6         | 84,4  | 90,4  | +7,1                                   |               |
| 144,0        | +17,6  | 135,8        | 145,9        | 140,3        | +3,3                                       | -3,8         | 140,2        | 140,4        | 143,1        | +2,1                                       | +1,9         | 124,3 | 140,3 | +12,9                                  |               |
| 102,0        | -5,6   | 99,4         | 111,4        | 105,1        | +5,7                                       | -5,7         | 102,7        | 102,2        | 108,2        | +5,4                                       | +5,9         | 104,7 | 102,5 | -2,1                                   | 33.4          |
| 86,7         | -17,4  | 87,6         | 97,0         | 89,8         | +2,5                                       | -7,4         | 91,3         | 94,0         | 93,4         | +2,9                                       | -0,6         | 103,5 | 92,6  | -10,5                                  |               |
| 126,5        | +12,3  | 118,3        | 134,2        | 129,2        | +9,2                                       | -3,7         | 120,9        | 115,4        | 131,7        | +8,9                                       | +14,1        | 108,4 | 118,1 | +11,0                                  |               |
| 62,1         | -14,6  | 65,4         | 66,4         | 63,4         | -3,1                                       | -4,5         | 70,9         | 63,4         | 64,9         | -6,5                                       | +2,4         | 74,3  | 67,1  | -9,7                                   | 33.5          |
| 55,7         | -16,2  | 61,1         | 65,4         | 60,7         | -0,7                                       | -7,2         | 64,9         | 61,8         | 63,1         | -2,8                                       | +2,4         | 71,4  | 63,3  | -11,3                                  |               |
| 73,2         | -12,1  | 72,8         | 68,2         | 68,0         | -6,8                                       | -0,3         | 81,3         | 66,2         | 68,1         | -16,2                                      | +2,9         | 79,1  | 73,7  | -6,8                                   |               |
| 94,0         | -2,2   | 96,7         | 104,0        | 109,9        | +7,4                                       | -0,1         | 98,3         | 98,6         | 103,9        | +5,7                                       | +5,4         | 92,9  | 98,5  | +6,0                                   | 0M            |
| 87,6         | +0,1   | 95,9         | 96,2         | 97,7         | +1,9                                       | +1,6         | 94,5         | 95,6         | 97,0         | +2,5                                       | +0,4         | 88,6  | 95,6  | +10,3                                  |               |
| 101,8        | -6,1   | 97,7         | 113,6        | 111,4        | +14,0                                      | -1,9         | 109,1        | 101,0        | 112,5        | +8,1                                       | +11,4        | 101,1 | 102,0 | +0,9                                   |               |
| 91,8         | -7,2   | 94,2         | 102,8        | 103,6        | +10,0                                      | +0,8         | 97,9         | 90,3         | 103,2        | +6,4                                       | +14,3        | 93,2  | 94,1  | +1,0                                   | 34            |
| 84,9         | -1,3   | 89,1         | 94,1         | 92,0         | +3,3                                       | -2,2         | 90,8         | 81,7         | 93,1         | +2,5                                       | +14,0        | 84,1  | 88,2  | +2,5                                   |               |
| 100,5        | -13,1  | 100,9        | 113,8        | 118,5        | +17,4                                      | +4,1         | 107,1        | 101,2        | 116,2        | +8,5                                       | +14,8        | 104,9 | 104,2 | -0,7                                   |               |
| 89,6         | -7,2   | 93,3         | 104,5        | 103,7        | +11,1                                      | -0,8         | 97,7         | 88,0         | 104,1        | +8,6                                       | +18,3        | 91,8  | 82,9  | +1,2                                   | 34.1          |
| 80,2         | -3,0   | 88,1         | 86,3         | 91,3         | +3,6                                       | -5,2         | 80,2         | 77,9         | 83,8         | +4,0                                       | +20,4        | 82,2  | 84,0  | +2,2                                   |               |
| 99,8         | -10,8  | 99,0         | 113,5        | 117,3        | +18,5                                      | +3,3         | 106,0        | 99,0         | 115,4        | +8,9                                       | +16,6        | 102,4 | 102,5 | +0,1                                   |               |
| 84,7         | -21,9  | 84,7         | 80,5         | 81,7         | -3,5                                       | +1,5         | 88,9         | 83,1         | 81,1         | -8,8                                       | -2,4         | 99,4  | 86,0  | -13,5                                  | 34.2          |
| 74,1         | -16,0  | 72,7         | 66,8         | 63,8         | -12,2                                      | -4,5         | 75,9         | 68,5         | 65,3         | -14,0                                      | -4,7         | 79,8  | 72,2  | -9,5                                   |               |
| 139,6        | -18,2  | 146,5        | 151,5        | 174,5        | +18,1                                      | +15,2        | 158,3        | 158,6        | 163,0        | +4,3                                       | +2,8         | 159,6 | 157,4 | -1,4                                   |               |
| 99,1         | -4,4   | 98,8         | 102,2        | 107,5        | +8,8                                       | +5,2         | 100,3        | 96,0         | 104,9        | +4,6                                       | +7,0         | 95,9  | 99,1  | +3,3                                   | 34.3          |
| 98,7         | +4,8   | 95,6         | 96,1         | 100,8        | +5,4                                       | +4,9         | 96,0         | 94,1         | 96,4         | +2,5                                       | +4,6         | 90,8  | 95,0  | +4,6                                   |               |
| 99,8         | -18,1  | 103,8        | 111,9        | 118,3        | +14,0                                      | +5,7         | 107,1        | 104,2        | 115,1        | +7,5                                       | +10,5        | 105,8 | 105,7 | -0,1                                   |               |
| 111,2        | +43,1  | 115,8        | 113,5        | 106,5        | -8,9                                       | -7,0         | 101,1        | 162,6        | 109,5        | +8,3                                       | -32,7        | 91,2  | 131,8 | +44,5                                  | 35            |
| 112,2        | +13,2  | 157,9        | 114,8        | 149,5        | -5,3                                       | +30,1        | 127,7        | 231,8        | 132,2        | +3,5                                       | -43,0        | 106,9 | 179,8 | +69,8                                  |               |
| 110,2        | +82,0  | 77,6         | 112,3        | 65,8         | -15,2                                      | -41,4        | 77,0         | 100,0        | 89,1         | +15,7                                      | -10,9        | 78,3  | 88,5  | +13,0                                  |               |
| 96,1         | +13,1  | 95,1         | 64,1         | 181,0        | +30,3                                      | +182,4       | 107,7        | 314,1        | 122,5        | +13,7                                      | -61,0        | 108,6 | 210,9 | +84,2                                  | 35.1          |
| 182,1        | +11,0  | 172,8        | 128,3        | 316,2        | +83,0                                      | +146,5       | 141,9        | 532,4        | 222,3        | +66,7                                      | -58,2        | 134,4 | 337,2 | +150,9                                 |               |
| 26,8         | +30,1  | 32,4         | 12,3         | 71,9         | +121,9                                     | +494,6       | 90,1         | 138,2        | 42,1         | -47,4                                      | -69,5        | 87,8  | 109,2 | +24,7                                  |               |
| 73,1         | +0,1   | 158,8        | 76,6         | 74,3         | -53,2                                      | -3,0         | 108,5        | 161,4        | 75,5         | -30,4                                      | -53,2        | 90,3  | 135,0 | +68,1                                  | 35.2          |
| 80,6         | -9,5   | 267,0        | 117,3        | 122,8        | -54,0                                      | +4,7         | 173,1        | 242,0        | 120,1        | -30,6                                      | -50,4        | 118,0 | 207,6 | +79,0                                  |               |
| 64,4         | +18,6  | 34,2         | 29,7         | 18,5         | -45,9                                      | -37,7        | 34,1         | 68,6         | 24,1         | -29,3                                      | -64,9        | 38,9  | 51,3  | +31,9                                  |               |
| 140,3        | +97,1  | 104,3        | 160,2        | 89,5         | -14,2                                      | -44,1        | 93,5         | 111,6        | 124,9        | +39,6                                      | +11,9        | 90,4  | 102,5 | +19,4                                  | 35.3          |
| 99,8         | +47,0  | 88,4         | 113,4        | 100,2        | +13,3                                      | -11,8        | 93,8         | 130,9        | 106,9        | +14,1                                      | -18,4        | 81,9  | 112,3 | +37,1                                  |               |
| 168,1        | +126,6   | 114,3        | 190,0        | 82,6         | -27,7                                      | -56,5        | 93,3         | 99,2         | 136,3        | +46,1                                      | +37,4        | 95,8  | 98,3  | +0,5                                   |               |
| 99,5         | -12,7  | 104,5        | 87,1         | 94,2         | -9,9                                       | +8,2         | 109,0        | 98,2         | 90,7         | -11,9                                      | +37,0        | 95,8  | 84,6  | -11,7                                  | 35.4          |
| 108,5        | -8,2   | 112,8        | 95,6         | 103,1        | -8,6                                       | +7,8         | 111,1        | 70,8         | 98,3         | -10,6                                      | +40,3        | 99,7  | 91,0  | -8,7                                   |               |
| 51,1         | -40,0  | 60,2         | 42,5         | 47,1         | -21,8                                      | +10,8        | 60,0         | 41,5         | 44,8         | -25,3                                      | +8,0         | 65,0  | 50,8  | -21,8                                  |               |
| .            | .  | .            | .            | .            | .  | .            | .            | .            | .            | .  | .            | .     | .     | .                                      | 35.41         |
| 86,6         | -15,7  | 92,5         | 66,6         | 76,2         | -17,6                                      | +14,4        | 91,4         | 80,6         | 71,4         | -21,9                                      | +17,8        | 86,0  | 78,0  | -11,6                                  | 35.42         |
| 91,2         | -10,7  | 98,1         | 69,6         | 80,4         | -16,3                                      | +15,5        | 94,6         | 63,3         | 75,0         | -20,7                                      | +18,5        | 88,4  | 79,0  | -10,6                                  |               |
| 62,1         | -42,8  | 73,4         | 50,9         | 53,8         | -26,7                                      | +5,7         | 74,6         | 46,3         | 52,4         | -29,8                                      | +13,2        | 66,5  | 60,4  | -7,8                                   |               |
| 101,4        | +3,0   | 117,1        | 104,3        | 104,4        | -10,8                                      | +0,1         | 111,6        | 107,4        | 104,4        | -6,5                                       | -2,8         | 95,3  | 109,5 | +14,9                                  | 35.5          |
| 112,3        | +14,5  | 130,7        | 107,5        | 108,9        | -16,7                                      | +1,3         | 121,1        | 111,0        | 106,2        | -10,7                                      | -2,5         | 95,6  | 118,0 | +21,3                                  |               |
| 78,0         | -22,1  | 87,9         | 97,4         | 94,9         | +8,0                                       | -2,6         | 91,2         | 98,7         | 96,2         | +5,5                                       | -3,5         | 93,8  | 95,4  | +1,7                                   |               |
| 97,8         | -4,0   | 96,9         | 105,4        | 96,8         | -0,1                                       | -6,2         | 103,2        | 98,8         | 101,1        | -2,0                                       | +4,4         | 102,1 | 100,0 | -2,1                                   | 36.1          |
| 100,1        | -2,7   | 99,0         | 107,3        | 97,6         | -1,4                                       | -9,0         | 105,5        | 98,2         | 102,4        | +3,2                                       | +2,9         | 104,2 | 102,3 | -1,8                                   |               |
| 85,0         | -11,7  | 85,2         | 94,6         | 92,0         | +8,0                                       | -2,7         | 90,0         | 83,0         | 93,3         | +3,7                                       | +12,4        | 89,9  | 86,5  | -3,8                                   |               |
| 96,6         | +2,1   | 96,7         | 108,3        | 100,1        | +4,6                                       | -6,4         | 109,3        | 97,7         | 104,7        | +1,4                                       | +7,2         | 97,4  | 100,5 | +3,2                                   | 36.11         |
| 97,7         | +3,8   | 97,2         | 110,3        | 100,3        | +3,2                                       | -9,1         | 105,0        | 99,7         | 105,3        | +0,9                                       | +5,5         | 99,2  | 102,4 | +3,2                                   |               |
| 83,9         | -7,1   | 86,8         | 104,1        | 88,7         | +13,7                                      | -5,2         | 99,4         | 86,6         | 101,4        | +8,8                                       | +16,8        | 87,1  | 90,1  | +3,4                                   |               |
| 105,2        | +0,6   | 102,3        | 99,7         | 94,8         | -7,3                                       | -4,8         | 104,3        | 102,7        | 97,3         | -6,7                                       | -5,3         | 103,5 | 103,5 | -                                      | 36.12         |
| 106,4        | +2,4   | 105,4        | 102,6        | 95,6         | -6,3                                       | -5,8         | 107,2        | 106,1        | 98,6         | -7,1                                       | -6,1         | 105,8 | 106,6 | +0,8                                   |               |
| 82,3         | -15,1  | 80,6         | 79,7         | 81,7         | +1,4                                       | +2,5         | 84,4         | 79,0         | 80,7         | -4,4                                       | +2,2         | 89,0  | 81,7  | -8,2                                   |               |
| 105,8        | +1,2   | 105,3        | 108,5        | 103,8        | -1,4                                       | -2,5         | 108,7        | 95,1         | 105,2        | -3,2                                       | +10,6        | 103,9 | 101,9 | -1,9                                   | 36.13         |
| 106,0        | +0,3   | 106,0        | 108,7        | 104,1        | -1,8                                       | -4,2         | 110,2        | 98,9         | 106,4        | -3,4                                       | +8,8         | 106,0 | 103,5 | -2,4                                   |               |
| 104,7        | +8,8   | 101,3        | 94,9         | 102,3        | +1,0                                       | +7,8         | 100,2        | 85,4         | 98,6         | -1,8                                       | +15,5        | 88,3  | 92,8  | +5,1                                   |               |
| 93,4         | -11,6  | 92,4         | 104,0        | 91,9         | -0,5                                       | -11,6        | 100,3        | 84,8         | 97,9         | -2,4                                       | +3,2         | 104,3 | 97,6  | -6,4                                   | 36.14         |
| 98,3         | -8,7   | 94,9         | 106,1        | 83,1         | -1,9                                       | -12,3        | 109,1        | 97,5         | 99,6         | -3,4                                       | +2,2         | 106,4 | 100,3 | -5,7                                   |               |
| 77,3         | -23,0  | 77,8         | 91,7         | 85,3         | +8,6                                       | -7,0         | 84,4         | 80,3         | 88,5         | +4,9                                       | +10,2        | 92,6  | 82,4  | -11,0                                  |               |

1 INDEX DES AUFTRAGSEINGANGS  
 1991  
 NACH ABSCHNITTEN, UNTERABSCHNITTEN,  
 DER KLASSIFIKATION DER WIRTSCHAFTS  
 1.1 ORIGINAL

VOLUMEN

| WZ93-<br>SCHL.                     | WIRTSCHAFTSZWEIG  |                                    | VERÄNDERUNG<br>IN %<br>JUNI 1996<br>GEGEN |              |             | VERÄNDERUNG<br>IN %<br>MAI 1996<br>GEGEN |             |              | KUMULIERT                           |   | 2-MONATS-<br>DURCHSCHNITT<br>1996<br>UND<br>1996 |   |      |
|------------------------------------|---|------------------------------------|---|--------------|-------------|--|-------------|--------------|-------------------------------------|---|--|---|------|
|                                    |   |                                    | 1996                                      |              |             | 1996                                     |             |              | JAN.<br>1996<br>BIS<br>JUNI<br>1996 | VER-<br>ÄEND.<br>IN %<br>GEGEN<br>VORJAHR | JUNI<br>1996                                     | VER-<br>ÄEND.<br>IN %<br>GEGEN<br>VORJAHR |      |
|                                    |   |                                    | JUNI                                      | JUNI<br>1995 | MAI<br>1996 | MAI                                      | MAI<br>1995 | APR.<br>1996 | JUNI<br>1996                        |   | JUNI<br>1996                                     |   |      |
| 0                                  | VERARBEITENDES GEBERBE 1)   | INSGESAMT                          | 95,2                                      | -1,4         | +1,4        | 93,9                                     | -5,6        | -2,2         | 96,6                                | -2,5                                      | 94,6   | -3,6                                      |      |
|                                    |   | INLAND                             | 89,7                                      | -1,8         | +3,0        | 87,1                                     | -9,8        | -3,5         | 90,2                                | -4,6                                      | 88,4   | -6,0                                      |      |
|                                    |   | AUSLAND                            | 106,1                                     | -1,0         | -1,2        | 107,4                                    | +1,8        | -0,2         | 109,5                               | +1,0                                      | 106,8  | +0,4                                      |      |
|                                    |   | VORLEISTUNGSGUETER-<br>PRODUZENTEN | INSGESAMT                                 | 97,4         | -3,2        | +0,3                                     | 97,1        | -5,1         | -1,9                                | 97,7                                      | -5,2   | 97,3                                      | -4,1 |
|                                    |   | AUSLAND                            | 110,1                                     | -0,5         | +0,3        | 108,8                                    | -0,3        | -2,1         | 112,2                               | -1,1                                      | 110,0  | -0,4                                      |      |
| INVESTITIONSGUETER-<br>PRODUZENTEN | INSGESAMT   | 99,3                               | +0,6                                      | +5,4         | 94,2        | -8,2                                     | -2,7        | 98,4         | -0,1                                | 96,8                                      | -3,9   |   |      |
|                                    | AUSLAND   | 106,7                              | -2,9                                      | -2,9         | 108,9       | +2,8                                     | +3,4        | 109,8        | +2,0                                | 107,3                                     | -0,1   |   |      |
| GEBRAUCHSGUETER-<br>PRODUZENTEN    | INSGESAMT   | 82,8                               | +0,6                                      | -5,5         | 87,6        | -0,7                                     | -1,0        | 88,2         | +1,4                                | 85,2                                      | -0,1   |   |      |
|                                    | AUSLAND   | 82,7                               | +2,4                                      | -7,4         | 100,1       | +8,3                                     | -0,3        | 97,5         | +5,1                                | 96,4                                      | +5,4   |   |      |
| VERBRAUCHSGUETER-<br>PRODUZENTEN   | INSGESAMT   | 81,0                               | -4,0                                      | -1,0         | 81,8        | -4,3                                     | -8,6        | 94,7         | -1,8                                | 81,4                                      | -4,2   |   |      |
|                                    | AUSLAND   | 110,5                              | +1,7                                      | +14,2        | 96,8        | -0,8                                     | -8,8        | 117,6        | +2,7                                | 103,7                                     | +0,6   |   |      |
| 08                                 | TEXTIL- UND BEKLEIDUNGS-<br>GEBERBE                                       | INSGESAMT                          | 57,2                                      | -2,2         | -6,9        | 60,8                                     | -4,7        | -14,0        | 77,5                                | -3,7                                      | 59,0   | -3,6                                      |      |
|                                    |   | INLAND                             | 54,1                                      | -5,1         | -7,2        | 58,3                                     | -7,2        | -14,1        | 73,0                                | -5,6                                      | 56,2   | -6,2                                      |      |
|                                    |   | AUSLAND                            | 66,9                                      | +5,7         | -2,3        | 68,5                                     | +2,4        | -14,3        | 82,1                                | +1,4                                      | 67,7   | +4,0                                      |      |
| 17                                 | TEXTILGEBERBE   | INSGESAMT                          | 70,2                                      | -1,5         | -6,9        | 75,4                                     | -3,5        | -2,3         | 78,7                                | -3,3                                      | 72,8   | -2,5                                      |      |
|                                    |   | INLAND                             | 66,4                                      | -6,5         | -8,3        | 71,3                                     | -6,4        | -2,3         | 74,5                                | -5,6                                      | 68,4   | -5,9                                      |      |
|                                    |   | AUSLAND                            | 83,9                                      | +8,7         | -3,7        | 87,1                                     | +4,1        | -2,7         | 91,0                                | +2,7                                      | 85,5   | +6,2                                      |      |
| 17.1                               | SPINNSTOFFAUFBEREITUNG<br>UND SPINNEREI                                   | INSGESAMT                          | 78,2                                      | +1,0         | -2,4        | 80,1                                     | -7,4        | +1,3         | 85,1                                | +2,3                                      | 79,2   | -3,4                                      |      |
|                                    |   | AUSLAND                            | 137,9                                     | +10,2        | +6,0        | 130,1                                    | -0,2        | -8,4         | 148,4                               | +14,1                                     | 134,0  | +4,9                                      |      |
| 17.11                              | BAUMWOLLAUFBEREITUNG<br>UND -SPINNEREI                                    | INSGESAMT                          | 83,1                                      | -3,1         | +2,3        | 81,2                                     | -11,9       | -6,3         | 90,1                                | +1,5                                      | 82,2   | -7,6                                      |      |
|                                    |   | AUSLAND                            | 161,3                                     | +7,1         | +2,7        | 157,0                                    | +12,5       | -7,2         | 173,2                               | +24,8                                     | 159,2  | +9,7                                      |      |
| 17.12,13                           | WOLLAUFBEREITUNG,<br>STREICHGARN- UND<br>KAMMGARNSPINNEREI                | INSGESAMT                          | 71,9                                      | +7,6         | -8,6        | 78,7                                     | -0,6        | +13,4        | 78,7                                | +3,4                                      | 75,3   | +3,2                                      |      |
|                                    |   | AUSLAND                            | 114,8                                     | +14,9        | +11,0       | 103,4                                    | -14,7       | -10,4        | 124,0                               | +2,1                                      | 109,1  | -1,4                                      |      |
| 17.2                               | WEBEREI   | INSGESAMT                          | 62,6                                      | -2,0         | -14,2       | 73,0                                     | +3,0        | -3,3         | 73,5                                | -4,3                                      | 67,8   | +0,6                                      |      |
|                                    |   | AUSLAND                            | 64,2                                      | +5,2         | -11,6       | 72,6                                     | +3,4        | -7,2         | 74,1                                | -1,6                                      | 68,4   | +4,3                                      |      |
| 17.21                              | BAUMWOLLEWEBEREI  | INSGESAMT                          | 69,2                                      | -2,6         | -12,8       | 72,5                                     | -0,3        | -4,6         | 73,0                                | -6,4                                      | 67,9   | -1,3                                      |      |
|                                    |   | AUSLAND                            | 68,7                                      | +3,9         | -16,6       | 80,0                                     | +7,2        | -3,7         | 78,3                                | -2,0                                      | 73,4   | +5,8                                      |      |
| 17.22                              | STREICHGARNWEBEREI  | INSGESAMT                          | 68,9                                      | +7,4         | -8,0        | 72,7                                     | -8,4        | -15,2        | 84,9                                | -20,9                                     | 69,8   | -1,6                                      |      |
|                                    |   | AUSLAND                            | 109,5                                     | +114,7       | -9,4        | 114,3                                    | +76,1       | -29,0        | 126,6                               | +26,9                                     | 108,9  | +92,4                                     |      |
| 17.23                              | KAMMGARNWEBEREI   | INSGESAMT                          | 66,1                                      | +2,8         | -30,5       | 96,1                                     | +39,6       | +1,4         | 91,3                                | +10,3                                     | 80,6   | +21,8                                     |      |
|                                    |   | AUSLAND                            | 51,1                                      | +12,1        | -28,6       | 69,6                                     | +37,0       | -12,3        | 88,8                                | +5,9                                      | 60,4   | +25,9                                     |      |
| 17.24                              | SEIDEN- UND<br>FILAMENTGARNWEBEREI  | INSGESAMT                          | 68,8                                      | -4,5         | -1,7        | 69,8                                     | -12,7       | -3,1         | 82,2                                | -8,2                                      | 59,3   | -8,9                                      |      |
|                                    |   | AUSLAND                            | 64,4                                      | +2,1         | +12,2       | 57,4                                     | -18,5       | -11,1        | 65,9                                | -5,9                                      | 60,9   | -9,4                                      |      |
| 17.3                               | TEXTILVEREDLUNG   | INSGESAMT                          | 70,0                                      | +11,8        | -7,7        | 75,8                                     | +1,7        | -5,5         | 74,5                                | -3,6                                      | 72,9   | +6,3                                      |      |
|                                    |   | AUSLAND                            | 94,7                                      | +42,8        | -5,4        | 100,1                                    | +21,0       | -1,4         | 89,2                                | +2,8                                      | 97,4   | +30,7                                     |      |
| 17.4                               | HERSTELLUNG VON KON-<br>FEKTIONIERTEN TEXTIL-<br>WAREN (OHNE BEKLEIDUNG)  | INSGESAMT                          | 73,7                                      | -6,7         | -7,9        | 80,0                                     | -9,5        | -2,1         | 84,6                                | -1,7                                      | 76,9   | -8,1                                      |      |
|                                    |   | AUSLAND                            | 63,7                                      | -12,6        | -4,5        | 66,7                                     | -14,8       | -8,1         | 81,4                                | +4,2                                      | 65,2   | -13,8                                     |      |
| 17.5                               | SONSTIGES TEXTILGEBERBE<br>(OHNE HERSTELLUNG VON<br>MASCHENWARE)          | INSGESAMT                          | 86,8                                      | +0,2         | +3,0        | 84,3                                     | -5,6        | -0,2         | 88,2                                | -2,2                                      | 85,6   | -2,7                                      |      |
|                                    |   | AUSLAND                            | 106,3                                     | +10,5        | +3,7        | 102,5                                    | +3,9        | +2,1         | 105,4                               | +6,3                                      | 104,4  | +6,9                                      |      |
| 17.51                              | HERSTELLUNG VON<br>TEPPICHEN  | INSGESAMT                          | 75,9                                      | -8,7         | -0,7        | 76,4                                     | -11,2       | -0,5         | 81,4                                | -4,8                                      | 76,2   | -9,9                                      |      |
|                                    |   | AUSLAND                            | 85,1                                      | +3,8         | -4,4        | 89,0                                     | -0,3        | -1,4         | 88,9                                | +4,0                                      | 87,1   | +1,6                                      |      |
| 17.52                              | HERSTELLUNG VON<br>SEILENWAREN  | INSGESAMT                          | 115,7                                     | +6,2         | +11,7       | 109,6                                    | +8,5        | -4,9         | 109,0                               | +11,8                                     | 109,7  | +7,3                                      |      |
|                                    |   | AUSLAND                            | 130,7                                     | +2,3         | +14,6       | 114,0                                    | +18,0       | -2,4         | 127,4                               | +24,0                                     | 122,4  | +9,5                                      |      |
| 17.53                              | HERSTELLUNG VON VLIES-<br>STOFF U. ERZEUGNIS DARAUSS<br>(OHNE BEKLEIDUNG) | INSGESAMT                          | 103,7                                     | +10,8        | +15,1       | 90,1                                     | -6,7        | +3,4         | 95,6                                | -4,7                                      | 96,9   | +1,8                                      |      |
|                                    |   | AUSLAND                            | 115,0                                     | +11,4        | +18,8       | 101,0                                    | -2,1        | +7,8         | 104,8                               | -3,1                                      | 108,0  | +4,7                                      |      |
| 17.54                              | TEXTILGEBERBE A.N.G.  | INSGESAMT                          | 85,6                                      | +0,5         | -0,9        | 86,4                                     | -1,9        | -1,5         | 88,8                                | +0,1                                      | 86,0   | -0,8                                      |      |
|                                    |   | AUSLAND                            | 104,7                                     | +11,5        | -1,6        | 108,4                                    | +7,6        | -0,1         | 109,1                               | +11,2                                     | 106,8  | +9,5                                      |      |

1) AUSGEWAHLTE WIRTSCHAFTSZWEIGE (OHNE ERNÄHRUNGSGEBERBE UND TABAKVERARBEITUNG).

STBA, FS 4, R 2.2, 6/1996



LAND

FUER DAS VERARBEITENDE GEBIERE  
=100  
ABTEILUNGEN, GRUPPEN UND KLASSEN  
ZWEIGE, AUSGABE 1993 (M293)  
WERT

INDEX

| 1996<br>JUNI | VER-<br>ÄND.<br>IN %<br>GEGEN<br>JUNI<br>1994 | 1996<br>2. VJ | 1996<br>1. VJ | 1996<br>2. VJ | VERÄNDERUNG<br>IN %<br>2. VJ 1996<br>GEGEN |               | 1996<br>1. HJ | 1996<br>2. HJ | 1996<br>1. HJ | VERÄNDERUNG<br>IN %<br>1. HJ 1996<br>GEGEN |               | 1994  | 1996  | VER-<br>ÄND.<br>IN %<br>GEGEN<br>1994 | M293<br>SCHL. |
|--------------|---|---------------|---------------|---------------|--|---------------|---------------|---------------|---------------|--|---------------|-------|-------|---------------------------------------|---------------|
|              |   |               |               |               | 2. VJ<br>1996                              | 1. VJ<br>1996 |               |               |               | 1. HJ<br>1996                              | 2. HJ<br>1996 |       |       |                                       |               |
|              |   |               |               |               |  |               |               |               |               |  |               |       |       |                                       |               |
| 96,6         | -3,4  | 96,4          | 98,2          | 95,0          | -0,4                                       | -3,3          | 99,1          | 94,1          | 96,6          | -2,5                                       | +2,7          | 96,6  | 96,6  | -                                     | 0             |
| 91,3         | -3,5  | 91,5          | 91,3          | 89,0          | -2,7                                       | -2,5          | 94,5          | 90,7          | 90,2          | -4,6                                       | -0,6          | 92,9  | 92,6  | -0,3                                  |               |
| 107,2        | -3,4  | 103,1         | 112,0         | 107,0         | +3,8                                       | -4,5          | 108,4         | 101,0         | 108,5         | +1,0                                       | +8,4          | 104,0 | 104,7 | +0,7                                  |               |
| 100,6        | -5,0  | 99,4          | 97,8          | 97,6          | -1,8                                       | -0,2          | 103,1         | 93,8          | 97,7          | -5,2                                       | +4,2          | 101,1 | 98,5  | -2,6                                  |               |
| 96,3         | -5,3  | 95,8          | 90,9          | 92,0          | -4,0                                       | +1,2          | 98,7          | 80,9          | 91,4          | -7,4                                       | +0,8          | 98,0  | 94,8  | -3,3                                  |               |
| 110,6        | -4,6  | 107,9         | 113,8         | 110,7         | +2,6                                       | -2,7          | 113,5         | 100,4         | 112,2         | -1,1                                       | +11,8         | 108,9 | 108,9 | -1,3                                  |               |
| 96,7         | -1,2  | 96,1          | 100,0         | 96,8          | +0,7                                       | -3,2          | 96,5          | 98,8          | 98,4          | -0,1                                       | -0,4          | 94,7  | 98,6  | +4,1                                  |               |
| 92,4         | +0,2  | 92,1          | 92,3          | 90,7          | -1,5                                       | -1,7          | 93,0          | 96,8          | 91,5          | -1,6                                       | -4,5          | 89,1  | 94,4  | +5,9                                  |               |
| 108,9        | -3,4  | 102,5         | 112,6         | 106,8         | +4,0                                       | -5,3          | 107,4         | 103,6         | 109,8         | +2,0                                       | +5,8          | 104,0 | 106,5 | +1,4                                  |               |
| 82,3         | -7,1  | 83,6          | 90,1          | 86,3          | +3,2                                       | -4,2          | 87,0          | 82,9          | 88,2          | +1,4                                       | +7,2          | 86,2  | 84,7  | -1,7                                  |               |
| 77,3         | -8,3  | 79,7          | 85,7          | 79,4          | -0,4                                       | -7,4          | 83,5          | 77,5          | 82,6          | -1,1                                       | +6,6          | 82,8  | 80,5  | -2,8                                  |               |
| 90,5         | -8,4  | 89,9          | 97,2          | 97,7          | +8,7                                       | +0,5          | 82,8          | 90,2          | 97,5          | +5,1                                       | +8,1          | 91,8  | 91,5  | -0,3                                  |               |
| 84,4         | +1,9  | 85,1          | 105,3         | 84,1          | -1,2                                       | -20,1         | 86,4          | 93,6          | 94,7          | -1,8                                       | +1,2          | 94,0  | 95,0  | +1,1                                  |               |
| 76,8         | -2,8  | 79,7          | 97,4          | 77,8          | -2,4                                       | -20,1         | 80,7          | 87,8          | 87,6          | -3,4                                       | -             | 81,0  | 89,1  | -2,1                                  |               |
| 108,6        | +15,9   | 102,1         | 130,8         | 104,5         | +2,4                                       | -20,1         | 114,5         | 112,9         | 117,8         | +2,7                                       | +4,2          | 102,6 | 113,7 | +10,8                                 |               |
| 68,5         | -5,0  | 62,7          | 92,1          | 62,9          | +0,3                                       | -31,7         | 80,5          | 73,8          | 77,5          | -3,7                                       | +5,0          | 81,2  | 77,1  | -5,0                                  | 08            |
| 57,0         | -5,2  | 61,5          | 85,9          | 60,1          | -2,3                                       | -30,0         | 77,3          | 71,0          | 73,0          | -5,6                                       | +2,8          | 79,7  | 74,2  | -5,9                                  |               |
| 63,3         | -4,2  | 66,6          | 112,4         | 71,8          | +7,8                                       | -36,1         | 90,8          | 82,5          | 92,1          | +1,4                                       | +11,8         | 86,8  | 86,7  | +1,3                                  |               |
| 71,3         | -7,5  | 74,1          | 83,2          | 74,3          | +0,3                                       | -10,7         | 81,4          | 72,9          | 78,7          | -3,3                                       | +8,0          | 81,8  | 77,1  | -5,7                                  | 17            |
| 69,2         | -6,0  | 72,2          | 79,1          | 69,9          | -3,2                                       | -11,6         | 78,9          | 71,3          | 74,5          | -5,8                                       | +4,5          | 80,4  | 75,1  | -6,6                                  |               |
| 77,2         | -11,3   | 78,6          | 95,1          | 86,8          | +9,0                                       | -8,7          | 88,6          | 77,6          | 91,0          | +2,7                                       | +17,3         | 86,1  | 83,1  | -3,5                                  |               |
| 77,4         | +5,0  | 77,8          | 91,0          | 79,1          | +1,7                                       | -13,1         | 83,2          | 81,0          | 85,1          | +2,3                                       | +5,1          | 80,3  | 82,1  | +2,2                                  | 17.1          |
| 62,4         | -5,9  | 64,0          | 69,1          | 60,9          | -4,8                                       | -11,8         | 68,4          | 65,1          | 65,0          | -5,0                                       | -0,2          | 71,2  | 68,7  | -6,3                                  |               |
| 125,1        | +33,2   | 121,3         | 160,2         | 136,7         | +12,7                                      | -14,7         | 130,1         | 131,2         | 148,4         | +14,1                                      | +13,1         | 105,0 | 130,8 | +24,4                                 |               |
| 85,8         | +13,0   | 86,3          | 86,5          | 83,7          | -3,0                                       | -13,3         | 88,8          | 86,4          | 90,1          | +1,5                                       | +5,5          | 84,3  | 87,1  | +3,3                                  | 17.11         |
| 68,2         | +0,9  | 71,4          | 72,7          | 62,2          | -12,9                                      | -14,4         | 75,2          | 70,1          | 67,5          | -10,2                                      | -3,7          | 75,6  | 72,6  | -8,0                                  |               |
| 150,6        | +53,2   | 140,6         | 183,8         | 162,5         | +15,6                                      | -11,6         | 138,8         | 141,5         | 173,2         | +24,8                                      | +22,4         | 107,8 | 140,2 | +30,1                                 |               |
| 66,8         | -3,9  | 67,0          | 84,0          | 73,3          | +9,4                                       | -12,7         | 76,1          | 75,4          | 78,7          | +3,4                                       | +4,4          | 72,5  | 75,7  | +4,4                                  | 17.12,13      |
| 54,4         | -14,6   | 53,8          | 64,1          | 59,1          | +9,9                                       | -7,8          | 59,1          | 58,2          | 61,6          | +4,2                                       | +6,8          | 62,7  | 58,6  | -6,5                                  |               |
| 99,9         | +18,8   | 102,2         | 136,7         | 111,2         | +8,8                                       | -18,7         | 121,4         | 121,0         | 124,0         | +2,1                                       | +2,5          | 99,7  | 121,2 | +21,6                                 |               |
| 63,9         | -10,6   | 67,4          | 76,6          | 70,4          | +4,5                                       | -6,1          | 76,8          | 63,4          | 73,5          | -4,3                                       | +15,9         | 73,9  | 70,1  | -5,1                                  | 17.2          |
| 65,3         | -2,0  | 68,1          | 76,7          | 69,6          | +2,2                                       | -9,3          | 77,6          | 66,8          | 73,2          | -5,7                                       | +11,2         | 73,3  | 71,7  | -2,2                                  |               |
| 61,0         | -25,5   | 66,8          | 76,5          | 71,7          | +9,0                                       | -6,3          | 75,3          | 58,8          | 74,1          | -1,6                                       | +26,0         | 75,2  | 67,1  | -10,8                                 |               |
| 64,9         | -7,8  | 69,0          | 75,5          | 70,6          | +2,3                                       | -6,5          | 78,0          | 63,5          | 73,0          | -6,4                                       | +15,0         | 72,9  | 70,7  | -3,0                                  | 17.21         |
| 65,2         | -2,4  | 68,4          | 73,1          | 67,3          | -1,6                                       | -7,9          | 77,0          | 65,3          | 70,2          | -8,8                                       | +7,5          | 73,1  | 71,1  | -2,7                                  |               |
| 64,2         | -17,5   | 68,9          | 79,9          | 76,6          | +9,6                                       | -4,1          | 79,9          | 60,1          | 78,3          | -2,0                                       | +30,3         | 72,4  | 70,0  | -3,3                                  |               |
| 62,3         | -25,1   | 79,2          | 84,6          | 75,1          | -5,2                                       | -20,6         | 107,3         | 59,1          | 84,9          | -20,9                                      | +49,7         | 84,1  | 83,2  | -1,1                                  | 17.22         |
| 65,2         | -15,3   | 84,6          | 84,4          | 60,8          | -28,1                                      | -28,0         | 109,0         | 59,0          | 72,8          | -33,4                                      | +23,1         | 82,4  | 84,0  | +1,9                                  |               |
| 48,2         | -48,9   | 60,0          | 131,0         | 126,3         | +110,5                                     | -3,6          | 101,9         | 59,9          | 126,8         | +26,9                                      | +116,9        | 88,1  | 80,3  | -6,9                                  |               |
| 64,3         | +2,1  | 65,6          | 97,6          | 85,0          | +29,6                                      | -12,9         | 82,8          | 88,8          | 91,3          | +10,3                                      | +30,8         | 70,9  | 78,3  | +7,6                                  | 17.23         |
| 71,7         | +14,2   | 70,9          | 107,5         | 92,2          | +30,0                                      | -14,2         | 89,5          | 76,7          | 90,9          | +11,6                                      | +30,2         | 73,7  | 83,1  | +12,8                                 |               |
| 45,6         | -28,2   | 52,3          | 72,4          | 66,7          | +27,5                                      | -7,9          | 66,7          | 52,2          | 68,6          | +5,9                                       | +33,3         | 63,8  | 58,9  | -7,7                                  |               |
| 61,6         | -22,0   | 64,4          | 64,2          | 60,1          | -6,7                                       | -6,4          | 88,5          | 59,5          | 62,2          | -9,2                                       | +4,5          | 77,9  | 64,0  | -17,2                                 | 17.24         |
| 60,8         | -10,5   | 64,3          | 61,2          | 58,9          | -8,4                                       | -3,8          | 87,7          | 59,4          | 60,1          | -11,2                                      | +1,2          | 72,5  | 63,5  | -12,4                                 |               |
| 63,1         | -35,7   | 64,8          | 69,6          | 62,1          | -4,2                                       | -10,8         | 70,0          | 58,6          | 65,9          | -5,9                                       | +10,6         | 85,6  | 64,8  | -24,3                                 |               |
| 62,6         | -21,0   | 70,7          | 73,7          | 75,3          | +6,5                                       | +2,2          | 77,9          | 70,5          | 74,5          | -3,6                                       | +5,7          | 84,0  | 73,8  | -12,0                                 | 17.3          |
| 61,9         | -18,5   | 88,5          | 71,8          | 67,8          | -1,0                                       | -5,6          | 74,2          | 70,4          | 68,8          | -5,9                                       | -0,9          | 80,7  | 72,3  | -10,4                                 |               |
| 66,3         | -27,1   | 77,5          | 79,7          | 98,8          | +27,5                                      | +24,0         | 86,8          | 70,9          | 89,2          | +2,8                                       | +25,8         | 83,8  | 78,8  | -16,0                                 |               |
| 79,0         | +0,4  | 82,4          | 90,6          | 78,5          | -4,7                                       | -13,4         | 86,1          | 85,0          | 84,6          | -1,7                                       | -0,5          | 83,1  | 85,5  | -8,2                                  | 17.4          |
| 80,0         | +4,3  | 83,6          | 89,8          | 80,2          | -4,1                                       | -10,7         | 87,5          | 85,6          | 85,0          | -2,9                                       | -0,7          | 83,6  | 86,6  | -7,5                                  |               |
| 72,9         | -16,7   | 75,3          | 95,2          | 67,7          | -10,1                                      | -28,9         | 78,1          | 81,1          | 81,4          | +4,2                                       | +0,4          | 91,1  | 79,8  | -12,6                                 |               |
| 86,6         | -5,7  | 86,5          | 91,2          | 85,2          | -1,5                                       | -6,6          | 90,2          | 81,0          | 88,2          | -2,2                                       | +8,9          | 88,6  | 85,6  | -3,4                                  | 17.5          |
| 82,9         | -6,5  | 82,9          | 84,7          | 78,2          | -5,7                                       | -7,7          | 86,4          | 77,5          | 81,5          | -5,7                                       | +5,2          | 86,0  | 82,0  | -4,7                                  |               |
| 98,2         | -6,9  | 95,9          | 107,8         | 103,1         | +7,5                                       | -4,4          | 100,1         | 89,9          | 106,4         | +5,3                                       | +17,2         | 95,1  | 95,0  | -0,1                                  |               |
| 89,1         | -1,2  | 89,6          | 86,3          | 76,4          | -8,6                                       | -11,5         | 85,5          | 79,9          | 81,4          | -4,8                                       | +1,9          | 80,6  | 82,7  | +2,6                                  | 17.51         |
| 83,2         | +0,4  | 83,4          | 85,9          | 74,9          | -10,2                                      | -12,8         | 85,5          | 80,5          | 80,4          | -6,0                                       | -0,1          | 80,5  | 83,0  | +3,1                                  |               |
| 82,0         | -8,0  | 86,4          | 89,6          | 88,1          | +3,2                                       | -1,7          | 85,5          | 75,0          | 88,9          | +4,0                                       | +18,5         | 81,2  | 80,2  | -1,2                                  |               |
| 108,9        | +3,9  | 96,6          | 108,5         | 109,4         | +11,0                                      | +0,8          | 97,5          | 99,9          | 108,0         | +11,8                                      | +9,1          | 98,9  | 98,7  | -0,2                                  | 17.52         |
| 102,1        | +6,1  | 95,9          | 98,3          | 105,5         | +10,0                                      | +6,2          | 95,9          | 97,9          | 102,4         | +6,8                                       | +4,8          | 92,5  | 98,9  | +6,8                                  |               |
| 127,7        | +5,2  | 106,5         | 133,9         | 120,5         | +13,1                                      | -10,0         | 102,8         | 106,1         | 127,2         | +24,0                                      | +19,9         | 111,2 | 104,9 | -6,2                                  |               |
| 89,6         | -13,8   | 85,0          | 97,6          | 89,6          | -1,5                                       | -4,1          | 100,9         | 86,1          | 95,8          | -4,7                                       | +11,0         | 102,0 | 93,2  | -8,6                                  | 17.53         |
| 85,4         | -15,6   | 88,2          | 90,1          | 85,2          | -3,4                                       | -5,4          | 93,5          | 81,1          | 87,7          | -6,2                                       | +6,1          | 97,1  | 87,3  | -10,1                                 |               |
| 103,2        | -14,8   | 103,0         | 106,3         | 109,3         | +0,3                                       | -2,8          | 108,1         | 91,7          | 104,8         | -3,1                                       | +14,3         | 110,9 | 98,9  | -9,9                                  |               |
| 85,2         | -8,4  | 84,3          | 91,1          | 86,6          | +2,7                                       | -4,9          | 88,7          | 78,8          | 88,8          | +0,1                                       | +12,7         | 89,1  | 83,7  | -6,1                                  | 17.54         |
| 81,2         | -8,8  | 80,2          | 81,4          | 77,8          | -3,0                                       | -4,4          | 84,4          | 72,9          | 79,8          | -5,7                                       | +9,2          | 86,6  | 78,7  | -9,1                                  |               |
| 98,9         | -7,8  | 83,3          | 112,4         | 105,8         | +13,5                                      | -6,8          | 98,1          | 91,7          | 108,1         | +11,2                                      | +19,0         | 94,4  | 94,9  | +0,5                                  |               |

1 INDEX DES AUFTRAGSEINGANGS  
 1991  
 NACH ABSCHNITTEN, UNTERABSCHNITTEN,  
 DER KLASSIFIKATION DER WIRTSCHAFTS-  
 1.1 ORIGINAL

VOLUMEN

| WZ93-<br>SCHL. | WIRTSCHAFTSZWEIG  |           | VERÄNDERUNG<br>IN %<br>JUNI 1996<br>GEGEN |              |             | VERÄNDERUNG<br>IN %<br>MAI 1996<br>GEGEN |             |              | KUMULIERT                           |  | 2-MONATS-<br>DURCHSCHNITT          |  |
|----------------|---|-----------|---|--------------|-------------|--|-------------|--------------|-------------------------------------|--|------------------------------------|--|
|                |   |           | 1996<br>JUNI                              | JUNI<br>1996 | MAI<br>1996 | 1996<br>MAI                              | MAI<br>1996 | APR.<br>1996 | JAN.<br>1996<br>BIS<br>JUNI<br>1996 | VER-<br>ÄND.<br>IN %<br>GEGEN<br>VORJAHR | MAI<br>1996<br>UND<br>JUNI<br>1996 | VER-<br>ÄND.<br>IN %<br>GEGEN<br>VORJAHR |
|                |   |           |   |              |             |  |             |              |                                     |  |                                    |  |
| 17.6           | HERSTELLUNG VON GE-<br>WIRKTEM UND GESTRICKTEM<br>STOFF                 | INSGESAMT | 58,2                                      | -6,4         | -11,6       | 65,8                                     | -4,6        | -2,8         | 65,8                                | -5,9                                     | 62,0                               | -5,5                                     |
|                |   | INLAND    | 52,0                                      | -7,1         | -11,8       | 58,8                                     | -10,6       | -6,5         | 60,5                                | -8,6                                     | 55,4                               | -9,0                                     |
|                |   | AUSLAND   | 77,0                                      | -4,9         | -11,5       | 87,0                                     | +10,4       | +5,8         | 81,9                                | +0,9                                     | 82,0                               | +2,6                                     |
| 17.7           | HERSTELLUNG VON GE-<br>WIRKTEM UND GESTRICKTEN<br>FERTIGERZEUGNISSEN    | INSGESAMT | 42,3                                      | -18,7        | -21,2       | 53,7                                     | -5,6        | -7,6         | 67,5                                | -9,6                                     | 46,0                               | -11,9                                    |
|                |   | INLAND    | 47,4                                      | -16,0        | -19,0       | 58,5                                     | -6,1        | -9,4         | 70,7                                | -7,2                                     | 53,0                               | -10,8                                    |
|                |   | AUSLAND   | 17,8                                      | -42,2        | -41,4       | 30,4                                     | -1,9        | +12,6        | 62,3                                | -22,2                                    | 24,1                               | -22,0                                    |
| 17.71          | HERSTELLUNG VON<br>STRUMPFWAREN   | INSGESAMT | 69,2                                      | -5,2         | -18,0       | 84,4                                     | -6,6        | -9,4         | 82,1                                | -1,1                                     | 76,8                               | -6,0                                     |
|                |   | INLAND    | 70,6                                      | -2,1         | -18,4       | 86,5                                     | -4,2        | -9,5         | 84,4                                | +1,7                                     | 78,6                               | -3,2                                     |
|                |   | AUSLAND   | 56,4                                      | -30,5        | -12,0       | 64,1                                     | -29,3       | -8,3         | 60,2                                | +27,6                                    | 60,3                               | -29,9                                    |
| 17.72          | HERSTELLUNG VON<br>PULLOVERN, STRICK-<br>JACKEN U.Ä.                    | INSGESAMT | 20,9                                      | -40,8        | -28,4       | 29,2                                     | -3,6        | -3,3         | 55,9                                | -17,9                                    | 25,1                               | -23,5                                    |
|                |   | INLAND    | 25,6                                      | -38,6        | -20,5       | 32,2                                     | -10,6       | -9,3         | 57,8                                | -17,3                                    | 28,9                               | -25,7                                    |
|                |   | AUSLAND   | 5,1                                       | -64,1        | -73,6       | 19,3                                     | +69,3       | +49,6        | 49,6                                | -20,0                                    | 12,2                               | -4,7                                     |
| 18.2           | HERSTELLUNG VON BEKLEI-<br>DUNG (OHNE LEDERBEKLEI-<br>DUNG)             | INSGESAMT | 38,9                                      | -4,2         | -3,3        | 39,6                                     | -7,9        | -35,4        | 75,8                                | -4,3                                     | 39,0                               | -6,0                                     |
|                |   | INLAND    | 36,8                                      | -4,2         | -4,9        | 40,8                                     | -8,7        | -33,1        | 71,0                                | -5,6                                     | 39,8                               | -6,6                                     |
|                |   | AUSLAND   | 36,3                                      | -5,0         | +3,7        | 35,0                                     | -4,4        | -44,0        | 94,3                                | -0,5                                     | 35,7                               | -4,5                                     |
| 18.22          | HERSTELLUNG VON OBER-<br>BEKLEIDUNG (OHNE AR-<br>BEITTS- U. BERUFSKL.)  | INSGESAMT | 37,0                                      | -5,6         | +2,2        | 36,2                                     | -7,2        | -42,8        | 83,7                                | -3,9                                     | 36,6                               | -6,4                                     |
|                |   | INLAND    | 37,6                                      | -6,9         | -1,6        | 36,2                                     | -7,3        | -41,4        | 79,0                                | -5,2                                     | 37,9                               | -7,1                                     |
|                |   | AUSLAND   | 35,0                                      | -1,4         | +16,3       | 30,1                                     | -6,8        | -48,0        | 97,5                                | -0,7                                     | 32,6                               | -3,8                                     |
| 18.23          | HERSTELLUNG VON<br>HAESCHE  | INSGESAMT | 39,2                                      | -4,2         | -11,1       | 44,1                                     | -8,7        | -20,3        | 60,8                                | -5,9                                     | 41,7                               | -6,6                                     |
|                |   | INLAND    | 39,6                                      | -1,2         | -9,6        | 43,8                                     | -10,1       | -16,6        | 57,8                                | -7,1                                     | 41,7                               | -6,1                                     |
|                |   | AUSLAND   | 36,3                                      | -23,6        | -22,3       | 46,7                                     | +4,2        | -40,2        | 66,0                                | +2,7                                     | 41,5                               | -10,2                                    |
| 18.24          | HERSTELLUNG VON SONST.<br>BEKLEIDUNG UND BEKLEI-<br>DUNGSZUBEHÖR        | INSGESAMT | 45,6                                      | +3,9         | -12,5       | 52,1                                     | -10,5       | -19,8        | 61,9                                | -4,6                                     | 48,9                               | -4,3                                     |
|                |   | INLAND    | 44,4                                      | +4,7         | -9,0        | 48,8                                     | -12,1       | -20,0        | 59,7                                | -4,3                                     | 46,6                               | -4,9                                     |
|                |   | AUSLAND   | 51,7                                      | +0,4         | -24,9       | 68,8                                     | -3,5        | -19,3        | 72,8                                | -6,1                                     | 60,3                               | -1,8                                     |
| DC             | LEDERGEWERBE  | INSGESAMT | 71,6                                      | +13,3        | -5,9        | 76,1                                     | -3,4        | -27,9        | 91,2                                | -1,3                                     | 73,9                               | +4,1                                     |
|                |   | INLAND    | 66,2                                      | +12,4        | -9,7        | 72,5                                     | -3,2        | -30,8        | 90,5                                | -1,2                                     | 69,4                               | +3,7                                     |
|                |   | AUSLAND   | 90,4                                      | +15,7        | +2,1        | 89,5                                     | -4,2        | -18,4        | 83,5                                | -1,5                                     | 89,5                               | +4,9                                     |
| 19.1           | LEDERERZEUGUNG  | INSGESAMT | 57,9                                      | +1,2         | +16,5       | 49,7                                     | -37,7       | -24,0        | 53,3                                | -16,5                                    | 53,8                               | -21,5                                    |
|                |   | INLAND    | 46,3                                      | -6,1         | +24,5       | 37,2                                     | -48,0       | -37,2        | 43,9                                | -25,2                                    | 41,8                               | -31,5                                    |
|                |   | AUSLAND   | 96,7                                      | +21,9        | +6,1        | 93,9                                     | -13,6       | +7,6         | 66,7                                | +8,1                                     | 96,3                               | +1,6                                     |
| 19.2           | LEDERVERARBEITUNG<br>(OHNE HERSTELLUNG VON<br>SCHUHEN)                  | INSGESAMT | 62,1                                      | -10,3        | +0,6        | 61,7                                     | -16,3       | -5,2         | 63,5                                | -14,2                                    | 61,9                               | -13,4                                    |
|                |   | INLAND    | 60,0                                      | -10,4        | +5,8        | 56,7                                     | -21,9       | -3,4         | 60,3                                | -16,6                                    | 58,4                               | -16,3                                    |
|                |   | AUSLAND   | 72,0                                      | -8,9         | -15,2       | 84,9                                     | +7,7        | -10,4        | 78,5                                | -4,5                                     | 78,5                               | -0,5                                     |
| 19.3           | HERSTELLUNG VON SCHUHEN   | INSGESAMT | 79,1                                      | +26,0        | -11,2       | 89,1                                     | +11,0       | -32,6        | 112,5                               | +4,7                                     | 84,1                               | +17,5                                    |
|                |   | INLAND    | 74,7                                      | +27,9        | -16,4       | 89,4                                     | +16,6       | -34,6        | 118,6                               | +6,8                                     | 82,1                               | +21,4                                    |
|                |   | AUSLAND   | 93,1                                      | +20,9        | +5,8        | 88,0                                     | -3,9        | -25,2        | 99,4                                | -2,5                                     | 90,6                               | +7,5                                     |
| DD             | HOLZGEWERBE<br>(OHNE HERSTELLUNG VON<br>MOBELN)                         | INSGESAMT | 91,8                                      | -6,3         | -0,8        | 92,5                                     | -5,9        | -2,2         | 89,4                                | -9,2                                     | 92,2                               | -6,1                                     |
|                |   | INLAND    | 89,8                                      | -6,7         | -0,4        | 90,2                                     | -6,4        | -2,2         | 87,0                                | -9,8                                     | 90,0                               | -6,5                                     |
|                |   | AUSLAND   | 117,1                                     | -4,1         | -6,7        | 124,2                                    | +0,3        | -2,5         | 121,3                               | -2,5                                     | 120,7                              | -1,9                                     |
| 20.1           | SAEGE-, MOBEL- UND<br>HOLZIMPRÄGNIERWERKE                               | INSGESAMT | 114,3                                     | -3,6         | -0,7        | 115,1                                    | -2,2        | +1,4         | 104,0                               | -4,3                                     | 114,7                              | -3,0                                     |
|                |   | INLAND    | 112,7                                     | -4,0         | -0,4        | 113,2                                    | -2,4        | +1,1         | 101,9                               | -4,9                                     | 113,0                              | -3,2                                     |
|                |   | AUSLAND   | 133,9                                     | -0,3         | -3,5        | 138,7                                    | -0,8        | +4,4         | 131,0                               | +2,5                                     | 136,3                              | -0,6                                     |
| 20.2           | FURNIER-, SPERRHOLZ-,<br>HOLZFASERPLATTEN- UND<br>HOLZSPANPLATTENWERKE  | INSGESAMT | 92,1                                      | -1,1         | -4,3        | 96,2                                     | -0,6        | -2,3         | 100,3                               | -10,9                                    | 94,2                               | -0,8                                     |
|                |   | INLAND    | 96,2                                      | -0,7         | -4,3        | 90,1                                     | -0,9        | -1,0         | 94,1                                | -13,0                                    | 88,2                               | -0,8                                     |
|                |   | AUSLAND   | 130,9                                     | -2,2         | -4,0        | 136,4                                    | +0,8        | -7,9         | 140,6                               | -0,9                                     | 133,7                              | -0,7                                     |
| 20.3           | H.V. KONSTRUKTIONST.,<br>FERTIGBAUTEILEN, AUSBAU-<br>ELEMENTEN AUS HOLZ | INSGESAMT | 80,4                                      | -11,0        | +1,0        | 79,6                                     | -11,1       | -4,4         | 78,6                                | -11,2                                    | 80,0                               | -11,0                                    |
|                |   | INLAND    | 80,8                                      | -10,8        | +1,8        | 79,2                                     | -11,8       | -4,9         | 78,6                                | -11,1                                    | 79,9                               | -11,2                                    |
|                |   | AUSLAND   | 75,8                                      | -14,6        | -13,8       | 87,9                                     | +0,8        | +3,9         | 77,0                                | -13,8                                    | 81,9                               | -6,9                                     |
| DE             | PAPIER- UND DRUCKGEWERBE  | INSGESAMT | 97,0                                      | -3,3         | -2,4        | 99,4                                     | -2,4        | +0,8         | 99,1                                | -3,3                                     | 98,2                               | -2,8                                     |
|                |   | INLAND    | 91,0                                      | -3,3         | -2,4        | 93,2                                     | -3,6        | -1,5         | 94,3                                | -2,5                                     | 92,1                               | -3,6                                     |
|                |   | AUSLAND   | 122,3                                     | -3,2         | -2,5        | 129,4                                    | +2,0        | +8,6         | 119,1                               | -6,4                                     | 123,9                              | -0,6                                     |
| 21             | PAPIERGEWERBE   | INSGESAMT | 103,9                                     | -2,4         | -1,6        | 106,6                                    | -1,6        | +2,3         | 104,5                               | -4,3                                     | 104,8                              | -2,0                                     |
|                |   | INLAND    | 94,2                                      | -2,8         | -1,4        | 95,5                                     | -3,2        | -0,9         | 96,9                                | -3,2                                     | 94,9                               | -3,0                                     |
|                |   | AUSLAND   | 131,0                                     | -1,7         | -2,2        | 139,8                                    | +1,7        | +9,5         | 125,8                               | -6,6                                     | 132,5                              | +0,1                                     |
| 21.1           | H.V. HOLZSTOFF,<br>ZELLSTOFF, PAPIER,<br>KARTON UND PAPPE               | INSGESAMT | 119,1                                     | -1,6         | -1,3        | 120,7                                    | -0,6        | +5,4         | 118,9                               | -8,0                                     | 119,9                              | -1,1                                     |
|                |   | INLAND    | 101,3                                     | -0,2         | -           | 101,3                                    | -3,0        | +0,7         | 103,1                               | -5,1                                     | 101,3                              | -1,7                                     |
|                |   | AUSLAND   | 149,3                                     | -3,2         | -2,9        | 153,8                                    | +2,4        | +11,4        | 140,4                               | -11,5                                    | 151,6                              | -0,4                                     |
| 21.11          | HERSTELLUNG VON HOLZ-<br>STOFF UND ZELLSTOFF                            | INSGESAMT | 104,3                                     | -29,1        | +17,1       | 89,1                                     | -5,6        | -19,7        | 87,1                                | -18,6                                    | 96,7                               | -20,0                                    |
|                |   | INLAND    | 121,8                                     | -14,2        | +49,8       | 84,7                                     | -2,3        | -8,7         | 89,9                                | -11,0                                    | 103,3                              | -9,7                                     |
|                |   | AUSLAND   | 83,7                                      | -45,4        | -11,2       | 94,3                                     | -9,0        | -28,8        | 83,8                                | -26,6                                    | 89,0                               | -30,7                                    |
| 21.12          | HERSTELLUNG VON PAPIER,<br>KARTON UND PAPPE                             | INSGESAMT | 119,4                                     | -0,9         | -1,6        | 121,4                                    | -0,5        | +5,9         | 117,6                               | -7,8                                     | 120,4                              | -0,7                                     |
|                |   | INLAND    | 100,9                                     | +0,1         | -0,7        | 101,6                                    | -3,1        | +0,8         | 109,4                               | -5,0                                     | 101,3                              | -1,6                                     |
|                |   | AUSLAND   | 151,1                                     | -2,0         | -2,8        | 156,4                                    | +2,6        | +12,4        | 141,9                               | -11,2                                    | 153,3                              | +0,3                                     |
| 21.2           | PAPIER-, KARTON- UND<br>PAPPEVERARBEITUNG                               | INSGESAMT | 93,3                                      | -3,2         | -1,9        | 95,1                                     | -2,6        | -0,3         | 95,9                                | -0,9                                     | 94,2                               | -2,9                                     |
|                |   | INLAND    | 90,3                                      | -4,3         | -2,3        | 92,4                                     | -3,3        | -1,9         | 93,6                                | -2,0                                     | 91,4                               | -3,8                                     |
|                |   | AUSLAND   | 106,2                                     | +1,4         | -0,7        | 107,0                                    | +0,7        | +5,9         | 106,1                               | +3,8                                     | 106,6                              | +1,0                                     |

LAND

FUER DAS VERARBEITENDE GEBIETE  
=100  
ABTEILUNGEN, GRUPPEN UND KLASSEN  
ZWEIGE, AUSSAGE 1993 (M293)  
WERT

INDEX

| 1996<br>JUNI | VER-<br>AEND.<br>IN %<br>GEGEN<br>JUNI<br>1994 | 1996<br>2.VJ | 1996<br>1.VJ | 1996<br>2.VJ | VERAENDERUNG<br>IN %<br>2.VJ 1996<br>GEGEN |              | 1996<br>1.HJ | 1996<br>2.HJ | 1996<br>1.HJ | VERAENDERUNG<br>IN %<br>1.HJ 1996<br>GEGEN |              | 1994  | 1996  | VER-<br>AEND.<br>IN %<br>GEGEN<br>1994 | M293<br>SCHL. |
|--------------|--|--------------|--------------|--------------|--|--------------|--------------|--------------|--------------|--|--------------|-------|-------|--|---------------|
|              |  |              |              |              | 2.VJ<br>1995                               | 1.VJ<br>1996 |              |              |              | 1.HJ<br>1996                               | 2.HJ<br>1996 |       |       |  |               |
|              |  |              |              |              |  |              |              |              |              |  |              |       |       |  |               |
| 62,2         | -0,6   | 65,6         | 67,7         | 63,9         | -2,6                                       | -5,6         | 69,9         | 66,8         | 65,8         | -5,9                                       | +15,8        | 76,6  | 63,3  | -17,4                                  | 17,6          |
| 56,0         | -12,8  | 62,1         | 63,1         | 57,9         | -6,9                                       | -8,2         | 66,2         | 62,2         | 60,5         | -6,6                                       | +15,9        | 79,6  | 59,2  | -24,6                                  |               |
| 81,0         | +44,4  | 76,3         | 81,8         | 82,1         | +7,6                                       | +0,4         | 81,2         | 70,6         | 81,9         | +0,9                                       | +16,0        | 69,4  | 76,9  | +3,4                                   |               |
| 52,0         | -9,2   | 55,3         | 63,6         | 51,4         | -7,1                                       | -38,5        | 74,7         | 65,8         | 67,5         | -3,6                                       | +2,6         | 73,0  | 70,2  | -3,8                                   | 17,7          |
| 56,4         | -3,3   | 60,1         | 64,5         | 56,8         | -5,5                                       | -32,8        | 76,2         | 67,6         | 70,7         | -7,2                                       | +4,6         | 73,3  | 71,9  | -1,9                                   |               |
| 30,8         | -42,0  | 32,0         | 79,5         | 26,1         | -21,8                                      | -68,4        | 67,2         | 57,1         | 52,3         | -22,2                                      | -8,4         | 72,1  | 62,2  | -13,7                                  |               |
| 73,0         | +16,4  | 82,6         | 82,0         | 82,3         | -0,4                                       | +0,4         | 83,0         | 78,9         | 82,1         | -1,1                                       | +4,1         | 77,2  | 80,9  | +4,8                                   | 17,71         |
| 72,1         | +15,0  | 82,5         | 84,6         | 84,2         | +2,1                                       | -0,6         | 83,0         | 79,3         | 84,4         | +1,7                                       | +6,4         | 76,8  | 81,1  | +5,6                                   |               |
| 81,2         | +29,9  | 83,4         | 56,9         | 63,5         | -23,9                                      | +11,6        | 83,1         | 75,2         | 60,2         | -27,6                                      | -19,9        | 78,7  | 79,2  | +0,6                                   |               |
| 35,3         | -33,1  | 33,5         | 85,0         | 26,8         | -20,0                                      | -68,5        | 68,1         | 55,3         | 55,9         | -17,9                                      | +1,1         | 69,6  | 61,7  | -11,4                                  | 17,72         |
| 41,7         | -23,6  | 39,1         | 84,4         | 31,1         | -20,5                                      | -63,2        | 69,9         | 56,5         | 57,8         | -17,3                                      | +2,3         | 70,4  | 63,2  | -10,2                                  |               |
| 14,2         | -68,2  | 15,0         | 86,8         | 12,4         | -17,3                                      | -65,7        | 62,0         | 51,1         | 49,6         | -20,0                                      | -2,9         | 66,2  | 56,5  | -14,7                                  |               |
| 40,0         | -0,5   | 46,2         | 105,1        | 46,4         | +0,4                                       | -55,9        | 79,2         | 75,0         | 75,8         | -4,3                                       | +1,1         | 80,3  | 77,1  | -4,0                                   | 18,2          |
| 40,5         | -4,3   | 47,1         | 56,0         | 46,9         | -0,4                                       | -50,6        | 76,2         | 70,7         | 71,0         | -6,6                                       | +0,4         | 79,0  | 72,9  | -7,7                                   |               |
| 38,2         | +15,4  | 43,1         | 143,9        | 44,6         | +3,5                                       | -69,0        | 94,8         | 91,5         | 94,9         | -0,5                                       | +3,1         | 84,8  | 93,1  | +9,8                                   |               |
| 39,2         | +8,9   | 45,2         | 121,8        | 45,5         | +0,7                                       | -62,6        | 87,1         | 80,9         | 83,7         | -3,9                                       | +3,5         | 82,1  | 84,0  | +2,3                                   | 18,22         |
| 40,4         | +5,2   | 46,9         | 111,1        | 47,0         | +0,2                                       | -57,7        | 83,3         | 76,8         | 79,0         | -6,2                                       | +2,9         | 80,8  | 80,0  | -1,0                                   |               |
| 35,5         | +22,0  | 40,2         | 154,0        | 41,0         | +2,0                                       | -73,4        | 98,2         | 93,3         | 97,5         | -0,7                                       | +4,5         | 86,3  | 95,7  | +10,9                                  |               |
| 40,9         | -6,8   | 46,0         | 75,4         | 46,2         | +0,4                                       | -38,7        | 64,6         | 63,8         | 60,8         | -5,9                                       | -4,7         | 78,0  | 64,2  | -17,7                                  | 18,23         |
| 40,1         | -11,1  | 45,7         | 70,2         | 45,3         | -0,9                                       | -35,5        | 62,2         | 60,3         | 57,8         | -7,1                                       | -4,1         | 76,9  | 61,3  | -20,3                                  |               |
| 47,5         | +22,1  | 48,3         | 118,3        | 53,7         | +11,2                                      | -54,6        | 83,7         | 32,5         | 86,0         | +2,7                                       | -7,0         | 82,3  | 88,1  | +7,0                                   |               |
| 43,9         | -23,3  | 55,6         | 69,5         | 54,2         | -2,5                                       | -22,0        | 64,9         | 66,0         | 61,9         | -4,6                                       | -4,8         | 74,6  | 64,9  | -13,0                                  | 18,24         |
| 42,4         | -26,6  | 53,3         | 68,0         | 51,4         | -3,6                                       | -24,4        | 62,4         | 64,5         | 59,7         | -4,9                                       | -7,4         | 74,0  | 63,5  | -14,2                                  |               |
| 51,5         | -5,5   | 67,3         | 77,0         | 68,6         | +1,9                                       | -10,9        | 77,5         | 68,9         | 72,8         | -6,1                                       | +8,8         | 77,0  | 72,2  | -6,2                                   |               |
| 63,2         | -7,9   | 78,9         | 98,0         | 84,4         | +7,0                                       | -13,9        | 82,4         | 90,9         | 91,2         | -1,9                                       | +0,9         | 95,6  | 91,6  | -4,2                                   | DC            |
| 58,9         | -10,9  | 74,9         | 99,9         | 81,2         | +8,4                                       | -18,7        | 91,6         | 91,5         | 90,5         | -1,2                                       | -1,1         | 94,3  | 91,6  | -2,9                                   |               |
| 78,1         | +1,0   | 93,1         | 91,3         | 95,8         | +2,9                                       | +4,9         | 94,9         | 98,4         | 93,5         | -1,5                                       | +5,8         | 99,9  | 91,7  | -8,2                                   |               |
| 57,2         | -27,7  | 60,6         | 49,0         | 57,7         | -4,8                                       | +17,8        | 63,8         | 56,2         | 53,9         | -16,5                                      | -3,4         | 68,0  | 59,5  | -12,5                                  | 19,1          |
| 50,4         | -37,9  | 53,8         | 40,1         | 47,6         | -11,5                                      | +18,7        | 58,7         | 51,3         | 43,9         | -26,2                                      | -14,4        | 66,8  | 55,0  | -18,4                                  |               |
| 81,0         | +12,2  | 84,4         | 80,1         | 93,3         | +10,5                                      | +16,5        | 81,7         | 68,7         | 86,7         | +6,1                                       | +26,2        | 75,9  | 75,2  | -0,9                                   |               |
| 69,2         | -4,0   | 71,5         | 64,1         | 63,0         | -11,9                                      | -1,7         | 74,0         | 75,0         | 63,5         | -14,2                                      | -15,3        | 74,7  | 74,5  | -0,3                                   | 19,2          |
| 67,0         | -5,4   | 69,3         | 62,2         | 58,5         | -15,6                                      | -5,9         | 72,3         | 73,4         | 60,3         | -16,6                                      | -17,8        | 73,2  | 72,8  | -0,5                                   |               |
| 79,0         | +0,8   | 81,9         | 73,0         | 83,9         | +2,4                                       | +14,9        | 82,2         | 82,4         | 78,5         | -4,5                                       | -4,7         | 81,5  | 82,3  | +1,0                                   |               |
| 62,8         | -2,2   | 87,0         | 124,8        | 100,1        | +15,1                                      | -19,8        | 107,4        | 107,1        | 112,5        | +4,7                                       | +5,0         | 111,3 | 107,3 | -3,6                                   | 19,3          |
| 58,4         | -2,2   | 83,5         | 132,9        | 100,3        | +20,1                                      | -24,5        | 108,2        | 110,9        | 116,6        | +6,8                                       | +6,1         | 111,3 | 110,0 | -1,2                                   |               |
| 77,0         | -1,8   | 98,4         | 93,2         | 99,6         | +1,2                                       | +0,4         | 101,9        | 95,4         | 98,4         | -2,5                                       | +4,2         | 111,5 | 98,6  | -11,6                                  |               |
| 98,0         | -13,7  | 95,9         | 85,8         | 93,0         | -3,0                                       | +8,4         | 96,5         | 93,1         | 89,4         | -8,2                                       | -4,0         | 107,7 | 95,8  | -11,0                                  | DD            |
| 96,2         | -15,0  | 94,1         | 83,2         | 90,7         | -3,6                                       | +9,0         | 96,5         | 92,0         | 87,0         | -8,9                                       | -6,4         | 106,2 | 94,2  | -12,9                                  |               |
| 122,1        | +2,3   | 120,5        | 119,8        | 122,9        | +2,0                                       | +2,6         | 124,4        | 108,0        | 121,3        | -2,5                                       | +12,3        | 107,3 | 116,2 | +8,3                                   |               |
| 118,6        | +0,9   | 114,2        | 93,8         | 114,3        | +0,1                                       | +21,9        | 108,7        | 110,0        | 104,0        | -4,3                                       | -5,5         | 105,8 | 109,4 | +3,4                                   | 20,1          |
| 117,4        | +2,1   | 112,8        | 91,2         | 112,6        | -0,2                                       | +23,5        | 107,2        | 108,8        | 101,9        | -4,9                                       | -7,2         | 104,2 | 108,5 | +4,1                                   |               |
| 134,3        | -5,0   | 131,6        | 126,9        | 135,1        | +2,7                                       | +6,5         | 127,8        | 113,0        | 131,0        | +2,5                                       | +15,9        | 120,7 | 120,4 | -0,2                                   |               |
| 93,1         | -27,7  | 95,3         | 104,9        | 85,6         | +0,3                                       | -8,9         | 112,6        | 93,5         | 100,3        | -10,9                                      | +7,3         | 120,8 | 103,0 | -14,7                                  | 20,2          |
| 86,8         | -32,7  | 89,5         | 99,1         | 89,1         | -0,4                                       | -10,1        | 108,1        | 89,3         | 94,1         | -13,0                                      | +5,4         | 121,5 | 99,7  | -18,8                                  |               |
| 133,8        | +4,5   | 133,2        | 142,6        | 138,5        | +4,0                                       | -2,9         | 141,9        | 121,2        | 140,8        | -0,9                                       | +16,0        | 116,1 | 131,5 | +13,3                                  |               |
| 90,3         | -4,9   | 87,2         | 72,2         | 81,1         | -7,0                                       | +12,3        | 86,3         | 84,5         | 76,6         | -11,2                                      | -8,9         | 94,1  | 85,4  | -9,2                                   | 20,3          |
| 90,4         | -5,9   | 87,2         | 72,2         | 81,0         | -7,1                                       | +12,2        | 86,2         | 84,7         | 76,6         | -11,1                                      | -8,6         | 96,1  | 85,5  | -11,0                                  |               |
| 88,7         | +1,5   | 86,6         | 71,2         | 82,6         | -4,4                                       | +16,3        | 89,3         | 79,3         | 77,0         | -13,8                                      | -2,9         | 80,4  | 84,3  | +4,9                                   |               |
| 100,3        | -0,9   | 98,6         | 98,8         | 98,3         | -0,3                                       | -1,5         | 102,5        | 95,3         | 98,1         | -3,3                                       | +4,0         | 99,0  | 98,9  | -0,1                                   | DE            |
| 94,1         | -2,8   | 92,9         | 95,7         | 82,9         | -  | -2,9         | 96,7         | 93,0         | 94,3         | -2,5                                       | +1,4         | 96,7  | 94,8  | -0,9                                   |               |
| 128,3        | +4,7   | 122,7        | 117,0        | 121,1        | -1,3                                       | +3,5         | 127,2        | 106,2        | 119,1        | -6,4                                       | +13,2        | 113,3 | 116,2 | +2,6                                   |               |
| 106,5        | -0,8   | 104,2        | 104,7        | 104,2        | -  | -0,5         | 109,2        | 85,4         | 104,5        | -4,3                                       | +8,5         | 102,9 | 102,3 | -0,6                                   | 21            |
| 98,9         | -3,9   | 94,8         | 96,4         | 85,4         | +0,6                                       | -3,0         | 100,1        | 91,1         | 96,9         | -3,2                                       | +6,4         | 97,3  | 96,6  | -1,7                                   |               |
| 139,2        | +6,0   | 130,5        | 122,5        | 129,1        | -1,1                                       | +5,4         | 134,7        | 107,3        | 125,8        | -6,8                                       | +17,2        | 118,4 | 121,0 | +2,2                                   |               |
| 121,0        | +0,5   | 119,8        | 115,7        | 118,1        | -1,4                                       | +2,1         | 127,1        | 100,2        | 116,9        | -6,0                                       | +16,7        | 112,6 | 113,7 | +1,0                                   | 21,1          |
| 101,5        | -8,3   | 100,2        | 105,2        | 101,1        | +0,9                                       | -3,9         | 108,6        | 91,2         | 103,1        | -5,1                                       | +13,0        | 103,4 | 96,9  | -3,4                                   |               |
| 154,2        | +12,7  | 153,1        | 133,7        | 147,0        | -4,0                                       | +9,9         | 158,6        | 115,5        | 140,4        | -11,5                                      | +21,6        | 128,2 | 137,1 | +6,9                                   |               |
| 147,2        | +98,6  | 104,0        | 72,7         | 101,5        | -2,4                                       | +39,6        | 107,0        | 65,3         | 87,1         | -18,6                                      | +33,4        | 101,9 | 86,1  | -15,0                                  | 21,11         |
| 142,0        | +62,4  | 98,0         | 80,1         | 99,8         | +1,8                                       | +24,6        | 101,0        | 67,7         | 89,9         | -11,0                                      | +32,8        | 89,9  | 84,3  | -6,2                                   |               |
| 153,4        | +20,6  | 111,2        | 64,0         | 103,5        | -6,9                                       | +61,7        | 114,1        | 62,5         | 83,8         | -26,6                                      | +94,1        | 119,6 | 88,3  | -26,2                                  |               |
| 120,5        | -0,9   | 120,2        | 118,7        | 118,5        | -1,4                                       | +1,5         | 127,6        | 101,0        | 117,6        | -7,8                                       | +16,4        | 113,6 | 114,3 | +0,6                                   | 21,12         |
| 100,8        | -10,1  | 100,2        | 105,6        | 101,1        | +0,8                                       | -4,3         | 106,8        | 91,6         | 109,4        | -6,0                                       | +12,9        | 104,5 | 100,2 | -4,1                                   |               |
| 154,2        | +12,1  | 154,2        | 135,5        | 148,2        | -3,9                                       | +9,4         | 158,8        | 116,9        | 141,9        | -11,2                                      | +21,4        | 126,9 | 138,4 | +7,4                                   |               |
| 96,4         | -1,4   | 93,4         | 97,2         | 94,6         | +1,3                                       | -2,7         | 96,8         | 92,0         | 95,9         | -0,9                                       | +4,2         | 95,7  | 94,4  | -1,4                                   | 21,2          |
| 94,4         | -0,8   | 91,9         | 94,8         | 82,3         | +0,4                                       | -2,6         | 95,5         | 91,1         | 93,6         | -2,0                                       | +2,7         | 93,8  | 93,3  | -0,5                                   |               |
| 104,7        | -4,0   | 99,7         | 107,4        | 104,7        | +5,0                                       | -2,5         | 102,2        | 98,3         | 108,1        | +3,8                                       | +10,2        | 103,8 | 98,2  | -4,4                                   |               |

1 INDEX DES AUFTRAGSEINGANGS  
 1991  
 NACH ABSCHNITTEN, UNTERABSCHNITTEN,  
 DER KLASSIFIKATION DER WIRTSCHAFTS  
 1.1 ORIGINAL

VOLUMEN

| WZ93-<br>SCHL. | WIRTSCHAFTSZWEIG   |           | VERÄNDERUNG<br>IN %<br>JUNI 1996<br>GEGEN |              |             | VERÄNDERUNG<br>IN %<br>MAI 1996<br>GEGEN |             |              | KUMULIERT                           |   | 2-MONATS-<br>DURCHSCHNITT          |   |
|----------------|--|-----------|---|--------------|-------------|--|-------------|--------------|-------------------------------------|---|------------------------------------|---|
|                |  |           | 1996                                      |              |             | 1996                                     |             |              | JAN.<br>1996<br>BIS<br>JUNI<br>1996 | VER-<br>ÄEND.<br>IN %<br>GEGEN<br>VORJAHR | MAI<br>1996<br>UND<br>JUNI<br>1996 | VER-<br>ÄEND.<br>IN %<br>GEGEN<br>VORJAHR |
|                |  |           | JUNI                                      | JUNI<br>1995 | MAI<br>1996 | MAI                                      | MAI<br>1995 | APR.<br>1996 | JUNI<br>1996                        |   | JUNI<br>1996                       | JUNI<br>1996                              |
| 21.21          | H.V. WELLPAPIER UND<br>-PAPPE SOWIE V. VER-<br>PACKUNGSM. A. PAPIER              | INSGESAMT | 89,4                                      | -6,8         | +1,6        | 88,0                                     | -10,1       | -5,0         | 92,9                                | -4,2                                      | 88,7                               | -8,4                                      |
|                |  | INLAND    | 86,3                                      | -7,6         | -0,8        | 87,0                                     | -8,7        | -4,8         | 90,2                                | -5,2                                      | 86,7                               | -8,2                                      |
|                |  | AUSLAND   | 108,6                                     | -1,2         | +16,5       | 93,9                                     | -17,5       | -6,0         | 105,3                               | +1,8                                      | 101,2                              | -9,5                                      |
| 21.22          | H.V. HAUSHALTS-,HYGIENE-<br>U. TOILETTENARTIKELN AUS<br>ZELLSTOFF UND PAPIER     | INSGESAMT | 104,6                                     | -1,1         | -1,7        | 106,4                                    | -1,8        | +1,4         | 108,2                               | +1,1                                      | 105,5                              | -1,5                                      |
|                |  | INLAND    | 103,1                                     | -2,6         | -3,9        | 107,3                                    | -1,1        | +1,7         | 105,7                               | +0,8                                      | 105,2                              | -1,9                                      |
|                |  | AUSLAND   | 108,7                                     | +2,8         | +4,4        | 104,1                                    | -3,7        | +0,7         | 107,6                               | +2,2                                      | 106,4                              | -0,5                                      |
| 21.23          | H.V. SCHREIBWAREN UND<br>BUEROBEDARF AUS PAPIER,<br>KARTON UND PAPPE             | INSGESAMT | 96,4                                      | +6,4         | -0,8        | 97,0                                     | +15,9       | +5,5         | 95,2                                | +8,6                                      | 98,7                               | +10,9                                     |
|                |  | INLAND    | 84,1                                      | +7,3         | +1,2        | 93,0                                     | +15,4       | +2,3         | 93,1                                | +11,2                                     | 93,6                               | +11,2                                     |
|                |  | AUSLAND   | 107,1                                     | +2,4         | -6,1        | 116,6                                    | +17,6       | +20,4        | 105,7                               | -1,4                                      | 111,8                              | +9,7                                      |
| 21.24          | HERSTELLUNG VON TAPETEN  | INSGESAMT | 100,8                                     | +7,1         | -3,1        | 104,0                                    | +10,9       | -6,6         | 112,3                               | +9,2                                      | 102,4                              | +8,9                                      |
|                |  | INLAND    | 90,8                                      | +4,1         | -3,1        | 93,7                                     | +3,9        | -8,3         | 103,7                               | -3,3                                      | 92,3                               | +4,1                                      |
|                |  | AUSLAND   | 129,4                                     | +13,8        | -2,8        | 133,1                                    | +28,2       | -0,7         | 136,4                               | +20,7                                     | 131,3                              | +20,7                                     |
| 21.25          | HERSTELLUNG VON SONST.<br>WAREN AUS PAPIER, KAR-<br>TON UND PAPPE                | INSGESAMT | 85,8                                      | -3,4         | -13,2       | 88,8                                     | +9,5        | +10,1        | 89,3                                | -0,3                                      | 92,3                               | +3,1                                      |
|                |  | INLAND    | 84,9                                      | -4,3         | -6,2        | 90,5                                     | +0,4        | +1,7         | 87,3                                | -3,0                                      | 87,7                               | -1,9                                      |
|                |  | AUSLAND   | 89,6                                      | +0,6         | -91,5       | 130,8                                    | +44,9       | +41,6        | 97,3                                | +10,7                                     | 110,2                              | +22,9                                     |
| 22             | DRUCKGEREBE, VERVIEL-<br>FAELTIGUNG VON BESPIELTEN<br>TONTRAEGERN                | INSGESAMT | 86,6                                      | -4,8         | -3,9        | 90,1                                     | -3,4        | -1,9         | 90,9                                | -1,7                                      | 88,4                               | -4,1                                      |
|                |  | INLAND    | 87,1                                      | -4,1         | -3,8        | 90,5                                     | -4,1        | -2,2         | 91,3                                | -1,4                                      | 88,8                               | -4,1                                      |
|                |  | AUSLAND   | 81,7                                      | -13,1        | -4,4        | 85,5                                     | +3,8        | +1,8         | 87,5                                | -5,1                                      | 83,6                               | -5,2                                      |
| 22.2           | DRUCKGEREBE  | INSGESAMT | 89,1                                      | -4,4         | -2,9        | 91,8                                     | -4,3        | -1,8         | 92,9                                | -1,6                                      | 90,5                               | -4,3                                      |
|                |  | INLAND    | 88,9                                      | -3,8         | -3,1        | 91,7                                     | -4,6        | -2,4         | 92,8                                | -1,3                                      | 90,3                               | -4,2                                      |
|                |  | AUSLAND   | 91,2                                      | -12,3        | -2,4        | 93,4                                     | -0,5        | +6,9         | 94,0                                | -4,9                                      | 92,3                               | -6,8                                      |
| 22.21          | ZEITUNGSDRUCKEREI  | INSGESAMT | 93,1                                      | -1,0         | -0,9        | 93,9                                     | -0,5        | -4,9         | 93,4                                | -4,4                                      | 93,5                               | -0,7                                      |
|                |  | INLAND    | 93,2                                      | -1,0         | -0,7        | 93,9                                     | -0,5        | -4,9         | 93,4                                | -4,4                                      | 93,6                               | -0,7                                      |
|                |  | AUSLAND   | 42,0                                      | +4,0         | -21,8       | 53,7                                     | +39,5       | +3,9         | 96,8                                | +0,4                                      | 47,9                               | +21,3                                     |
| 22.22          | DRUCKEREI (OHNE ZEI-<br>TUNGSDRUCKEREI)  | INSGESAMT | 88,2                                      | -4,8         | -3,4        | 91,3                                     | -4,7        | -1,5         | 92,7                                | -1,1                                      | 89,8                               | -4,7                                      |
|                |  | INLAND    | 88,0                                      | -4,1         | -3,4        | 91,1                                     | -5,1        | -2,3         | 92,6                                | -0,8                                      | 89,6                               | -4,6                                      |
|                |  | AUSLAND   | 91,6                                      | -10,8        | -2,7        | 94,1                                     | +0,6        | +7,8         | 94,2                                | -4,4                                      | 92,9                               | -5,3                                      |
| 22.24          | SATZHERSTELLUNG UND<br>REPRODUKTION  | INSGESAMT | 80,8                                      | -5,5         | -2,5        | 93,1                                     | -4,3        | -1,5         | 92,8                                | -4,2                                      | 92,0                               | -4,9                                      |
|                |  | INLAND    | 81,4                                      | -3,0         | -2,7        | 93,9                                     | -3,2        | -0,9         | 93,1                                | -3,5                                      | 92,7                               | -3,0                                      |
|                |  | AUSLAND   | 76,7                                      | -45,1        | +3,5        | 74,1                                     | -29,6       | -14,5        | 85,4                                | -20,4                                     | 75,4                               | -38,4                                     |
| 22.26          | SONSTIGES DRUCKGEREBE  | INSGESAMT | 114,2                                     | -0,1         | +0,6        | 113,5                                    | +0,9        | -1,6         | 108,7                               | +2,5                                      | 113,9                              | +0,4                                      |
|                |  | INLAND    | 113,2                                     | -1,0         | +0,2        | 113,0                                    | +0,7        | -1,3         | 107,7                               | +1,7                                      | 113,1                              | -0,2                                      |
|                |  | AUSLAND   | 241,0                                     | +90,6        | +36,5       | 176,5                                    | +15,7       | -22,3        | 237,8                               | +75,6                                     | 208,8                              | +49,6                                     |
| 22.31          | VERVIELFAELTIGUNG VON<br>BESPIELTEN TONTRAEGERN                                  | INSGESAMT | 43,5                                      | -19,4        | -26,0       | 58,8                                     | +23,3       | -2,6         | 56,7                                | -5,7                                      | 51,2                               | +0,6                                      |
|                |  | INLAND    | 38,6                                      | -21,2        | -33,1       | 57,7                                     | +18,5       | +9,7         | 50,6                                | -5,1                                      | 48,2                               | -1,4                                      |
|                |  | AUSLAND   | 51,7                                      | -16,9        | -14,5       | 60,5                                     | +31,5       | -17,3        | 68,8                                | -6,4                                      | 56,1                               | +3,7                                      |
| 08             | CHEMISCHE INDUSTRIE  | INSGESAMT | 104,4                                     | -6,0         | -2,6        | 107,2                                    | -3,3        | +0,7         | 107,1                               | -3,0                                      | 105,8                              | -4,7                                      |
|                |  | INLAND    | 94,7                                      | -6,7         | -4,1        | 98,7                                     | -6,3        | +1,1         | 97,6                                | -4,8                                      | 96,7                               | -6,5                                      |
|                |  | AUSLAND   | 117,9                                     | -5,1         | -1,0        | 119,1                                    | +0,5        | +0,1         | 120,3                               | -0,8                                      | 118,5                              | -2,4                                      |
| 24.1           | HERSTELLUNG VON CHEMISCHEN<br>GRUNDSTOFFEN                                       | INSGESAMT | 101,4                                     | -7,0         | -6,5        | 108,4                                    | -1,0        | +1,4         | 106,2                               | -3,7                                      | 104,9                              | -4,0                                      |
|                |  | INLAND    | 97,2                                      | -6,4         | -4,0        | 101,2                                    | -4,6        | +1,5         | 98,6                                | -5,2                                      | 98,2                               | -5,5                                      |
|                |  | AUSLAND   | 106,7                                     | -7,4         | -8,6        | 115,6                                    | +2,4        | +1,3         | 112,9                               | -2,3                                      | 110,7                              | -2,5                                      |
| 24.11          | HERSTELLUNG VON<br>INDUSTRIEGASEN  | INSGESAMT | 100,5                                     | -3,5         | -0,4        | 100,9                                    | -2,5        | +0,5         | 99,9                                | -3,5                                      | 100,7                              | -3,0                                      |
|                |  | INLAND    | 100,0                                     | -4,0         | -0,8        | 100,8                                    | -2,7        | +0,3         | 98,7                                | -3,3                                      | 100,4                              | -3,4                                      |
|                |  | AUSLAND   | 119,6                                     | +17,9        | +16,0       | 103,1                                    | +4,0        | +2,8         | 109,4                               | -5,0                                      | 111,4                              | +11,1                                     |
| 24.12          | HERSTELLUNG VON FARB-<br>STOFFEN UND PIGMENTEN                                   | INSGESAMT | 110,2                                     | -8,4         | +1,4        | 108,7                                    | -10,4       | +2,0         | 109,0                               | -9,8                                      | 109,5                              | -9,9                                      |
|                |  | INLAND    | 104,3                                     | -8,8         | +1,6        | 102,7                                    | -11,5       | -1,2         | 108,9                               | -3,8                                      | 103,5                              | -10,6                                     |
|                |  | AUSLAND   | 113,9                                     | -9,1         | +1,3        | 111,8                                    | -9,8        | +9,5         | 109,0                               | -12,7                                     | 112,6                              | -8,5                                      |
| 24.13          | HERSTELLUNG VON SONSTIGEN<br>ANORGANISCHEN GRUNDSTOF-<br>FEN UND CHEMIKALIEN     | INSGESAMT | 102,7                                     | -11,3        | -7,1        | 110,5                                    | -3,6        | +7,2         | 107,1                               | -7,1                                      | 106,6                              | -7,5                                      |
|                |  | INLAND    | 95,9                                      | -15,4        | -6,4        | 102,5                                    | -7,5        | +4,8         | 99,7                                | -8,2                                      | 99,2                               | -11,5                                     |
|                |  | AUSLAND   | 110,7                                     | -6,8         | -7,7        | 120,0                                    | +0,8        | +9,6         | 115,8                               | -6,0                                      | 115,4                              | -3,0                                      |
| 24.14          | HERSTELLUNG VON SONSTIGEN<br>ORGANISCHEN GRUNDSTOFFEN<br>UND CHEMIKALIEN         | INSGESAMT | 87,2                                      | -10,7        | -11,8       | 88,9                                     | -1,3        | +3,1         | 85,7                                | -5,8                                      | 89,1                               | -5,9                                      |
|                |  | INLAND    | 83,4                                      | -4,0         | -6,3        | 89,0                                     | -3,7        | +3,0         | 86,7                                | -5,5                                      | 86,2                               | -3,9                                      |
|                |  | AUSLAND   | 90,8                                      | -15,9        | -16,4       | 108,6                                    | +0,8        | +3,2         | 104,5                               | -5,9                                      | 98,7                               | -7,6                                      |
| 24.15          | HERSTELLUNG VON DUENSE-<br>MITTELN UND STICKSTOFF-<br>VERBINDUNGEN               | INSGESAMT | 89,0                                      | +2,1         | +0,6        | 88,5                                     | +16,8       | -8,0         | 92,7                                | +2,7                                      | 88,8                               | +9,0                                      |
|                |  | INLAND    | 118,7                                     | +21,1        | +23,0       | 96,5                                     | +4,2        | -1,6         | 100,8                               | -0,6                                      | 107,6                              | +12,9                                     |
|                |  | AUSLAND   | 61,7                                      | -20,2        | -23,9       | 81,1                                     | +34,0       | -14,1        | 86,1                                | +6,4                                      | 71,4                               | +3,6                                      |
| 24.16          | HERSTELLUNG VON KUNST-<br>STOFF IN PRIMAERFORMEN                                 | INSGESAMT | 115,2                                     | -2,3         | -4,6        | 120,7                                    | +1,8        | -0,7         | 118,6                               | +0,8                                      | 118,0                              | -0,3                                      |
|                |  | INLAND    | 106,7                                     | -7,2         | -6,2        | 112,6                                    | -3,5        | +0,3         | 110,0                               | -4,4                                      | 109,7                              | -5,3                                      |
|                |  | AUSLAND   | 124,4                                     | +2,8         | -3,9        | 129,4                                    | +7,3        | -1,6         | 127,8                               | +6,1                                      | 126,9                              | +5,0                                      |
| 24.17          | HERSTELLUNG VON SYNTHETISCHEM<br>KAUTSCHUK IN<br>PRIMAERFORMEN                   | INSGESAMT | 92,8                                      | -22,1        | -7,8        | 100,6                                    | -15,7       | +9,0         | 85,2                                | -18,0                                     | 96,7                               | -18,9                                     |
|                |  | INLAND    | 97,2                                      | -32,5        | -13,1       | 111,9                                    | -24,4       | +3,8         | 111,3                               | -20,8                                     | 104,6                              | -28,4                                     |
|                |  | AUSLAND   | 90,8                                      | -15,6        | -4,7        | 85,3                                     | -10,2       | +12,0        | 87,7                                | -18,3                                     | 93,1                               | -12,9                                     |
| 24.2           | HERSTELLUNG VON SCHAE-<br>DLINGSBEKAEMPFUNGSMITTELN<br>UND PFLANZENSCHUTZMITTELN | INSGESAMT | 97,1                                      | -22,6        | -9,2        | 106,9                                    | -25,0       | -21,1        | 129,8                               | -3,6                                      | 102,0                              | -23,9                                     |
|                |  | INLAND    | 121,7                                     | +6,4         | -7,5        | 131,8                                    | -20,6       | -13,9        | 132,3                               | -5,4                                      | 126,7                              | -9,6                                      |
|                |  | AUSLAND   | 83,8                                      | -36,2        | -10,5       | 83,8                                     | -27,9       | -25,8        | 128,3                               | -2,6                                      | 88,7                               | -32,1                                     |

LAND

FUER DAS VERARBEITENDE GEBERBE  
=100  
ABTEILUNGEN, GRUPPEN UND KLASSEN  
ZWEITE, AUSGABE 1993 (WZ93)  
HERT

INDEX

| 1995<br>JUNI | VER-<br>AEND.<br>IN %<br>GEGEN<br>JUNI<br>1994 | 1995<br>2. VJ | 1996<br>1. VJ | 1996<br>2. VJ | VERAENDERUNG<br>IN %<br>2. VJ 1996<br>GEGEN |               | 1995<br>1. HJ | 1996<br>2. HJ | 1996<br>1. HJ | VERAENDERUNG<br>IN %<br>1. HJ 1996<br>GEGEN |               | 1994  | 1995  | VER-<br>AEND.<br>IN %<br>GEGEN<br>1994 | WZ93<br>SCHL. |
|--------------|--|---------------|---------------|---------------|---|---------------|---------------|---------------|---------------|---|---------------|-------|-------|--|---------------|
|              |  |               |               |               | 2. VJ<br>1995                               | 1. VJ<br>1996 |               |               |               | 1. HJ<br>1995                               | 2. HJ<br>1995 |       |       |  |               |
|              |  |               |               |               |   |               |               |               |               |   |               |       |       |  |               |
| 95,7         | -6,1   | 93,0          | 94,7          | 90,0          | -3,2  | -5,0          | 96,3          | 87,8          | 82,3          | -4,2  | +5,1          | 97,9  | 92,0  | -6,0                                   | 21.21         |
| 93,4         | -3,8   | 91,2          | 92,2          | 88,2          | -3,3  | -4,3          | 95,1          | 87,4          | 80,2          | -5,2  | +3,2          | 95,1  | 91,3  | -4,0                                   |               |
| 109,8        | -16,2  | 109,8         | 109,9         | 100,8         | -2,9  | -8,3          | 103,4         | 90,4          | 106,3         | +1,8  | +16,5         | 115,3 | 96,9  | -16,0                                  |               |
| 105,8        | +9,3   | 102,5         | 107,1         | 105,3         | +2,7  | -1,7          | 105,0         | 108,8         | 106,2         | +1,1  | -2,5          | 98,0  | 107,0 | +11,5                                  | 21.22         |
| 105,9        | +7,4   | 102,8         | 108,0         | 105,3         | +2,4  | -0,7          | 104,9         | 109,7         | 105,7         | +0,8  | -3,6          | 98,6  | 107,3 | +11,1                                  |               |
| 105,7        | +14,3  | 101,8         | 109,8         | 105,4         | +3,5  | -4,0          | 105,3         | 107,0         | 107,6         | +2,2  | +0,6          | 94,6  | 108,2 | +12,3                                  |               |
| 90,6         | +1,0   | 83,5          | 95,4          | 95,1          | +13,9                                       | -0,3          | 87,7          | 85,9          | 95,2          | +8,6  | +10,8         | 90,7  | 86,8  | -4,3                                   | 21.23         |
| 87,7         | +2,9   | 79,9          | 91,4          | 82,7          | +16,0                                       | -0,7          | 89,7          | 84,4          | 83,1          | +11,2                                       | +10,3         | 85,7  | 84,0  | -2,0                                   |               |
| 104,6        | +3,2   | 101,2         | 104,6         | 106,8         | +5,5  | +2,1          | 107,2         | 93,6          | 105,7         | -1,4  | +12,9         | 103,5 | 100,4 | -3,0                                   |               |
| 94,1         | -8,5   | 95,0          | 119,1         | 105,4         | +10,9                                       | -11,5         | 108,8         | 103,0         | 112,3         | +9,2  | +9,0          | 101,0 | 105,9 | +4,9                                   | 21.24         |
| 87,2         | -11,6  | 92,4          | 111,5         | 95,9          | +3,8  | -14,0         | 107,2         | 97,9          | 109,7         | -3,3  | +5,9          | 98,6  | 102,8 | +4,1                                   |               |
| 113,7        | -10,6  | 102,5         | 140,7         | 132,2         | +29,0                                       | -6,0          | 113,0         | 117,5         | 138,4         | +20,7                                       | +16,1         | 115,7 | 115,2 | -0,4                                   |               |
| 88,8         | -0,6   | 87,1          | 87,2          | 91,4          | +4,9  | +4,8          | 89,6          | 82,4          | 89,3          | -0,3  | +6,4          | 89,6  | 86,0  | -4,0                                   | 21.25         |
| 88,7         | -0,1   | 87,6          | 88,4          | 88,1          | +0,6  | +2,0          | 90,0          | 82,0          | 87,3          | -3,0  | +6,5          | 89,2  | 86,0  | -3,6                                   |               |
| 89,1         | -3,4   | 85,2          | 90,3          | 104,3         | +22,4                                       | +15,5         | 87,9          | 89,7          | 97,3          | +10,7                                       | +16,2         | 91,8  | 86,8  | -6,5                                   |               |
| 91,0         | -2,6   | 90,2          | 92,4          | 89,5          | -0,8  | -3,1          | 92,5          | 95,3          | 90,8          | -1,7  | -4,6          | 94,0  | 93,9  | -0,1                                   | 22            |
| 90,8         | -2,2   | 90,6          | 92,5          | 90,0          | -0,7  | -2,7          | 92,6          | 95,3          | 91,3          | -1,4  | -4,2          | 94,2  | 93,9  | -0,3                                   |               |
| 94,0         | -5,9   | 86,6          | 91,2          | 83,7          | -3,3  | -8,2          | 92,2          | 95,1          | 87,5          | -5,1  | -6,0          | 92,5  | 93,7  | +1,3                                   |               |
| 93,2         | -1,3   | 92,3          | 94,3          | 91,5          | -0,9  | -3,0          | 94,4          | 87,3          | 82,8          | -1,6  | -4,5          | 95,2  | 95,8  | +0,6                                   | 22.2          |
| 92,4         | -1,5   | 92,2          | 94,1          | 91,5          | -0,8  | -2,8          | 94,0          | 86,9          | 82,8          | -1,3  | -4,2          | 95,1  | 95,5  | +0,4                                   |               |
| 104,0        | +1,2   | 94,8          | 97,3          | 90,7          | -4,3  | -6,8          | 98,8          | 103,2         | 94,0          | -4,9  | -6,9          | 96,2  | 101,0 | +5,0                                   |               |
| 94,0         | -4,1   | 93,7          | 91,5          | 95,2          | +1,6  | +4,0          | 97,7          | 96,6          | 93,4          | -4,4  | -3,3          | 98,8  | 97,1  | -1,7                                   | 22.21         |
| 94,1         | -4,1   | 93,7          | 91,5          | 95,3          | +1,7  | +4,2          | 97,7          | 96,7          | 93,4          | -4,4  | -3,4          | 99,3  | 97,2  | -2,1                                   |               |
| 40,4         | -58,2  | 39,4          | 44,0          | 49,1          | +24,6                                       | +11,6         | 45,4          | 38,1          | 46,6          | +0,4  | +22,3         | 91,9  | 42,2  | -54,1                                  |               |
| 92,6         | -0,8   | 91,7          | 94,6          | 90,7          | -1,1  | -4,1          | 93,7          | 97,0          | 92,7          | -1,1  | -4,4          | 94,1  | 95,4  | +1,4                                   | 22.22         |
| 91,8         | -0,9   | 91,5          | 94,3          | 90,8          | -0,8  | -3,7          | 93,3          | 95,5          | 92,6          | -0,8  | -4,0          | 94,0  | 94,9  | +1,0                                   |               |
| 102,7        | +0,4   | 94,2          | 97,4          | 91,0          | -3,4  | -6,6          | 98,5          | 102,6         | 94,2          | -4,4  | -6,2          | 95,6  | 100,6 | +5,2                                   |               |
| 96,1         | -2,7   | 96,5          | 92,7          | 92,8          | -3,8  | +0,1          | 96,9          | 100,8         | 92,8          | -4,2  | -7,9          | 99,1  | 98,9  | -0,2                                   | 22.24         |
| 94,2         | -2,9   | 95,8          | 92,8          | 93,4          | -2,5  | +0,6          | 96,5          | 100,4         | 93,1          | -3,5  | -7,3          | 96,1  | 98,4  | +0,3                                   |               |
| 139,7        | +12,2  | 112,0         | 91,6          | 79,2          | -29,3                                       | -13,5         | 107,3         | 108,2         | 85,4          | -20,4                                       | -21,8         | 113,7 | 108,2 | -4,8                                   |               |
| 114,3        | +16,8  | 109,8         | 103,0         | 114,4         | +4,2  | +11,1         | 106,1         | 110,4         | 108,7         | +2,5  | -1,5          | 96,3  | 108,2 | +10,1                                  | 22.25         |
| 114,3        | +19,1  | 109,8         | 101,8         | 113,6         | +3,6  | +11,6         | 105,9         | 107,6         | 107,7         | +1,7  | +0,1          | 97,2  | 106,7 | +9,8                                   |               |
| 126,5        | +0,4   | 141,6         | 260,7         | 214,9         | +51,8                                       | -17,6         | 135,4         | 463,5         | 237,8         | +75,6                                       | -48,7         | 114,2 | 238,4 | +162,2                                 |               |
| 54,0         | -24,2  | 53,1          | 59,1          | 54,2          | +2,1  | -8,3          | 60,1          | 59,8          | 56,7          | -5,7  | -5,2          | 69,3  | 60,0  | -13,4                                  | 22.31         |
| 49,0         | -19,4  | 49,6          | 51,5          | 49,6          | +2,1  | -3,7          | 53,3          | 54,2          | 50,6          | -5,1  | -6,6          | 63,6  | 53,8  | -15,4                                  |               |
| 62,2         | -29,6  | 60,7          | 71,7          | 61,8          | +1,8  | -13,8         | 71,4          | 69,2          | 66,8          | -6,4  | -3,5          | 78,6  | 70,3  | -10,6                                  |               |
| 111,1        | +3,1   | 109,3         | 108,1         | 105,0         | -2,1  | -1,9          | 110,4         | 100,9         | 107,1         | -3,0  | +6,1          | 109,3 | 105,6 | +2,2                                   | 06            |
| 101,5        | -1,7   | 101,3         | 98,2          | 97,0          | -4,2  | -1,2          | 102,5         | 95,7          | 97,6          | -4,8  | +2,0          | 99,3  | 99,1  | -0,2                                   |               |
| 124,3        | +9,0   | 117,9         | 121,9         | 118,7         | +0,7  | -2,6          | 121,3         | 108,0         | 120,3         | -0,8  | +11,4         | 108,8 | 114,7 | +5,4                                   |               |
| 108,0        | +1,1   | 107,1         | 108,9         | 105,6         | -1,4  | -1,2          | 110,3         | 87,4          | 106,2         | -3,7  | +9,0          | 104,2 | 109,8 | -0,4                                   | 24.1          |
| 103,9        | -0,6   | 103,5         | 99,9          | 99,4          | -4,0  | -0,5          | 106,1         | 95,1          | 99,6          | -5,2  | +4,7          | 101,6 | 100,1 | -1,5                                   |               |
| 114,1        | +2,7   | 110,7         | 114,0         | 111,8         | +1,0  | -1,9          | 115,5         | 99,7          | 112,9         | -2,3  | +13,2         | 106,8 | 107,6 | +0,7                                   |               |
| 104,1        | +2,1   | 104,0         | 99,2          | 100,8         | -3,3  | +1,4          | 109,5         | 103,3         | 99,9          | -3,5  | -3,3          | 97,8  | 103,4 | +5,6                                   | 24.11         |
| 104,2        | -3,7   | 103,5         | 98,9          | 100,4         | -3,0  | +1,5          | 103,1         | 103,6         | 99,7          | -3,3  | -3,6          | 101,7 | 103,4 | +1,7                                   |               |
| 101,4        | +10,8  | 121,5         | 111,1         | 107,7         | -11,4                                       | -3,1          | 115,2         | 99,7          | 109,4         | -5,0  | +16,8         | 91,3  | 104,4 | +14,3                                  |               |
| 121,6        | +17,4  | 118,7         | 109,5         | 108,5         | -8,6  | -0,9          | 120,9         | 105,5         | 109,0         | -8,8  | +3,3          | 100,6 | 113,2 | +12,5                                  | 24.12         |
| 115,6        | +16,6  | 115,0         | 114,2         | 103,6         | -8,9  | -3,3          | 113,2         | 113,0         | 108,9         | -3,6  | -3,6          | 95,1  | 113,1 | +17,7                                  |               |
| 124,7        | +15,8  | 120,8         | 106,9         | 111,0         | -6,0  | +3,8          | 124,9         | 101,5         | 108,0         | -12,7                                       | +7,4          | 104,9 | 113,2 | +7,9                                   |               |
| 115,8        | +10,6  | 112,4         | 108,7         | 105,4         | -6,2  | -3,0          | 115,3         | 108,2         | 107,1         | -7,1  | +0,8          | 102,7 | 110,7 | +7,8                                   | 24.13         |
| 113,3        | +15,6  | 109,1         | 100,7         | 99,7          | -9,5  | -2,0          | 108,6         | 100,3         | 99,7          | -6,2  | -0,6          | 97,2  | 104,5 | +7,5                                   |               |
| 116,8        | +6,8   | 116,4         | 118,2         | 113,4         | -2,6  | -4,1          | 123,2         | 113,2         | 115,8         | -6,0  | +2,3          | 107,9 | 118,2 | +9,5                                   |               |
| 97,6         | -6,6   | 99,1          | 97,4          | 94,0          | -4,2  | -3,5          | 101,6         | 87,5          | 95,7          | -5,8  | +9,4          | 102,8 | 94,5  | -8,1                                   | 24.14         |
| 96,9         | -15,4  | 89,8          | 87,1          | 86,3          | -3,9  | -0,9          | 91,7          | 80,2          | 86,7          | -5,5  | +8,1          | 99,1  | 86,0  | -13,2                                  |               |
| 106,0        | -2,4   | 106,0         | 107,4         | 101,5         | -4,2  | -5,5          | 111,1         | 94,7          | 104,5         | -5,9  | +10,3         | 106,4 | 102,9 | -3,3                                   |               |
| 87,2         | -15,2  | 82,2          | 94,1          | 91,2          | +10,9                                       | -3,1          | 90,3          | 98,5          | 82,7          | +2,7  | -5,8          | 101,4 | 84,4  | -6,8                                   | 24.15         |
| 98,0         | -6,6   | 93,0          | 97,2          | 104,4         | +12,3                                       | +7,4          | 101,4         | 121,5         | 100,8         | -0,6  | -17,0         | 107,0 | 111,4 | +4,1                                   |               |
| 77,3         | -20,0  | 72,4          | 91,1          | 79,1          | +9,3  | -13,2         | 80,0          | 77,4          | 85,1          | +6,4  | +9,8          | 95,3  | 78,7  | -17,4                                  |               |
| 117,9        | +4,4   | 114,6         | 118,0         | 119,1         | +3,9  | +0,9          | 117,7         | 102,8         | 118,6         | +0,8  | +15,4         | 108,7 | 110,2 | +1,4                                   | 24.16         |
| 115,0        | +4,5   | 113,0         | 109,4         | 110,5         | -2,2  | +1,0          | 115,1         | 100,4         | 110,0         | -4,4  | +9,6          | 107,4 | 107,7 | +0,3                                   |               |
| 121,0        | +4,8   | 116,4         | 127,2         | 128,4         | +10,3                                       | +0,9          | 120,4         | 105,4         | 127,8         | +6,1  | +21,3         | 109,8 | 112,9 | +2,8                                   |               |
| 119,1        | +6,6   | 117,1         | 95,1          | 95,2          | -18,7                                       | +0,1          | 116,1         | 90,0          | 95,2          | -18,0                                       | +5,8          | 109,0 | 109,0 | -5,5                                   | 24.17         |
| 143,9        | +41,4  | 145,7         | 117,0         | 105,8         | -27,5                                       | -9,7          | 140,5         | 115,2         | 111,3         | -20,8                                       | -3,4          | 102,3 | 127,8 | +24,9                                  |               |
| 107,8        | -11,3  | 103,8         | 84,9          | 90,4          | -12,9                                       | +6,5          | 104,8         | 78,3          | 87,7          | -16,3                                       | +12,0         | 115,4 | 91,5  | -20,7                                  |               |
| 125,5        | +13,3  | 128,1         | 148,4         | 113,2         | -11,6                                       | -22,7         | 134,6         | 84,1          | 129,8         | -3,6  | +54,3         | 104,5 | 109,4 | +4,7                                   | 24.2          |
| 114,4        | +5,1   | 144,7         | 129,3         | 136,4         | -8,4  | +4,7          | 139,8         | 70,9          | 132,3         | -5,4  | +86,6         | 100,3 | 105,4 | +5,1                                   |               |
| 131,4        | +15,0  | 119,1         | 155,5         | 101,2         | -15,0                                       | -34,9         | 131,7         | 91,2          | 128,3         | -2,6  | +40,7         | 112,1 | 111,4 | -0,6                                   |               |

1 INDEX DES AUFTRAGSEINGANGS  
 1981  
 NACH ABSCHNITTEN, UNTERABSCHNITTEN,  
 DER KLASSIFIKATION DER WIRTSCHAFTS-  
 1.1 ORIGINAL

VOLUMEN

| WZ93-<br>SCHL. | WIRTSCHAFTSZWEIG   |           | VERÄNDERUNG<br>IN %<br>JUNI 1986<br>GEGEN |       |              |       | VERÄNDERUNG<br>IN %<br>MAI 1986<br>GEGEN |       |                                     | KUMULIERT                                 |                                    | 2-MONATS-<br>DURCHSCHNITT                 |             |
|----------------|--|-----------|---|-------|--------------|-------|--|-------|-------------------------------------|---|------------------------------------|---|-------------|
|                |  |           | 1986                                      | 1986  |              | 1986  | 1986                                     |       | JAN.<br>1986<br>BIS<br>JUNI<br>1986 | VER-<br>ÄEND.<br>IN %<br>GEGEN<br>VORJAHR | MAI<br>1986<br>UND<br>JUNI<br>1986 | VER-<br>ÄEND.<br>IN %<br>GEGEN<br>VORJAHR |             |
|                |  |           |   | JUNI  | JUNI<br>1986 |       | MAI<br>1986                              | MAI   |                                     |   |                                    |   | MAI<br>1986 |
| 24.3           | HERSTELLUNG VON ANSTRICH-<br>MITTELEN, DRUCKFARBEN UND<br>KITTEN     | INSGESAMT | 109,9                                     | -3,1  | +1,6         | 109,2 | -5,4                                     | +1,5  | 101,8                               | -3,8                                      | 109,1                              | -4,2                                      |             |
|                |  | INLAND    | 108,9                                     | -6,0  | +1,0         | 106,8 | -7,8                                     | +1,4  | 98,5                                | -5,8                                      | 106,4                              | -6,3                                      |             |
|                |  | AUSLAND   | 119,1                                     | +2,9  | +2,8         | 116,9 | +2,1                                     | +1,6  | 112,1                               | +2,4                                      | 117,6                              | +2,2                                      |             |
| 24.4           | HERSTELLUNG VON PHARMA-<br>ZEUTISCHEN ERZEUGNISSEN                   | INSGESAMT | 120,7                                     | -0,7  | +5,0         | 115,0 | -0,9                                     | +2,8  | 119,0                               | +2,7                                      | 117,9                              | -0,8                                      |             |
|                |  | INLAND    | 99,9                                      | -3,6  | -5,2         | 106,4 | -3,2                                     | +3,4  | 105,9                               | +0,2                                      | 102,7                              | -3,4                                      |             |
|                |  | AUSLAND   | 186,7                                     | +3,3  | +22,4        | 136,2 | +3,0                                     | +1,7  | 147,7                               | +8,6                                      | 151,5                              | +3,2                                      |             |
| 24.41          | HERSTELLUNG VON PHARMA-<br>ZEUTISCHEN GRUNDSTOFFEN                   | INSGESAMT | 115,0                                     | +0,9  | -14,8        | 134,9 | +20,8                                    | +7,9  | 127,1                               | +5,5                                      | 125,0                              | +10,7                                     |             |
|                |  | INLAND    | 115,1                                     | +34,8 | -4,5         | 120,5 | +47,0                                    | -2,6  | 117,7                               | +27,2                                     | 117,8                              | +40,7                                     |             |
|                |  | AUSLAND   | 114,9                                     | -6,7  | -17,7        | 139,8 | +15,1                                    | +11,3 | 130,1                               | +0,4                                      | 127,3                              | +4,1                                      |             |
| 24.42          | H.V. PHARM. SPEZIALI-<br>TAETEN UND SONSTIGEN<br>PHARM. ERZEUGNISSEN | INSGESAMT | 121,2                                     | -0,9  | +7,2         | 113,1 | -2,9                                     | +2,3  | 118,2                               | +2,3                                      | 117,2                              | -1,8                                      |             |
|                |  | INLAND    | 99,4                                      | -4,6  | -5,2         | 104,9 | -4,4                                     | +3,7  | 105,6                               | -0,5                                      | 102,2                              | -4,5                                      |             |
|                |  | AUSLAND   | 180,7                                     | +5,9  | +33,7        | 136,2 | +0,1                                     | -0,7  | 152,4                               | +8,2                                      | 158,0                              | +3,0                                      |             |
| 24.5           | H.V. SEIFEN, MASCH-<br>REINIGUNGS- UND KÖRPER-<br>PFLEGEMITTELN      | INSGESAMT | 83,5                                      | -13,5 | -6,7         | 89,5  | -6,3                                     | -3,7  | 90,8                                | -5,3                                      | 86,6                               | -9,9                                      |             |
|                |  | INLAND    | 75,5                                      | -15,5 | -7,4         | 81,5  | -7,9                                     | -3,0  | 82,8                                | -7,3                                      | 78,5                               | -11,7                                     |             |
|                |  | AUSLAND   | 112,3                                     | -8,1  | -5,0         | 118,2 | -1,8                                     | -6,3  | 119,4                               | -0,3                                      | 115,3                              | -4,9                                      |             |
| 24.51          | H.V. SEIFEN, MASCH-<br>REINIGUNGS- UND POLIER-<br>MITTELN            | INSGESAMT | 79,1                                      | -19,0 | -7,8         | 85,8  | -8,9                                     | -3,9  | 87,1                                | -9,5                                      | 82,5                               | -14,0                                     |             |
|                |  | INLAND    | 72,6                                      | -21,1 | -9,8         | 80,5  | -11,0                                    | -2,9  | 81,1                                | -11,6                                     | 78,6                               | -16,1                                     |             |
|                |  | AUSLAND   | 96,3                                      | -14,5 | -3,3         | 99,6  | -4,2                                     | -6,2  | 102,7                               | -5,1                                      | 98,0                               | -9,5                                      |             |
| 24.52          | HERSTELLUNG VON DUFT- U.<br>KÖRPERPFLEGEMITTELN                      | INSGESAMT | 88,0                                      | -7,7  | -5,8         | 93,4  | -3,6                                     | -3,4  | 94,6                                | -1,0                                      | 90,7                               | -5,6                                      |             |
|                |  | INLAND    | 78,0                                      | -10,2 | -5,2         | 82,3  | -5,1                                     | -3,1  | 84,2                                | -3,3                                      | 80,2                               | -7,6                                      |             |
|                |  | AUSLAND   | 139,8                                     | +0,8  | -6,9         | 149,9 | +0,9                                     | -4,3  | 148,0                               | +8,2                                      | 144,8                              | +0,9                                      |             |
| 24.6           | HERSTELLUNG VON SONST.<br>CHEMISCHEN ERZEUGNISSEN                    | INSGESAMT | 110,1                                     | -6,2  | -1,2         | 111,4 | -6,1                                     | +2,6  | 110,0                               | -6,3                                      | 110,8                              | -6,1                                      |             |
|                |  | INLAND    | 96,8                                      | -7,1  | -2,6         | 98,2  | -11,5                                    | +4,2  | 97,2                                | -9,1                                      | 97,9                               | -9,4                                      |             |
|                |  | AUSLAND   | 124,7                                     | -5,4  | -            | 124,7 | -0,7                                     | +1,3  | 123,9                               | -3,7                                      | 124,7                              | -3,1                                      |             |
| 24.61          | HERSTELLUNG VON PYRO-<br>TECHNISCHEN ERZEUGNISSEN                    | INSGESAMT | 85,1                                      | -31,2 | -29,8        | 121,2 | +2,6                                     | +44,1 | 112,2                               | +6,0                                      | 103,2                              | -14,7                                     |             |
|                |  | INLAND    | 86,4                                      | -0,1  | -25,6        | 128,3 | -17,0                                    | +66,1 | 116,3                               | +10,0                                     | 111,9                              | -10,5                                     |             |
|                |  | AUSLAND   | 63,9                                      | -84,8 | -40,2        | 106,8 | +143,8                                   | +9,9  | 104,0                               | -1,7                                      | 85,4                               | -24,3                                     |             |
| 24.62          | HERSTELLUNG VON KLEB-<br>STOFFEN UND GELATINE                        | INSGESAMT | 105,7                                     | +2,8  | +6,7         | 99,1  | -3,3                                     | +0,2  | 100,7                               | -4,8                                      | 102,4                              | -0,3                                      |             |
|                |  | INLAND    | 95,7                                      | -1,6  | +5,0         | 91,1  | -6,8                                     | -1,7  | 93,9                                | -7,8                                      | 93,4                               | -4,2                                      |             |
|                |  | AUSLAND   | 124,8                                     | +10,1 | +9,1         | 114,4 | +2,5                                     | +3,3  | 113,8                               | +0,1                                      | 119,6                              | +6,3                                      |             |
| 24.63          | HERSTELLUNG VON ETHE-<br>RISCHEN ÖLEN                                | INSGESAMT | 119,4                                     | -1,7  | -1,4         | 121,1 | -0,5                                     | +0,2  | 119,0                               | +3,7                                      | 120,3                              | -1,1                                      |             |
|                |  | INLAND    | 114,5                                     | -6,1  | +2,8         | 111,4 | -6,1                                     | -5,0  | 114,9                               | +1,1                                      | 113,0                              | -6,1                                      |             |
|                |  | AUSLAND   | 124,7                                     | +3,1  | -5,2         | 131,5 | +5,3                                     | +5,4  | 123,5                               | +6,4                                      | 129,1                              | +4,1                                      |             |
| 24.64          | HERSTELLUNG VON FOTO-<br>CHEMISCHEN ERZEUGNISSEN                     | INSGESAMT | 102,8                                     | -11,0 | +5,7         | 97,9  | -18,7                                    | -2,6  | 97,1                                | -11,1                                     | 100,1                              | -14,9                                     |             |
|                |  | INLAND    | 89,4                                      | -8,9  | -0,8         | 89,9  | -17,1                                    | +0,8  | 83,6                                | -10,7                                     | 89,7                               | -13,2                                     |             |
|                |  | AUSLAND   | 110,0                                     | -11,9 | +6,5         | 101,4 | -19,5                                    | -4,1  | 104,3                               | -11,4                                     | 105,7                              | -15,7                                     |             |
| 24.65          | HERSTELLUNG VON UNBE-<br>SPIELTEN TON-, BILD-<br>UND DATENTRAEGERN   | INSGESAMT | 133,2                                     | +25,4 | -2,3         | 136,3 | +19,6                                    | +1,9  | 139,3                               | +4,8                                      | 134,8                              | +22,4                                     |             |
|                |  | INLAND    | 77,8                                      | -12,6 | -27,1        | 106,7 | +4,2                                     | -3,8  | 108,0                               | -3,9                                      | 92,3                               | -3,6                                      |             |
|                |  | AUSLAND   | 154,6                                     | +36,9 | +4,6         | 147,8 | +24,7                                    | +3,6  | 150,0                               | +7,4                                      | 151,2                              | +30,7                                     |             |
| 24.66          | HERSTELLUNG VON CHE-<br>MISCHEN ERZEUGNISSEN<br>A.N.G.               | INSGESAMT | 111,6                                     | -7,8  | -1,9         | 113,8 | -6,3                                     | +2,6  | 111,8                               | -7,8                                      | 112,7                              | -7,0                                      |             |
|                |  | INLAND    | 98,0                                      | -8,2  | -1,1         | 99,1  | -12,0                                    | +3,3  | 97,2                                | -11,5                                     | 98,6                               | -10,1                                     |             |
|                |  | AUSLAND   | 128,8                                     | -7,4  | -2,8         | 132,5 | -0,1                                     | +1,9  | 130,3                               | -4,0                                      | 130,7                              | -3,8                                      |             |
| 24.7           | HERSTELLUNG VON CHEMIE-<br>FASERN                                    | INSGESAMT | 96,4                                      | +2,8  | +3,9         | 92,8  | -2,4                                     | +1,4  | 93,5                                | -5,1                                      | 94,6                               | +0,1                                      |             |
|                |  | INLAND    | 63,3                                      | -8,4  | -0,5         | 63,6  | -12,2                                    | -6,1  | 67,4                                | -7,3                                      | 63,5                               | -10,3                                     |             |
|                |  | AUSLAND   | 124,2                                     | +6,5  | +5,9         | 117,3 | +2,8                                     | +5,3  | 115,5                               | -3,7                                      | 120,8                              | +6,7                                      |             |
| DM             | HERSTELLUNG VON GUMMI-<br>UND KUNSTSTOFFWAREN                        | INSGESAMT | 103,1                                     | -3,0  | -2,1         | 106,3 | -2,3                                     | -0,5  | 102,2                               | -3,7                                      | 104,2                              | -2,7                                      |             |
|                |  | INLAND    | 100,6                                     | -4,6  | -2,0         | 102,7 | -4,9                                     | -0,9  | 99,4                                | -6,6                                      | 101,7                              | -4,7                                      |             |
|                |  | AUSLAND   | 110,9                                     | +1,6  | -2,4         | 113,6 | +6,3                                     | +0,7  | 111,0                               | +2,4                                      | 112,3                              | +4,0                                      |             |
| 25.1           | HERSTELLUNG VON GUMMI-<br>WAREN                                      | INSGESAMT | 94,6                                      | -7,0  | -5,8         | 100,4 | +2,2                                     | -7,6  | 99,9                                | +0,3                                      | 97,5                               | -2,5                                      |             |
|                |  | INLAND    | 87,9                                      | -9,8  | -6,5         | 94,0  | -  | -7,4  | 93,2                                | -2,5                                      | 91,0                               | -4,9                                      |             |
|                |  | AUSLAND   | 112,4                                     | -0,9  | -4,6         | 117,8 | +7,5                                     | -7,7  | 117,9                               | +7,0                                      | 115,1                              | +3,2                                      |             |
| 25.11          | HERSTELLUNG VON BEREI-<br>FUNGEN                                     | INSGESAMT | 92,1                                      | -5,1  | -12,7        | 105,5 | +11,4                                    | -14,9 | 102,9                               | +6,2                                      | 98,8                               | +3,0                                      |             |
|                |  | INLAND    | 78,0                                      | -7,5  | -16,9        | 93,9  | +8,6                                     | -16,2 | 89,8                                | +1,7                                      | 85,0                               | +0,7                                      |             |
|                |  | AUSLAND   | 125,3                                     | -1,4  | -5,8         | 139,0 | +16,6                                    | -12,4 | 133,9                               | +14,3                                     | 128,2                              | +7,1                                      |             |
| 25.13          | HERSTELLUNG VON SONST.<br>GUMMIWAREN                                 | INSGESAMT | 96,1                                      | -8,1  | -1,3         | 97,4  | -2,9                                     | -1,9  | 98,1                                | -3,1                                      | 96,8                               | -5,6                                      |             |
|                |  | INLAND    | 83,6                                      | -10,7 | -0,5         | 84,1  | -4,3                                     | -1,4  | 85,2                                | -4,6                                      | 83,9                               | -7,6                                      |             |
|                |  | AUSLAND   | 103,4                                     | -0,4  | -3,4         | 107,0 | +0,5                                     | -3,3  | 106,6                               | +1,1                                      | 106,2                              | -   |             |
| 25.2           | HERSTELLUNG VON KUNST-<br>STOFFWAREN                                 | INSGESAMT | 105,3                                     | -2,1  | -1,2         | 106,8 | -3,4                                     | +1,4  | 102,8                               | -4,7                                      | 106,0                              | -2,8                                      |             |
|                |  | INLAND    | 103,8                                     | -3,4  | -1,0         | 104,9 | -6,0                                     | +0,8  | 101,0                               | -6,3                                      | 104,4                              | -4,7                                      |             |
|                |  | AUSLAND   | 110,4                                     | +2,4  | -1,8         | 112,4 | +6,0                                     | +3,8  | 108,9                               | +0,9                                      | 111,4                              | +4,2                                      |             |
| 25.21          | H.V. PLATTEN, FOLIEN,<br>SCHLÄUCHEN U. PROFILN<br>AUS KUNSTSTOFF     | INSGESAMT | 110,9                                     | +0,8  | -0,4         | 111,4 | -1,4                                     | +2,3  | 105,0                               | -6,0                                      | 111,2                              | -0,3                                      |             |
|                |  | INLAND    | 109,1                                     | -0,5  | -0,5         | 108,7 | -4,9                                     | +1,0  | 102,8                               | -8,2                                      | 108,4                              | -2,8                                      |             |
|                |  | AUSLAND   | 114,6                                     | +3,6  | -0,2         | 114,8 | +6,2                                     | +4,8  | 110,1                               | -1,3                                      | 114,7                              | +4,8                                      |             |
| 25.22          | H.V. VERPACKUNGSMITTELN<br>AUS KUNSTSTOFF                            | INSGESAMT | 101,8                                     | -0,8  | -2,6         | 104,5 | -1,2                                     | +0,2  | 104,9                               | +1,6                                      | 103,2                              | -1,0                                      |             |
|                |  | INLAND    | 91,9                                      | -5,7  | -3,7         | 95,4  | -5,6                                     | -0,9  | 95,6                                | -2,4                                      | 93,7                               | -5,6                                      |             |
|                |  | AUSLAND   | 139,1                                     | +14,5 | +0,2         | 138,8 | +12,5                                    | +3,4  | 139,6                               | +13,8                                     | 139,0                              | +13,5                                     |             |

LAND

FUER DAS VERARBEITENDE GEBERBE  
=100  
ABTEILUNGEN, GRUPPEN UND KLASSEN  
ZWEIGE, AUSGABE 1993 (M293)  
WERT

INDEX

| 1995<br>JUNI | VER-<br>AEND.<br>IN %<br>GEGEN<br>JUNI<br>1984 | 1995<br>2.VJ | 1996<br>1.VJ | 1996<br>2.VJ | VERAENDERUNG<br>IN %<br>2.VJ 1996<br>GEGEN |              | 1996<br>1.HJ | 1996<br>2.HJ | 1996<br>1.HJ | VERAENDERUNG<br>IN %<br>1.HJ 1996<br>GEGEN |              | 1994  | 1995  | VER-<br>AEND.<br>IN %<br>GEGEN<br>1994 | M293<br>SCHL. |
|--------------|--|--------------|--------------|--------------|--|--------------|--------------|--------------|--------------|--|--------------|-------|-------|--|---------------|
|              |  |              |              |              | 2.VJ<br>1995                               | 1.VJ<br>1996 |              |              |              | 1.HJ<br>1995                               | 2.HJ<br>1995 |       |       |  |               |
|              |  |              |              |              |  |              |              |              |              |  |              |       |       |  |               |
| 113,4        | +6,8   | 109,8        | 95,4         | 108,2        | -1,6                                       | +13,4        | 105,8        | 109,9        | 101,8        | -3,8                                       | -2,0         | 101,2 | 104,9 | +3,7                                   | 24.3          |
| 112,5        | +5,6   | 109,5        | 91,3         | 105,7        | -3,5                                       | +15,8        | 104,6        | 103,6        | 98,5         | -5,8                                       | -4,9         | 99,1  | 104,1 | +5,0                                   |               |
| 118,4        | +10,1  | 110,7        | 107,8        | 116,4        | +5,1                                       | +8,0         | 109,5        | 105,1        | 112,1        | +2,4                                       | +6,7         | 104,9 | 107,3 | +2,3                                   |               |
| 121,6        | +9,8   | 115,5        | 122,0        | 115,9        | +0,3                                       | -5,0         | 115,9        | 114,9        | 119,0        | +2,7                                       | +3,6         | 104,5 | 115,4 | +10,4                                  | 24.4          |
| 103,6        | +1,4   | 104,2        | 109,5        | 102,4        | -1,7                                       | -6,5         | 105,7        | 103,4        | 106,9        | +0,2                                       | +2,4         | 99,3  | 104,5 | +5,2                                   |               |
| 181,3        | +25,8  | 140,5        | 149,8        | 145,6        | +3,6                                       | -2,8         | 138,5        | 140,5        | 147,7        | +6,8                                       | +5,1         | 115,2 | 139,5 | +21,1                                  |               |
| 114,0        | +11,2  | 115,6        | 129,2        | 125,0        | +8,1                                       | -3,3         | 120,5        | 106,0        | 127,1        | +5,5                                       | +19,9        | 98,3  | 113,3 | +15,9                                  | 24.41         |
| 86,4         | -11,1  | 89,1         | 115,7        | 119,8        | +34,5                                      | +3,5         | 92,5         | 95,5         | 117,7        | +27,2                                      | +23,2        | 93,7  | 94,0  | +0,3                                   |               |
| 129,2        | +8,6   | 124,2        | 139,6        | 126,6        | +1,9                                       | -5,2         | 129,6        | 109,4        | 130,1        | +0,4                                       | +18,9        | 106,0 | 119,5 | +12,7                                  |               |
| 122,3        | +9,8   | 115,5        | 121,3        | 115,0        | -0,4                                       | -5,2         | 115,5        | 115,8        | 118,2        | +2,3                                       | +2,1         | 106,0 | 115,6 | +10,1                                  | 24.42         |
| 104,2        | +1,4   | 104,7        | 109,3        | 101,8        | -2,8                                       | -6,9         | 106,1        | 103,7        | 105,8        | -0,5                                       | +1,8         | 99,8  | 104,9 | +5,1                                   |               |
| 171,6        | +32,3  | 144,9        | 154,2        | 150,7        | +4,0                                       | -2,3         | 140,9        | 148,9        | 152,4        | +8,2                                       | +2,4         | 116,2 | 144,9 | +24,7                                  |               |
| 96,5         | -3,1   | 93,4         | 92,9         | 88,6         | -5,1                                       | -4,6         | 95,9         | 90,3         | 90,8         | -5,3                                       | +0,6         | 97,8  | 93,1  | -4,8                                   | 24.5          |
| 89,3         | -8,8   | 88,4         | 85,2         | 80,3         | -7,1                                       | -5,8         | 89,3         | 84,4         | 82,8         | -7,9                                       | -1,9         | 94,1  | 96,8  | -7,8                                   |               |
| 122,2        | +15,7  | 118,2        | 120,4        | 118,4        | +0,2                                       | -1,7         | 119,7        | 111,2        | 119,4        | -0,3                                       | +7,4         | 110,9 | 115,4 | +4,1                                   |               |
| 97,6         | -3,6   | 92,9         | 89,4         | 84,7         | -6,8                                       | -5,3         | 96,2         | 88,1         | 87,1         | -8,5                                       | -1,1         | 98,1  | 92,1  | -7,1                                   | 24.51         |
| 92,0         | -7,6   | 88,5         | 83,8         | 78,7         | -11,1                                      | -5,9         | 91,7         | 85,2         | 81,1         | -11,6                                      | -4,8         | 96,8  | 88,4  | -7,7                                   |               |
| 112,6        | +6,8   | 104,5        | 104,7        | 100,7        | -3,6                                       | -3,8         | 108,2        | 95,7         | 102,7        | -6,1                                       | +7,3         | 107,8 | 102,0 | -5,4                                   |               |
| 95,3         | -2,8   | 93,9         | 96,5         | 92,7         | -1,3                                       | -3,9         | 95,6         | 92,5         | 94,6         | -1,0                                       | +2,3         | 96,5  | 94,1  | -2,5                                   | 24.52         |
| 86,9         | -9,9   | 84,6         | 86,6         | 81,7         | -3,4                                       | -5,7         | 87,1         | 83,7         | 84,2         | -3,3                                       | +0,6         | 92,6  | 85,4  | -7,8                                   |               |
| 138,5        | +30,8  | 141,6        | 147,2        | 148,7        | +5,0                                       | +1,0         | 139,3        | 137,6        | 148,0        | +6,2                                       | +7,6         | 116,1 | 138,4 | +19,2                                  |               |
| 117,4        | +4,3   | 115,4        | 110,0        | 110,0        | -4,7                                       | -            | 117,4        | 109,7        | 110,0        | -6,3                                       | +0,9         | 107,5 | 119,5 | +6,6                                   | 24.6          |
| 104,0        | -7,7   | 104,8        | 97,4         | 97,0         | -7,4                                       | -0,4         | 106,9        | 109,3        | 97,2         | -9,1                                       | -5,9         | 106,1 | 106,1 | -0,9                                   |               |
| 131,8        | +17,1  | 126,9        | 123,7        | 124,2        | -2,1                                       | +0,4         | 128,7        | 116,6        | 123,9        | -3,7                                       | +6,4         | 109,7 | 122,6 | +11,8                                  |               |
| 123,7        | +18,0  | 112,1        | 127,7        | 96,8         | -13,6                                      | -24,2        | 105,8        | 157,1        | 112,2        | +8,0                                       | -28,6        | 100,4 | 131,4 | +30,9                                  | 24.61         |
| 95,5         | -12,2  | 109,4        | 132,1        | 100,5        | -8,1                                       | -23,9        | 105,7        | 188,5        | 116,3        | +10,0                                      | -38,3        | 102,8 | 147,1 | +43,1                                  |               |
| 181,7        | +85,6  | 117,5        | 118,7        | 89,3         | -24,0                                      | -24,8        | 105,8        | 92,9         | 104,0        | -1,7                                       | +11,9        | 96,3  | 99,3  | +3,1                                   |               |
| 102,8        | +1,9   | 100,8        | 100,1        | 101,2        | +0,4                                       | +1,1         | 105,8        | 94,2         | 100,7        | -4,8                                       | +6,9         | 96,2  | 100,0 | +4,0                                   | 24.62         |
| 97,3         | -2,1   | 95,6         | 94,6         | 99,2         | -2,5                                       | -1,5         | 101,8        | 92,3         | 93,9         | -7,8                                       | +1,7         | 92,6  | 97,0  | +4,8                                   |               |
| 113,4        | +9,5   | 110,7        | 110,6        | 118,6        | +5,3                                       | +5,4         | 113,5        | 98,1         | 113,6        | +0,1                                       | +15,8        | 102,5 | 105,8 | +3,2                                   |               |
| 121,5        | +8,5   | 117,0        | 117,6        | 120,5        | +3,0                                       | +2,5         | 114,8        | 114,6        | 119,0        | +3,7                                       | +3,8         | 107,9 | 114,7 | +6,3                                   | 24.63         |
| 122,0        | +4,4   | 117,3        | 115,4        | 114,4        | -2,5                                       | -0,9         | 113,6        | 119,3        | 114,9        | +1,1                                       | -3,7         | 110,9 | 116,4 | +5,0                                   |               |
| 121,0        | +17,0  | 116,7        | 120,0        | 127,0        | +8,8                                       | +5,8         | 116,1        | 108,7        | 123,5        | +6,4                                       | +12,8        | 102,5 | 112,9 | +10,1                                  |               |
| 115,5        | +1,9   | 110,3        | 94,1         | 100,0        | -9,3                                       | +6,3         | 109,2        | 102,9        | 97,1         | -11,1                                      | -5,6         | 104,4 | 108,1 | +1,6                                   | 24.64         |
| 98,1         | -3,7   | 95,7         | 77,7         | 89,5         | -6,5                                       | +15,2        | 99,6         | 92,9         | 89,6         | -10,7                                      | -10,0        | 92,1  | 89,3  | +1,3                                   |               |
| 124,9        | +4,6   | 118,2        | 103,0        | 105,7        | -10,6                                      | +2,6         | 117,7        | 108,4        | 104,3        | -11,4                                      | -3,8         | 111,1 | 113,0 | +1,7                                   |               |
| 106,2        | -9,1   | 125,9        | 142,1        | 134,4        | +6,8                                       | -6,4         | 132,0        | 117,1        | 138,3        | +4,8                                       | +18,1        | 120,7 | 124,5 | +3,1                                   | 24.65         |
| 89,0         | -20,9  | 95,1         | 117,4        | 98,5         | +2,5                                       | -16,1        | 112,4        | 109,6        | 108,0        | -3,9                                       | -1,5         | 116,2 | 111,0 | -4,5                                   |               |
| 112,9        | -8,4   | 137,5        | 151,7        | 148,4        | +7,9                                       | -2,2         | 139,6        | 120,0        | 150,0        | +7,4                                       | +25,0        | 127,2 | 129,8 | +2,0                                   |               |
| 121,0        | +5,6   | 118,5        | 111,5        | 112,1        | -5,4                                       | +0,5         | 121,2        | 110,2        | 111,8        | -7,8                                       | +1,5         | 109,0 | 115,7 | +6,1                                   | 24.66         |
| 106,7        | -9,3   | 107,6        | 96,8         | 97,7         | -9,2                                       | +0,9         | 109,8        | 89,7         | 97,2         | -11,5                                      | -2,5         | 106,8 | 104,7 | -4,5                                   |               |
| 139,1        | +27,3  | 132,3        | 130,1        | 130,4        | -1,4                                       | +0,2         | 135,7        | 123,6        | 130,3        | -4,0                                       | +5,4         | 107,8 | 129,8 | +20,2                                  |               |
| 93,8         | -10,6  | 91,9         | 93,5         | 93,6         | +1,8                                       | +0,1         | 98,5         | 81,3         | 93,5         | -6,1                                       | +15,0        | 94,7  | 89,9  | -5,1                                   | 24.7          |
| 89,4         | -11,3  | 88,4         | 69,9         | 64,9         | -5,1                                       | -7,2         | 72,7         | 65,2         | 87,4         | -7,3                                       | +3,4         | 72,7  | 88,0  | -6,1                                   |               |
| 114,5        | -8,5   | 111,6        | 113,3        | 117,6        | +5,4                                       | +3,8         | 120,0        | 94,7         | 115,5        | -3,7                                       | +22,0        | 111,2 | 107,4 | -3,4                                   |               |
| 108,3        | -3,1   | 104,3        | 99,8         | 104,7        | +0,4                                       | +5,1         | 106,1        | 99,9         | 102,2        | -3,7                                       | +2,3         | 103,1 | 109,0 | -0,1                                   | DN            |
| 105,4        | -2,0   | 104,1        | 98,5         | 102,3        | -1,7                                       | +6,0         | 105,3        | 99,8         | 99,4         | -6,6                                       | -0,4         | 101,5 | 102,6 | +1,1                                   |               |
| 109,1        | -6,6   | 104,8        | 109,5        | 112,4        | +7,3                                       | +2,6         | 108,4        | 100,3        | 111,0        | +2,4                                       | +10,7        | 106,5 | 104,3 | -3,9                                   |               |
| 101,7        | +3,4   | 97,8         | 98,6         | 101,2        | +3,5                                       | +2,6         | 99,6         | 97,6         | 99,9         | +0,3                                       | +2,4         | 99,5  | 96,8  | +5,5                                   | 25.1          |
| 97,4         | +1,8   | 94,0         | 91,9         | 94,5         | +0,5                                       | +2,8         | 95,6         | 92,3         | 89,2         | -2,5                                       | +1,0         | 89,7  | 94,0  | +4,8                                   |               |
| 113,4        | +6,5   | 108,3        | 116,5        | 119,3        | +10,2                                      | +2,4         | 110,2        | 111,7        | 117,9        | +7,0                                       | +5,6         | 104,9 | 111,0 | +6,8                                   |               |
| 97,0         | -4,5   | 95,1         | 98,6         | 107,2        | +12,7                                      | +8,7         | 96,9         | 104,0        | 102,9        | +6,2                                       | -1,1         | 96,5  | 100,4 | +4,0                                   | 25.11         |
| 84,3         | -14,7  | 88,6         | 84,9         | 94,7         | +9,4                                       | +11,5        | 88,3         | 82,1         | 89,8         | +1,7                                       | -2,5         | 82,5  | 90,2  | -2,5                                   |               |
| 127,1        | +15,2  | 115,4        | 131,1        | 136,7        | +18,5                                      | +4,3         | 117,1        | 132,2        | 139,9        | +14,3                                      | +1,3         | 106,5 | 124,7 | +14,9                                  |               |
| 104,6        | +8,3   | 99,5         | 98,6         | 97,6         | -1,9                                       | -1,0         | 101,2        | 93,7         | 98,1         | -3,1                                       | +4,7         | 91,9  | 97,4  | +6,0                                   | 25.13         |
| 104,8        | +11,6  | 98,2         | 95,0         | 94,4         | -3,9                                       | -1,7         | 99,8         | 82,4         | 95,2         | -4,6                                       | +3,0         | 88,1  | 95,1  | +6,9                                   |               |
| 103,8        | -0,5   | 103,3        | 106,2        | 107,0        | +3,6                                       | +0,8         | 106,4        | 97,3         | 106,6        | +1,1                                       | +8,6         | 102,9 | 101,3 | -1,6                                   |               |
| 107,6        | -4,4   | 106,0        | 99,9         | 105,7        | -0,3                                       | +5,8         | 107,8        | 100,6        | 102,8        | -4,7                                       | +2,2         | 106,6 | 104,2 | -1,3                                   | 25.2          |
| 107,5        | -2,8   | 106,7        | 97,6         | 104,3        | -2,2                                       | +6,9         | 107,8        | 101,8        | 101,0        | -6,3                                       | -0,8         | 104,5 | 104,8 | +0,3                                   |               |
| 107,8        | -10,2  | 103,7        | 107,4        | 110,4        | +6,5                                       | +2,8         | 107,9        | 96,7         | 108,9        | +0,9                                       | +12,6        | 108,6 | 102,3 | -6,7                                   |               |
| 110,0        | -7,8   | 108,5        | 99,7         | 110,4        | +1,8                                       | +10,7        | 111,7        | 100,9        | 105,0        | -6,0                                       | +4,1         | 111,3 | 108,3 | -4,5                                   | 25.21         |
| 109,7        | -6,6   | 109,9        | 98,1         | 109,1        | -0,7                                       | +13,5        | 111,8        | 103,1        | 102,6        | -6,2                                       | -0,5         | 110,2 | 107,5 | -2,5                                   |               |
| 110,6        | -12,1  | 106,8        | 107,3        | 113,0        | +6,8                                       | +5,3         | 111,5        | 96,3         | 110,1        | -1,3                                       | +14,3        | 115,1 | 103,9 | -8,7                                   |               |
| 102,6        | -11,5  | 101,5        | 106,2        | 103,5        | +2,0                                       | -2,5         | 103,2        | 99,9         | 104,9        | +1,6                                       | +5,0         | 107,9 | 101,5 | -5,9                                   | 25.22         |
| 97,5         | -13,4  | 96,5         | 98,7         | 94,5         | -2,1                                       | -2,3         | 98,0         | 99,7         | 95,8         | -2,4                                       | +2,0         | 106,0 | 96,8  | -6,8                                   |               |
| 121,5        | -5,3   | 120,2        | 141,8        | 137,4        | +14,3                                      | -3,1         | 122,7        | 123,1        | 139,6        | +13,8                                      | +13,4        | 115,3 | 122,9 | +6,8                                   |               |

1 INDEX DES AUFTRAGSEINGANGS  
 1991  
 NACH ABSCHNITTEN, UNTERABSCHNITTEN,  
 DER KLASSIFIKATION DER WIRTSCHAFTS  
 1.1 ORIGINAL

VOLUMEN

| WZ93-<br>SCHL. | WIRTSCHAFTSZWEIG   |           | 1996<br>JUNI | VERÄNDERUNG<br>IN %<br>JUNI 1996<br>GEGEN |             | 1996<br>MAI | VERÄNDERUNG<br>IN %<br>MAI 1996<br>GEGEN |              | KUMULIERT                           |   | 2-MONATS-<br>DURCHSCHNITT          |   |
|----------------|--|-----------|--------------|---|-------------|-------------|--|--------------|-------------------------------------|---|------------------------------------|---|
|                |  |           |              | JUNI<br>1995                              | MAI<br>1996 |             | MAI<br>1996                              | APR.<br>1996 | JAN.<br>1996<br>BIS<br>JUNI<br>1996 | VER-<br>ÄEND.<br>IN %<br>GEGEN<br>VORJAHR | MAY<br>1996<br>UND<br>JUNI<br>1996 | VER-<br>ÄEND.<br>IN %<br>GEGEN<br>VORJAHR |
|                |  |           |              |   |             |             |  |              |                                     |   |                                    |   |
| 25.23          | H.V. BAUBEDARFSARTIKELN<br>AUS KUNSTSTOFF                                    | INSGESAMT | 123,9        | +1,7                                      | +2,1        | 121,4       | -3,2                                     | +5,8         | 107,3                               | -5,0                                      | 122,7                              | -0,7                                      |
|                |  | INLAND    | 125,8        | +1,7                                      | +2,2        | 123,1       | -4,2                                     | +6,2         | 108,0                               | -6,9                                      | 124,5                              | -1,3                                      |
|                |  | AUSLAND   | 107,5        | +1,8                                      | +0,7        | 106,8       | +8,6                                     | +2,4         | 101,2                               | +3,3                                      | 107,2                              | +5,0                                      |
| 25.24          | HERSTELLUNG VON SONST.<br>KUNSTSTOFFMAREN                                    | INSGESAMT | 95,0         | -6,9                                      | -2,9        | 97,9        | -6,1                                     | -0,8         | 98,4                                | -5,3                                      | 96,4                               | -6,6                                      |
|                |  | INLAND    | 95,1         | -7,5                                      | -2,1        | 97,1        | -8,1                                     | -1,7         | 98,7                                | -6,1                                      | 96,1                               | -7,8                                      |
|                |  | AUSLAND   | 94,6         | -4,6                                      | -5,6        | 100,2       | +2,1                                     | +2,8         | 97,0                                | -2,2                                      | 97,4                               | -1,3                                      |
| 01             | GLASGEWERBE, KERAMIK,<br>VERARBEITUNG VON STEINEN<br>UND ERDEN               | INSGESAMT | 102,6        | -6,6                                      | -1,2        | 103,8       | -8,0                                     | -1,2         | 97,7                                | -9,1                                      | 103,2                              | -7,4                                      |
|                |  | INLAND    | 105,3        | -7,6                                      | -1,2        | 106,6       | -9,4                                     | -0,1         | 97,7                                | -10,4                                     | 106,0                              | -8,6                                      |
|                |  | AUSLAND   | 94,4         | -3,6                                      | -0,6        | 95,0        | -3,3                                     | -5,1         | 97,7                                | -5,1                                      | 94,7                               | -3,5                                      |
| 26.1           | HERSTELLUNG UND VERAR-<br>BEITUNG VON GLAS                                   | INSGESAMT | 105,0        | -2,5                                      | +3,8        | 101,2       | -7,7                                     | -7,3         | 106,7                               | -4,3                                      | 103,1                              | -5,2                                      |
|                |  | INLAND    | 103,2        | -4,4                                      | +2,5        | 100,7       | -8,0                                     | -6,0         | 104,2                               | -5,0                                      | 102,0                              | -6,2                                      |
|                |  | AUSLAND   | 110,0        | +2,5                                      | +7,2        | 102,6       | -6,9                                     | -10,9        | 113,8                               | -2,1                                      | 106,3                              | -2,3                                      |
| 26.11          | HERSTELLUNG VON FLACH-<br>GLAS   | INSGESAMT | 99,5         | -5,7                                      | -1,2        | 99,7        | -7,1                                     | +3,0         | 95,4                                | -9,3                                      | 99,1                               | -6,4                                      |
|                |  | INLAND    | 91,4         | -12,1                                     | -5,9        | 97,1        | -12,4                                    | -2,8         | 92,2                                | -10,9                                     | 94,3                               | -12,3                                     |
|                |  | AUSLAND   | 106,1        | +3,1                                      | +4,7        | 103,2       | +0,9                                     | +11,8        | 96,4                                | -7,2                                      | 106,7                              | +2,0                                      |
| 26.12          | VEREDLUNG UND VERARBEI-<br>TUNG VON FLACHGLAS                                | INSGESAMT | 121,3        | +3,1                                      | +3,2        | 117,5       | -0,8                                     | +2,3         | 113,3                               | -1,6                                      | 119,4                              | +1,1                                      |
|                |  | INLAND    | 121,4        | +0,4                                      | +3,3        | 117,5       | -0,8                                     | +3,2         | 113,6                               | -1,1                                      | 119,5                              | -0,2                                      |
|                |  | AUSLAND   | 121,0        | +20,9                                     | +3,0        | 117,5       | -1,6                                     | -2,7         | 111,8                               | -3,7                                      | 119,3                              | +8,7                                      |
| 26.13          | HERSTELLUNG VON HOHLGLAS   | INSGESAMT | 93,6         | -10,0                                     | +0,1        | 93,5        | -8,4                                     | -13,3        | 103,9                               | -4,6                                      | 93,6                               | -9,2                                      |
|                |  | INLAND    | 88,8         | -11,4                                     | -1,0        | 89,7        | -9,5                                     | -12,2        | 96,1                                | -5,8                                      | 89,3                               | -10,4                                     |
|                |  | AUSLAND   | 110,5        | -6,0                                      | +3,4        | 106,9       | -5,0                                     | -16,7        | 124,6                               | -0,9                                      | 106,7                              | -5,5                                      |
| 26.14          | HERSTELLUNG VON GLAS-<br>FASER   | INSGESAMT | 130,7        | +11,2                                     | +19,0       | 109,8       | -13,8                                    | +2,2         | 117,4                               | -6,0                                      | 120,3                              | -1,8                                      |
|                |  | INLAND    | 128,1        | +18,2                                     | +23,9       | 103,4       | -17,7                                    | -3,3         | 110,1                               | -12,7                                     | 115,8                              | -1,0                                      |
|                |  | AUSLAND   | 138,2        | -4,0                                      | +7,9        | 128,1       | -3,4                                     | +17,7        | 136,4                               | +13,9                                     | 139,2                              | -3,7                                      |
| 26.15          | HERSTELLUNG, VEREDLUNG U.<br>VERARB. VON SONST. GLAS<br>EINSCHL. TECHN. GLAS | INSGESAMT | 85,2         | -5,4                                      | +8,0        | 78,9        | -20,7                                    | -27,2        | 99,4                                | -5,5                                      | 82,1                               | -13,4                                     |
|                |  | INLAND    | 72,5         | -17,2                                     | -5,1        | 76,4        | -23,5                                    | -27,8        | 93,3                                | -5,5                                      | 74,5                               | -20,6                                     |
|                |  | AUSLAND   | 95,0         | +3,1                                      | +17,4       | 80,9        | -18,4                                    | -26,7        | 104,1                               | -6,5                                      | 88,0                               | -8,0                                      |
| 26.2           | KERAMIK (OHNE ZIEGELEI<br>UND BAUKERAMIK)                                    | INSGESAMT | 75,5         | -16,6                                     | -7,1        | 81,3        | -6,8                                     | -1,7         | 82,9                                | -11,0                                     | 78,4                               | -11,8                                     |
|                |  | INLAND    | 74,6         | -18,7                                     | -3,1        | 77,0        | -12,2                                    | -4,6         | 82,2                                | -12,1                                     | 75,8                               | -15,6                                     |
|                |  | AUSLAND   | 77,0         | -12,9                                     | -12,6       | 88,1        | +2,0                                     | +2,4         | 84,2                                | -8,9                                      | 82,6                               | -5,5                                      |
| 26.21          | H.V. KERAMISCHEN HAUS-<br>HALTSMAREN UND ZIERGE-<br>GENSTAENDEN              | INSGESAMT | 50,0         | -17,1                                     | -9,7        | 55,4        | -16,8                                    | -8,4         | 62,2                                | -17,3                                     | 52,7                               | -17,0                                     |
|                |  | INLAND    | 51,7         | -18,7                                     | -10,1       | 57,5        | -18,2                                    | -8,6         | 65,0                                | -17,3                                     | 54,6                               | -18,5                                     |
|                |  | AUSLAND   | 47,0         | -13,6                                     | -8,9        | 51,6        | -14,0                                    | -8,2         | 57,3                                | -17,2                                     | 49,3                               | -13,8                                     |
| 26.22          | HERSTELLUNG VON SANI-<br>TAERKERAMIK   | INSGESAMT | 78,0         | -6,7                                      | +3,2        | 75,6        | -12,8                                    | -3,3         | 81,5                                | -11,9                                     | 76,8                               | -9,9                                      |
|                |  | INLAND    | 75,4         | -11,8                                     | -0,9        | 75,1        | -16,0                                    | -3,4         | 81,3                                | -13,9                                     | 75,8                               | -14,0                                     |
|                |  | AUSLAND   | 82,6         | +27,2                                     | +26,2       | 79,3        | +14,0                                    | -2,7         | 82,5                                | +0,9                                      | 82,9                               | +21,0                                     |
| 26.23          | H.V. ISOLATOREN UND<br>ISOLIERTEILEN AUS<br>KERAMIK                          | INSGESAMT | 97,9         | -13,5                                     | -6,9        | 105,1       | -10,9                                    | -11,7        | 111,0                               | -11,5                                     | 101,5                              | -12,2                                     |
|                |  | INLAND    | 96,4         | -8,5                                      | +9,4        | 98,1        | -29,9                                    | -8,1         | 100,4                               | -14,2                                     | 92,3                               | -20,2                                     |
|                |  | AUSLAND   | 100,4        | -20,1                                     | -24,3       | 132,6       | +25,8                                    | -15,1        | 128,1                               | -7,8                                      | 116,5                              | +0,8                                      |
| 26.24          | H.V. KERAMISCHEN ERZEUG-<br>NISSEN F. SONST. TECHN.<br>ZWECKE                | INSGESAMT | 117,8        | +8,7                                      | +5,3        | 111,9       | +5,6                                     | -0,1         | 114,6                               | +6,6                                      | 114,9                              | +7,2                                      |
|                |  | INLAND    | 90,5         | +4,4                                      | -9,5        | 100,0       | +10,6                                    | +4,5         | 98,8                                | +7,0                                      | 95,3                               | +7,6                                      |
|                |  | AUSLAND   | 184,9        | +13,1                                     | +24,5       | 132,5       | -0,3                                     | -5,4         | 141,7                               | +5,9                                      | 148,7                              | +6,7                                      |
| 26.25          | HERSTELLUNG VON KERA-<br>MISCHEN ERZEUGNISSEN<br>A.N.G.                      | INSGESAMT | 88,9         | -6,4                                      | -10,8       | 77,2        | -5,4                                     | -14,6        | 83,3                                | -2,3                                      | 73,1                               | -6,8                                      |
|                |  | INLAND    | 68,0         | -5,2                                      | -8,8        | 74,6        | -9,7                                     | -12,4        | 80,6                                | -8,1                                      | 71,3                               | -7,6                                      |
|                |  | AUSLAND   | 71,2         | -9,1                                      | -15,0       | 83,8        | +5,9                                     | -19,0        | 90,0                                | +13,8                                     | 77,5                               | -1,5                                      |
| 26.26          | H.V. FEUERFESTEN KERA-<br>MISCHEN WERKSTOFFEN                                | INSGESAMT | 88,6         | -25,5                                     | -11,0       | 99,5        | -0,3                                     | +7,3         | 92,8                                | -11,1                                     | 94,1                               | -14,0                                     |
|                |  | INLAND    | 97,6         | -29,9                                     | +2,0        | 95,7        | -5,8                                     | -1,4         | 97,9                                | -11,2                                     | 96,7                               | -19,7                                     |
|                |  | AUSLAND   | 80,6         | -20,3                                     | -21,6       | 102,8       | +4,7                                     | +15,6        | 88,1                                | -11,0                                     | 91,7                               | -8,0                                      |
| 26.3           | H.V. KERAMISCHEN HAND-<br>U. BODENFLIESEN UND<br>-PLATTEN                    | INSGESAMT | 84,0         | -10,9                                     | -7,2        | 90,5        | -8,2                                     | +8,6         | 78,8                                | -15,2                                     | 87,3                               | -10,0                                     |
|                |  | INLAND    | 82,2         | -10,9                                     | -6,8        | 88,9        | -10,9                                    | +8,9         | 87,9                                | -15,6                                     | 96,6                               | -10,9                                     |
|                |  | AUSLAND   | 64,6         | -10,9                                     | -8,2        | 70,4        | -3,8                                     | +11,7        | 60,7                                | -13,8                                     | 67,6                               | -7,4                                      |
| 26.4           | ZIEGELEI, HERSTELLUNG<br>VON SONST. BAUKERAMIK                               | INSGESAMT | 152,4        | -2,9                                      | +0,9        | 151,0       | -7,8                                     | +14,3        | 105,3                               | -18,9                                     | 151,7                              | -5,4                                      |
|                |  | INLAND    | 155,8        | -2,8                                      | +0,7        | 154,7       | -7,9                                     | +14,7        | 107,5                               | -19,1                                     | 155,3                              | -5,4                                      |
|                |  | AUSLAND   | 76,7         | -7,3                                      | +9,7        | 69,9        | -2,2                                     | -1,3         | 57,0                                | -12,8                                     | 73,3                               | -4,9                                      |
| 26.51          | HERSTELLUNG VON ZEMENT   | INSGESAMT | 112,3        | -9,1                                      | -8,1        | 122,2       | -9,3                                     | +4,8         | 89,1                                | -15,5                                     | 117,9                              | -8,2                                      |
|                |  | INLAND    | 112,0        | -9,5                                      | -8,6        | 122,6       | -10,2                                    | +5,1         | 88,5                                | -16,5                                     | 117,3                              | -9,9                                      |
|                |  | AUSLAND   | 117,1        | -0,6                                      | +0,9        | 116,1       | +7,9                                     | -0,9         | 97,8                                | -0,8                                      | 116,8                              | +3,5                                      |
| 26.62          | HERSTELLUNG VON GIPS-<br>ERZEUGNISSEN FUER DEN<br>BAU                        | INSGESAMT | 150,0        | +0,5                                      | +2,8        | 145,9       | -11,1                                    | +0,8         | 146,5                               | -4,0                                      | 149,0                              | -5,6                                      |
|                |  | INLAND    | 153,8        | +0,1                                      | +3,0        | 149,3       | -11,6                                    | +0,5         | 150,2                               | -4,1                                      | 151,6                              | -6,0                                      |
|                |  | AUSLAND   | 78,5         | +14,4                                     | -3,9        | 81,7        | +8,2                                     | +11,5        | 77,8                                | +3,3                                      | 80,1                               | +11,1                                     |
| DJ             | METALLERZEUGUNG UND -BE-<br>ARBEITUNG, HERSTELLUNG VON<br>METALLERZEUGNISSEN | INSGESAMT | 94,8         | -6,3                                      | -           | 94,8        | -7,5                                     | -2,0         | 96,9                                | -6,6                                      | 94,8                               | -7,0                                      |
|                |  | INLAND    | 90,1         | -8,0                                      | -1,6        | 91,6        | -8,3                                     | -0,9         | 91,7                                | -8,0                                      | 90,9                               | -8,6                                      |
|                |  | AUSLAND   | 110,8        | -1,2                                      | +5,1        | 105,4       | -1,9                                     | -5,0         | 114,3                               | +0,4                                      | 108,1                              | -1,5                                      |
| 27             | METALLERZEUGUNG UND<br>-BEARBEITUNG  | INSGESAMT | 96,3         | -0,5                                      | +2,6        | 93,9        | -7,2                                     | -0,3         | 86,9                                | -8,9                                      | 95,1                               | -3,9                                      |
|                |  | INLAND    | 86,8         | -5,8                                      | -0,8        | 86,5        | -10,9                                    | +4,0         | 86,1                                | -14,5                                     | 86,2                               | -8,3                                      |
|                |  | AUSLAND   | 119,9        | +9,1                                      | +8,3        | 110,7       | +0,2                                     | -6,9         | 121,2                               | +1,6                                      | 115,3                              | +4,6                                      |



LAND

FUER DAS VERARBEITENDE GEBERBE  
=100  
ABTEILUNGEN, GRUPPEN UND KLASSEN  
ZWEIGE, AUSSGABE 1993 (WZ93)  
WERT

INDEX

| 1995<br>JUNI | VER-<br>AEND.<br>IN %<br>GEGEN<br>JUNI<br>1994 | 1995<br>2.VJ | 1996<br>1.VJ | 1996<br>2.VJ | VERAENDERUNG<br>IN %<br>2.VJ 1996<br>GEGEN |        | 1995<br>1.HJ | 1995<br>2.HJ | 1996<br>1.HJ | VERAENDERUNG<br>IN %<br>1.HJ 1996<br>GEGEN |       | 1994  | 1995  | VER-<br>AEND.<br>IN %<br>GEGEN<br>1994 | WZ93<br>SCHL. |
|--------------|--|--------------|--------------|--------------|--|--------|--------------|--------------|--------------|--|-------|-------|-------|--|---------------|
|              |  |              |              |              | 2.VJ                                       | 1.VJ   |              |              |              | 1.HJ                                       | 2.HJ  |       |       |  |               |
|              |  |              |              |              | 1995                                       | 1996   |              |              |              | 1995                                       | 1995  |       |       |  |               |
| 121,8        | +14,8  | 120,3        | 94,6         | 120,0        | -0,2                                       | +26,8  | 114,1        | 117,6        | 107,3        | -6,0                                       | -8,8  | 100,0 | 115,9 | +15,9                                  | 25.23         |
| 123,7        | +20,4  | 122,9        | 94,4         | 121,6        | -1,1                                       | +28,8  | 116,0        | 120,4        | 108,0        | -6,9                                       | -10,3 | 97,5  | 118,2 | +21,2                                  |               |
| 105,8        | -11,0  | 98,4         | 96,1         | 106,2        | +7,9                                       | +10,5  | 98,0         | 93,5         | 101,2        | +3,3                                       | +8,2  | 108,1 | 95,8  | -12,2                                  |               |
| 102,0        | -4,9   | 100,1        | 99,6         | 97,1         | -3,0                                       | -2,5   | 103,9        | 94,2         | 98,4         | -5,3                                       | +4,5  | 101,9 | 98,0  | -2,9                                   | 25.24         |
| 102,8        | -3,1   | 101,4        | 100,4        | 97,0         | -4,3                                       | -3,4   | 105,1        | 95,9         | 98,7         | -6,1                                       | +2,9  | 101,0 | 100,5 | -0,5                                   |               |
| 99,2         | -11,2  | 95,6         | 96,6         | 97,4         | +1,9                                       | +0,8   | 99,2         | 87,9         | 97,0         | -2,2                                       | +10,4 | 102,8 | 93,5  | -6,9                                   |               |
| 109,9        | -3,5   | 109,0        | 91,6         | 103,8        | -4,8                                       | +13,3  | 107,5        | 102,5        | 97,7         | -9,1                                       | -4,7  | 108,5 | 106,0 | -3,2                                   | 01            |
| 113,9        | -3,1   | 113,0        | 89,1         | 106,2        | -6,0                                       | +19,2  | 109,1        | 106,0        | 97,7         | -10,4                                      | -7,8  | 111,3 | 107,6 | -3,3                                   |               |
| 97,9         | -4,3   | 96,8         | 99,0         | 96,5         | -0,3                                       | -2,5   | 102,9        | 91,6         | 97,7         | -5,1                                       | +8,7  | 99,7  | 97,2  | -2,5                                   |               |
| 107,7        | -0,1   | 108,1        | 108,3        | 105,1        | -2,8                                       | -3,0   | 111,5        | 106,4        | 106,7        | -4,3                                       | +0,3  | 109,2 | 108,9 | -0,3                                   | 26.1          |
| 107,9        | +1,3   | 108,2        | 104,7        | 103,7        | -4,2                                       | -1,0   | 109,7        | 107,2        | 104,2        | -5,0                                       | -2,8  | 108,3 | 106,5 | +0,2                                   |               |
| 107,3        | -3,5   | 108,0        | 118,3        | 109,2        | +1,1                                       | -7,7   | 116,3        | 104,2        | 113,8        | -2,1                                       | +8,2  | 111,5 | 110,2 | -1,2                                   |               |
| 104,4        | -11,1  | 101,7        | 92,5         | 98,3         | -3,3                                       | +6,3   | 105,2        | 104,1        | 95,4         | -9,3                                       | -6,4  | 113,5 | 104,7 | -7,9                                   | 26.11         |
| 104,0        | -14,3  | 103,6        | 90,3         | 95,1         | -7,2                                       | +5,4   | 104,6        | 109,0        | 93,2         | -10,9                                      | -14,5 | 117,7 | 106,8 | -3,3                                   |               |
| 104,9        | -6,4   | 99,1         | 95,6         | 101,3        | +2,2                                       | +6,0   | 106,0        | 97,4         | 98,4         | -7,2                                       | +1,0  | 107,7 | 101,7 | -6,6                                   |               |
| 117,7        | +1,2   | 113,0        | 108,7        | 117,9        | +4,3                                       | +8,5   | 115,1        | 116,5        | 113,3        | -1,6                                       | -2,7  | 112,9 | 115,8 | +2,6                                   | 26.12         |
| 120,9        | +4,5   | 114,7        | 109,6        | 117,6        | +2,5                                       | +7,3   | 114,9        | 119,2        | 113,6        | -1,1                                       | -4,7  | 117,1 | 117,1 | +3,2                                   |               |
| 100,1        | -15,7  | 104,3        | 103,8        | 119,8        | +14,9                                      | +15,4  | 116,1        | 102,0        | 111,8        | -3,7                                       | +9,6  | 110,5 | 109,1 | -1,3                                   |               |
| 104,0        | +3,7   | 106,2        | 109,4        | 98,3         | -7,4                                       | -10,1  | 108,9        | 101,4        | 103,9        | -4,6                                       | +2,5  | 107,6 | 105,1 | -2,3                                   | 26.13         |
| 100,2        | +3,1   | 102,8        | 102,5        | 93,6         | -8,9                                       | -8,7   | 104,1        | 98,2         | 98,1         | -5,8                                       | -0,1  | 104,4 | 101,2 | -3,1                                   |               |
| 117,5        | +9,2   | 117,8        | 133,9        | 115,2        | -2,2                                       | -14,0  | 125,7        | 112,5        | 124,6        | -0,9                                       | +10,8 | 115,1 | 119,1 | +3,5                                   |               |
| 117,5        | -1,1   | 116,3        | 118,8        | 116,0        | -0,3                                       | -2,4   | 124,9        | 104,0        | 117,4        | -6,0                                       | +12,9 | 115,7 | 114,5 | -1,0                                   | 26.14         |
| 108,4        | -9,4   | 113,5        | 107,3        | 112,8        | -0,6                                       | +5,1   | 126,1        | 106,2        | 110,1        | -12,7                                      | +3,7  | 117,9 | 116,1 | -1,6                                   |               |
| 143,8        | +24,9  | 124,2        | 151,8        | 125,0        | +0,6                                       | -17,7  | 121,5        | 97,9         | 138,4        | +13,9                                      | +41,4 | 107,4 | 109,7 | +2,1                                   |               |
| 90,1         | -5,9   | 100,9        | 107,9        | 90,8         | -10,0                                      | -15,8  | 105,2        | 99,1         | 99,4         | -5,5                                       | +0,3  | 96,8  | 102,1 | +5,5                                   | 26.15         |
| 87,6         | -5,1   | 102,4        | 101,7        | 84,9         | -17,1                                      | -16,5  | 98,7         | 95,3         | 93,3         | -5,5                                       | -2,1  | 93,5  | 97,0  | +3,7                                   |               |
| 92,1         | -13,8  | 99,8         | 112,7        | 95,4         | -4,4                                       | -15,4  | 110,2        | 102,0        | 104,1        | -1,5                                       | +2,1  | 107,0 | 106,1 | -0,8                                   |               |
| 90,5         | -0,1   | 87,6         | 86,0         | 79,8         | -6,9                                       | -7,2   | 93,1         | 84,3         | 82,9         | -11,0                                      | -1,7  | 90,9  | 88,7  | -2,4                                   | 26.2          |
| 91,8         | +4,0   | 88,4         | 86,9         | 77,4         | -12,4                                      | -10,9  | 93,5         | 86,0         | 82,2         | -12,1                                      | -4,4  | 90,5  | 89,7  | -0,9                                   |               |
| 88,4         | -6,7   | 86,3         | 84,6         | 83,7         | -3,0                                       | -1,1   | 92,4         | 81,5         | 84,2         | -8,9                                       | +3,3  | 91,8  | 87,0  | -6,2                                   |               |
| 60,3         | -20,3  | 63,2         | 69,1         | 55,3         | -12,5                                      | -20,0  | 75,2         | 64,2         | 62,2         | -17,3                                      | -3,1  | 77,8  | 69,7  | -10,4                                  | 26.21         |
| 63,6         | -15,2  | 67,8         | 72,6         | 57,4         | -15,3                                      | -20,9  | 78,6         | 71,7         | 65,0         | -17,3                                      | -9,3  | 84,8  | 75,1  | -11,4                                  |               |
| 54,4         | -29,3  | 54,8         | 63,0         | 51,6         | -5,8                                       | -18,1  | 69,2         | 50,8         | 57,3         | -17,2                                      | +12,8 | 65,1  | 60,0  | -7,8                                   |               |
| 83,6         | -14,8  | 85,5         | 85,7         | 77,3         | -9,6                                       | -9,8   | 92,5         | 82,1         | 81,5         | -11,9                                      | -0,7  | 94,9  | 87,3  | -8,0                                   | 26.22         |
| 85,5         | -13,2  | 87,8         | 85,9         | 76,8         | -12,5                                      | -10,6  | 94,4         | 84,7         | 81,3         | -13,9                                      | -4,0  | 96,6  | 89,5  | -7,3                                   |               |
| 72,7         | -24,1  | 72,3         | 84,6         | 80,4         | +11,2                                      | -5,0   | 81,8         | 67,5         | 82,5         | +0,9                                       | +22,2 | 85,2  | 74,6  | -12,4                                  |               |
| 113,2        | +9,5   | 111,0        | 114,6        | 107,3        | -3,3                                       | -6,4   | 125,4        | 101,7        | 111,0        | -11,5                                      | +9,1  | 103,5 | 119,6 | +9,8                                   | 26.23         |
| 105,4        | +13,1  | 107,6        | 107,3        | 93,5         | -13,1                                      | -12,9  | 117,0        | 88,6         | 100,4        | -14,2                                      | +13,3 | 94,0  | 102,8 | +9,4                                   |               |
| 125,7        | +4,8   | 116,4        | 126,5        | 129,7        | +11,4                                      | +2,5   | 139,0        | 123,0        | 128,1        | -7,8                                       | +4,1  | 118,9 | 131,0 | +10,2                                  |               |
| 109,4        | +6,6   | 104,2        | 115,2        | 113,9        | +9,3                                       | -1,1   | 107,6        | 101,6        | 114,6        | +6,6                                       | +12,8 | 104,4 | 104,5 | +0,1                                   | 26.24         |
| 86,7         | -6,2   | 86,3         | 102,2        | 95,4         | +10,5                                      | -6,7   | 92,3         | 92,8         | 98,8         | +7,0                                       | +6,5  | 95,4  | 92,5  | -3,0                                   |               |
| 145,8        | +24,7  | 135,1        | 137,6        | 146,8        | +7,9                                       | +6,0   | 133,8        | 116,8        | 141,7        | +5,9                                       | +21,3 | 119,1 | 125,3 | +5,2                                   |               |
| 73,6         | -18,7  | 81,4         | 87,7         | 78,8         | -3,2                                       | -10,1  | 85,3         | 75,2         | 83,3         | -2,3                                       | +10,8 | 86,8  | 80,3  | -7,5                                   | 26.25         |
| 71,7         | -14,3  | 82,7         | 85,3         | 75,9         | -8,2                                       | -11,0  | 87,7         | 76,6         | 80,6         | -6,1                                       | +5,2  | 82,7  | 82,2  | -7,3                                   |               |
| 78,3         | -26,2  | 78,1         | 93,9         | 86,1         | +10,2                                      | -8,3   | 79,1         | 71,9         | 90,0         | +13,8                                      | +25,2 | 82,4  | 75,5  | -8,4                                   |               |
| 118,9        | +21,2  | 106,4        | 91,7         | 93,6         | -12,0                                      | +2,1   | 104,2        | 100,2        | 92,6         | -11,1                                      | -7,6  | 96,4  | 102,2 | +3,9                                   | 26.26         |
| 139,2        | +44,0  | 114,9        | 98,8         | 95,8         | -15,8                                      | -2,0   | 110,1        | 106,7        | 97,8         | -11,2                                      | -8,9  | 91,9  | 108,4 | +18,0                                  |               |
| 101,1        | +1,4   | 98,9         | 85,4         | 90,8         | -8,2                                       | +6,3   | 99,0         | 94,5         | 88,1         | -11,0                                      | -6,8  | 106,5 | 96,7  | -9,2                                   |               |
| 94,3         | -24,1  | 93,1         | 73,9         | 85,7         | -7,9                                       | +16,0  | 94,1         | 81,3         | 79,8         | -15,2                                      | -1,8  | 111,6 | 87,7  | -21,4                                  | 26.3          |
| 103,5        | -24,4  | 102,5        | 81,8         | 94,0         | -6,3                                       | +14,8  | 104,2        | 91,9         | 87,9         | -15,6                                      | -4,4  | 123,9 | 96,0  | -20,9                                  |               |
| 72,5         | -7,1   | 71,1         | 55,3         | 66,0         | -7,2                                       | +19,3  | 70,4         | 56,3         | 60,7         | -13,8                                      | +7,8  | 66,8  | 63,3  | -6,2                                   |               |
| 156,9        | -5,6   | 152,2        | 65,5         | 145,2        | -4,6                                       | +121,7 | 129,9        | 125,7        | 105,3        | -18,9                                      | -16,2 | 136,3 | 127,8 | -6,2                                   | 26.4          |
| 160,3        | -9,8   | 155,8        | 68,8         | 148,5        | -4,7                                       | +123,0 | 132,8        | 128,6        | 107,5        | -19,1                                      | -16,4 | 145,5 | 130,7 | -10,2                                  |               |
| 82,7         | +9,0   | 73,1         | 41,6         | 72,5         | -0,8                                       | +74,3  | 65,4         | 61,8         | 57,0         | -12,8                                      | -7,8  | 63,8  | 63,6  | -0,3                                   |               |
| 123,5        | -7,5   | 123,1        | 61,1         | 117,0        | -5,0                                       | +81,5  | 105,5        | 109,2        | 89,1         | -15,5                                      | -18,4 | 113,4 | 107,4 | -5,3                                   | 26.51         |
| 123,8        | -8,1   | 124,2        | 60,0         | 117,1        | -5,7                                       | +85,2  | 108,0        | 110,1        | 88,5         | -16,5                                      | -19,8 | 114,6 | 106,0 | -6,8                                   |               |
| 117,8        | +3,2   | 105,0        | 78,8         | 116,8        | +11,2                                      | +48,2  | 98,4         | 95,8         | 97,8         | -0,8                                       | +2,1  | 94,7  | 97,1  | +2,5                                   |               |
| 149,3        | +1,9   | 151,2        | 146,1        | 146,9        | -2,8                                       | +0,5   | 152,6        | 147,3        | 146,5        | -4,0                                       | -0,5  | 149,4 | 149,9 | +1,0                                   | 26.62         |
| 153,6        | -0,4   | 155,3        | 149,8        | 150,6        | -3,0                                       | +0,5   | 156,7        | 150,8        | 150,2        | -4,1                                       | -0,4  | 156,5 | 153,7 | -1,8                                   |               |
| 68,6         | -12,7  | 73,6         | 77,8         | 77,8         | +5,7                                       | -      | 75,3         | 82,4         | 77,8         | +3,3                                       | -6,6  | 77,6  | 78,9  | +1,7                                   |               |
| 101,2        | -8,3   | 99,6         | 98,3         | 95,4         | -4,2                                       | -3,0   | 103,8        | 93,8         | 96,9         | -6,6                                       | +3,3  | 103,0 | 98,8  | -4,1                                   | 0J            |
| 97,9         | -8,6   | 97,3         | 82,0         | 81,4         | -6,1                                       | -0,7   | 100,8        | 92,2         | 91,7         | -9,0                                       | -0,5  | 100,4 | 96,5  | -3,9                                   |               |
| 112,1        | -7,0   | 106,9        | 119,5        | 109,0        | +2,0                                       | -8,8   | 113,9        | 98,9         | 114,3        | +0,4                                       | +15,6 | 111,0 | 106,4 | -4,1                                   |               |
| 96,8         | -14,8  | 97,8         | 99,0         | 94,8         | -3,1                                       | -4,2   | 106,4        | 86,8         | 96,9         | -8,9                                       | +11,8 | 106,0 | 96,6  | -8,9                                   | 27            |
| 90,9         | -14,5  | 99,2         | 87,0         | 85,2         | -8,6                                       | -2,1   | 100,7        | 80,7         | 86,1         | -14,5                                      | +6,7  | 100,7 | 90,7  | -8,9                                   |               |
| 109,9        | -15,3  | 108,1        | 125,8        | 116,5        | +7,8                                       | -7,5   | 119,3        | 100,4        | 121,2        | +1,6                                       | +20,7 | 117,5 | 109,9 | -6,5                                   |               |

1 INDEX DES AUFTRAGSEINGANGS  
 1991  
 NACH ABSCHNITTEN, UNTERABSCHNITTEN,  
 DER KLASSIFIKATION DER WIRTSCHAFTS  
 1.1 ORIGINAL

VOLUMEN

| WZ93-<br>SCHL. | WIRTSCHAFTSZWEIG   |                                | VERÄNDERUNG<br>IN %<br>JUNI 1996<br>GEGEN |                         |                        | VERÄNDERUNG<br>IN %<br>MAI 1996<br>GEGEN |                         |                        | KUMULIERT                           |   | 2-MONATS-<br>DURCHSCHNITT          |   |
|----------------|--|--------------------------------|---|-------------------------|------------------------|--|-------------------------|------------------------|-------------------------------------|---|------------------------------------|---|
|                |  |                                | 1996<br>JUNI                              | JUNI<br>1995            | MAI<br>1996            | 1996<br>MAI                              | MAI<br>1995             | APR.<br>1996           | JAN.<br>1996<br>BIS<br>JUNI<br>1996 | VER-<br>AEND.<br>IN %<br>GEGEN<br>VORJAHR | MAI<br>1996<br>UND<br>JUNI<br>1996 | VER-<br>AEND.<br>IN %<br>GEGEN<br>VORJAHR |
|                |  |                                |   |                         |                        |  |                         |                        |                                     |   |                                    |   |
| 27.1           | ERZEUGUNG VON ROHEISEN,<br>STAHL UND FERROLEGIE-<br>RUNGEN (EGKS) 1)             | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 97,0<br>87,9<br>116,7                     | +9,6<br>+2,6<br>+23,6   | +4,1<br>-4,9<br>+22,8  | 93,2<br>92,4<br>95,0                     | -7,6<br>-6,6<br>-9,6    | +0,5<br>+8,1<br>-12,3  | 97,3<br>90,0<br>113,1               | -9,6<br>-15,1<br>+2,1                     | 95,1<br>90,2<br>105,9              | +0,4<br>-2,3<br>+6,1                      |
| 27.2           | HERSTELLUNG VON ROHREN   | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 74,9<br>64,5<br>95,3                      | -18,4<br>-11,2<br>-26,4 | -2,6<br>-7,2<br>+4,2   | 76,9<br>69,5<br>91,5                     | -7,9<br>-7,5<br>-8,5    | -1,7<br>+3,3<br>-8,0   | 78,5<br>64,8<br>105,3               | -17,5<br>-19,9<br>-14,2                   | 75,9<br>67,0<br>93,4               | -13,5<br>-9,3<br>-18,6                    |
| 27.21          | H.V. ROHREN, ROHRFORM-,<br>ROHRVERSCHLUSS- U.<br>-VERBIND. A. GUSSEISEN          | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 64,0<br>55,3<br>95,6                      | -25,8<br>-22,9<br>-31,4 | +10,5<br>-1,2<br>+47,8 | 57,9<br>56,0<br>64,7                     | -27,3<br>-30,5<br>-14,8 | -16,6<br>-3,8<br>-41,6 | 56,4<br>50,1<br>79,3                | -36,7<br>-38,3<br>-32,9                   | 61,0<br>55,7<br>80,2               | -26,4<br>-26,9<br>-25,5                   |
| 27.22          | H.V. STAHLROHREN, ROHR-<br>FORM-, VERSCHL.-VERBIND.<br>AUS EISEN UND STAHL       | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 77,1<br>66,7<br>96,2                      | -17,1<br>-8,5<br>-25,7  | -4,5<br>-8,4<br>+0,6   | 80,7<br>72,8<br>94,6                     | -4,3<br>-1,4<br>-8,0    | +0,9<br>+4,6<br>-3,7   | 83,0<br>68,5<br>108,3               | -13,8<br>-15,3<br>-12,1                   | 78,9<br>69,8<br>94,9               | -11,0<br>-4,9<br>-17,8                    |
| 27.3           | SONST. ERSTE BEARBEITUNG<br>V. EISEN U. STAHL, H.V.<br>FERROLEG. (NICHT EGKS) 1) | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 85,4<br>77,3<br>109,5                     | -3,8<br>-5,5<br>-       | +1,7<br>+3,3<br>-2,0   | 84,0<br>74,8<br>111,7                    | -17,1<br>-22,0<br>-4,9  | -1,9<br>-0,4<br>-4,6   | 89,8<br>78,7<br>122,8               | -17,2<br>-21,1<br>-8,7                    | 84,7<br>76,1<br>110,6              | -10,9<br>-14,4<br>-2,6                    |
| 27.31          | HERSTELLUNG VON BLANK-<br>STAHL  | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 63,6<br>57,8<br>84,2                      | -18,8<br>-24,9<br>+1,4  | +1,4<br>+0,7<br>+3,2   | 62,7<br>57,4<br>81,6                     | -25,7<br>-29,9<br>-12,6 | +1,6<br>-3,0<br>+15,7  | 66,3<br>61,3<br>83,8                | -26,3<br>-30,2<br>-13,9                   | 63,2<br>57,6<br>82,9               | -22,4<br>-27,5<br>-6,0                    |
| 27.32          | HERSTELLUNG VON KALT BAND<br>UNTER 500 MM BREITE                                 | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 92,1<br>82,4<br>117,3                     | +5,1<br>+7,9<br>+0,3    | +3,4<br>+8,1<br>-4,6   | 89,1<br>76,2<br>122,9                    | -20,7<br>-26,5<br>-9,2  | -7,8<br>-7,5<br>-8,2   | 100,7<br>84,1<br>144,1              | -14,4<br>-17,5<br>-9,4                    | 90,6<br>79,3<br>120,1              | -9,4<br>-12,0<br>-4,8                     |
| 27.33          | HERSTELLUNG VON KALT-<br>PROFILN   | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 95,1<br>93,3<br>113,0                     | +17,4<br>+18,4<br>+8,7  | +3,3<br>+4,4<br>-4,8   | 92,1<br>89,4<br>118,7                    | +7,1<br>+5,7<br>+19,2   | -4,5<br>-1,3<br>-23,5  | 94,8<br>92,0<br>122,6               | +8,2<br>+6,2<br>+26,1                     | 93,6<br>91,4<br>115,9              | +12,1<br>+11,9<br>+13,9                   |
| 27.34          | HERSTELLUNG VON GEZO-<br>GENEM DRAHT   | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 87,6<br>84,1<br>98,4                      | -8,6<br>-13,1<br>+6,3   | +4,9<br>+1,7<br>+14,8  | 83,5<br>82,7<br>85,7                     | -20,3<br>-24,2<br>-6,4  | +8,3<br>+9,1<br>+5,8   | 85,1<br>83,3<br>90,4                | -27,1<br>-28,8<br>-21,8                   | 85,6<br>83,4<br>92,1               | -14,7<br>-19,0<br>-                       |
| 27.35          | ERSTE BEARB. V. EISEN U.<br>STAHL A.N.G., H.V.FERRO-<br>LEG. (NICHT EGKS) 1)     | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 94,8<br>75,9<br>136,1                     | -7,4<br>-6,4<br>-8,6    | -9,0<br>-4,8<br>-13,4  | 104,2<br>79,7<br>156,0                   | +7,0<br>+2,6<br>+12,1   | -1,0<br>+11,6<br>-11,9 | 104,5<br>78,2<br>160,4              | -2,7<br>-12,3<br>+9,8                     | 99,5<br>77,8<br>145,6              | -0,4<br>-2,0<br>+1,5                      |
| 27.4           | ERZEUGUNG UND ERSTE BEAR-<br>BEITUNG VON NE-METALLEN                             | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 109,1<br>93,9<br>140,3                    | -0,5<br>-9,7<br>+15,8   | +2,2<br>+3,9<br>-      | 106,7<br>90,4<br>140,3                   | -1,8<br>-13,0<br>+18,2  | +0,1<br>+1,1<br>-1,3   | 107,6<br>91,7<br>140,4              | -2,4<br>-10,3<br>+10,9                    | 107,9<br>92,2<br>140,3             | -1,2<br>-11,3<br>+16,9                    |
| 27.41          | ERZEUG. U. ERSTE BEAR-<br>BEITUNG VON EDELMETALLEN                               | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 124,8<br>84,7<br>190,8                    | +7,2<br>-13,5<br>+29,9  | +10,0<br>+3,9<br>+14,7 | 113,5<br>81,5<br>166,3                   | +3,0<br>-13,7<br>+21,9  | -4,8<br>-6,4<br>-3,4   | 124,1<br>90,7<br>179,3              | +21,3<br>-2,7<br>+52,6                    | 119,2<br>83,1<br>178,6             | +5,2<br>-13,6<br>+26,0                    |
| 27.42          | ERZEUG. U. ERSTE BEAR-<br>BEITUNG VON ALUMINIUM                                  | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 111,9<br>106,0<br>129,6                   | -7,7<br>-14,5<br>+6,7   | -4,8<br>-2,8<br>-8,0   | 117,6<br>109,1<br>134,4                  | +6,5<br>-4,6<br>+30,9   | -1,5<br>+1,3<br>-5,7   | 116,1<br>108,8<br>130,6             | -2,3<br>-6,7<br>+6,0                      | 114,8<br>107,6<br>129,0            | -0,9<br>-9,7<br>+18,0                     |
| 27.43          | ERZEUG. U. ERSTE BEAR-<br>BEITUNG VON BLEI, ZINK<br>UND ZINN                     | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 124,4<br>121,2<br>133,8                   | +6,2<br>+1,4<br>+21,9   | +14,9<br>+7,6<br>+40,0 | 108,3<br>112,6<br>95,6                   | -7,4<br>-0,4<br>-25,4   | -2,3<br>+1,9<br>-14,3  | 103,5<br>104,8<br>99,6              | -1,3<br>+1,8<br>-9,9                      | 116,4<br>116,9<br>114,7            | -0,5<br>+0,5<br>-3,6                      |
| 27.44          | ERZEUG. U. ERSTE BEAR-<br>BEITUNG VON KUPFER                                     | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 102,5<br>79,5<br>156,9                    | +10,1<br>-0,4<br>+25,8  | +11,9<br>+16,9<br>+6,4 | 91,6<br>68,0<br>147,5                    | -15,1<br>-28,9<br>+7,7  | +3,5<br>+1,9<br>+5,3   | 94,3<br>70,9<br>149,6               | -8,0<br>-19,4<br>+9,4                     | 97,1<br>73,8<br>152,2              | -3,4<br>-15,8<br>+16,3                    |
| 27.45          | ERZEUG. U. ERSTE BEAR-<br>BEITUNG VON SONSTIGEN<br>NE-METALLEN                   | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 93,0<br>69,0<br>120,5                     | -11,4<br>-26,8<br>+2,7  | -11,7<br>-5,1<br>-15,6 | 105,3<br>72,7<br>142,7                   | +16,7<br>+4,0<br>+25,6  | +6,0<br>+5,7<br>+6,3   | 107,3<br>77,1<br>141,8              | +1,7<br>-13,8<br>+14,4                    | 99,2<br>70,9<br>131,6              | +1,6<br>-13,6<br>+13,9                    |
| 27.5           | GIESSEREIINDUSTRIE   | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 91,6<br>88,6<br>103,2                     | -15,5<br>-16,7<br>-11,0 | +2,8<br>+3,1<br>+2,1   | 89,1<br>85,9<br>101,1                    | -11,8<br>-11,3<br>-14,0 | -1,8<br>+1,2<br>-10,6  | 91,9<br>88,0<br>106,9               | -8,7<br>-10,8<br>-1,5                     | 90,4<br>87,3<br>102,2              | -13,7<br>-14,1<br>-12,5                   |
| 27.51          | EISENGIESSEREI   | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 93,8<br>90,1<br>107,8                     | -13,6<br>-14,8<br>-9,8  | +4,1<br>+6,0<br>-1,5   | 90,1<br>85,0<br>109,4                    | -8,8<br>-9,9<br>-5,7    | -2,2<br>+1,7<br>-11,8  | 93,9<br>88,4<br>114,7               | -6,6<br>-9,4<br>+3,0                      | 92,0<br>87,6<br>108,6              | -11,3<br>-12,4<br>-7,8                    |
| 27.52          | STAHLGIESSEREI   | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 82,4<br>82,5<br>81,9                      | -23,3<br>-24,5<br>-18,1 | -2,6<br>-8,1<br>+30,0  | 84,6<br>89,8<br>63,0                     | -23,4<br>-16,2<br>-49,3 | -0,1<br>-0,4<br>+1,4   | 83,3<br>88,3<br>70,7                | -18,1<br>-16,4<br>-25,7                   | 83,5<br>86,2<br>72,5               | -23,4<br>-20,3<br>-35,3                   |
| 28             | HERSTELLUNG VON METALL-<br>ERZEUGNISSEN  | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 93,7<br>92,9<br>97,9                      | -10,4<br>-9,3<br>-15,0  | -1,9<br>-2,1<br>-0,2   | 95,5<br>84,9<br>98,1                     | -7,7<br>-8,4<br>-4,8    | -3,1<br>-3,6<br>-1,7   | 96,9<br>95,4<br>104,5               | -4,8<br>-5,4<br>-1,6                      | 94,6<br>93,9<br>98,0               | -9,1<br>-8,8<br>-10,2                     |
| 28.1           | STAHL- UND LEICHTMETALL-<br>BAU  | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 103,6<br>104,4<br>96,2                    | -15,0<br>-12,9<br>-32,0 | -1,1<br>-2,4<br>+14,5  | 104,8<br>107,0<br>84,0                   | -11,1<br>-10,0<br>-22,2 | +2,9<br>+4,4<br>-11,7  | 99,6<br>99,6<br>99,9                | -9,3<br>-10,3<br>+0,1                     | 104,2<br>105,7<br>90,1             | -13,1<br>-11,5<br>-27,8                   |
| 28.11          | HERSTELLUNG VON STAHL-<br>UND LEICHTMETALLKON-<br>STRUKTIONEN                    | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 108,4<br>108,3<br>108,7                   | -10,4<br>-13,1<br>+25,2 | -0,4<br>-2,0<br>+17,0  | 108,8<br>110,5<br>92,9                   | -12,6<br>-11,5<br>-29,6 | +0,7<br>+2,0<br>-11,9  | 103,5<br>102,4<br>113,4             | -9,2<br>-11,5<br>+15,7                    | 108,6<br>109,4<br>100,8            | -11,6<br>-12,3<br>-3,3                    |

1) EUROPÄISCHE GEMEINSCHAFT FUER KOHLE UND STAHL.

STBA, FS 4, R 2.2, 6/1996

LAND

FUER DAS VERARBEITENDE GEBERBE  
=100  
ABTEILUNGEN, GRUPPEN UND KLASSEN  
ZWEIGE, AUSGABE 1993 (WZ93)  
WERT

INDEX

| 1995<br>JUNI | VER-<br>AEND.<br>IN %<br>GEGEN<br>JUNI<br>1994 | 1995<br>2.VJ | 1996<br>1.VJ | 1996<br>2.VJ | VERAENDERUNG<br>IN %<br>2.VJ 1996<br>GEGEN |              | 1995<br>1.HJ | 1996<br>2.HJ | 1996<br>1.HJ | VERAENDERUNG<br>IN %<br>1.HJ 1996<br>GEGEN |              | 1994  | 1995  | VER-<br>AEND.<br>IN %<br>GEGEN<br>1994 | WZ93<br>SCHL. |
|--------------|--|--------------|--------------|--------------|--|--------------|--------------|--------------|--------------|--|--------------|-------|-------|--|---------------|
|              |  |              |              |              | 2.VJ<br>1996                               | 1.VJ<br>1996 |              |              |              | 1.HJ<br>1996                               | 2.HJ<br>1996 |       |       |  |               |
|              |  |              |              |              |  |              |              |              |              |  |              |       |       |  |               |
| 89,5         | -25,8  | 95,9         | 100,3        | 94,3         | -1,7                                       | -8,0         | 107,6        | 81,6         | 97,3         | -9,6                                       | +19,2        | 110,9 | 94,6  | -14,7                                  | 27.1          |
| 85,7         | -24,2  | 94,0         | 91,4         | 88,6         | -5,7                                       | -3,1         | 106,0        | 79,1         | 90,0         | -15,1                                      | +13,8        | 106,6 | 92,6  | -13,1                                  |               |
| 94,5         | -28,6  | 100,0        | 119,5        | 106,7        | +6,7                                       | -10,7        | 110,8        | 86,9         | 113,1        | +2,1                                       | +30,1        | 120,3 | 98,8  | -17,9                                  |               |
| 91,8         | -14,5  | 84,4         | 80,4         | 76,7         | -9,1                                       | -4,6         | 95,1         | 75,5         | 78,5         | -17,6                                      | +4,0         | 90,9  | 85,3  | -6,2                                   | 27.2          |
| 72,6         | -23,0  | 74,6         | 62,6         | 67,1         | -10,1                                      | +7,2         | 80,9         | 65,5         | 64,8         | -19,9                                      | -1,1         | 85,3  | 73,2  | -14,2                                  |               |
| 129,4        | -5,5   | 103,7        | 115,2        | 96,4         | -8,0                                       | -17,2        | 122,7        | 95,0         | 105,3        | -14,2                                      | +10,8        | 103,6 | 108,6 | +5,0                                   |               |
| 86,2         | -11,9  | 82,4         | 49,0         | 63,8         | -22,6                                      | +30,2        | 89,1         | 69,0         | 56,4         | -36,7                                      | -18,3        | 90,4  | 79,0  | -12,6                                  | 27.21         |
| 71,7         | -20,4  | 77,3         | 43,7         | 56,5         | -26,9                                      | +29,3        | 81,2         | 64,4         | 50,1         | -38,3                                      | -22,2        | 82,9  | 72,8  | -12,2                                  |               |
| 139,3        | +10,4  | 101,2        | 68,2         | 90,4         | -10,7                                      | +32,6        | 118,1        | 85,8         | 79,3         | -32,9                                      | -7,6         | 117,7 | 101,9 | -13,4                                  |               |
| 93,0         | -17,9  | 84,9         | 86,6         | 79,3         | -8,6                                       | -8,4         | 98,3         | 76,8         | 89,0         | -13,8                                      | +8,1         | 91,2  | 86,5  | -5,2                                   | 27.22         |
| 72,9         | -25,3  | 74,0         | 67,2         | 69,7         | -5,8                                       | +3,7         | 80,9         | 65,8         | 68,5         | -15,3                                      | +4,1         | 87,1  | 73,3  | -15,8                                  |               |
| 128,2        | -8,9   | 104,0        | 120,7        | 96,0         | -7,7                                       | -20,5        | 123,2        | 96,0         | 108,3        | -12,1                                      | +12,8        | 98,4  | 109,6 | +11,4                                  |               |
| 88,8         | -20,3  | 96,3         | 94,5         | 85,0         | -11,7                                      | -10,1        | 108,5        | 86,7         | 89,8         | -17,2                                      | +3,6         | 108,8 | 97,6  | -10,3                                  | 27.3          |
| 81,8         | -21,6  | 89,8         | 81,7         | 75,7         | -15,7                                      | -7,3         | 99,7         | 79,0         | 78,7         | -21,1                                      | -0,4         | 103,9 | 89,4  | -14,0                                  |               |
| 109,5        | -17,2  | 115,7        | 132,8        | 112,8        | -2,5                                       | -15,1        | 134,5        | 109,3        | 122,8        | -8,7                                       | +12,4        | 123,0 | 121,9 | -0,9                                   |               |
| 78,3         | -27,0  | 82,9         | 69,8         | 62,7         | -24,4                                      | -10,2        | 89,9         | 66,3         | 66,3         | -26,3                                      | -            | 107,4 | 78,1  | -27,3                                  | 27.31         |
| 77,0         | -21,7  | 81,0         | 64,5         | 58,1         | -28,3                                      | -9,9         | 87,8         | 61,1         | 61,3         | -30,2                                      | +0,3         | 102,0 | 74,4  | -27,1                                  |               |
| 83,0         | -37,0  | 89,8         | 88,9         | 78,8         | -12,2                                      | -11,4        | 97,3         | 84,8         | 83,8         | -13,9                                      | -1,2         | 122,4 | 91,0  | -26,7                                  |               |
| 87,6         | -21,9  | 100,8        | 108,7        | 92,6         | -8,1                                       | -14,8        | 117,7        | 92,4         | 100,7        | -14,4                                      | +9,0         | 111,0 | 105,0 | -5,4                                   | 27.32         |
| 76,4         | -23,4  | 89,0         | 87,9         | 80,3         | -9,8                                       | -8,6         | 101,9        | 80,8         | 84,1         | -17,6                                      | +4,1         | 101,8 | 91,3  | -10,3                                  |               |
| 117,0        | -19,3  | 131,6        | 163,5        | 124,7        | -5,2                                       | -23,7        | 159,0        | 122,9        | 144,1        | -9,4                                       | +17,2        | 135,3 | 140,9 | +4,1                                   |               |
| 81,0         | -21,7  | 82,4         | 95,0         | 94,5         | +14,7                                      | -0,5         | 87,6         | 89,9         | 94,8         | +8,2                                       | +5,5         | 104,0 | 88,7  | -14,7                                  | 27.33         |
| 78,8         | -17,2  | 81,2         | 92,9         | 91,1         | +12,2                                      | -1,9         | 86,6         | 88,6         | 92,0         | +6,2                                       | +3,8         | 99,1  | 87,6  | -11,6                                  |               |
| 104,0        | -18,6  | 93,8         | 116,1        | 129,0        | +37,5                                      | +11,1        | 97,2         | 103,5        | 122,6        | +26,1                                      | +18,5        | 118,3 | 100,3 | -15,2                                  |               |
| 95,8         | -14,8  | 103,9        | 87,4         | 82,7         | -20,4                                      | -5,4         | 116,7        | 89,3         | 85,1         | -27,1                                      | -4,7         | 106,2 | 103,0 | -3,0                                   | 27.34         |
| 96,8         | -13,5  | 106,9        | 85,7         | 80,9         | -24,3                                      | -5,6         | 117,0        | 90,6         | 83,3         | -28,8                                      | -8,1         | 106,2 | 103,8 | -2,3                                   |               |
| 92,6         | -19,3  | 94,4         | 92,4         | 88,4         | -6,4                                       | -4,3         | 115,6        | 85,2         | 90,4         | -21,8                                      | +6,1         | 106,2 | 100,4 | -5,5                                   |               |
| 102,4        | -15,9  | 98,8         | 107,7        | 101,4        | +2,6                                       | -5,8         | 107,4        | 98,7         | 104,5        | -2,7                                       | +5,9         | 114,9 | 103,1 | -10,3                                  | 27.35         |
| 81,1         | -32,8  | 80,2         | 80,8         | 75,7         | -5,6                                       | -6,3         | 89,2         | 79,9         | 78,2         | -12,3                                      | -2,1         | 115,0 | 84,6  | -26,4                                  |               |
| 147,8        | +19,0  | 138,3        | 164,7        | 156,0        | +12,8                                      | -5,3         | 146,1        | 138,8        | 160,4        | +9,8                                       | +15,6        | 114,6 | 142,5 | +24,3                                  |               |
| 109,6        | -2,4   | 105,8        | 107,7        | 107,5        | +1,6                                       | -0,2         | 110,2        | 97,1         | 107,6        | -2,4                                       | +10,8        | 108,4 | 103,6 | -4,4                                   | 27.4          |
| 104,0        | -1,7   | 99,7         | 92,1         | 91,2         | -8,5                                       | -1,0         | 102,2        | 87,8         | 91,7         | -10,3                                      | +4,4         | 101,5 | 95,0  | -6,4                                   |               |
| 121,2        | -2,9   | 118,3        | 139,9        | 140,9        | +19,1                                      | +0,7         | 126,6        | 116,3        | 140,4        | +10,9                                      | +20,7        | 121,8 | 121,5 | -0,2                                   |               |
| 116,4        | +18,3  | 109,4        | 129,1        | 119,2        | +9,0                                       | -7,7         | 102,3        | 115,3        | 124,1        | +21,3                                      | +7,6         | 96,6  | 108,8 | +12,6                                  | 27.41         |
| 97,9         | +7,1   | 92,7         | 96,9         | 84,4         | -9,0                                       | -12,9        | 93,2         | 88,8         | 90,7         | -2,7                                       | -8,2         | 89,0  | 96,0  | +7,9                                   |               |
| 146,9        | +30,8  | 137,1        | 182,2        | 176,4        | +28,7                                      | -3,2         | 117,5        | 142,4        | 179,3        | +52,6                                      | +25,9        | 111,6 | 129,9 | +16,4                                  |               |
| 121,2        | +7,6   | 110,5        | 115,9        | 116,3        | +5,2                                       | +0,3         | 118,8        | 102,3        | 116,1        | -2,3                                       | +13,5        | 108,9 | 110,5 | +1,5                                   | 27.42         |
| 124,0        | +14,6  | 110,9        | 110,0        | 107,6        | -3,0                                       | -2,2         | 116,6        | 99,4         | 108,8        | -6,7                                       | +9,5         | 103,7 | 108,0 | +4,1                                   |               |
| 115,8        | -4,1   | 109,7        | 127,7        | 133,5        | +21,7                                      | +4,5         | 123,2        | 107,9        | 130,6        | +6,0                                       | +21,0        | 118,5 | 115,5 | -2,5                                   |               |
| 117,1        | +0,3   | 112,8        | 92,5         | 114,5        | +1,5                                       | +23,8        | 104,9        | 110,5        | 103,5        | -1,3                                       | -6,3         | 110,9 | 107,7 | -2,9                                   | 27.43         |
| 119,5        | +7,8   | 111,5        | 94,8         | 114,8        | +3,0                                       | +21,1        | 102,9        | 113,5        | 104,8        | +1,8                                       | -7,7         | 103,9 | 108,2 | +4,1                                   |               |
| 109,8        | -13,7  | 116,5        | 85,6         | 113,6        | -2,5                                       | +32,7        | 110,5        | 101,6        | 99,6         | -9,9                                       | -2,0         | 123,9 | 106,0 | -14,4                                  |               |
| 93,1         | -18,0  | 99,8         | 94,3         | 94,2         | -5,6                                       | -0,1         | 102,5        | 85,4         | 94,3         | -8,0                                       | +10,4        | 110,0 | 94,0  | -14,5                                  | 27.44         |
| 79,8         | -23,7  | 88,0         | 70,3         | 71,4         | -18,9                                      | +1,6         | 88,0         | 69,3         | 70,9         | -19,4                                      | +2,3         | 102,1 | 78,7  | -22,9                                  |               |
| 124,7        | -6,1   | 127,9        | 151,0        | 148,2        | +15,9                                      | -1,9         | 138,8        | 123,6        | 149,6        | +9,4                                       | +21,0        | 126,6 | 130,2 | +2,8                                   |               |
| 105,0        | -10,1  | 94,7         | 115,4        | 99,2         | +4,8                                       | -14,0        | 106,5        | 83,2         | 107,3        | +1,7                                       | +15,1        | 111,2 | 99,3  | -10,7                                  | 27.45         |
| 94,2         | -14,9  | 80,4         | 84,1         | 70,2         | -12,7                                      | -16,5        | 89,4         | 72,6         | 77,1         | -13,8                                      | +6,2         | 102,1 | 81,0  | -20,7                                  |               |
| 117,3        | -9,5   | 111,1        | 151,2        | 132,5        | +19,3                                      | -12,4        | 123,9        | 116,7        | 141,8        | +14,4                                      | +21,5        | 130,7 | 120,3 | -8,0                                   |               |
| 108,4        | +8,8   | 98,7         | 93,3         | 90,5         | -8,3                                       | -3,0         | 100,7        | 90,8         | 91,9         | -8,7                                       | +1,2         | 82,4  | 85,8  | +3,7                                   | 27.5          |
| 106,4        | +6,4   | 96,3         | 89,5         | 86,5         | -10,2                                      | -3,4         | 98,7         | 86,2         | 88,0         | -10,8                                      | +2,1         | 91,9  | 92,5  | +0,7                                   |               |
| 116,0        | +18,0  | 107,8        | 108,0        | 105,8        | -1,9                                       | -2,0         | 108,5        | 106,6        | 106,9        | -1,6                                       | -1,6         | 94,7  | 108,6 | +14,7                                  |               |
| 108,6        | +9,5   | 98,1         | 95,8         | 92,0         | -6,2                                       | -4,0         | 100,5        | 90,5         | 93,9         | -6,6                                       | +3,8         | 92,3  | 96,5  | +3,5                                   | 27.51         |
| 105,7        | +7,3   | 95,3         | 90,6         | 86,2         | -9,5                                       | -4,9         | 97,6         | 84,5         | 88,4         | -9,4                                       | +4,6         | 90,4  | 91,1  | +0,8                                   |               |
| 119,5        | +17,4  | 108,8        | 115,7        | 113,8        | +4,6                                       | -1,6         | 111,4        | 113,3        | 114,7        | +3,0                                       | +1,2         | 99,5  | 112,3 | +12,9                                  |               |
| 107,5        | +7,2   | 101,1        | 82,6         | 89,9         | -17,0                                      | +1,6         | 101,7        | 82,3         | 83,3         | -18,1                                      | -9,8         | 92,6  | 97,0  | +4,8                                   | 27.52         |
| 109,3        | +6,9   | 100,6        | 85,1         | 87,5         | -13,0                                      | +2,8         | 103,2        | 93,5         | 86,3         | -16,4                                      | -7,7         | 94,1  | 98,4  | +4,6                                   |               |
| 100,0        | +8,0   | 103,2        | 72,4         | 69,0         | -33,1                                      | -4,7         | 96,2         | 87,2         | 70,7         | -25,7                                      | -18,9        | 86,8  | 91,2  | +5,1                                   |               |
| 104,6        | -3,0   | 101,0        | 97,9         | 95,9         | -5,0                                       | -2,0         | 101,8        | 99,2         | 96,9         | -4,8                                       | -2,3         | 100,8 | 100,5 | -0,3                                   | 28            |
| 102,4        | -4,7   | 100,1        | 95,3         | 95,4         | -4,7                                       | +0,1         | 100,8        | 98,8         | 95,4         | -5,4                                       | -4,4         | 100,2 | 100,3 | +0,1                                   |               |
| 115,2        | +5,8   | 106,3        | 110,3        | 98,6         | -8,4                                       | -10,6        | 106,2        | 96,6         | 104,5        | -1,6                                       | +8,2         | 102,8 | 101,4 | -1,4                                   |               |
| 121,9        | +6,5   | 116,5        | 95,7         | 103,4        | -11,2                                      | +8,0         | 109,8        | 110,3        | 99,6         | -9,3                                       | -9,7         | 106,9 | 110,1 | +3,0                                   | 28.1          |
| 119,8        | +2,6   | 116,8        | 94,4         | 104,6        | -10,4                                      | +10,8        | 110,9        | 112,9        | 99,5         | -10,3                                      | -11,9        | 109,6 | 111,9 | +2,1                                   |               |
| 141,5        | +52,8  | 112,9        | 108,0        | 91,8         | -18,7                                      | -15,0        | 99,8         | 85,4         | 99,9         | +0,1                                       | +17,0        | 81,1  | 92,6  | +14,2                                  |               |
| 121,0        | +2,1   | 120,0        | 98,5         | 108,4        | -9,7                                       | +10,1        | 114,0        | 114,0        | 103,5        | -9,2                                       | -9,2         | 110,6 | 114,0 | +3,1                                   | 28.11         |
| 124,6        | +2,9   | 122,1        | 95,8         | 109,0        | -10,7                                      | +13,8        | 115,7        | 116,1        | 102,4        | -11,5                                      | -11,8        | 113,6 | 115,9 | +2,0                                   |               |
| 86,8         | -7,1   | 100,3        | 124,4        | 102,3        | +2,0                                       | -17,8        | 98,0         | 93,3         | 113,4        | +15,7                                      | +21,5        | 81,8  | 95,7  | +17,0                                  |               |

1 INDEX DES AUFTRAGSEINGANGS  
1991  
NACH ABSCHNITTEN, UNTERABSCHNITTEN,  
DER KLASSEKATION DER WIRTSCHAFTS  
1.1 ORIGINAL

VOLUMEN

| WZ93-<br>SCHL. | WIRTSCHAFTSZWEIG  |           | VERAENDERUNG<br>IN %<br>JUNI 1996<br>GEGEN |              |             | VERAENDERUNG<br>IN %<br>MAI 1996<br>GEGEN |             |              | KUMULIERT                           |   | 2-MONATS-<br>DURCHSCHNITT<br>MAI 1996<br>UND<br>JUNI 1996<br>GEGEN<br>VORJAHR |   |
|----------------|---|-----------|--|--------------|-------------|---|-------------|--------------|-------------------------------------|---|---|---|
|                |   |           | 1996                                       | JUNI<br>1995 | MAI<br>1996 | 1996                                      | MAI<br>1995 | APR.<br>1996 | JAN.<br>1996<br>BIS<br>JUNI<br>1996 | VER-<br>AEND.<br>IN %<br>GEGEN<br>VORJAHR | MAI<br>1996<br>UND<br>JUNI<br>1996  | VER-<br>AEND.<br>IN %<br>GEGEN<br>VORJAHR |
|                |   |           | JUNI                                       |              |             | MAI                                       |             |              | MAI                                 | JUNI                                      | MAI   |   |
| 28.12          | HERSTELLUNG VON AUSBAU-<br>ELEMENTEN AUS STAHL UND<br>LEICHTMETALL                            | INSGESAMT | 87,9                                       | -29,7        | -4,0        | 91,6                                      | -4,3        | +13,1        | 86,6                                | -9,9                                      | 89,8  | -18,7                                     |
|                |   | INLAND    | 91,4                                       | -12,2        | -4,3        | 95,5                                      | -3,6        | +14,9        | 89,9                                | -5,5                                      | 93,5  | -8,0                                      |
|                |   | AUSLAND   | 55,0                                       | -82,9        | +0,4        | 54,8                                      | -13,4       | -10,3        | 55,4                                | -47,5                                     | 54,9  | -71,5                                     |
| 28.2           | KESSEL- UND BEHAELTERBAU<br>(OHNE H.V. DAMPFKESSELN)  | INSGESAMT | 90,3                                       | -5,5         | -7,1        | 97,2                                      | +15,9       | +16,4        | 85,1                                | -2,0                                      | 93,8  | +4,5                                      |
|                |   | INLAND    | 91,5                                       | -7,6         | -9,8        | 101,4                                     | +16,0       | +17,6        | 86,0                                | -4,7                                      | 96,5  | +3,5                                      |
|                |   | AUSLAND   | 83,4                                       | +9,9         | +14,4       | 72,9                                      | +13,9       | +7,7         | 80,1                                | +20,1                                     | 78,2  | +11,7                                     |
| 28.21          | HERSTELLUNG VON TANKS<br>UND SAMMELBEHAELTERN   | INSGESAMT | 88,2                                       | +6,4         | -23,5       | 115,3                                     | +41,5       | +35,3        | 93,2                                | +6,4                                      | 101,8   | +23,8                                     |
|                |   | INLAND    | 85,2                                       | +1,9         | -27,9       | 118,2                                     | +44,9       | +36,0        | 90,3                                | +2,3                                      | 101,7   | +23,1                                     |
|                |   | AUSLAND   | 106,7                                      | +35,6        | +9,2        | 97,7                                      | +20,3       | +30,1        | 110,5                               | +32,7                                     | 102,2   | +27,8                                     |
| 28.22          | H.V. HEIZKROPPEN F.<br>ZENTRALHEIZUNGEN UND<br>ZENTRALHEIZUNGSKESSELN                         | INSGESAMT | 92,0                                       | -13,0        | +11,2       | 82,7                                      | -3,6        | +0,7         | 78,7                                | -8,6                                      | 87,4  | -8,8                                      |
|                |   | INLAND    | 96,7                                       | -13,3        | +10,1       | 87,8                                      | -4,7        | +2,5         | 82,5                                | -10,1                                     | 92,3  | -9,3                                      |
|                |   | AUSLAND   | 65,9                                       | -10,7        | +21,4       | 54,3                                      | +6,5        | -12,7        | 57,3                                | +5,7                                      | 60,1  | -3,7                                      |
| 28.3           | HERSTELLUNG VON DAMPF-<br>KESSELN (OHNE ZENTRAL-<br>HEIZUNGSKESSELN)                          | INSGESAMT | 82,6                                       | -16,6        | -1,9        | 84,2                                      | -3,2        | -46,7        | 130,9                               | +50,1                                     | 83,4  | -10,4                                     |
|                |   | INLAND    | 86,2                                       | -3,1         | +5,9        | 81,4                                      | -7,7        | -52,2        | 134,2                               | +56,0                                     | 83,8  | -5,4                                      |
|                |   | AUSLAND   | 61,3                                       | -61,7        | -39,3       | 101,0                                     | +26,4       | +18,8        | 111,6                               | +18,6                                     | 81,2  | -32,3                                     |
| 28.4           | H.V. SCHMIEDE-, PRESS-,<br>ZIEH-U. STANZTEILEN, GEH.<br>RINGEN U. PULVERM. ERZ.               | INSGESAMT | 95,4                                       | -10,8        | -2,3        | 97,6                                      | -11,3       | -4,5         | 100,3                               | -10,1                                     | 96,5  | -11,1                                     |
|                |   | INLAND    | 93,5                                       | -11,5        | -2,2        | 95,6                                      | -12,7       | -3,2         | 98,4                                | -10,8                                     | 94,6  | -12,1                                     |
|                |   | AUSLAND   | 103,3                                      | -8,4         | -2,5        | 106,0                                     | -5,4        | -8,9         | 108,3                               | -7,6                                      | 104,7   | -6,9                                      |
| 28.5           | OBERFLAECHEVEREDLUNG,<br>WAERMEBEHANDLUNG UND<br>MECHANIK A.N.G.                              | INSGESAMT | 102,3                                      | -8,3         | +1,7        | 100,6                                     | -12,2       | +0,7         | 102,1                               | -9,8                                      | 101,5   | -10,3                                     |
|                |   | INLAND    | 98,9                                       | -9,3         | -0,2        | 99,1                                      | -11,1       | +1,0         | 99,5                                | -8,9                                      | 99,0  | -10,2                                     |
|                |   | AUSLAND   | 138,9                                      | -            | +19,6       | 116,1                                     | -21,6       | -2,8         | 129,5                               | -17,0                                     | 127,5   | -11,1                                     |
| 28.51          | OBERFLAECHEVEREDLUNG<br>UND WAERMEBEHANDLUNG  | INSGESAMT | 108,7                                      | -4,6         | +2,9        | 105,6                                     | -7,2        | +1,7         | 105,8                               | -6,9                                      | 107,2   | -5,9                                      |
|                |   | INLAND    | 103,9                                      | -5,0         | +0,1        | 103,8                                     | -5,6        | +2,6         | 101,9                               | -6,2                                      | 103,9   | -5,8                                      |
|                |   | AUSLAND   | 154,6                                      | +4,9         | +26,1       | 122,6                                     | -18,5       | -4,3         | 144,0                               | -10,9                                     | 138,6   | -7,0                                      |
| 28.52          | MECHANIK A.N.G.   | INSGESAMT | 95,5                                       | -12,3        | +0,3        | 95,2                                      | -17,5       | -0,6         | 98,0                                | -13,1                                     | 95,4  | -15,0                                     |
|                |   | INLAND    | 93,6                                       | -12,8        | -0,6        | 94,2                                      | -16,6       | -0,6         | 97,0                                | -11,7                                     | 93,9  | -14,8                                     |
|                |   | AUSLAND   | 117,9                                      | -7,5         | +9,7        | 107,5                                     | -25,9       | -0,3         | 110,2                               | -25,9                                     | 112,7   | -17,3                                     |
| 28.6           | H.V. SCHNEIDWAREN, WERK-<br>ZEUGEN, SCHLOSSERN UND<br>BESCHLAGEN                              | INSGESAMT | 83,9                                       | -5,1         | -2,7        | 86,2                                      | -4,8        | +0,2         | 88,5                                | -3,5                                      | 85,1  | -4,9                                      |
|                |   | INLAND    | 79,4                                       | -4,7         | -3,8        | 82,5                                      | -5,1        | +1,4         | 82,9                                | -5,0                                      | 81,0  | -4,8                                      |
|                |   | AUSLAND   | 96,4                                       | -6,3         | -           | 86,4                                      | -4,1        | -2,7         | 104,1                               | -0,1                                      | 96,4  | -5,2                                      |
| 28.61          | HERSTELLUNG VON<br>SCHNEIDWAREN UND<br>BESTECKEN  | INSGESAMT | 83,0                                       | -9,1         | -10,8       | 93,0                                      | -8,4        | +4,4         | 91,8                                | -2,9                                      | 88,0  | -8,7                                      |
|                |   | INLAND    | 71,9                                       | +1,6         | -19,2       | 89,0                                      | -7,7        | +19,9        | 80,7                                | -1,3                                      | 80,5  | -3,7                                      |
|                |   | AUSLAND   | 99,5                                       | -18,4        | +0,4        | 99,1                                      | -9,2        | -10,9        | 108,2                               | -4,7                                      | 99,3  | -14,0                                     |
| 28.62          | HERSTELLUNG VON<br>WERKZEUGEN   | INSGESAMT | 74,8                                       | -5,7         | -4,7        | 78,5                                      | -2,6        | -3,9         | 84,0                                | +1,6                                      | 76,7  | -4,1                                      |
|                |   | INLAND    | 63,3                                       | -6,6         | -6,1        | 73,8                                      | -2,5        | -3,8         | 76,6                                | -1,4                                      | 71,6  | -4,5                                      |
|                |   | AUSLAND   | 89,4                                       | -3,7         | -1,5        | 90,8                                      | -3,3        | -4,5         | 103,4                               | +7,6                                      | 90,1  | -3,5                                      |
| 28.63          | HERSTELLUNG VON<br>SCHLOSSERN UND<br>BESCHLAGEN   | INSGESAMT | 95,3                                       | -4,2         | +0,6        | 94,7                                      | -6,2        | +4,1         | 93,6                                | -8,8                                      | 95,0  | -5,3                                      |
|                |   | INLAND    | 92,2                                       | -3,6         | +0,2        | 92,0                                      | -7,1        | +4,8         | 90,6                                | -8,8                                      | 92,1  | -5,3                                      |
|                |   | AUSLAND   | 105,9                                      | -6,0         | +1,9        | 103,9                                     | -3,7        | +2,1         | 103,9                               | -8,6                                      | 104,9   | -4,9                                      |
| 28.7           | HERSTELLUNG VON SONST.<br>EISEN-, BLECH- UND<br>METALLWAREN                                   | INSGESAMT | 92,4                                       | -9,2         | -1,6        | 93,9                                      | -8,4        | +1,7         | 92,2                                | -8,5                                      | 93,2  | -8,8                                      |
|                |   | INLAND    | 90,4                                       | -8,7         | -1,5        | 91,8                                      | -10,3       | +1,4         | 89,3                                | -9,9                                      | 91,1  | -9,5                                      |
|                |   | AUSLAND   | 100,6                                      | -11,2        | -2,1        | 102,8                                     | -0,9        | +2,9         | 104,4                               | -3,1                                      | 101,7   | -6,3                                      |
| 28.71          | HERSTELLUNG VON BE-<br>HAELTERN AUS EISEN<br>UND STAHL  | INSGESAMT | 79,3                                       | -10,9        | -5,3        | 83,7                                      | -11,0       | +4,9         | 82,3                                | -10,6                                     | 81,5  | -10,9                                     |
|                |   | INLAND    | 81,8                                       | -10,7        | -           | 81,8                                      | -14,9       | -0,7         | 77,9                                | -14,1                                     | 81,8  | -12,9                                     |
|                |   | AUSLAND   | 71,6                                       | -11,8        | -20,0       | 89,5                                      | +1,9        | +24,5        | 97,6                                | -0,8                                      | 80,6  | -4,6                                      |
| 28.72          | H.V. VERPACKUNGEN U.<br>VERSCHLUESSEN AUS EI-<br>SEN-, STAHL U. NE-METALL                     | INSGESAMT | 110,0                                      | +4,8         | -2,7        | 113,1                                     | +4,8        | +6,7         | 105,6                               | +4,9                                      | 111,6   | +4,8                                      |
|                |   | INLAND    | 105,7                                      | +2,3         | -3,9        | 110,0                                     | +3,2        | +6,2         | 103,6                               | +3,5                                      | 107,9   | +2,8                                      |
|                |   | AUSLAND   | 125,0                                      | +12,5        | +1,0        | 123,8                                     | +10,1       | +8,1         | 112,6                               | +9,7                                      | 124,4   | +11,3                                     |
| 28.73          | HERSTELLUNG VON DRAHT-<br>WAREN   | INSGESAMT | 106,7                                      | -6,2         | -3,3        | 110,3                                     | -0,3        | +8,9         | 97,6                                | -7,1                                      | 108,5   | -3,3                                      |
|                |   | INLAND    | 107,1                                      | -3,7         | -4,4        | 112,0                                     | -3,3        | +13,5        | 95,3                                | -8,4                                      | 109,8   | -3,4                                      |
|                |   | AUSLAND   | 105,0                                      | -14,3        | +0,4        | 104,6                                     | +12,4       | -5,1         | 105,4                               | -3,1                                      | 104,8   | -2,8                                      |
| 28.74          | H.V. SCHRAUBEN, NIETEN,<br>KETTEN UND FEDERN  | INSGESAMT | 86,6                                       | -17,0        | +0,1        | 88,5                                      | -16,2       | +0,1         | 88,9                                | -14,9                                     | 86,6  | -16,6                                     |
|                |   | INLAND    | 80,6                                       | -16,0        | +0,1        | 80,5                                      | -17,9       | +0,9         | 81,2                                | -16,5                                     | 80,6  | -16,9                                     |
|                |   | AUSLAND   | 111,0                                      | -20,0        | +0,1        | 110,9                                     | -10,3       | -2,0         | 120,3                               | -10,1                                     | 111,0   | -15,4                                     |
| 28.75          | H.V. EISEN-, BLECH-<br>UND METALLWAREN A.N.G.   | INSGESAMT | 86,4                                       | -11,3        | -1,0        | 87,3                                      | -11,7       | -2,2         | 88,7                                | -10,0                                     | 86,9  | -11,5                                     |
|                |   | INLAND    | 86,7                                       | -10,4        | -0,3        | 87,0                                      | -13,0       | -3,5         | 88,2                                | -11,3                                     | 86,9  | -11,7                                     |
|                |   | AUSLAND   | 85,1                                       | -15,2        | -4,1        | 88,7                                      | -5,0        | +4,2         | 91,1                                | -3,9                                      | 86,9  | -10,3                                     |
| DK             | MASCHINENBAU  | INSGESAMT | 90,0                                       | -5,9         | +1,2        | 88,9                                      | -10,4       | -3,2         | 91,3                                | -5,3                                      | 89,5  | -8,1                                      |
|                |   | INLAND    | 80,1                                       | -8,4         | +3,8        | 77,2                                      | -15,1       | -10,6        | 82,8                                | -7,2                                      | 78,7  | -10,9                                     |
|                |   | AUSLAND   | 104,0                                      | -5,2         | -1,4        | 105,5                                     | -5,0        | +8,0         | 103,3                               | -3,1                                      | 104,8   | -5,1                                      |
| 29.1           | H.V. MASCHINEN F.D. ERZEUG.<br>U. NUTZG. V. MECHAN. ENERGIE<br>(O. LUFT-, STRASS. FAHRZ. BAU) | INSGESAMT | 91,7                                       | -13,7        | +4,4        | 87,8                                      | -11,7       | -8,0         | 95,9                                | -7,1                                      | 89,8  | -12,6                                     |
|                |   | INLAND    | 81,0                                       | -14,7        | +2,3        | 79,2                                      | -16,8       | -16,2        | 85,3                                | -11,5                                     | 80,1  | -15,8                                     |
|                |   | AUSLAND   | 108,9                                      | -12,4        | +7,3        | 101,5                                     | -4,2        | +4,9         | 112,9                               | -1,1                                      | 106,2   | -8,7                                      |

LAND

FUER DAS VERARBEITENDE GEBIETE  
=100  
ABTEILUNGEN, GRUPPEN UND KLASSEN  
ZWEIGE, AUSGABE 1993 (M293)  
WERT

INDEX

| 1995<br>JUNI | VER-<br>AEND.<br>IN %<br>GEGEN<br>JUNI<br>1994 | 1995<br>2. VJ | 1996<br>1. VJ | 1996<br>2. VJ | VERAENDERUNG<br>IN %<br>2. VJ 1996<br>GEGEN |               | 1995<br>1. HJ | 1995<br>2. HJ | 1996<br>1. HJ | VERAENDERUNG<br>IN %<br>1. HJ 1996<br>GEGEN |               | 1994  | 1995  | VER-<br>AEND.<br>IN %<br>GEGEN<br>1994 | W293<br>SCHL. |
|--------------|--|---------------|---------------|---------------|---|---------------|---------------|---------------|---------------|---|---------------|-------|-------|--|---------------|
|              |  |               |               |               | 2. VJ<br>1995                               | 1. VJ<br>1996 |               |               |               | 1. HJ<br>1995                               | 2. HJ<br>1996 |       |       |  |               |
| 125,0        | +24,9  | 104,7         | 86,3          | 86,8          | -17,1                                       | +0,6          | 96,1          | 97,9          | 86,6          | -9,9  | -11,5         | 89,4  | 97,0  | +3,9                                   | 28.12         |
| 104,1        | +2,8   | 99,3          | 89,8          | 90,0          | -9,4  | +0,2          | 95,1          | 102,0         | 89,9          | -5,5  | -11,9         | 95,0  | 98,5  | +3,7                                   |               |
| 321,9        | +260,1   | 154,5         | 53,8          | 57,0          | -63,1                                       | +5,9          | 105,5         | 59,6          | 55,4          | -47,5                                       | -7,0          | 78,8  | 82,5  | +4,7                                   |               |
| 95,6         | -9,4   | 87,9          | 79,9          | 80,3          | +2,7  | +13,0         | 86,8          | 90,5          | 85,1          | -2,0  | -6,0          | 93,5  | 88,6  | -5,2                                   | 28.2          |
| 99,0         | -9,8   | 91,6          | 78,9          | 83,0          | +1,5  | +17,9         | 90,2          | 93,8          | 85,0          | -4,7  | -8,1          | 94,5  | 91,9  | -2,6                                   |               |
| 75,9         | -6,1   | 67,2          | 65,6          | 74,7          | +11,2                                       | -12,7         | 66,7          | 72,6          | 80,1          | +20,1                                       | +10,3         | 87,3  | 68,6  | -20,3                                  |               |
| 82,9         | -28,5  | 82,1          | 90,1          | 98,2          | +17,2                                       | +6,8          | 87,6          | 89,5          | 93,2          | +6,4  | +4,1          | 104,6 | 88,5  | -15,4                                  | 28.21         |
| 83,6         | -30,8  | 82,4          | 83,8          | 98,8          | +17,5                                       | +15,5         | 88,3          | 91,8          | 90,3          | +2,3  | -1,6          | 107,3 | 90,0  | -16,1                                  |               |
| 78,7         | -8,5   | 79,9          | 127,9         | 93,2          | +16,6                                       | -27,1         | 83,3          | 75,9          | 110,5         | +32,7                                       | +45,6         | 87,6  | 79,8  | -8,1                                   |               |
| 105,8        | +10,4  | 92,7          | 71,7          | 85,6          | -7,7  | +19,4         | 86,1          | 91,3          | 78,7          | -8,6  | -13,8         | 83,1  | 88,7  | +6,7                                   | 28.22         |
| 111,5        | +12,2  | 99,0          | 74,9          | 90,1          | -9,0  | +20,3         | 91,8          | 95,1          | 82,5          | -10,1                                       | -13,2         | 82,4  | 89,4  | +13,3                                  |               |
| 73,8         | -3,5   | 57,5          | 53,8          | 60,8          | +6,7  | +13,0         | 54,2          | 70,1          | 57,3          | +5,7  | -18,3         | 87,1  | 82,1  | -28,7                                  |               |
| 99,1         | -2,7   | 87,9          | 153,6         | 108,3         | +23,2                                       | -29,5         | 87,2          | 128,7         | 130,9         | +50,1                                       | +1,7          | 84,3  | 107,9 | +28,0                                  | 28.3          |
| 89,0         | -17,1  | 83,8          | 155,8         | 112,6         | +34,4                                       | -27,7         | 86,0          | 131,3         | 134,2         | +56,0                                       | +2,2          | 83,9  | 108,7 | +28,6                                  |               |
| 159,9        | +129,7   | 113,0         | 140,5         | 82,4          | -27,1                                       | -41,4         | 94,0          | 113,4         | 111,5         | +18,6                                       | -1,7          | 86,5  | 103,7 | +19,9                                  |               |
| 107,0        | -5,3   | 107,0         | 102,2         | 98,4          | -8,0  | -3,7          | 111,6         | 87,2          | 100,3         | -10,1                                       | +3,2          | 105,8 | 104,4 | -1,3                                   | 28.4          |
| 105,7        | -4,1   | 105,5         | 100,8         | 95,0          | -9,0  | -4,8          | 110,3         | 96,5          | 98,4          | -10,8                                       | +2,0          | 103,2 | 103,4 | +0,2                                   |               |
| 112,8        | -9,4   | 113,2         | 108,0         | 108,6         | -4,1  | +0,6          | 117,2         | 99,9          | 108,3         | -7,6  | +8,4          | 116,4 | 108,5 | -6,8                                   |               |
| 111,5        | -2,5   | 110,0         | 103,2         | 100,9         | -8,3  | -2,2          | 113,2         | 105,9         | 102,1         | -9,8  | -3,6          | 106,8 | 109,5 | +2,5                                   | 28.5          |
| 109,0        | +0,4   | 107,3         | 100,3         | 98,7          | -8,0  | -1,6          | 109,2         | 103,2         | 99,5          | -8,9  | -3,6          | 102,2 | 106,2 | +3,9                                   |               |
| 138,9        | -4,4   | 139,4         | 134,2         | 124,8         | -10,5                                       | -7,0          | 166,1         | 134,1         | 129,5         | -17,0                                       | -3,4          | 131,1 | 145,1 | +10,7                                  |               |
| 114,0        | -0,6   | 110,6         | 105,6         | 108,0         | -4,2  | +0,4          | 113,6         | 111,3         | 105,8         | -6,9  | -4,9          | 107,0 | 112,5 | +5,1                                   | 28.51         |
| 110,5        | +1,5   | 108,9         | 100,7         | 103,0         | -3,6  | +2,3          | 108,6         | 107,5         | 101,9         | -6,2  | -5,2          | 102,5 | 108,1 | +5,5                                   |               |
| 147,4        | +1,4   | 146,8         | 152,9         | 135,1         | -8,0  | -11,6         | 161,6         | 147,9         | 144,0         | -10,9                                       | -2,6          | 131,1 | 154,8 | +18,1                                  |               |
| 108,9        | -4,6   | 109,3         | 100,5         | 95,5          | -12,6                                       | -5,0          | 112,8         | 100,0         | 98,0          | -13,1                                       | -2,0          | 106,5 | 106,4 | -0,1                                   | 28.52         |
| 107,4        | -0,7   | 107,7         | 99,8          | 94,2          | -12,5                                       | -5,6          | 109,8         | 98,8          | 97,0          | -11,7                                       | -1,8          | 101,8 | 104,3 | +2,5                                   |               |
| 127,5        | -12,3  | 129,4         | 109,3         | 111,1         | -14,1                                       | +1,6          | 148,8         | 115,7         | 110,2         | -25,9                                       | -4,8          | 130,9 | 132,2 | +1,0                                   |               |
| 88,4         | -9,8   | 87,3          | 91,6          | 85,4          | -2,2  | -6,8          | 91,7          | 85,2          | 88,5          | -3,5  | +3,9          | 91,4  | 88,4  | -3,3                                   | 28.6          |
| 83,3         | -11,0  | 82,7          | 84,7          | 81,1          | -1,9  | -4,3          | 87,3          | 81,8          | 82,9          | -5,0  | +1,3          | 87,8  | 84,5  | -3,8                                   |               |
| 102,9        | -5,5   | 100,2         | 110,9         | 97,3          | -2,9  | -12,3         | 104,2         | 94,6          | 104,1         | -0,1  | +10,0         | 100,3 | 99,4  | -0,9                                   |               |
| 91,3         | -  | 91,4          | 95,1          | 88,4          | -3,3  | -7,0          | 94,5          | 92,7          | 91,8          | -2,9  | -1,0          | 93,9  | 93,6  | -0,3                                   | 28.61         |
| 70,8         | -17,1  | 78,8          | 83,0          | 78,4          | -0,5  | -5,5          | 81,8          | 82,8          | 80,7          | -1,3  | -2,5          | 86,9  | 82,3  | -5,3                                   |               |
| 121,9        | +21,9  | 110,0         | 113,2         | 103,3         | -6,1  | -8,7          | 113,5         | 107,6         | 108,2         | -4,7  | +0,6          | 104,2 | 110,5 | +6,0                                   |               |
| 79,3         | -11,3  | 78,8          | 89,6          | 78,3          | -0,6  | -12,6         | 82,7          | 79,7          | 84,0          | +1,6  | +5,4          | 84,3  | 81,2  | -3,7                                   | 28.62         |
| 74,2         | -7,5   | 73,2          | 80,0          | 73,3          | +0,1  | -8,4          | 77,7          | 76,0          | 76,6          | -1,4  | +0,8          | 77,3  | 76,9  | -0,5                                   |               |
| 92,8         | -14,2  | 93,8          | 115,1         | 91,8          | -2,1  | -20,2         | 96,1          | 89,5          | 103,4         | +7,6  | +15,5         | 96,5  | 92,8  | -5,8                                   |               |
| 99,5         | -8,0   | 97,2          | 93,5          | 93,7          | -3,6  | +0,2          | 102,6         | 90,8          | 93,6          | -6,8  | +3,1          | 96,4  | 96,7  | -1,7                                   | 28.63         |
| 95,6         | -10,6  | 94,3          | 90,4          | 90,7          | -3,8  | +0,3          | 99,3          | 88,4          | 90,6          | -8,8  | +2,5          | 97,4  | 93,9  | -3,6                                   |               |
| 112,7        | +0,4   | 107,1         | 104,0         | 103,9         | -3,0  | -0,1          | 113,7         | 98,7          | 103,9         | -6,6  | +5,3          | 101,9 | 106,2 | +4,2                                   |               |
| 101,8        | -1,7   | 98,2          | 91,6          | 92,9          | -5,4  | +1,4          | 100,8         | 94,1          | 92,2          | -6,5  | -2,0          | 99,0  | 97,4  | -1,6                                   | 28.7          |
| 99,0         | -4,4   | 96,8          | 87,7          | 90,9          | -6,1  | +3,6          | 99,1          | 93,2          | 89,3          | -9,9  | -4,2          | 96,5  | 96,2  | -2,3                                   |               |
| 113,3        | +9,4   | 104,2         | 107,8         | 101,1         | -3,0  | -6,2          | 107,7         | 97,6          | 104,4         | -3,1  | +7,0          | 101,0 | 102,6 | +1,6                                   |               |
| 89,0         | -18,7  | 86,8          | 83,7          | 80,9          | -6,8  | -3,3          | 92,1          | 89,4          | 82,3          | -10,6                                       | -1,3          | 103,2 | 87,7  | -15,0                                  | 28.71         |
| 91,6         | -13,2  | 88,8          | 72,5          | 82,0          | -7,7  | +13,1         | 90,0          | 83,3          | 77,3          | -14,1                                       | -7,2          | 102,5 | 86,7  | -15,4                                  |               |
| 81,2         | -28,5  | 80,9          | 117,5         | 77,7          | -4,0  | -33,9         | 98,4          | 83,4          | 97,6          | -0,8  | +17,0         | 106,5 | 90,9  | -14,6                                  |               |
| 105,0        | -  | 101,4         | 101,5         | 109,7         | +8,2  | +8,1          | 100,7         | 88,4          | 105,6         | +4,9  | +7,3          | 100,4 | 99,5  | -0,9                                   | 28.72         |
| 103,3        | +0,1   | 99,5          | 100,8         | 106,4         | +6,9  | +5,6          | 100,1         | 99,6          | 103,6         | +3,5  | +4,0          | 98,5  | 88,8  | +0,3                                   |               |
| 111,1        | -0,4   | 108,0         | 104,0         | 121,1         | +12,1                                       | +16,4         | 102,6         | 94,3          | 112,6         | +9,7  | +19,4         | 103,5 | 86,5  | -4,8                                   |               |
| 119,8        | +1,2   | 106,1         | 89,1          | 106,1         | -   | +19,1         | 105,1         | 104,2         | 97,6          | -7,1  | -6,3          | 106,5 | 104,7 | -1,7                                   | 28.73         |
| 111,2        | -1,2   | 107,4         | 84,6          | 105,9         | -1,4  | +25,2         | 104,0         | 105,2         | 95,3          | -8,4  | -9,4          | 106,3 | 104,8 | -1,6                                   |               |
| 122,5        | +9,8   | 101,6         | 104,2         | 106,6         | +4,9  | +2,3          | 108,8         | 101,0         | 105,4         | -3,1  | +4,4          | 107,3 | 104,9 | -2,2                                   |               |
| 104,4        | -0,9   | 99,5          | 91,3          | 86,5          | -13,1                                       | -5,3          | 104,5         | 91,7          | 88,9          | -14,9                                       | -3,1          | 96,6  | 96,1  | -0,5                                   | 28.74         |
| 95,9         | -4,6   | 92,7          | 82,1          | 80,3          | -13,4                                       | -2,2          | 97,3          | 84,8          | 81,2          | -16,5                                       | -4,2          | 94,6  | 91,1  | -3,7                                   |               |
| 138,8        | +5,6   | 128,8         | 128,9         | 111,7         | -11,9                                       | -13,3         | 133,8         | 119,3         | 120,3         | -10,1                                       | +0,8          | 119,4 | 128,5 | +6,9                                   |               |
| 97,4         | -2,1   | 95,5          | 89,6          | 87,7          | -6,2  | -2,1          | 96,6          | 92,2          | 88,7          | -10,0                                       | -3,8          | 96,3  | 96,4  | -0,9                                   | 28.75         |
| 96,8         | -5,8   | 96,0          | 88,4          | 89,0          | -8,3  | -0,5          | 89,4          | 93,3          | 88,2          | -11,3                                       | -5,5          | 97,8  | 96,3  | -1,5                                   |               |
| 100,3        | +16,2  | 93,0          | 95,8          | 88,3          | -7,2  | -9,9          | 94,8          | 86,7          | 91,1          | -3,9  | +5,1          | 90,3  | 90,7  | +0,4                                   |               |
| 95,6         | -7,0   | 93,6          | 92,3          | 90,2          | -3,6  | -2,3          | 86,4          | 82,5          | 91,3          | -5,3  | -1,3          | 83,4  | 94,4  | +1,1                                   | DK            |
| 85,6         | -5,5   | 86,0          | 84,3          | 81,2          | -5,6  | -3,7          | 89,2          | 85,7          | 82,8          | -7,2  | -3,4          | 86,1  | 87,4  | +1,5                                   |               |
| 109,7        | -10,0  | 104,4         | 103,6         | 103,0         | -1,3  | -0,6          | 108,6         | 102,1         | 103,9         | -3,1  | +1,2          | 104,6 | 104,4 | -0,4                                   |               |
| 108,2        | -3,8   | 99,7          | 100,1         | 91,6          | -8,1  | -6,5          | 103,2         | 93,9          | 95,9          | -7,1  | +2,1          | 97,8  | 96,8  | +0,8                                   | 29.1          |
| 95,0         | -2,0   | 92,9          | 85,7          | 84,9          | -8,6  | -0,8          | 96,4          | 89,5          | 85,3          | -11,5                                       | -4,7          | 82,2  | 93,0  | +0,9                                   |               |
| 124,3        | -8,6   | 110,7         | 123,3         | 102,4         | -7,5  | -17,0         | 114,1         | 101,1         | 112,9         | -1,1  | +11,7         | 108,2 | 107,6 | -0,6                                   |               |

1 INDEX DES AUFTRAGSEINGANGS  
 1991  
 NACH ABSCHNITTEN, UNTERABSCHNITTEN,  
 DER KLASSIFIKATION DER WIRTSCHAFTS  
 1.1 ORIGINAL

VOLUMEN

| WZ93-<br>SCHL. | WIRTSCHAFTSZWEIG   |           | VERÄNDERUNG<br>IN %<br>JUNI 1996<br>GEGEN |              |             | VERÄNDERUNG<br>IN %<br>MAI 1996<br>GEGEN |             |              | KUMULIERT                           |   | 2-MONATS-<br>DURCHSCHNITT          |   |
|----------------|--|-----------|---|--------------|-------------|--|-------------|--------------|-------------------------------------|---|------------------------------------|---|
|                |  |           | 1996<br>JUNI                              | JUNI<br>1995 | MAI<br>1996 | 1996<br>MAI                              | MAI<br>1995 | APR.<br>1996 | JAN.<br>1996<br>BIS<br>JUNI<br>1996 | VER-<br>ÄEND.<br>IN %<br>GEGEN<br>VORJAHR | MAI<br>1996<br>UND<br>JUNI<br>1996 | VER-<br>ÄEND.<br>IN %<br>GEGEN<br>VORJAHR |
|                |  |           |   |              |             |  |             |              |                                     |   |                                    |   |
| 29.11          | H.V. VERBRENNUNGSMOTOREN<br>U. TURBINEN (O. MOT. F. LUFT-<br>U. STRASSENFAHRZEUGE) | INSGESAMT | 106,1                                     | -8,8         | +38,8       | 77,9                                     | -2,4        | -41,1        | 116,7                               | +16,4                                     | 93,0                               | -6,2                                      |
|                |  | INLAND    | 87,6                                      | -25,1        | +3,4        | 65,4                                     | -15,4       | -63,2        | 87,5                                | -1,2                                      | 65,5                               | -20,6                                     |
|                |  | AUSLAND   | 140,2                                     | -0,5         | +59,7       | 87,8                                     | +7,3        | -9,0         | 139,9                               | +27,8                                     | 114,0                              | +2,3                                      |
| 29.12          | HERSTELLUNG VON PUMPEN<br>UND KOMPRESSOREN   | INSGESAMT | 83,1                                      | -14,3        | -7,3        | 89,6                                     | -8,7        | +6,8         | 86,3                                | -9,7                                      | 86,4                               | -11,5                                     |
|                |  | INLAND    | 74,8                                      | -10,6        | -3,1        | 77,2                                     | -11,1       | +5,2         | 76,4                                | -11,8                                     | 76,0                               | -10,9                                     |
|                |  | AUSLAND   | 96,3                                      | -18,5        | -11,8       | 109,2                                    | -5,8        | +8,8         | 102,1                               | -7,1                                      | 102,8                              | -12,1                                     |
| 29.13          | HERSTELLUNG VON<br>ARMATUREN   | INSGESAMT | 82,4                                      | -10,0        | -2,3        | 84,3                                     | -6,3        | +2,6         | 85,4                                | -8,0                                      | 83,4                               | -8,1                                      |
|                |  | INLAND    | 79,4                                      | -11,6        | +0,3        | 79,2                                     | -10,4       | -0,3         | 81,8                                | -9,9                                      | 79,3                               | -11,0                                     |
|                |  | AUSLAND   | 90,4                                      | -6,2         | -7,5        | 97,7                                     | +3,7        | +9,2         | 94,9                                | -3,0                                      | 94,1                               | -1,3                                      |
| 29.14          | HERSTELLUNG VON LAGERN<br>GETRIEBEN, ZAHNRÄDERN<br>UND ANTRIEBSSELEMENTEN          | INSGESAMT | 99,5                                      | -19,8        | +2,2        | 97,4                                     | -23,7       | +3,2         | 102,5                               | -19,3                                     | 98,5                               | -21,8                                     |
|                |  | INLAND    | 98,1                                      | -16,7        | +9,6        | 89,5                                     | -27,8       | -2,7         | 99,2                                | -17,2                                     | 93,8                               | -22,4                                     |
|                |  | AUSLAND   | 101,9                                     | -24,9        | -8,8        | 111,7                                    | -16,7       | +13,2        | 108,4                               | -22,5                                     | 106,8                              | -20,8                                     |
| 29.2           | HERSTELLUNG VON SONST.<br>MASCHINEN FUER UNSPEZI-<br>FISCHE VERWENDUNG             | INSGESAMT | 88,9                                      | -4,4         | +1,4        | 87,7                                     | -5,9        | -4,0         | 88,6                                | -4,0                                      | 88,3                               | -5,2                                      |
|                |  | INLAND    | 81,1                                      | -7,2         | +3,0        | 78,7                                     | -11,3       | -7,6         | 82,3                                | -6,2                                      | 79,9                               | -9,3                                      |
|                |  | AUSLAND   | 103,7                                     | +0,1         | -1,3        | 105,1                                    | +3,1        | +1,9         | 100,6                               | -0,3                                      | 104,4                              | +1,6                                      |
| 29.21          | HERSTELLUNG VON OFEN<br>UND BRENNERN   | INSGESAMT | 114,8                                     | +33,6        | +22,0       | 94,1                                     | +13,0       | -8,1         | 99,1                                | +1,4                                      | 104,5                              | +23,5                                     |
|                |  | INLAND    | 72,8                                      | -14,0        | -9,1        | 80,1                                     | -6,6        | -28,7        | 86,6                                | -0,3                                      | 76,5                               | -10,3                                     |
|                |  | AUSLAND   | 172,8                                     | +97,5        | +52,2       | 113,5                                    | +42,2       | +28,1        | 116,3                               | +3,3                                      | 143,2                              | +71,1                                     |
| 29.22          | HERSTELLUNG VON HEBE-<br>ZEUGEN UND FÖRDERMIT-<br>TELN                             | INSGESAMT | 77,9                                      | -12,9        | -1,6        | 79,2                                     | -7,5        | -3,9         | 82,2                                | -5,2                                      | 78,6                               | -10,2                                     |
|                |  | INLAND    | 76,5                                      | -11,7        | +2,4        | 74,7                                     | -6,2        | -3,5         | 77,7                                | -6,5                                      | 75,6                               | -9,0                                      |
|                |  | AUSLAND   | 81,5                                      | -15,5        | -9,7        | 90,3                                     | -10,1       | -4,6         | 93,3                                | -2,4                                      | 85,9                               | -12,8                                     |
| 29.23          | H.V. KÄLTE- UND LUFT-<br>TECHN. ERZEUGNISSEN<br>F. GEMEINBL. ZWECKE                | INSGESAMT | 103,0                                     | -7,5         | +13,9       | 90,4                                     | -15,7       | -14,0        | 97,7                                | -0,8                                      | 96,7                               | -11,5                                     |
|                |  | INLAND    | 94,4                                      | -3,6         | +2,6        | 92,0                                     | -14,2       | -4,3         | 94,4                                | -0,6                                      | 93,2                               | -9,2                                      |
|                |  | AUSLAND   | 126,9                                     | -14,4        | +46,9       | 86,3                                     | -19,6       | -33,2        | 106,5                               | -1,3                                      | 106,1                              | -16,6                                     |
| 29.24          | H.V. MASCHINEN FUER<br>UNSPECIFISCHE VERWEN-<br>DUNG A.N.G.                        | INSGESAMT | 86,9                                      | -0,1         | -6,5        | 92,9                                     | -0,9        | +3,2         | 87,7                                | -5,6                                      | 89,9                               | -0,6                                      |
|                |  | INLAND    | 78,2                                      | -3,9         | +6,4        | 73,5                                     | -14,6       | -10,4        | 78,3                                | -10,7                                     | 75,9                               | -9,4                                      |
|                |  | AUSLAND   | 98,8                                      | +4,3         | -17,3       | 119,5                                    | +14,8       | +18,3        | 100,6                               | +0,6                                      | 109,2                              | +9,9                                      |
| 29.3           | HERSTELLUNG VON LAND- U.<br>FORSTWIRTSCHAFTLICHEN<br>MASCHINEN                     | INSGESAMT | 61,6                                      | -7,6         | -19,1       | 76,1                                     | +8,4        | -14,5        | 85,3                                | +3,4                                      | 68,9                               | +0,6                                      |
|                |  | INLAND    | 55,8                                      | -12,6        | -10,5       | 62,1                                     | -8,3        | -11,7        | 71,5                                | -5,7                                      | 58,9                               | -10,4                                     |
|                |  | AUSLAND   | 68,8                                      | -2,3         | -25,6       | 92,5                                     | +26,5       | -16,6        | 101,5                               | +12,3                                     | 80,7                               | +12,4                                     |
| 29.31          | HERSTELLUNG VON ACKER-<br>SCHLEPPERN   | INSGESAMT | 83,0                                      | +12,3        | -12,9       | 95,3                                     | +12,0       | -23,3        | 108,0                               | +11,1                                     | 89,2                               | +12,2                                     |
|                |  | INLAND    | 59,6                                      | -10,4        | -7,7        | 64,6                                     | -4,7        | -17,6        | 78,5                                | -7,8                                      | 62,1                               | -7,6                                      |
|                |  | AUSLAND   | 104,5                                     | +29,5        | -15,4       | 123,5                                    | +22,3       | -25,8        | 135,2                               | +25,0                                     | 114,0                              | +25,4                                     |
| 29.32          | H.V. SONST. LAND- UND<br>FORSTWIRTSCH. MASCHINEN                                   | INSGESAMT | 52,0                                      | -18,1        | -23,0       | 67,5                                     | +6,3        | -7,8         | 75,1                                | -1,2                                      | 59,8                               | -5,8                                      |
|                |  | INLAND    | 54,0                                      | -13,6        | -11,8       | 61,2                                     | -9,6        | -8,9         | 68,8                                | -4,8                                      | 57,6                               | -11,5                                     |
|                |  | AUSLAND   | 49,4                                      | -23,8        | -34,7       | 75,7                                     | +30,5       | -6,4         | 83,2                                | +3,1                                      | 62,6                               | +2,0                                      |
| 29.4           | HERSTELLUNG VON WERK-<br>ZEUGMASCHINEN   | INSGESAMT | 80,7                                      | -10,3        | -7,6        | 87,3                                     | -8,5        | +4,6         | 86,3                                | -5,9                                      | 84,0                               | -9,4                                      |
|                |  | INLAND    | 78,0                                      | -8,1         | +5,3        | 74,1                                     | -12,4       | -6,1         | 82,3                                | -3,6                                      | 76,1                               | -10,3                                     |
|                |  | AUSLAND   | 83,7                                      | -12,7        | -18,7       | 102,9                                    | -4,9        | +15,6        | 91,0                                | -8,2                                      | 93,3                               | -8,6                                      |
| 29.5           | H.V. MASCHINEN F. SONST.<br>BESTIMMTE WIRTSCHAFTS-<br>ZWEIGE                       | INSGESAMT | 99,1                                      | -0,4         | +5,7        | 93,8                                     | -17,5       | -0,2         | 93,0                                | -7,6                                      | 96,5                               | -9,6                                      |
|                |  | INLAND    | 81,8                                      | +2,3         | +9,8        | 74,5                                     | -23,4       | -12,6        | 79,9                                | -8,7                                      | 78,2                               | -11,7                                     |
|                |  | AUSLAND   | 117,1                                     | -2,3         | +2,7        | 114,0                                    | -12,8       | +10,5        | 106,7                               | -6,8                                      | 115,6                              | -7,7                                      |
| 29.51          | H.V. MASCHINEN F. D. ME-<br>TALLERZ. V. WALZWERKS-<br>EINR. U. GIESSMASCHINEN      | INSGESAMT | 177,9                                     | +181,0       | +122,4      | 80,0                                     | -48,8       | +47,1        | 86,7                                | -1,5                                      | 129,0                              | +20,8                                     |
|                |  | INLAND    | 71,3                                      | +32,5        | -12,1       | 81,1                                     | -35,5       | +1,9         | 68,6                                | -6,0                                      | 78,2                               | -15,1                                     |
|                |  | AUSLAND   | 232,7                                     | +241,2       | +193,1      | 79,4                                     | -51,3       | +91,3        | 96,0                                | +0,3                                      | 156,1                              | +35,0                                     |
| 29.52          | H.V. BERGMERKS-, BAU-<br>U. BAUSTOFFMASCHINEN                                      | INSGESAMT | 75,5                                      | -9,3         | +3,7        | 72,8                                     | -26,2       | -16,4        | 80,2                                | -13,2                                     | 74,2                               | -18,4                                     |
|                |  | INLAND    | 81,4                                      | -11,1        | +2,5        | 59,9                                     | -33,7       | -12,7        | 61,5                                | -23,6                                     | 60,7                               | -23,8                                     |
|                |  | AUSLAND   | 100,9                                     | -7,1         | +5,1        | 96,0                                     | -15,3       | -20,1        | 113,6                               | -0,2                                      | 98,5                               | -11,3                                     |
| 29.53          | H.V. MASCHINEN F. DAS<br>ERNAHRUNGSGEBERBE U.D.<br>TABAKVERARBEITUNG               | INSGESAMT | 78,4                                      | -12,0        | +18,4       | 66,2                                     | -22,2       | -33,7        | 79,1                                | -14,9                                     | 72,3                               | -17,0                                     |
|                |  | INLAND    | 69,1                                      | -16,8        | +10,7       | 53,4                                     | -31,3       | -15,5        | 61,8                                | -23,7                                     | 66,3                               | -24,3                                     |
|                |  | AUSLAND   | 104,8                                     | -8,1         | +25,1       | 83,8                                     | -12,1       | -44,3        | 103,0                               | -5,8                                      | 94,3                               | -8,9                                      |
| 29.54          | H.V. MASCHINEN F. DAS<br>TEXTIL-, BEKLEIDUNGS-<br>U. LEDERGEWEBE                   | INSGESAMT | 90,8                                      | +0,2         | +12,5       | 80,8                                     | -19,1       | +2,7         | 81,8                                | -15,3                                     | 85,8                               | -9,9                                      |
|                |  | INLAND    | 57,8                                      | -23,5        | -3,5        | 59,9                                     | -14,7       | -8,8         | 66,8                                | -13,4                                     | 58,9                               | -19,2                                     |
|                |  | AUSLAND   | 102,8                                     | +6,9         | +16,3       | 88,2                                     | -20,2       | +5,9         | 87,1                                | -15,8                                     | 95,4                               | -7,6                                      |
| 29.55          | H.V. MASCHINEN FUER<br>DAS PAPIERGEWEBE  | INSGESAMT | 88,7                                      | -34,3        | -12,3       | 101,1                                    | -3,3        | +33,9        | 82,0                                | -16,4                                     | 84,9                               | -20,8                                     |
|                |  | INLAND    | 68,0                                      | -29,1        | +8,6        | 64,7                                     | -22,1       | -9,8         | 65,3                                | -30,7                                     | 66,9                               | -25,6                                     |
|                |  | AUSLAND   | 104,9                                     | -36,8        | -19,9       | 130,9                                    | +7,2        | +68,5        | 113,9                               | -7,2                                      | 117,9                              | -18,2                                     |
| 29.56          | H.V. MASCHINEN FUER<br>BESTIMMTE WIRTSCHAFTS-<br>ZWEIGE A.N.G.                     | INSGESAMT | 107,8                                     | -2,7         | -4,5        | 112,9                                    | -11,2       | +5,0         | 105,8                               | -1,6                                      | 110,4                              | -7,2                                      |
|                |  | INLAND    | 101,9                                     | +16,1        | +15,1       | 88,5                                     | -18,4       | -13,6        | 98,5                                | +2,8                                      | 96,2                               | -3,0                                      |
|                |  | AUSLAND   | 115,1                                     | -17,6        | -19,8       | 143,5                                    | -4,8        | +26,0        | 117,0                               | -6,6                                      | 129,3                              | -11,0                                     |
| 29.7           | HERSTELLUNG VON HAUS-<br>HALTSGERÄTEN A.N.G.                                       | INSGESAMT | 85,2                                      | +2,3         | -2,4        | 87,3                                     | +0,1        | -1,9         | 90,7                                | +1,9                                      | 86,3                               | +1,2                                      |
|                |  | INLAND    | 83,1                                      | +2,6         | -1,9        | 84,7                                     | -2,2        | -3,6         | 90,6                                | +1,2                                      | 83,9                               | +0,1                                      |
|                |  | AUSLAND   | 89,1                                      | +1,6         | -3,3        | 92,1                                     | +4,1        | +1,1         | 91,0                                | +3,1                                      | 90,6                               | +2,8                                      |

LAND

FUER DAS VERARBEITENDE GEBERBE  
=100  
ABTEILUNGEN, GRUPPEN UND KLASSEN  
ZWEITE, AUSGABE 1983 (WZ93)  
WERT

INDEX

| 1995<br>JUNI | VER-<br>AEND.<br>IN %<br>GEGEN<br>JUNI<br>1994 | 1995<br>2.VJ | 1996<br>1.VJ | 1996<br>2.VJ | VERAENDERUNG<br>IN %<br>2.VJ 1996<br>GEGEN |              | 1995<br>1.HJ | 1995<br>2.HJ | 1996<br>1.HJ | VERAENDERUNG<br>IN %<br>1.HJ 1996<br>GEGEN |              | 1994  | 1995  | VER-<br>AEND.<br>IN %<br>GEGEN<br>1994 | WZ93<br>SCHL. |
|--------------|--|--------------|--------------|--------------|--|--------------|--------------|--------------|--------------|--|--------------|-------|-------|--|---------------|
|              |  |              |              |              | 2.VJ<br>1996                               | 1.VJ<br>1996 |              |              |              | 1.HJ<br>1996                               | 2.HJ<br>1996 |       |       |  |               |
|              |  |              |              |              |  |              |              |              |              |  |              |       |       |  |               |
| 118,5        | +11,6  | 96,7         | 127,4        | 106,1        | +10,9                                      | -16,7        | 100,3        | 98,5         | 116,7        | +16,4                                      | +18,5        | 92,0  | 99,4  | +8,0                                   | 29.11         |
| 90,2         | -3,1   | 86,1         | 71,5         | 103,5        | +21,6                                      | +44,8        | 88,6         | 99,4         | 87,5         | -1,2                                       | -12,0        | 88,7  | 94,0  | +6,0                                   |               |
| 140,9        | +8,6   | 104,1        | 171,5        | 108,2        | +3,9                                       | -36,9        | 109,5        | 97,8         | 139,9        | +27,8                                      | +43,0        | 96,6  | 103,7 | +6,2                                   |               |
| 97,0         | -9,1   | 93,3         | 87,1         | 85,6         | -8,4                                       | -1,8         | 95,6         | 86,9         | 86,3         | -8,7                                       | -0,7         | 93,4  | 91,9  | -2,2                                   | 29.12         |
| 83,7         | -9,4   | 82,4         | 77,7         | 75,1         | -8,9                                       | -3,3         | 86,6         | 80,0         | 76,4         | -11,8                                      | -4,5         | 86,4  | 83,3  | -6,8                                   |               |
| 118,1        | -11,7  | 110,4        | 102,2        | 102,0        | -7,6                                       | -0,2         | 108,9        | 97,9         | 102,1        | -7,1                                       | +4,3         | 102,8 | 103,9 | +1,1                                   |               |
| 91,6         | -13,7  | 87,9         | 87,9         | 83,0         | -5,6                                       | -5,6         | 92,8         | 84,7         | 85,4         | -8,0                                       | +0,8         | 92,5  | 88,7  | -4,1                                   | 29.13         |
| 89,8         | -0,7   | 86,7         | 84,3         | 79,3         | -7,5                                       | -6,9         | 90,8         | 82,5         | 81,8         | -8,9                                       | -0,8         | 86,5  | 86,7  | +0,2                                   |               |
| 96,4         | -29,1  | 93,6         | 97,3         | 92,5         | -1,1                                       | -4,9         | 97,8         | 90,5         | 94,9         | -3,0                                       | +4,9         | 103,9 | 94,1  | -8,4                                   |               |
| 124,1        | +0,2   | 124,3        | 107,8        | 97,1         | -21,9                                      | -9,9         | 127,0        | 109,3        | 102,5        | -19,9                                      | -6,2         | 114,1 | 118,1 | +3,6                                   | 29.14         |
| 117,7        | +3,1   | 118,7        | 105,1        | 93,2         | -21,5                                      | -11,3        | 119,8        | 104,0        | 96,2         | -17,2                                      | -4,6         | 107,2 | 111,9 | +4,4                                   |               |
| 136,6        | -4,2   | 134,3        | 112,7        | 104,1        | -22,6                                      | -7,6         | 139,9        | 118,8        | 106,4        | -22,5                                      | -6,8         | 126,8 | 123,3 | +2,0                                   |               |
| 93,0         | -8,1   | 90,2         | 87,9         | 89,3         | -1,0                                       | +1,6         | 92,3         | 89,8         | 88,6         | -4,0                                       | -1,3         | 92,5  | 91,0  | -1,6                                   | 29.2          |
| 87,4         | -3,5   | 86,5         | 83,0         | 81,7         | -4,4                                       | -1,6         | 87,7         | 85,9         | 82,3         | -6,2                                       | -4,2         | 86,1  | 86,8  | +0,7                                   |               |
| 103,6        | -13,2  | 98,3         | 97,3         | 104,0        | +4,7                                       | +6,9         | 100,9        | 97,5         | 100,6        | -0,3                                       | +3,2         | 105,2 | 99,2  | -6,0                                   |               |
| 86,9         | -17,2  | 94,2         | 94,4         | 103,8        | +10,2                                      | +10,0        | 97,7         | 90,2         | 99,1         | +1,4                                       | +9,9         | 82,3  | 99,9  | +1,7                                   | 29.21         |
| 84,7         | -9,8   | 82,3         | 84,8         | 88,4         | +7,4                                       | +4,2         | 86,9         | 93,2         | 86,6         | -0,3                                       | -7,1         | 86,3  | 90,0  | +1,9                                   |               |
| 87,5         | -30,5  | 110,8        | 107,6        | 125,0        | +12,8                                      | +16,2        | 112,6        | 86,2         | 116,3        | +3,3                                       | +34,9        | 101,2 | 98,4  | -1,8                                   |               |
| 89,4         | -5,4   | 86,0         | 84,5         | 79,8         | -7,2                                       | -5,6         | 86,7         | 85,8         | 82,2         | -5,2                                       | -4,2         | 88,3  | 86,3  | -2,3                                   | 29.22         |
| 86,6         | -1,8   | 82,0         | 79,1         | 76,2         | -7,1                                       | -3,7         | 83,1         | 79,7         | 77,7         | -6,5                                       | -2,5         | 80,7  | 81,4  | +0,9                                   |               |
| 96,5         | -9,9   | 96,2         | 97,8         | 88,8         | -7,7                                       | -8,2         | 96,6         | 101,2        | 93,3         | -2,4                                       | -7,8         | 103,6 | 98,4  | -6,0                                   |               |
| 111,3        | +4,0   | 101,9        | 95,8         | 99,5         | -2,4                                       | +3,9         | 98,5         | 100,0        | 97,7         | -0,8                                       | -2,3         | 94,7  | 99,2  | +4,8                                   | 29.23         |
| 97,9         | +3,4   | 96,7         | 94,6         | 94,2         | -2,6                                       | -0,4         | 96,0         | 96,8         | 94,4         | -0,6                                       | -1,5         | 90,4  | 95,4  | +5,6                                   |               |
| 147,0        | +12,9  | 115,9        | 99,1         | 113,8        | -1,8                                       | +14,8        | 107,9        | 111,0        | 106,5        | -1,3                                       | -4,1         | 102,8 | 108,4 | +8,4                                   |               |
| 87,0         | -15,9  | 86,8         | 85,5         | 89,9         | +3,6                                       | +5,1         | 92,9         | 87,6         | 87,7         | -5,6                                       | +0,1         | 85,2  | 90,3  | +5,1                                   | 29.24         |
| 81,4         | -9,4   | 81,9         | 78,8         | 77,9         | -4,9                                       | -1,1         | 87,7         | 84,5         | 78,3         | -10,7                                      | -7,3         | 85,7  | 88,1  | +0,5                                   |               |
| 94,7         | -22,4  | 93,6         | 94,8         | 106,4        | +13,7                                      | +12,2        | 100,0        | 92,0         | 100,6        | +0,6                                       | +9,3         | 108,2 | 98,0  | -11,3                                  |               |
| 66,7         | -7,5   | 69,8         | 95,0         | 75,6         | +8,3                                       | -20,4        | 82,5         | 68,9         | 85,3         | +3,4                                       | +23,8        | 79,2  | 75,7  | -4,4                                   | 29.3          |
| 83,6         | -10,8  | 65,3         | 80,2         | 62,7         | -4,0                                       | -21,8        | 76,8         | 63,6         | 71,5         | -5,7                                       | +12,4        | 72,1  | 63,7  | -8,3                                   |               |
| 70,4         | -3,7   | 75,0         | 112,2        | 90,7         | +20,9                                      | -18,2        | 90,4         | 75,1         | 101,5        | +12,3                                      | +36,2        | 87,6  | 82,7  | -6,6                                   |               |
| 73,9         | -6,0   | 82,5         | 115,2        | 100,9        | +22,3                                      | -12,4        | 97,2         | 87,5         | 108,0        | +11,1                                      | +23,4        | 88,2  | 82,3  | +7,1                                   | 29.31         |
| 66,5         | -11,8  | 67,3         | 89,4         | 87,5         | +0,3                                       | -24,5        | 85,1         | 65,9         | 78,5         | -7,8                                       | +19,1        | 78,7  | 75,6  | -1,6                                   |               |
| 80,7         | -2,1   | 96,4         | 138,9        | 131,5        | +36,4                                      | -5,3         | 108,2        | 107,4        | 136,2        | +25,0                                      | +25,9        | 97,7  | 107,8 | +10,3                                  |               |
| 63,5         | -6,2   | 64,1         | 86,9         | 64,2         | +0,2                                       | -25,3        | 76,0         | 60,5         | 75,1         | -1,2                                       | +24,1        | 74,4  | 68,2  | -8,3                                   | 29.32         |
| 82,5         | -8,9   | 84,6         | 76,8         | 80,8         | -5,9                                       | -20,8        | 72,3         | 82,7         | 68,8         | -4,6                                       | +9,7         | 69,1  | 67,5  | -2,3                                   |               |
| 64,8         | -3,0   | 63,4         | 97,8         | 68,7         | +8,4                                       | -29,8        | 80,7         | 57,6         | 83,2         | +3,1                                       | +44,4        | 80,8  | 69,1  | -14,5                                  |               |
| 90,0         | -7,5   | 88,7         | 88,8         | 83,8         | -5,5                                       | -6,6         | 91,7         | 91,5         | 86,3         | -5,9                                       | -5,7         | 88,5  | 91,6  | +5,9                                   | 29.4          |
| 84,9         | +1,2   | 83,7         | 87,7         | 77,0         | -8,0                                       | -12,2        | 85,4         | 86,5         | 82,3         | -3,8                                       | -4,9         | 78,8  | 86,9  | +8,0                                   |               |
| 96,9         | -20,2  | 94,5         | 90,1         | 91,9         | -2,8                                       | +2,0         | 98,1         | 97,3         | 91,0         | -8,2                                       | -6,5         | 98,8  | 98,2  | -1,6                                   |               |
| 99,5         | -8,4   | 100,4        | 90,4         | 96,8         | -4,8                                       | +5,8         | 100,7        | 97,5         | 93,0         | -7,6                                       | -4,6         | 98,3  | 99,1  | +2,9                                   | 29.5          |
| 80,0         | -11,2  | 86,7         | 79,3         | 80,5         | -6,1                                       | +1,5         | 87,5         | 81,7         | 78,9         | -6,7                                       | -2,2         | 83,8  | 84,6  | +1,0                                   |               |
| 119,8        | -7,5   | 115,7        | 102,0        | 111,4        | -3,7                                       | +9,2         | 114,5        | 113,9        | 106,7        | -6,8                                       | -6,3         | 110,5 | 114,2 | +3,3                                   |               |
| 63,3         | -32,0  | 96,9         | 69,3         | 104,1        | +7,4                                       | +50,2        | 88,0         | 108,7        | 88,7         | -1,5                                       | -18,7        | 87,9  | 97,4  | +10,8                                  | 29.51         |
| 53,8         | -36,9  | 78,5         | 58,9         | 77,3         | -1,5                                       | +29,0        | 73,0         | 84,9         | 68,6         | -6,0                                       | -19,2        | 78,7  | 79,0  | +0,4                                   |               |
| 68,2         | -37,6  | 106,3        | 74,2         | 117,9        | +10,9                                      | +58,9        | 96,7         | 118,0        | 96,0         | +0,3                                       | -18,6        | 106,8 | 106,8 | -                                      |               |
| 83,2         | -22,2  | 88,4         | 81,8         | 78,5         | -11,2                                      | -4,0         | 92,4         | 92,5         | 80,2         | -13,2                                      | -13,3        | 99,9  | 82,5  | -1,5                                   | 29.52         |
| 69,1         | -27,9  | 78,7         | 58,7         | 63,3         | -18,6                                      | +6,0         | 80,5         | 70,9         | 61,5         | -23,6                                      | -13,3        | 66,0  | 76,7  | -10,9                                  |               |
| 106,6        | -14,0  | 105,9        | 121,4        | 106,7        | -0,2                                       | -12,9        | 113,8        | 131,2        | 113,6        | -0,2                                       | -13,4        | 109,6 | 122,5 | +11,8                                  |               |
| 89,1         | -7,6   | 85,9         | 76,8         | 81,5         | -6,1                                       | +6,1         | 82,9         | 87,8         | 79,1         | -14,9                                      | -9,9         | 82,6  | 90,4  | -2,4                                   | 29.53         |
| 71,0         | -18,4  | 73,2         | 65,0         | 58,6         | -19,9                                      | -8,8         | 81,0         | 87,4         | 61,8         | -23,7                                      | -8,3         | 83,8  | 74,2  | -11,5                                  |               |
| 114,0        | +5,3   | 109,3        | 92,9         | 113,0        | +9,4                                       | +21,6        | 108,3        | 115,9        | 109,0        | -5,8                                       | -11,1        | 103,7 | 112,6 | +8,6                                   |               |
| 90,7         | -12,0  | 92,7         | 90,2         | 83,5         | -9,9                                       | +4,1         | 86,6         | 89,9         | 81,8         | -15,3                                      | -9,0         | 89,8  | 83,3  | -6,6                                   | 29.54         |
| 76,6         | -0,4   | 72,1         | 72,5         | 81,1         | -15,3                                      | -15,7        | 77,1         | 75,6         | 68,8         | -13,4                                      | -11,6        | 82,1  | 76,3  | -7,1                                   |               |
| 96,0         | -17,2  | 100,0        | 92,9         | 91,4         | -8,6                                       | +10,3        | 103,5        | 96,0         | 87,1         | -15,8                                      | -8,3         | 108,4 | 99,3  | -8,4                                   |               |
| 135,1        | +4,8   | 106,7        | 96,6         | 88,4         | -16,4                                      | -7,5         | 110,0        | 99,1         | 92,0         | -16,4                                      | -7,2         | 100,0 | 104,5 | +4,5                                   | 29.56         |
| 97,3         | +10,4  | 82,5         | 82,1         | 68,5         | -17,0                                      | +10,3        | 94,2         | 73,3         | 65,3         | -30,7                                      | -10,9        | 77,2  | 83,8  | +6,5                                   |               |
| 168,0        | +2,6   | 124,6        | 123,0        | 104,8        | -15,9                                      | -14,8        | 122,8        | 120,2        | 113,9        | -7,2                                       | -5,2         | 118,4 | 121,5 | +2,6                                   |               |
| 110,8        | -2,9   | 110,5        | 101,8        | 108,4        | -1,0                                       | +7,5         | 107,9        | 102,7        | 105,6        | -1,6                                       | +2,8         | 97,6  | 105,0 | +7,6                                   | 29.56         |
| 87,8         | -4,5   | 84,7         | 85,4         | 97,6         | +3,1                                       | +2,3         | 94,1         | 91,2         | 98,5         | +2,6                                       | +5,8         | 86,1  | 92,6  | +6,8                                   |               |
| 138,6        | -1,2   | 130,9        | 108,8        | 124,2        | -4,7                                       | +13,1        | 123,8        | 117,1        | 117,0        | -0,1                                       | -11,9        | 112,9 | 120,5 | +6,7                                   |               |
| 83,3         | -9,4   | 89,5         | 84,9         | 87,2         | +4,4                                       | -7,5         | 89,0         | 92,9         | 90,7         | +1,9                                       | -2,4         | 82,4  | 91,0  | -1,5                                   | 29.7          |
| 81,0         | -12,1  | 82,5         | 86,0         | 85,2         | +3,3                                       | -11,2        | 88,5         | 94,8         | 90,8         | +1,2                                       | -4,2         | 94,6  | 92,1  | -2,6                                   |               |
| 87,7         | -3,9   | 86,4         | 91,2         | 90,8         | +6,9                                       | -0,4         | 88,3         | 89,8         | 91,0         | +3,1                                       | +1,6         | 88,1  | 88,8  | +0,8                                   |               |

1 INDEX DES AUFTRAGSEINANGS  
 1991  
 NACH ABSCHNITTEN, UNTERABSCHNITTEN,  
 DER KLASSIFIKATION DER WIRTSCHAFTS  
 1.1 ORIGINAL

VOLUMEN

| WZ93-<br>SCHL. | WIRTSCHAFTSZWEIG   |           | VERÄNDERUNG<br>IN %<br>JUNI 1996<br>GEGEN |              |             | VERÄNDERUNG<br>IN %<br>MAY 1996<br>GEGEN |             |              | KUMULIERT    |  | 2-MONATS-<br>DURCHSCHNITT<br>MAY 1996<br>UND<br>JUNI 1996<br>GEGEN<br>VORJAHR |  |
|----------------|--|-----------|---|--------------|-------------|--|-------------|--------------|--------------|--|---|--|
|                |  |           | 1996                                      | JUNI<br>1996 | MAY<br>1996 | 1996                                     | MAY<br>1996 | APR.<br>1996 | JAN.<br>1996 | VER-<br>ÄND.<br>IN %<br>GEGEN<br>VORJAHR | MAY<br>1996<br>UND<br>JUNI<br>1996  | VER-<br>ÄND.<br>IN %<br>GEGEN<br>VORJAHR |
|                |  |           | JUNI                                      |              |             | MAY                                      |             |              | JUNI         |  |   |  |
| 29.71          | HERSTELLUNG VON ELEKTRISCHEN HAUSHALTSGERÄTEN  | INSGESAMT | 89,4                                      | +4,1         | -0,6        | 89,9                                     | -0,2        | -2,3         | 93,6         | +2,4                                     | 89,7  | +1,9                                     |
|                |  | INLAND    | 89,2                                      | +5,7         | +1,0        | 89,3                                     | -2,3        | -3,3         | 94,8         | +2,2                                     | 88,8  | +1,6                                     |
|                |  | AUSLAND   | 89,7                                      | +1,5         | -3,2        | 92,7                                     | +3,3        | -0,5         | 91,5         | +2,9                                     | 91,2  | +2,4                                     |
| 29.72          | H.V. NICHTELEKTR. HEIZ-, KOCH-, HEISSWASSER- U. HEISSLUFTGER. A.N.G.                 | INSGESAMT | 59,1                                      | -12,4        | -16,6       | 70,9                                     | +2,6        | +0,7         | 73,0         | -2,0                                     | 65,0  | -4,8                                     |
|                |  | INLAND    | 50,6                                      | -19,4        | -22,7       | 65,5                                     | -0,9        | -5,9         | 69,1         | -4,9                                     | 58,1  | -9,9                                     |
|                |  | AUSLAND   | 83,2                                      | +2,8         | -3,7        | 86,4                                     | +11,3       | +18,7        | 86,8         | +5,0                                     | 84,8  | +6,9                                     |
| DL             | H.V. BUEROMASCH., DATENVERARB. GER. U. -EINRICHTG., ELEKTROT., FEINMECHANIK U. OPTIK | INSGESAMT | 89,4                                      | +0,2         | +7,0        | 92,9                                     | -0,4        | +0,6         | 98,2         | -0,8                                     | 96,2  | -0,1                                     |
|                |  | INLAND    | 92,2                                      | -2,2         | +6,5        | 95,0                                     | -1,5        | -1,3         | 90,3         | -1,4                                     | 89,6  | -1,9                                     |
|                |  | AUSLAND   | 114,6                                     | +4,6         | +4,5        | 109,7                                    | +1,7        | +3,8         | 115,0        | +0,1                                     | 112,2   | +3,1                                     |
| 30             | H.V. BUEROMASCHINEN, DATENVERARBEITUNGSGERÄTEN U. -EINRICHTUNGEN                     | INSGESAMT | 100,5                                     | +6,2         | -1,5        | 102,0                                    | +12,3       | +0,4         | 104,9        | +8,0                                     | 101,3   | +8,7                                     |
|                |  | INLAND    | 109,8                                     | +12,3        | +7,0        | 102,6                                    | +14,4       | -5,0         | 110,8        | +14,0                                    | 106,2   | +13,2                                    |
|                |  | AUSLAND   | 86,6                                      | -5,8         | -14,3       | 101,1                                    | +9,4        | +9,9         | 96,0         | -0,8                                     | 93,9  | +1,8                                     |
| 30.01          | HERSTELLUNG VON BUEROMASCHINEN   | INSGESAMT | 75,8                                      | -22,7        | +9,4        | 69,3                                     | -20,1       | -31,6        | 83,8         | -12,7                                    | 72,6  | -21,4                                    |
|                |  | INLAND    | 65,5                                      | -37,6        | +10,6       | 59,2                                     | -30,3       | -47,4        | 83,7         | -12,4                                    | 62,4  | -34,3                                    |
|                |  | AUSLAND   | 87,8                                      | -2,1         | +8,1        | 81,2                                     | -8,7        | -7,8         | 83,8         | -13,1                                    | 84,5  | -5,4                                     |
| 30.02          | HERSTELLUNG VON DATENVERARBEITUNGSGERÄTEN UND -EINRICHTUNGEN                         | INSGESAMT | 104,2                                     | +9,8         | -2,4        | 106,8                                    | +16,8       | +5,0         | 108,0        | +11,1                                    | 105,5   | +13,1                                    |
|                |  | INLAND    | 115,6                                     | +19,3        | +6,7        | 108,3                                    | +19,9       | +0,8         | 114,4        | +17,5                                    | 112,0   | +19,7                                    |
|                |  | AUSLAND   | 86,3                                      | -6,5         | -17,5       | 104,6                                    | +12,5       | +12,8        | 98,1         | +1,3                                     | 95,5  | +3,0                                     |
| 31             | HERSTELLUNG VON GERÄTEN DER ELEKTRIZITÄTHERSTELLUNG, -VERTEILUNG U.ÄE.               | INSGESAMT | 91,5                                      | -3,1         | +10,1       | 83,1                                     | -8,2        | +2,6         | 89,9         | -6,8                                     | 87,3  | -5,6                                     |
|                |  | INLAND    | 84,3                                      | -9,2         | +8,8        | 77,5                                     | -10,0       | +0,8         | 82,7         | -10,3                                    | 80,9  | -9,6                                     |
|                |  | AUSLAND   | 110,3                                     | +12,1        | +13,1       | 97,5                                     | -4,4        | +6,1         | 108,8        | +1,1                                     | 103,9   | +3,7                                     |
| 31.1           | HERSTELLUNG VON ELEKTROMOTOREN, GENERATOREN UND TRANSFORMATOREN                      | INSGESAMT | 91,0                                      | -25,1        | +18,8       | 76,6                                     | -17,3       | -5,3         | 98,7         | -9,6                                     | 83,8  | -21,8                                    |
|                |  | INLAND    | 79,1                                      | -39,5        | +8,4        | 73,0                                     | -16,8       | -2,8         | 85,9         | -15,7                                    | 78,1  | -30,3                                    |
|                |  | AUSLAND   | 120,6                                     | +22,2        | +41,4       | 85,3                                     | -18,5       | -10,2        | 127,9        | +3,1                                     | 103,0   | +1,3                                     |
| 31.2           | HERSTELLUNG VON ELEKTRIZITÄTVERTEILUNGSGERÄTEN U. -SCHALTEINRICHTUNGEN               | INSGESAMT | 90,0                                      | +2,7         | +5,1        | 85,6                                     | -5,3        | +10,0        | 88,2         | -5,1                                     | 87,8  | -1,3                                     |
|                |  | INLAND    | 80,8                                      | -1,9         | +6,2        | 76,1                                     | -8,5        | +5,4         | 78,6         | -8,6                                     | 78,5  | -5,2                                     |
|                |  | AUSLAND   | 115,2                                     | +12,9        | +3,3        | 111,5                                    | +1,1        | +19,4        | 114,5        | +2,5                                     | 113,4   | +6,8                                     |
| 31.3           | H.V. ISOLIERTE ELEKTROKABELN, -LEITUNGEN U. DRAEHTEN                                 | INSGESAMT | 111,9                                     | +11,9        | +11,1       | 100,7                                    | -2,7        | -4,4         | 101,8        | -8,8                                     | 106,3   | +4,4                                     |
|                |  | INLAND    | 114,3                                     | +6,5         | +12,1       | 102,0                                    | -6,2        | -7,3         | 103,9        | -10,0                                    | 108,2   | +0,1                                     |
|                |  | AUSLAND   | 103,7                                     | +36,8        | +7,7        | 96,3                                     | +11,8       | +7,0         | 94,9         | -4,0                                     | 100,0   | +23,5                                    |
| 31.4           | HERSTELLUNG VON AKKUMULATOREN UND BATTERIEN  | INSGESAMT | 85,5                                      | -4,7         | +10,5       | 77,4                                     | -10,7       | -14,9        | 93,4         | +0,3                                     | 81,5  | -7,6                                     |
|                |  | INLAND    | 88,9                                      | -15,8        | +3,0        | 66,9                                     | -13,5       | -17,8        | 80,5         | -1,0                                     | 67,9  | -14,7                                    |
|                |  | AUSLAND   | 119,7                                     | +13,0        | +21,3       | 98,7                                     | -6,7        | -10,6        | 120,0        | +2,5                                     | 109,2   | +3,1                                     |
| 31.5           | HERSTELLUNG VON ELEKTRISCHEN LAMPEN UND LEUCHTEN                                     | INSGESAMT | 90,2                                      | -0,1         | +3,8        | 85,9                                     | -4,6        | +2,2         | 91,8         | -5,0                                     | 88,6  | -2,3                                     |
|                |  | INLAND    | 82,6                                      | -4,3         | +5,5        | 78,3                                     | -12,3       | -2,6         | 85,3         | -7,8                                     | 80,5  | -8,3                                     |
|                |  | AUSLAND   | 109,1                                     | +8,7         | +0,8        | 108,4                                    | +13,2       | +12,2        | 108,3        | +1,4                                     | 108,8   | +10,9                                    |
| 31.6           | HERSTELLUNG VON ELEKTRISCHEN AUSRÜSTUNGEN A.N.G.                                     | INSGESAMT | 90,9                                      | +2,5         | +16,4       | 78,1                                     | -8,6        | -1,6         | 83,4         | -8,5                                     | 84,5  | -3,5                                     |
|                |  | INLAND    | 89,0                                      | +3,4         | +14,2       | 77,9                                     | -8,1        | +0,8         | 81,6         | -10,8                                    | 83,5  | -2,3                                     |
|                |  | AUSLAND   | 85,3                                      | +0,3         | +21,1       | 78,7                                     | -12,7       | -6,4         | 87,8         | -2,7                                     | 87,0  | -6,0                                     |
| 31.61          | H.V. ELEKTR. AUSRÜSTUNGEN F. MOTOREN U. FAHRZEUGE A.N.G.                             | INSGESAMT | 79,3                                      | -8,3         | -6,5        | 84,8                                     | -4,5        | +2,4         | 82,7         | -5,8                                     | 82,1  | -6,4                                     |
|                |  | INLAND    | 75,3                                      | -10,9        | -9,6        | 83,3                                     | -3,8        | +0,4         | 81,1         | -6,6                                     | 79,3  | -7,4                                     |
|                |  | AUSLAND   | 89,2                                      | -2,4         | +0,9        | 88,4                                     | -6,3        | +7,5         | 86,7         | -6,3                                     | 89,8  | -4,4                                     |
| 31.62          | HERSTELLUNG VON SONST. ELEKTR. AUSRÜSTUNGEN A.N.G.                                   | INSGESAMT | 104,6                                     | +14,4        | +49,2       | 70,1                                     | -15,9       | -6,8         | 84,3         | -11,3                                    | 87,4  | -  |
|                |  | INLAND    | 105,5                                     | +19,8        | +47,8       | 71,4                                     | -13,6       | +1,1         | 82,3         | -16,2                                    | 86,5  | +3,6                                     |
|                |  | AUSLAND   | 102,6                                     | +3,3         | +52,7       | 67,2                                     | -21,4       | -22,0        | 89,0         | +1,8                                     | 84,9  | -6,1                                     |
| 32             | RUNDFUNK-, FERNSEH- UND NACHRICHTENTECHNIK   | INSGESAMT | 115,1                                     | +2,8         | +5,4        | 108,2                                    | +11,1       | -1,8         | 112,8        | +4,9                                     | 112,2   | +8,7                                     |
|                |  | INLAND    | 106,4                                     | -0,2         | +6,1        | 99,3                                     | +14,5       | -5,2         | 104,0        | +10,4                                    | 102,4   | +6,4                                     |
|                |  | AUSLAND   | 131,3                                     | +7,0         | +4,4        | 125,8                                    | +7,0        | +2,9         | 127,7        | -1,6                                     | 128,6   | +7,0                                     |
| 32.1           | HERSTELLUNG VON ELEKTRISCHEN BAUELEMENTEN  | INSGESAMT | 90,4                                      | -24,5        | +12,3       | 80,5                                     | -23,0       | -16,4        | 96,8         | -13,2                                    | 85,5  | -23,7                                    |
|                |  | INLAND    | 77,3                                      | -19,6        | +7,8        | 71,7                                     | -18,1       | -5,8         | 81,4         | -12,9                                    | 74,5  | -18,8                                    |
|                |  | AUSLAND   | 103,7                                     | -27,8        | +15,9       | 89,5                                     | -26,6       | -23,5        | 112,6        | -13,3                                    | 96,6  | -27,3                                    |
| 32.2           | H.V. NACHRICHTENTECHNISCHE GERÄTEN UND EINRICHTUNGEN                                 | INSGESAMT | 153,5                                     | +40,2        | +4,2        | 147,3                                    | +57,7       | +11,1        | 139,3        | +23,5                                    | 160,4   | +48,2                                    |
|                |  | INLAND    | 135,4                                     | +14,7        | +7,1        | 126,4                                    | +37,1       | -4,9         | 129,8        | +26,8                                    | 130,9   | +24,5                                    |
|                |  | AUSLAND   | 186,1                                     | +118,6       | -0,3        | 196,6                                    | +104,6      | +49,2        | 163,9        | +17,7                                    | 198,4   | +111,4                                   |
| 32.3           | H.V. RUNDFUNK- U. FERNSEHGER. SOWIE PHONO- U. VIDEOTECHN. GERÄTEN                    | INSGESAMT | 79,3                                      | -26,0        | +0,8        | 78,7                                     | -20,7       | -15,0        | 87,0         | -7,2                                     | 79,0  | -23,4                                    |
|                |  | INLAND    | 75,9                                      | -17,1        | +1,3        | 74,9                                     | -1,4        | -5,2         | 78,9         | -2,8                                     | 75,4  | -10,0                                    |
|                |  | AUSLAND   | 86,2                                      | -36,9        | -0,2        | 85,4                                     | -39,3       | -27,1        | 101,6        | -12,6                                    | 85,3  | -38,1                                    |
| 33             | MEDIZIN-, MESS-, STEUER- UND REGELUNGSTECHNIK, OPTIK                                 | INSGESAMT | 99,5                                      | +1,5         | +7,5        | 92,6                                     | -2,8        | -0,2         | 97,4         | +0,9                                     | 96,1  | -0,6                                     |
|                |  | INLAND    | 88,8                                      | +6,7         | +12,3       | 80,0                                     | -5,7        | +1,1         | 85,1         | +0,8                                     | 84,9  | +0,5                                     |
|                |  | AUSLAND   | 120,0                                     | -5,7         | +0,8        | 119,1                                    | +1,3        | -2,1         | 123,8        | +1,2                                     | 119,6   | -2,4                                     |
| 33.1           | H.V. MEDIZINISCHEN GERÄTEN UND ORTHOPÄDISCHEN VORRICHTUNGEN                          | INSGESAMT | 100,4                                     | -1,8         | +6,7        | 94,1                                     | -4,9        | -0,9         | 99,0         | +0,2                                     | 97,3  | -3,3                                     |
|                |  | INLAND    | 87,7                                      | +0,6         | +2,6        | 85,5                                     | -5,4        | +1,3         | 87,1         | +0,3                                     | 86,6  | -2,5                                     |
|                |  | AUSLAND   | 123,7                                     | -4,7         | +12,5       | 110,0                                    | -4,2        | -4,0         | 120,8        | +0,1                                     | 116,9   | -4,4                                     |



LAND

FUER DAS VERARBEITENDE GEBERBE  
=100  
ABTEILUNGEN, GRUPPEN UND KLASSEN  
ZWEIGE, AUSGABE 1993 (M293)  
WERT

INDEX

| 1995<br>JUNI | VER-<br>AEND.<br>IN %<br>GEGEN<br>JUNI<br>1994 | 1995<br>2. VJ | 1996<br>1. VJ | 1996<br>2. VJ | VERAENDERUNG<br>IN %<br>2. VJ 1996<br>GEGEN |               | 1995<br>1. HJ | 1996<br>2. HJ | 1996<br>1. HJ | VERAENDERUNG<br>IN %<br>1. HJ 1996<br>GEGEN |               | 1994  | 1996  | VER-<br>AEND.<br>IN %<br>GEGEN<br>1994 | M293<br>SCHL. |
|--------------|--|---------------|---------------|---------------|---|---------------|---------------|---------------|---------------|---|---------------|-------|-------|--|---------------|
|              |  |               |               |               | 2. VJ<br>1995                               | 1. VJ<br>1996 |               |               |               | 1. HJ<br>1995                               | 2. HJ<br>1996 |       |       |  |               |
|              |  |               |               |               |   |               |               |               |               |   |               |       |       |  |               |
| 85,9         | -9,0   | 86,5          | 86,8          | 90,4          | +5,7  | -6,6          | 81,4          | 86,7          | 93,6          | +2,4  | -2,2          | 94,9  | 93,6  | -1,4                                   | 29.71         |
| 84,4         | -11,1  | 85,0          | 100,0         | 89,6          | +5,4  | -10,4         | 92,8          | 98,6          | 94,8          | +2,2  | -3,9          | 97,7  | 95,7  | -2,0                                   |               |
| 88,4         | -5,3   | 86,4          | 91,0          | 91,9          | +6,4  | +1,0          | 88,9          | 90,8          | 91,5          | +2,9  | +0,8          | 89,5  | 89,8  | +0,3                                   |               |
| 67,5         | -14,1  | 70,9          | 79,1          | 66,8          | -5,8  | -15,5         | 74,5          | 76,3          | 73,0          | -2,0  | -3,1          | 79,0  | 74,9  | -5,2                                   | 29.72         |
| 62,8         | -19,9  | 89,0          | 74,3          | 61,9          | -10,3                                       | -16,7         | 71,6          | 73,8          | 68,1          | -4,9  | -7,7          | 78,7  | 72,7  | -7,6                                   |               |
| 80,9         | +2,3   | 76,1          | 92,8          | 80,8          | +6,2  | -12,9         | 82,7          | 79,5          | 86,8          | +5,0  | +9,2          | 79,7  | 81,1  | +1,8                                   |               |
| 99,2         | +0,7   | 93,9          | 101,5         | 94,9          | +1,1  | -6,5          | 99,0          | 96,4          | 86,2          | -0,8  | +1,9          | 99,1  | 97,7  | -0,4                                   | DL            |
| 94,3         | +2,9   | 87,6          | 92,8          | 87,8          | +0,2  | -5,4          | 91,6          | 90,5          | 90,3          | -1,4  | -0,2          | 92,0  | 91,0  | -1,1                                   |               |
| 109,6        | -2,8   | 107,2         | 120,0         | 110,0         | +2,6  | -8,3          | 114,9         | 109,1         | 115,0         | +0,1  | +6,4          | 110,8 | 112,0 | +1,3                                   |               |
| 95,5         | -7,1   | 87,7          | 108,4         | 101,4         | +15,6                                       | -6,5          | 87,1          | 101,3         | 104,9         | +8,0  | +3,6          | 100,4 | 99,2  | -1,2                                   | 30            |
| 97,8         | -6,4   | 86,4          | 114,9         | 106,8         | +23,6                                       | -7,0          | 97,2          | 101,5         | 110,8         | +14,0                                       | +9,2          | 97,8  | 99,4  | +1,6                                   |               |
| 91,9         | -8,3   | 89,6          | 98,7          | 93,2          | +4,0  | -5,6          | 98,8          | 101,1         | 96,0          | -0,8  | -5,0          | 104,4 | 98,9  | +5,3                                   |               |
| 98,0         | +1,0   | 92,7          | 86,4          | 82,1          | -11,4                                       | -3,9          | 96,0          | 93,9          | 83,8          | -12,7                                       | -10,8         | 111,1 | 94,9  | -14,6                                  | 30.01         |
| 105,0        | +16,2  | 90,7          | 88,4          | 79,1          | -12,8                                       | -10,5         | 95,6          | 87,9          | 83,7          | -12,4                                       | -4,8          | 98,7  | 91,7  | -8,0                                   |               |
| 89,7         | -14,1  | 95,1          | 81,9          | 85,7          | -9,9  | +4,6          | 98,4          | 101,1         | 83,8          | -13,1                                       | -17,1         | 123,7 | 98,8  | -20,1                                  |               |
| 95,1         | -8,0   | 87,0          | 111,8         | 104,2         | +19,8                                       | -6,8          | 97,2          | 102,4         | 108,0         | +11,1                                       | +6,5          | 99,2  | 99,8  | +0,6                                   | 30.02         |
| 96,9         | -8,4   | 85,8          | 118,3         | 110,4         | +28,7                                       | -6,7          | 97,4          | 103,3         | 114,4         | +17,5                                       | +10,7         | 97,8  | 100,4 | +2,9                                   |               |
| 92,3         | -7,4   | 88,7          | 101,6         | 94,5          | +6,5  | -7,0          | 98,8          | 101,1         | 98,1          | +1,3  | -3,0          | 101,8 | 99,0  | -2,8                                   |               |
| 94,4         | -6,3   | 91,3          | 94,6          | 85,2          | -6,7  | -9,9          | 96,5          | 88,9          | 89,9          | -6,8  | +1,1          | 97,9  | 92,7  | -5,3                                   | 31            |
| 92,8         | -1,7   | 88,5          | 85,8          | 79,6          | -10,1                                       | -7,2          | 92,2          | 85,9          | 82,7          | -10,3                                       | -3,7          | 94,0  | 89,0  | -5,3                                   |               |
| 98,4         | -15,0  | 98,5          | 117,7         | 99,9          | +1,4  | -15,1         | 107,6         | 96,8          | 108,8         | +1,1  | +12,4         | 106,9 | 102,2 | -4,4                                   |               |
| 121,5        | +15,2  | 100,4         | 114,6         | 82,8          | -17,5                                       | -27,7         | 109,2         | 96,9          | 98,7          | -9,6  | +1,9          | 99,5  | 103,0 | +3,5                                   | 31.1          |
| 130,7        | +29,2  | 101,2         | 98,0          | 75,7          | -25,2                                       | -22,8         | 103,1         | 93,6          | 86,9          | -15,7                                       | -7,1          | 98,8  | 98,9  | -0,3                                   |               |
| 98,7         | -14,8  | 98,5          | 155,5         | 100,3         | +1,8  | -35,5         | 124,1         | 105,5         | 127,9         | +3,1  | +21,2         | 101,6 | 114,8 | +13,0                                  |               |
| 87,6         | -8,2   | 88,1          | 91,9          | 84,5          | -1,9  | -6,1          | 92,9          | 84,3          | 88,2          | -5,1  | +4,6          | 94,6  | 88,6  | -6,3                                   | 31.2          |
| 82,4         | -5,1   | 79,1          | 80,8          | 78,4          | -3,4  | -5,4          | 86,0          | 79,4          | 78,6          | -8,6  | -1,0          | 87,1  | 82,7  | -5,1                                   |               |
| 102,0        | -11,4  | 106,4         | 122,2         | 106,7         | +1,2  | -12,7         | 111,7         | 97,6          | 114,5         | +2,5  | +17,3         | 111,7 | 104,7 | -6,3                                   |               |
| 100,0        | -14,6  | 103,4         | 97,7          | 106,0         | +2,5  | +8,5          | 111,6         | 94,2          | 101,8         | -8,8  | +8,1          | 110,8 | 102,9 | -7,1                                   | 31.3          |
| 107,3        | -6,0   | 103,5         | 99,1          | 108,8         | +5,1  | +9,8          | 115,4         | 95,4          | 103,9         | -10,0                                       | +8,9          | 111,3 | 105,4 | -5,3                                   |               |
| 75,8         | -39,2  | 102,9         | 93,1          | 96,7          | -6,0  | +3,9          | 98,9          | 90,3          | 94,9          | -4,0  | +5,1          | 108,5 | 94,6  | -13,6                                  |               |
| 89,7         | +1,4   | 84,8          | 102,2         | 84,6          | -0,2  | -17,2         | 93,1          | 104,9         | 93,4          | +0,3  | -11,0         | 97,9  | 98,0  | +1,1                                   | 31.4          |
| 81,8         | +1,1   | 76,0          | 88,5          | 72,4          | -4,7  | -18,2         | 81,3          | 92,7          | 80,5          | -1,0  | -13,2         | 98,8  | 87,0  | -2,0                                   |               |
| 105,9        | -1,3   | 102,9         | 130,4         | 108,6         | +8,6  | -16,0         | 117,1         | 129,9         | 120,0         | +2,6  | -7,6          | 120,4 | 129,5 | +2,8                                   |               |
| 90,3         | -3,9   | 89,3          | 96,3          | 87,4          | -2,1  | -9,2          | 96,6          | 94,4          | 91,8          | -5,0  | -2,8          | 97,9  | 96,5  | -2,5                                   | 31.5          |
| 86,3         | -2,2   | 86,3          | 90,1          | 80,4          | -6,8  | -10,8         | 92,6          | 83,5          | 85,3          | -7,9  | -8,8          | 95,7  | 93,1  | -2,7                                   |               |
| 100,4        | -7,3   | 96,9          | 111,9         | 104,7         | +8,0  | -6,4          | 106,8         | 96,6          | 108,3         | +1,4  | +12,1         | 103,4 | 101,7 | -1,6                                   |               |
| 88,7         | -13,0  | 92,9          | 84,1          | 82,8          | -10,9                                       | -1,5          | 91,1          | 87,7          | 83,4          | -6,5  | -4,9          | 96,4  | 89,4  | -7,3                                   | 31.6          |
| 88,1         | -10,5  | 95,9          | 81,9          | 81,4          | -15,1                                       | -0,6          | 91,5          | 87,9          | 81,6          | -10,8                                       | -7,2          | 94,1  | 89,7  | -4,7                                   |               |
| 95,0         | -18,1  | 85,7          | 89,5          | 86,0          | +0,4  | -3,9          | 90,2          | 87,2          | 87,8          | -2,7  | +0,7          | 102,1 | 88,7  | -13,1                                  |               |
| 86,5         | -16,5  | 84,9          | 83,1          | 82,3          | -3,1  | -1,0          | 87,8          | 78,3          | 82,7          | -5,8  | +5,6          | 97,8  | 83,0  | -15,1                                  | 31.61         |
| 84,5         | -13,9  | 83,4          | 81,6          | 80,5          | -3,5  | -1,3          | 85,9          | 78,3          | 81,1          | -5,6  | +6,3          | 96,9  | 81,1  | -15,4                                  |               |
| 91,4         | -21,9  | 88,7          | 86,7          | 86,6          | -2,4  | -0,1          | 92,5          | 83,1          | 86,7          | -6,3  | +4,3          | 102,4 | 87,8  | -14,3                                  |               |
| 91,4         | -5,6   | 102,5         | 86,3          | 83,3          | -18,7                                       | -2,3          | 96,0          | 99,0          | 84,3          | -11,3                                       | -14,8         | 92,0  | 97,0  | +6,4                                   | 31.62         |
| 88,1         | -2,2   | 111,0         | 82,2          | 82,5          | -25,7                                       | +0,4          | 98,2          | 101,9         | 82,3          | -16,2                                       | -19,2         | 88,2  | 100,1 | +13,5                                  |               |
| 99,3         | -12,0  | 82,2          | 92,7          | 85,3          | +3,8  | -8,0          | 87,4          | 92,0          | 89,0          | +1,8  | -3,3          | 101,1 | 89,7  | -11,3                                  |               |
| 112,0        | +15,9  | 103,3         | 113,8         | 111,8         | +8,2  | -1,8          | 107,5         | 111,9         | 112,8         | +4,9  | +0,8          | 100,9 | 109,7 | +8,7                                   | 32            |
| 106,6        | +22,2  | 92,0          | 104,8         | 103,1         | +12,1                                       | -1,6          | 94,2          | 102,4         | 104,0         | +10,4                                       | +1,6          | 91,0  | 98,3  | +8,0                                   |               |
| 122,7        | +5,1   | 122,1         | 129,0         | 128,4         | +3,5  | -2,0          | 129,8         | 127,9         | 127,7         | -1,6  | -0,2          | 120,3 | 128,8 | +7,1                                   |               |
| 119,7        | +23,3  | 107,8         | 104,6         | 89,1          | -17,3                                       | -14,8         | 111,5         | 107,0         | 96,8          | -13,2                                       | -9,5          | 100,7 | 109,3 | +8,5                                   | 32.1          |
| 98,1         | +15,0  | 91,9          | 87,8          | 76,0          | -18,4                                       | -14,8         | 93,5          | 86,2          | 81,4          | -12,9                                       | -5,6          | 87,4  | 89,9  | +2,9                                   |               |
| 143,7        | +18,1  | 124,0         | 121,7         | 103,4         | -16,6                                       | -15,0         | 129,8         | 128,2         | 112,6         | -13,3                                       | -12,2         | 126,8 | 129,0 | +1,7                                   |               |
| 109,5        | +3,8   | 100,3         | 134,1         | 144,5         | +44,1                                       | +7,8          | 112,8         | 115,6         | 139,3         | +23,5                                       | +20,5         | 112,6 | 114,2 | +1,4                                   | 32.2          |
| 118,0        | +22,2  | 97,7          | 126,1         | 131,8         | +34,7                                       | +4,4          | 101,6         | 116,2         | 128,8         | +26,8                                       | +10,8         | 102,4 | 108,9 | +6,9                                   |               |
| 89,7         | -27,7  | 106,4         | 153,0         | 174,8         | +64,3                                       | +14,2         | 139,3         | 114,2         | 163,9         | +17,7                                       | +43,5         | 133,9 | 126,8 | -6,3                                   |               |
| 107,1        | +30,3  | 102,9         | 90,6          | 83,5          | -18,9                                       | -7,7          | 93,7          | 111,5         | 87,0          | -7,2  | -22,0         | 82,7  | 102,6 | +24,1                                  | 32.3          |
| 91,6         | +29,6  | 81,7          | 81,2          | 78,6          | -6,2  | -5,7          | 81,2          | 82,0          | 78,9          | -2,8  | -14,2         | 73,9  | 86,6  | +17,2                                  |               |
| 136,0        | +31,5  | 141,1         | 107,2         | 96,9          | -32,0                                       | -10,5         | 116,3         | 146,5         | 101,6         | -12,6                                       | -30,6         | 98,3  | 131,4 | +33,7                                  |               |
| 98,0         | +5,2   | 92,8          | 99,9          | 95,0          | +2,4  | -4,9          | 96,5          | 93,7          | 97,4          | +0,9  | +3,9          | 94,4  | 95,1  | +0,7                                   | 33            |
| 84,2         | -  | 81,2          | 87,2          | 83,0          | +2,2  | -4,8          | 84,4          | 83,8          | 85,1          | +0,8  | +1,6          | 85,8  | 84,1  | -2,0                                   |               |
| 127,3        | +13,8  | 117,4         | 128,9         | 120,3         | +2,5  | -6,2          | 122,1         | 114,7         | 123,6         | +1,2  | +7,8          | 112,3 | 118,4 | +6,4                                   |               |
| 102,2        | +2,8   | 95,6          | 101,5         | 96,5          | +0,9  | -4,9          | 98,8          | 93,5          | 99,0          | +0,2  | +5,9          | 100,5 | 96,1  | -4,4                                   | 33.1          |
| 87,2         | -5,2   | 85,0          | 88,4          | 85,9          | +1,1  | -2,8          | 88,8          | 87,2          | 87,1          | +0,3  | -0,1          | 82,8  | 87,0  | -6,2                                   |               |
| 129,8        | +12,0  | 115,0         | 125,5         | 118,1         | +1,0  | -7,5          | 120,7         | 105,0         | 120,8         | +0,1  | +15,0         | 117,9 | 112,8 | -4,9                                   |               |

1 INDEX DES AUFTRAGSEINGANGS  
 1991  
 NACH ABSCHNITTEN, UNTERABSCHNITTEN,  
 DER KLASSIFIKATION DER WIRTSCHAFTS  
 1.1 ORIGINAL

VOLUMEN

| WZ93-<br>SCHL. | WIRTSCHAFTSZWEIG  |           | VERÄNDERUNG<br>IN %<br>JUNI 1996<br>GEGEN |              |             | VERÄNDERUNG<br>IN %<br>MAI 1996<br>GEGEN |             |              | KUMULIERT                           |   | 2-MONATS-<br>DURCHSCHNITT<br>MAI 1996<br>UND<br>JUNI 1996<br>GEGEN<br>VORJAHR |   |
|----------------|---|-----------|---|--------------|-------------|--|-------------|--------------|-------------------------------------|---|---|---|
|                |   |           | 1996                                      | JUNI<br>1996 | MAI<br>1996 | 1996                                     | MAI<br>1996 | APR.<br>1996 | JAN.<br>1996<br>BIS<br>JUNI<br>1996 | VER-<br>ÄEND.<br>IN %<br>GEGEN<br>VORJAHR | MAI<br>1996<br>UND<br>JUNI<br>1996  | VER-<br>ÄEND.<br>IN %<br>GEGEN<br>VORJAHR |
|                |   |           | JUNI                                      |              |             | MAI                                      |             |              | MAI                                 | MAI<br>1996                               | APR.<br>1996  | JUNI<br>1996                              |
| 33.2           | H.V. MESS-, KONTROLL-,<br>NAVIGATIONS- U.ÄE. INSTRU-<br>MENTEN U. VORRICHTUNGEN | INSGESAMT | 104,3                                     | +5,0         | +13,5       | 91,9                                     | -3,3        | -2,1         | 99,1                                | +1,4                                      | 98,1  | +0,9                                      |
|                |   | INLAND    | 96,6                                      | +12,3        | +25,3       | 77,1                                     | -6,2        | -1,7         | 96,3                                | +1,4                                      | 96,9  | +3,3                                      |
|                |   | AUSLAND   | 124,4                                     | -7,3         | -4,8        | 130,7                                    | +1,7        | -2,9         | 132,6                               | +1,4                                      | 127,6   | -2,9                                      |
| 33.4           | HERSTELLUNG VON OPTI-<br>SCHEN UND FOTOGRAFI-<br>SCHEN GERÄTEN                  | INSGESAMT | 92,8                                      | -1,4         | -6,9        | 99,7                                     | +5,3        | +6,4         | 98,4                                | +3,6                                      | 98,3  | +2,0                                      |
|                |   | INLAND    | 77,3                                      | -0,8         | -9,3        | 85,2                                     | -2,2        | +10,9        | 83,0                                | +0,8                                      | 81,3  | -1,5                                      |
|                |   | AUSLAND   | 117,6                                     | -2,0         | -4,2        | 122,7                                    | +14,9       | +1,8         | 123,0                               | +6,8                                      | 120,1   | +5,9                                      |
| 33.5           | HERSTELLUNG VON UHREN   | INSGESAMT | 67,4                                      | -4,8         | -11,0       | 64,5                                     | -10,3       | +12,4        | 61,4                                | -10,9                                     | 61,0  | -7,7                                      |
|                |   | INLAND    | 55,4                                      | +3,9         | -4,8        | 58,2                                     | -13,4       | +9,0         | 58,1                                | -6,6                                      | 56,8  | -5,8                                      |
|                |   | AUSLAND   | 60,6                                      | -16,0        | -19,3       | 75,1                                     | -5,9        | +17,2        | 87,0                                | -18,5                                     | 67,9  | -10,7                                     |
| DM             | FAHRZEUGBAU   | INSGESAMT | 98,9                                      | +11,1        | +5,4        | 93,8                                     | -8,0        | -4,5         | 97,2                                | +4,6                                      | 96,4  | +0,9                                      |
|                |   | INLAND    | 89,3                                      | +20,5        | +17,4       | 84,8                                     | -21,2       | -4,3         | 90,1                                | +1,5                                      | 92,0  | -3,1                                      |
|                |   | AUSLAND   | 98,3                                      | +1,3         | -6,6        | 105,2                                    | +10,2       | -4,5         | 105,9                               | +8,3                                      | 101,8   | +5,7                                      |
| 34             | HERSTELLUNG VON KRAFTWAGEN<br>UND KRAFTWAGENTEILEN                              | INSGESAMT | 93,8                                      | +8,1         | -2,9        | 96,6                                     | +1,3        | -3,1         | 96,4                                | +4,3                                      | 95,2  | +4,5                                      |
|                |   | INLAND    | 83,9                                      | +5,3         | -0,4        | 84,2                                     | -8,3        | -4,0         | 88,2                                | +1,3                                      | 84,1  | -2,0                                      |
|                |   | AUSLAND   | 106,4                                     | +10,9        | -5,3        | 112,4                                    | +12,4       | -2,2         | 108,4                               | +7,6                                      | 109,4   | +11,6                                     |
| 34.1           | HERSTELLUNG VON KRAFTWAGEN<br>UND KRAFTWAGENMOTOREN                             | INSGESAMT | 91,6                                      | +9,3         | -6,1        | 97,6                                     | +3,0        | +0,7         | 95,9                                | +5,3                                      | 94,6  | +5,9                                      |
|                |   | INLAND    | 79,4                                      | +8,9         | -4,6        | 83,2                                     | -8,4        | +0,8         | 84,0                                | +2,2                                      | 81,3  | -1,3                                      |
|                |   | AUSLAND   | 105,0                                     | +9,7         | -7,4        | 113,4                                    | +15,5       | +0,7         | 109,0                               | +8,0                                      | 109,2   | +12,6                                     |
| 34.2           | HERSTELLUNG VON KAROS-<br>SERIEN, AUFBAUTEN UND<br>ANHAENGERN                   | INSGESAMT | 76,8                                      | -3,4         | -0,8        | 77,4                                     | -8,7        | +5,3         | 75,3                                | -9,8                                      | 77,1  | -6,2                                      |
|                |   | INLAND    | 59,5                                      | -14,5        | -0,7        | 59,9                                     | -16,8       | +2,0         | 60,7                                | -15,1                                     | 59,7  | -15,7                                     |
|                |   | AUSLAND   | 166,4                                     | +27,2        | -1,1        | 168,3                                    | +11,4       | +12,3        | 150,8                               | +3,4                                      | 167,4   | +18,7                                     |
| 34.3           | H.V. TEILEN UND ZUBE-<br>HÖR FÜR KRAFTWAGEN<br>UND KRAFTWAGENMOTOREN            | INSGESAMT | 103,1                                     | +6,7         | +6,0        | 97,3                                     | -1,8        | -13,2        | 101,7                               | +4,3                                      | 100,2   | +2,3                                      |
|                |   | INLAND    | 100,8                                     | +2,6         | +8,6        | 92,8                                     | -4,3        | -13,4        | 98,0                                | +2,8                                      | 96,8  | -0,8                                      |
|                |   | AUSLAND   | 106,8                                     | +13,6        | +2,1        | 104,6                                    | +2,1        | -12,8        | 107,6                               | +6,6                                      | 105,7   | +7,6                                      |
| 35             | SONSTIGER FAHRZEUGBAU   | INSGESAMT | 137,7                                     | +30,5        | +89,4       | 72,7                                     | -62,4       | -16,1        | 102,9                               | +6,5                                      | 105,2   | -18,5                                     |
|                |   | INLAND    | 239,3                                     | +123,6       | +170,4      | 85,5                                     | -64,3       | -6,2         | 124,7                               | +1,7                                      | 163,9   | -7,7                                      |
|                |   | AUSLAND   | 45,8                                      | -56,0        | -21,6       | 58,4                                     | -12,0       | -26,7        | 83,2                                | +14,0                                     | 52,1  | -38,9                                     |
| 35.1           | SCHIFFBAU   | INSGESAMT | 306,3                                     | +239,6       | +262,1      | 84,6                                     | +54,7       | -24,5        | 113,5                               | +11,6                                     | 195,5   | +169,7                                    |
|                |   | INLAND    | 588,6                                     | +244,4       | +320,4      | 140,0                                    | +23,8       | -6,2         | 205,8                               | +54,0                                     | 364,3   | +156,5                                    |
|                |   | AUSLAND   | 79,0                                      | +212,3       | +97,5       | 40,0                                     | +426,3      | -51,2        | 39,3                                | -48,3                                     | 59,5  | +260,6                                    |
| 35.2           | SCHIENENFAHRZEUGBAU   | INSGESAMT | 142,3                                     | +104,5       | +326,0      | 33,4                                     | -90,5       | -11,2        | 72,2                                | -30,9                                     | 87,9  | -58,1                                     |
|                |   | INLAND    | 253,6                                     | +224,3       | +436,2      | 47,3                                     | -92,6       | -12,7        | 115,7                               | -31,0                                     | 150,5   | -58,3                                     |
|                |   | AUSLAND   | 13,9                                      | -76,7        | -19,7       | 17,3                                     | +44,2       | -6,5         | 21,9                                | -30,7                                     | 15,6  | -56,4                                     |
| 35.3           | LUFT- UND RAUMFAHRZEUGBAU   | INSGESAMT | 68,1                                      | -48,6        | -17,9       | 82,9                                     | -17,8       | -16,0        | 116,5                               | +31,6                                     | 75,5  | -36,3                                     |
|                |   | INLAND    | 105,3                                     | +12,3        | +25,4       | 84,0                                     | +0,6        | -6,1         | 99,2                                | +12,2                                     | 94,7  | +6,8                                      |
|                |   | AUSLAND   | 44,4                                      | -71,7        | -46,0       | 82,2                                     | -26,5       | -21,3        | 127,5                               | +43,9                                     | 63,3  | -62,9                                     |
| 35.4           | H.V. KRAFTRAEDERN<br>UND FAHRRÄEDERN  | INSGESAMT | 84,7                                      | -15,0        | -13,7       | 98,2                                     | -10,6       | -            | 90,2                                | -12,9                                     | 91,5  | -12,7                                     |
|                |   | INLAND    | 93,1                                      | -14,6        | -12,9       | 106,9                                    | -8,7        | -0,7         | 98,9                                | -11,6                                     | 100,0   | -12,0                                     |
|                |   | AUSLAND   | 39,9                                      | -20,0        | -23,1       | 51,9                                     | -18,3       | +9,0         | 44,3                                | -24,4                                     | 45,9  | -19,6                                     |
| 35.41          | HERSTELLUNG VON<br>KRAFTRAEDERN   | INSGESAMT | .   | .            | .           | .  | .           | .            | .                                   | .   | .   | .   |
|                |   | INLAND    | .   | .            | .           | .  | .           | .            | .                                   | .   | .   | .   |
|                |   | AUSLAND   | .   | .            | .           | .  | .           | .            | .                                   | .   | .   | .   |
| 35.42          | HERSTELLUNG VON<br>FAHRRÄEDERN  | INSGESAMT | 65,2                                      | -25,8        | -20,5       | 82,0                                     | -17,8       | -1,3         | 72,0                                | -22,6                                     | 73,6  | -21,5                                     |
|                |   | INLAND    | 69,9                                      | -25,9        | -20,1       | 86,2                                     | -17,0       | -2,4         | 75,8                                | -21,7                                     | 77,6  | -21,2                                     |
|                |   | AUSLAND   | 45,9                                      | -24,5        | -23,2       | 59,8                                     | -22,5       | +8,1         | 52,2                                | -28,6                                     | 52,9  | -23,3                                     |
| 35.5           | FAHRZEUGBAU A.N.G.  | INSGESAMT | 99,9                                      | +1,4         | -4,0        | 104,1                                    | -27,0       | +8,9         | 100,2                               | -8,5                                      | 102,0   | -15,4                                     |
|                |   | INLAND    | 103,6                                     | -3,1         | -2,9        | 106,7                                    | -31,9       | +8,7         | 102,1                               | -11,9                                     | 105,2   | -20,2                                     |
|                |   | AUSLAND   | 91,7                                      | +14,2        | -6,6        | 98,2                                     | -12,9       | +8,4         | 95,9                                | +0,5                                      | 95,0  | -1,7                                      |
| 36.1           | HERSTELLUNG VON MOEBELN   | INSGESAMT | 81,9                                      | -6,3         | -3,3        | 84,7                                     | -4,9        | -3,3         | 88,8                                | -4,4                                      | 83,3  | -5,7                                      |
|                |   | INLAND    | 82,4                                      | -7,8         | -2,8        | 84,8                                     | -6,8        | -4,8         | 89,9                                | -5,4                                      | 83,6  | -7,3                                      |
|                |   | AUSLAND   | 78,9                                      | +4,0         | -6,3        | 84,2                                     | +7,5        | +6,8         | 82,1                                | +1,7                                      | 81,6  | +5,8                                      |
| 36.11          | HERSTELLUNG VON SITZ-<br>MOEBELN  | INSGESAMT | 83,0                                      | -3,3         | -6,8        | 89,1                                     | +2,4        | -2,2         | 92,1                                | -0,9                                      | 86,1  | -0,3                                      |
|                |   | INLAND    | 84,0                                      | -4,1         | -4,4        | 87,9                                     | -1,1        | -3,9         | 92,5                                | -2,0                                      | 86,0  | -2,6                                      |
|                |   | AUSLAND   | 77,8                                      | +2,4         | -18,8       | 95,8                                     | +26,1       | +7,8         | 90,5                                | +7,5                                      | 86,8  | +14,2                                     |
| 36.12          | HERSTELLUNG VON BUERO-<br>UND LADENMOEBELN                                      | INSGESAMT | 87,8                                      | -7,5         | +9,1        | 80,5                                     | -15,7       | -5,6         | 86,9                                | -6,6                                      | 84,2  | -11,8                                     |
|                |   | INLAND    | 88,9                                      | -9,2         | +7,9        | 82,4                                     | -15,8       | -6,3         | 89,2                                | -6,7                                      | 85,7  | -12,5                                     |
|                |   | AUSLAND   | 80,2                                      | +8,8         | +18,6       | 67,6                                     | -14,0       | +0,6         | 71,2                                | -7,4                                      | 73,9  | -3,0                                      |
| 36.13          | HERSTELLUNG VON<br>KUECHENMOEBELN   | INSGESAMT | 85,7                                      | -6,5         | -2,4        | 87,8                                     | -6,7        | -1,7         | 89,0                                | -6,0                                      | 86,8  | -6,6                                      |
|                |   | INLAND    | 85,8                                      | -6,8         | -2,3        | 87,8                                     | -7,7        | -3,4         | 90,3                                | -6,2                                      | 86,8  | -7,3                                      |
|                |   | AUSLAND   | 84,9                                      | -5,2         | -3,0        | 87,5                                     | -1,7        | +8,2         | 81,5                                | -5,0                                      | 86,2  | -3,5                                      |
| 36.14          | HERSTELLUNG VON SONST.<br>MOEBELN   | INSGESAMT | 77,5                                      | -7,8         | -5,0        | 81,6                                     | -5,6        | -4,1         | 86,9                                | -4,8                                      | 79,6  | -6,7                                      |
|                |   | INLAND    | 77,7                                      | -10,3        | -5,2        | 82,0                                     | -7,2        | -5,7         | 88,2                                | -6,1                                      | 79,9  | -6,7                                      |
|                |   | AUSLAND   | 76,6                                      | +9,4         | -2,8        | 78,8                                     | +5,3        | +6,6         | 79,5                                | +3,4                                      | 77,7  | +7,9                                      |

LAND

FUER DAS VERARBEITENDE GEBIEBE  
=100  
ABTEILUNGEN, GRUPPEN UND KLASSEN  
ZWEIGE, AUSGABE 1993 (M293)  
WERT

INDEX

| 1995<br>JUNI | VER-<br>AEND.<br>IN %<br>GEGEN<br>JUNI<br>1994 | 1995<br>2. VJ | 1996<br>1. VJ | 1996<br>2. VJ | VERAENDERUNG<br>IN %<br>2. VJ 1996<br>GEGEN |               | 1995<br>1. HJ | 1995<br>2. HJ | 1996<br>1. HJ | VERAENDERUNG<br>IN %<br>1. HJ 1996<br>GEGEN |               | 1994  | 1995  | VER-<br>AEND.<br>IN %<br>GEGEN<br>1994 | M293<br>SCHL. |
|--------------|--|---------------|---------------|---------------|---|---------------|---------------|---------------|---------------|---|---------------|-------|-------|--|---------------|
|              |  |               |               |               | 2. VJ<br>1996                               | 1. VJ<br>1996 |               |               |               | 1. HJ<br>1996                               | 2. HJ<br>1996 |       |       |  |               |
|              |  |               |               |               |   |               |               |               |               |   |               |       |       |  |               |
| 99,3         | +11,7  | 93,7          | 101,5         | 96,7          | +3,2  | -4,7          | 97,7          | 98,7          | 98,1          | +1,4  | +2,5          | 91,2  | 97,2  | +6,6                                   | 33.2          |
| 86,0         | +11,8  | 81,1          | 88,5          | 84,0          | +3,6  | -5,1          | 85,1          | 83,5          | 86,3          | +1,4  | +3,4          | 79,6  | 84,3  | +5,9                                   |               |
| 134,2        | +18,0  | 126,6         | 135,4         | 129,9         | +2,6  | -4,1          | 130,8         | 131,0         | 132,6         | +1,4  | +1,2          | 115,4 | 130,9 | +13,4                                  |               |
| 94,1         | -6,7   | 91,8          | 101,4         | 95,4          | +3,9  | -5,9          | 95,0          | 93,5          | 96,4          | +3,6  | +5,2          | 97,6  | 94,3  | -3,4                                   | 33.4          |
| 77,9         | -19,4  | 78,8          | 86,3          | 79,8          | +1,3  | -7,5          | 82,3          | 84,0          | 83,0          | +0,9  | -1,2          | 94,9  | 89,2  | -12,3                                  |               |
| 119,9        | +11,6  | 112,4         | 125,6         | 120,3         | +7,0  | -4,2          | 115,2         | 108,7         | 123,0         | +6,8  | +13,2         | 101,8 | 111,9 | +8,8                                   |               |
| 60,3         | -15,0  | 63,5          | 63,1          | 59,8          | -5,8  | -5,2          | 68,9          | 61,3          | 61,4          | -10,9                                       | +0,2          | 72,3  | 65,1  | -10,0                                  | 33.5          |
| 53,3         | -16,5  | 58,6          | 60,5          | 55,7          | -4,9  | -7,9          | 62,2          | 58,0          | 58,1          | -6,9  | -1,5          | 68,8  | 60,6  | -11,7                                  |               |
| 72,1         | -13,0  | 71,7          | 67,3          | 66,6          | -7,1  | -1,0          | 80,2          | 66,4          | 67,0          | -16,5                                       | +2,4          | 78,7  | 72,8  | -7,5                                   |               |
| 89,0         | -2,4   | 91,5          | 97,4          | 97,0          | +6,0  | -0,4          | 92,9          | 93,0          | 97,2          | +4,6  | +4,5          | 88,1  | 92,9  | +5,4                                   | DM            |
| 82,4         | -0,7   | 90,2          | 89,3          | 90,8          | +0,7  | +1,7          | 88,8          | 90,8          | 90,1          | +1,5  | -0,8          | 82,1  | 89,8  | +8,4                                   |               |
| 97,0         | -4,6   | 93,1          | 107,3         | 104,6         | +12,4                                       | -2,5          | 97,8          | 96,8          | 106,9         | +8,3  | +10,5         | 95,9  | 96,8  | +0,9                                   |               |
| 86,8         | -7,4   | 89,0          | 96,1          | 96,7          | +8,7  | +0,6          | 92,4          | 85,2          | 96,4          | +4,3  | +13,1         | 88,2  | 88,8  | +0,7                                   | 34            |
| 79,7         | -2,0   | 83,4          | 87,2          | 85,3          | +2,3  | -2,2          | 85,1          | 76,6          | 86,2          | +1,3  | +12,5         | 79,4  | 80,8  | +1,8                                   |               |
| 95,9         | -12,6  | 96,1          | 107,6         | 111,2         | +15,7                                       | +3,3          | 101,7         | 96,1          | 109,4         | +7,6  | +13,8         | 95,5  | 98,9  | +0,6                                   |               |
| 83,8         | -7,8   | 87,1          | 96,5          | 95,4          | +9,5  | -1,1          | 91,1          | 82,0          | 96,9          | +6,3  | +17,0         | 86,1  | 88,6  | +0,8                                   | 34.1          |
| 72,9         | -4,8   | 80,1          | 86,3          | 81,7          | +2,0  | -5,3          | 82,2          | 70,7          | 84,0          | +2,2  | +18,8         | 75,9  | 76,4  | +0,7                                   |               |
| 95,7         | -9,7   | 94,7          | 107,7         | 110,3         | +16,5                                       | +2,4          | 100,9         | 94,4          | 109,0         | +8,0  | +15,5         | 97,1  | 97,6  | +0,5                                   |               |
| 79,5         | -22,7  | 79,4          | 74,7          | 75,9          | -4,4  | +1,6          | 83,5          | 77,6          | 75,3          | -8,8  | -3,0          | 94,2  | 80,6  | -14,4                                  | 34.2          |
| 69,6         | -16,6  | 68,3          | 62,0          | 59,4          | -13,0                                       | -4,2          | 71,5          | 64,0          | 60,7          | -15,1                                       | -5,2          | 76,7  | 67,8  | -10,4                                  |               |
| 130,8        | -19,4  | 136,5         | 140,1         | 161,5         | +18,3                                       | +15,3         | 145,8         | 147,7         | 150,8         | +3,4  | +2,1          | 151,1 | 146,8 | -2,8                                   |               |
| 96,6         | -4,5   | 96,0          | 99,2          | 104,2         | +8,5  | +5,0          | 97,5          | 96,3          | 101,7         | +4,3  | +6,7          | 93,7  | 96,4  | +2,9                                   | 34.3          |
| 98,2         | +4,8   | 94,9          | 95,7          | 100,3         | +5,7  | +4,8          | 95,3          | 93,6          | 98,0          | +2,8  | +4,7          | 90,3  | 94,5  | +4,7                                   |               |
| 94,0         | -18,5  | 97,7          | 104,7         | 110,5         | +13,1                                       | +5,5          | 100,9         | 97,9          | 107,6         | +6,6  | +8,9          | 100,1 | 99,4  | -0,7                                   |               |
| 105,5        | +41,4  | 110,6         | 106,9         | 99,0          | -10,5                                       | -7,4          | 96,6          | 153,7         | 102,9         | +6,5  | -33,1         | 87,6  | 125,1 | +42,8                                  | 35            |
| 107,0        | +11,7  | 151,7         | 108,7         | 140,7         | -7,3  | +29,4         | 122,6         | 219,8         | 124,7         | +1,7  | -43,3         | 102,2 | 171,2 | +67,5                                  |               |
| 104,1        | +90,7  | 73,5          | 105,2         | 61,3          | -16,6                                       | -41,7         | 73,0          | 93,9          | 83,2          | +14,0                                       | -11,4         | 74,7  | 83,5  | +11,8                                  |               |
| 90,2         | +11,5  | 89,4          | 59,4          | 187,6         | +87,5                                       | +182,2        | 101,7         | 294,1         | 113,5         | +11,6                                       | -61,4         | 103,5 | 197,9 | +91,2                                  | 35.1          |
| 170,9        | +9,4   | 162,3         | 119,0         | 292,6         | +80,3                                       | +145,9        | 133,6         | 486,0         | 205,8         | +54,0                                       | -58,7         | 127,9 | 315,8 | +148,9                                 |               |
| 25,3         | +28,4  | 30,7          | 11,5          | 67,0          | +118,2                                      | +482,6        | 76,0          | 130,0         | 39,3          | -48,3                                       | -69,8         | 63,7  | 103,0 | +23,1                                  |               |
| 69,6         | -0,3   | 153,6         | 73,2          | 71,1          | -53,7                                       | -2,9          | 104,5         | 154,7         | 72,2          | -30,9                                       | -53,3         | 77,0  | 129,6 | +88,3                                  | 35.2          |
| 78,2         | -9,5   | 259,2         | 113,1         | 118,4         | -54,3                                       | +4,7          | 187,7         | 234,2         | 115,7         | -31,0                                       | -50,6         | 112,1 | 200,9 | +79,2                                  |               |
| 59,6         | +18,0  | 31,7          | 27,2          | 16,6          | -47,6                                       | -39,0         | 31,6          | 63,1          | 21,9          | -30,7                                       | -65,3         | 36,3  | 47,4  | +30,6                                  |               |
| 132,5        | +94,9  | 98,5          | 149,7         | 83,2          | -15,5                                       | -44,4         | 88,5          | 104,9         | 116,5         | +31,6                                       | +11,1         | 86,4  | 96,7  | +11,9                                  | 35.3          |
| 93,8         | +44,8  | 83,2          | 105,4         | 92,9          | +11,7                                       | -11,9         | 88,4          | 122,8         | 99,2          | +12,2                                       | -19,2         | 78,1  | 105,6 | +36,2                                  |               |
| 157,1        | +124,1   | 108,3         | 177,9         | 77,0          | -28,9                                       | -56,7         | 86,6          | 93,5          | 127,5         | +43,9                                       | +36,4         | 91,6  | 91,0  | -0,7                                   |               |
| 99,6         | -13,2  | 104,8         | 86,7          | 93,7          | -10,6                                       | +8,1          | 103,5         | 68,4          | 90,2          | -12,9                                       | +35,8         | 98,4  | 84,9  | -11,9                                  | 35.4          |
| 109,0        | -8,6   | 113,4         | 95,1          | 102,6         | -8,5  | +7,9          | 111,9         | 71,2          | 98,9          | -11,6                                       | +38,9         | 100,5 | 91,6  | -8,9                                   |               |
| 49,9         | -40,2  | 58,7          | 42,0          | 46,5          | -20,8                                       | +10,7         | 58,6          | 40,4          | 44,3          | -24,4                                       | +9,7          | 63,2  | 49,5  | -21,7                                  |               |
| .            | .  | .             | .             | .             | .   | .             | .             | .             | .             | .   | .             | .     | .     | .                                      | 35.41         |
| 87,9         | -16,3  | 93,9          | 67,3          | 76,8          | -18,2                                       | +14,1         | 93,0          | 61,6          | 72,0          | -22,6                                       | +16,9         | 87,9  | 77,3  | -12,1                                  | 35.42         |
| 93,0         | -11,3  | 98,1          | 70,4          | 81,1          | -17,3                                       | +15,2         | 96,8          | 64,6          | 75,8          | -21,7                                       | +17,3         | 90,7  | 80,7  | -11,0                                  |               |
| 60,8         | -42,8  | 71,9          | 50,7          | 53,7          | -25,3                                       | +5,9          | 73,1          | 45,3          | 52,2          | -28,6                                       | +15,2         | 64,0  | 59,2  | -7,5                                   |               |
| 96,5         | +2,3   | 114,2         | 100,6         | 99,9          | -12,5                                       | -0,7          | 109,5         | 104,0         | 100,2         | -8,5  | -3,7          | 93,3  | 108,7 | +14,4                                  | 35.5          |
| 106,9        | +12,9  | 124,8         | 101,4         | 102,8         | -17,5                                       | +1,4          | 115,8         | 105,3         | 102,1         | -11,9                                       | -3,0          | 92,3  | 110,6 | +19,8                                  |               |
| 80,3         | -23,5  | 91,7          | 98,5          | 93,2          | +1,6  | -5,4          | 95,4          | 100,8         | 95,9          | +0,5  | -4,9          | 98,4  | 98,1  | -0,3                                   |               |
| 87,4         | -6,3   | 88,8          | 92,8          | 84,7          | -2,4  | -8,7          | 92,9          | 88,0          | 88,8          | -4,4  | +3,3          | 93,5  | 89,5  | -4,3                                   | 36.1          |
| 89,4         | -5,1   | 88,6          | 94,4          | 85,4          | -3,6  | -9,5          | 85,0          | 89,1          | 89,9          | -5,4  | +2,0          | 95,5  | 91,5  | -4,2                                   |               |
| 75,9         | -13,6  | 76,1          | 83,6          | 80,6          | +5,9  | -3,8          | 80,7          | 79,9          | 82,1          | +1,7  | +11,1         | 82,1  | 77,3  | -5,8                                   |               |
| 86,8         | +1,3   | 86,8          | 96,5          | 87,7          | +2,2  | -8,1          | 82,9          | 87,0          | 82,1          | -0,9  | +5,8          | 88,4  | 90,0  | +1,8                                   | 36.11         |
| 87,6         | +2,6   | 87,1          | 97,1          | 87,8          | +0,8  | -9,6          | 94,4          | 88,6          | 92,5          | -2,0  | +4,4          | 90,2  | 91,5  | +1,4                                   |               |
| 78,0         | -5,8   | 78,4          | 93,4          | 87,5          | +11,6                                       | -6,3          | 84,2          | 78,3          | 90,5          | +7,5  | +15,6         | 78,2  | 81,3  | +4,0                                   |               |
| 94,9         | -2,9   | 92,5          | 89,3          | 84,5          | -8,6  | -5,4          | 95,1          | 92,5          | 86,9          | -8,6  | -6,1          | 96,5  | 93,8  | -2,8                                   | 36.12         |
| 97,9         | -1,0   | 95,3          | 92,0          | 96,4          | -9,3  | -6,1          | 97,7          | 95,6          | 89,2          | -8,7  | -6,7          | 98,7  | 96,6  | -2,1                                   |               |
| 73,7         | -18,1  | 72,6          | 70,8          | 71,7          | -1,1  | +1,3          | 76,9          | 70,6          | 71,2          | -7,4  | +0,8          | 82,8  | 79,7  | -11,0                                  |               |
| 91,7         | -0,7   | 91,4          | 90,3          | 87,6          | -4,2  | -3,0          | 94,7          | 82,0          | 89,0          | -8,0  | +8,5          | 92,1  | 88,3  | -4,1                                   | 36.13         |
| 82,1         | -1,4   | 82,3          | 82,5          | 88,2          | -4,4  | -4,6          | 95,3          | 83,8          | 90,3          | -8,2  | +7,8          | 94,2  | 90,0  | -4,5                                   |               |
| 85,6         | +5,8   | 86,4          | 78,6          | 84,4          | -2,3  | +7,4          | 85,8          | 72,2          | 81,5          | -5,0  | +12,9         | 77,9  | 78,0  | +1,4                                   |               |
| 84,1         | -14,0  | 83,6          | 92,4          | 81,4          | -2,6  | -11,9         | 91,3          | 85,1          | 86,9          | -4,8  | +2,1          | 96,4  | 88,2  | -8,5                                   | 36.14         |
| 86,6         | -12,9  | 85,9          | 94,1          | 82,2          | -4,3  | -12,6         | 93,9          | 87,3          | 88,2          | -6,1  | +1,0          | 98,2  | 90,6  | -7,7                                   |               |
| 70,0         | -24,7  | 70,5          | 82,6          | 76,4          | +8,4  | -7,5          | 76,9          | 72,5          | 78,5          | +3,4  | +9,7          | 85,8  | 74,7  | -12,8                                  |               |

## DEUTSCHLAND

1 INDEX DES AUFTRAGSEINGANGS FÜR DAS VERARBEITENDE GEBERBE  
1991=1001.2 ZEITREIHENANALYSE - BERLINER VERFAHREN (BV 4)  
HERTINDEX

| WZ93-<br>SCHL. | WIRTSCHAFTSZWEIG   | ORIGINALWERT |  | KALENDER- U. SAISON-<br>BEREINIGTER WERT<br>BERLINER VERFAHREN, VERSION 4 |  | GLATTE<br>KOMPONENTE |  |       |
|----------------|--|--------------|--|---|--|----------------------|--|-------|
|                |  | 1996<br>JUNI | VERÄND.<br>GEGENÜBER<br>VORJAHRES-<br>MONAT IN % | 1996<br>JUNI  | VERÄND.<br>GEGENÜBER<br>VORMONAT<br>IN % | 1996<br>JUNI         | VERÄND.<br>GEGENÜBER<br>VORMONAT<br>IN % |       |
|                |  |              |  |   |  |                      |  |       |
| 0              | VERARBEITENDES GEBERBE 1)  | INSGESAMT    | 98,8   | - 1,9   | 99,9                                     | + 1,1                | 99,3                                     | + 0,1 |
|                |  | INLAND       | 83,1   | - 2,3   | 94,7                                     | + 3,4                | 93,0                                     | - 0,2 |
|                |  | AUSLAND      | 110,2  | - 1,2   | 110,0                                    | - 2,6                | 111,8                                    | + 0,5 |
|                | VORLEISTUNGSQUETER-<br>PRODUZENTEN   | INSGESAMT    | 98,3   | - 5,2   | 97,5                                     | - 0,2                | 98,6                                     | - 0,1 |
|                |  | INLAND       | 82,7   | - 6,6   | 92,3                                     | + 0,3                | 91,0                                     | - 0,2 |
|                |  | AUSLAND      | 111,6  | - 2,2   | 109,8                                    | - 1,2                | 109,9                                    | + 0,6 |
|                | INVESTITIONSGUETER-<br>PRODUZENTEN   | INSGESAMT    | 106,7  | + 1,7   | 106,4                                    | + 3,2                | 106,0                                    | + 0,2 |
|                |  | INLAND       | 101,4  | + 4,3   | 101,6                                    | + 8,7                | 98,4                                     | - 0,2 |
|                |  | AUSLAND      | 112,7  | - 1,8   | 111,7                                    | - 4,7                | 115,6                                    | + 0,6 |
|                | GEBRAUCHSGUETER-<br>PRODUZENTEN  | INSGESAMT    | 89,5   | + 2,3   | 93,7                                     | + 0,5                | 93,7                                     | + 0,6 |
|                |  | INLAND       | 84,4   | + 0,8   | 88,8                                     | + 2,5                | 88,2                                     | + 0,2 |
|                |  | AUSLAND      | 97,9   | + 4,3   | 101,2                                    | - 3,5                | 102,9                                    | + 1,2 |
|                | VERBRAUCHSGUETER-<br>PRODUZENTEN   | INSGESAMT    | 83,9   | - 4,1   | 97,6                                     | + 0,2                | 97,2                                     | - 0,3 |
|                |  | INLAND       | 74,9   | - 6,8   | 90,3                                     | - 1,2                | 90,5                                     | - 0,2 |
|                |  | AUSLAND      | 112,8  | + 2,2   | 120,0                                    | + 2,9                | 118,8                                    | - 0,3 |
| 08             | TEXTIL- UND BEKLEIDUNGS-<br>GEBERBE  | INSGESAMT    | 68,7   | - 3,0   | 79,5                                     | 0                    | 78,4                                     | + 0,1 |
|                |  | INLAND       | 66,0   | - 5,7   | 75,6                                     | - 0,1                | 74,4                                     | 0     |
|                |  | AUSLAND      | 67,3   | + 4,8   | 91,4                                     | + 0,2                | 90,9                                     | + 0,2 |
| 17             | TEXTILGEBERBE  | INSGESAMT    | 71,4   | - 2,5   | 78,2                                     | - 1,8                | 77,9                                     | + 0,3 |
|                |  | INLAND       | 67,2   | - 6,4   | 74,6                                     | - 2,4                | 74,4                                     | - 0,1 |
|                |  | AUSLAND      | 83,3   | + 7,8   | 88,4                                     | + 0,7                | 87,8                                     | + 0,9 |
| 18.2           | HERSTELLUNG VON BEKLEIDUNG<br>(OHNE LEDERBEKLEIDUNG)                         | INSGESAMT    | 40,4   | - 4,0   | 80,9                                     | + 1,8                | 79,0                                     | - 0,3 |
|                |  | INLAND       | 40,8   | - 4,0   | 78,5                                     | + 2,4                | 74,3                                     | 0     |
|                |  | AUSLAND      | 38,4   | - 5,0   | 96,4                                     | + 0,3                | 96,3                                     | - 1,0 |
| DC             | LEDERGEBERBE   | INSGESAMT    | 75,5   | +13,9   | 106,3                                    | + 7,1                | 100,5                                    | + 1,1 |
|                |  | INLAND       | 70,5   | +13,7   | 104,3                                    | + 5,7                | 100,5                                    | + 0,9 |
|                |  | AUSLAND      | 83,2   | +14,6   | 107,4                                    | +10,0                | 100,1                                    | + 1,9 |
| DD             | HOLZGEBERBE<br>(OHNE HERSTELLUNG VON<br>MOBELN)                              | INSGESAMT    | 95,0   | - 8,7   | 93,2                                     | - 2,7                | 93,3                                     | - 0,1 |
|                |  | INLAND       | 89,0   | - 9,0   | 91,7                                     | - 2,4                | 91,5                                     | - 0,1 |
|                |  | AUSLAND      | 120,8  | - 8,2   | 116,9                                    | - 4,6                | 118,4                                    | - 0,2 |
| DE             | PAPIER- UND DRUCKGEBERBE   | INSGESAMT    | 96,8   | - 8,5   | 98,1                                     | - 2,2                | 99,0                                     | - 0,5 |
|                |  | INLAND       | 91,9   | - 7,7   | 95,1                                     | - 1,5                | 96,2                                     | - 0,5 |
|                |  | AUSLAND      | 117,5  | -10,8   | 110,3                                    | - 5,2                | 111,0                                    | - 0,4 |
| 21             | PAPIERGEBERBE  | INSGESAMT    | 99,4   | -10,8   | 97,7                                     | - 2,8                | 96,4                                     | - 0,7 |
|                |  | INLAND       | 90,8   | -10,7   | 91,7                                     | - 2,3                | 93,0                                     | - 0,7 |
|                |  | AUSLAND      | 123,3  | -11,0   | 114,1                                    | - 4,2                | 113,7                                    | - 0,4 |
| 21.1           | H.V. HOLZSTOFF,<br>ZELLSTOFF, PAPIER,<br>KARTON UND PAPPE                    | INSGESAMT    | 106,1  | -14,9   | 100,3                                    | - 4,3                | 100,3                                    | - 1,0 |
|                |  | INLAND       | 88,1   | -14,4   | 87,5                                     | - 2,5                | 88,4                                     | - 1,1 |
|                |  | AUSLAND      | 136,7  | -15,5   | 121,9                                    | - 6,6                | 120,6                                    | - 0,8 |
| 21.2           | PAPIER-, KARTON- UND<br>PAPPEVERARBEITUNG                                    | INSGESAMT    | 94,8   | - 7,1   | 95,8                                     | - 1,7                | 97,1                                     | - 0,4 |
|                |  | INLAND       | 82,3   | - 8,6   | 94,0                                     | - 2,1                | 95,4                                     | - 0,5 |
|                |  | AUSLAND      | 106,2  | - 1,9   | 102,6                                    | - 0,9                | 103,9                                    | + 0,2 |
| 22             | DRUCKGEBERBE, VERRIEL-<br>FAELTIGUNG VON BESPIELTEN<br>TONTRÄGERN            | INSGESAMT    | 92,9   | - 4,6   | 98,4                                     | - 1,3                | 98,9                                     | - 0,3 |
|                |  | INLAND       | 93,1   | - 4,2   | 96,9                                     | - 0,5                | 100,0                                    | - 0,3 |
|                |  | AUSLAND      | 90,1   | -10,1   | 82,3                                     | -10,0                | 97,8                                     | - 0,4 |
| 08             | CHEMISCHE INDUSTRIE  | INSGESAMT    | 104,4  | - 8,7   | 101,9                                    | - 2,2                | 102,5                                    | - 0,5 |
|                |  | INLAND       | 94,0   | -10,1   | 93,3                                     | - 1,7                | 93,5                                     | - 0,7 |
|                |  | AUSLAND      | 119,0  | - 6,9   | 113,9                                    | - 2,8                | 115,1                                    | - 0,1 |
| 24.1           | HERSTELLUNG VON CHEMISCHEN<br>GRUNDSTOFFEN                                   | INSGESAMT    | 98,8   | -13,6   | 96,5                                     | - 4,3                | 97,3                                     | - 0,7 |
|                |  | INLAND       | 80,9   | -15,4   | 88,0                                     | - 2,4                | 87,7                                     | - 1,2 |
|                |  | AUSLAND      | 108,8  | -12,0   | 104,7                                    | - 5,8                | 106,8                                    | - 0,1 |
| 24.4           | HERSTELLUNG VON PHARMA-<br>ZEUTISCHEN ERZEUGNISSEN                           | INSGESAMT    | 124,1  | + 0,9   | 119,6                                    | + 0,3                | 119,6                                    | - 0,3 |
|                |  | INLAND       | 102,8  | - 2,6   | 106,3                                    | - 1,3                | 106,9                                    | - 0,2 |
|                |  | AUSLAND      | 171,0  | + 5,8   | 148,6                                    | + 2,8                | 148,4                                    | - 0,1 |
| DH             | HERSTELLUNG VON GUMMI-<br>UND KUNSTSTOFFFABRIKEN                             | INSGESAMT    | 104,4  | - 4,2   | 102,2                                    | - 1,5                | 101,8                                    | 0     |
|                |  | INLAND       | 102,6  | - 5,7   | 100,4                                    | - 1,3                | 100,0                                    | - 0,3 |
|                |  | AUSLAND      | 110,3  | + 0,4   | 108,1                                    | - 1,8                | 108,7                                    | + 0,8 |
| 25.2           | HERSTELLUNG VON KUNST-<br>STOFFFABRIKEN                                      | INSGESAMT    | 108,6  | - 3,5   | 103,8                                    | - 0,4                | 102,7                                    | 0     |
|                |  | INLAND       | 108,0  | - 4,8   | 103,4                                    | - 0,1                | 102,1                                    | - 0,3 |
|                |  | AUSLAND      | 108,8  | + 0,6   | 106,3                                    | - 1,0                | 104,8                                    | + 1,0 |
| DI             | GLASGEBERBE, KERAMIK,<br>VERARBEITUNG VON STEINEN<br>UND ERDEN               | INSGESAMT    | 108,2  | - 7,7   | 103,2                                    | - 0,2                | 101,8                                    | - 0,2 |
|                |  | INLAND       | 106,5  | - 8,7   | 104,2                                    | + 0,6                | 102,9                                    | - 0,4 |
|                |  | AUSLAND      | 99,1   | - 3,8   | 100,7                                    | - 1,2                | 100,3                                    | + 0,3 |
| 28.1           | HERSTELLUNG UND VERAR-<br>BEITUNG VON GLAS                                   | INSGESAMT    | 103,0  | - 4,1   | 106,2                                    | + 2,5                | 104,6                                    | - 0,2 |
|                |  | INLAND       | 99,5   | - 6,1   | 102,8                                    | + 2,4                | 101,2                                    | - 0,4 |
|                |  | AUSLAND      | 112,4  | + 1,3   | 116,2                                    | + 4,3                | 113,8                                    | + 0,3 |
| DJ             | METALLERZEUGUNG UND -BE-<br>ARBEITUNG, HERSTELLUNG VON<br>METALLERZEUGNISSEN | INSGESAMT    | 94,9   | - 8,0   | 94,1                                     | - 0,6                | 94,2                                     | - 0,3 |
|                |  | INLAND       | 90,3   | - 9,3   | 90,0                                     | - 0,9                | 90,0                                     | - 0,4 |
|                |  | AUSLAND      | 110,0  | - 4,5   | 107,5                                    | + 0,5                | 108,2                                    | + 0,3 |

1) AUSGEWÄHLTE WIRTSCHAFTSZWEIGE (OHNE ERNÄHRUNGSGEBERBE UND TABAKVERARBEITUNG).

STBA, FS 4, R 2.2, 6/1986

DEUTSCHLAND

1 INDEX DES AUFTRAGSEINGANGS FUER DAS VERARBEITENDE GEBIETE  
1981=100

1.2 ZEITREIHENANALYSE - BERLINER VERFAHREN (8V 4)  
WERTINDEX

| WZ83-<br>SCHL. | WIRTSCHAFTSZWEIG  | ORIGINALWERT                   |  | KALENDER- U. SAISON-<br>BEREINIGTER WERT<br>BERLINER VERFAHREN, VERSION 4 |  | GLATTE<br>KOMPONENTE     |  |                         |
|----------------|---|--------------------------------|--|---|--|--------------------------|--|-------------------------|
|                |   | 1986<br>JUNI                   | VERAEND.<br>GEGENUEBER<br>VORJAHRES-<br>MONAT IN % | 1986<br>JUNI  | VERAEND.<br>GEGENUEBER<br>VORMONAT<br>IN % | 1986<br>JUNI             | VERAEND.<br>GEGENUEBER<br>VORMONAT<br>IN % |                         |
|                |   |                                |  |   |  |                          |  | INSGESAMT               |
| 27             | METALLERZEUGUNG UND<br>-BEARBEITUNG   | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 91,8<br>82,2<br>113,5                              | - 5,9<br>-10,7<br>+ 3,4   | 91,1<br>82,1<br>111,7                      | + 0,8<br>+ 0,5<br>+ 1,9  | 88,7<br>78,0<br>110,5                      | + 0,1<br>- 0,3<br>+ 0,6 |
| 27.1           | ERZEUGUNG VON ROHEISEN,<br>STAHL UND FERROLEGIE-<br>RUNGEN (EGKS) 1)                    | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 89,5<br>80,2<br>108,4                              | + 0,7<br>- 8,2<br>+13,8   | 91,1<br>83,8<br>106,6                      | + 5,1<br>+ 1,2<br>+13,0  | 85,9<br>78,7<br>100,9                      | + 0,5<br>+ 0,1<br>+ 1,0 |
| 27.5           | GIESSEREIINDUSTRIE  | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 88,0<br>90,4<br>117,5                              | -13,0<br>-14,8<br>- 7,9   | 89,9<br>83,2<br>115,3                      | - 0,4<br>- 2,5<br>+ 4,4  | 90,8<br>84,2<br>116,3                      | - 0,7<br>- 0,7<br>- 0,8 |
| 28             | HERSTELLUNG VON METALL-<br>ERZEUGNISSEN   | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 97,3<br>96,7<br>106,1                              | - 9,6<br>- 8,4<br>-14,5   | 96,4<br>95,3<br>100,6                      | - 2,0<br>- 1,8<br>- 3,4  | 98,7<br>97,3<br>104,5                      | - 0,6<br>- 0,7<br>- 0,4 |
| 28.1           | STAHL- UND LEICHTMETALLBAU  | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 106,9<br>107,7<br>98,8                             | -14,5<br>-11,9<br>-34,8   | 99,7<br>102,9<br>86,7                      | - 2,9<br>- 2,2<br>-11,1  | 101,0<br>109,2<br>79,0                     | - 1,6<br>- 1,9<br>- 4,8 |
| DK             | MASCHINENBAU  | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 98,7<br>88,9<br>119,5                              | - 4,4<br>- 5,0<br>- 3,7   | 98,0<br>90,3<br>108,6                      | + 0,4<br>+ 3,3<br>- 3,6  | 98,7<br>89,9<br>111,4                      | 0<br>- 0,2<br>+ 0,3     |
| 29.1           | H.V. MASCHINEN F.D.ERZEUG.<br>U.NUTZG.V.MECHAN.ENERGIE<br>(O.LUFT-, STRASS.FAHRZ.BAU)   | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 109,2<br>91,1<br>122,5                             | -11,4<br>-12,7<br>- 9,9   | 97,7<br>91,1<br>108,0                      | - 4,6<br>- 1,4<br>- 9,2  | 101,7<br>92,8<br>115,9                     | - 0,4<br>- 0,5<br>- 0,3 |
| 29.3           | HERSTELLUNG VON LAND- U.<br>FORSTWIRTSCHAFTLICHEN<br>MASCHINEN                          | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 89,6<br>84,2<br>75,9                               | - 8,7<br>-11,9<br>- 1,4   | 81,7<br>71,5<br>95,7                       | - 9,8<br>- 6,5<br>-10,7  | 88,5<br>74,9<br>105,3                      | + 0,7<br>- 0,9<br>+ 2,1 |
| 29.4           | HERSTELLUNG VON WERK-<br>ZEUGMASCHINEN  | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 88,1<br>85,1<br>91,8                               | - 9,1<br>- 8,7<br>-11,8   | 91,1<br>87,2<br>94,8                       | - 2,8<br>+ 2,5<br>- 8,9  | 99,3<br>87,7<br>100,0                      | - 0,6<br>- 0,8<br>- 0,3 |
| DL             | H.V. BUEROMASCH., DATENVERARB.<br>GER.U.-EINRICHTG.,ELEKTROT.,<br>FEINMECHANIK U. OPTIK | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 100,9<br>99,4<br>116,7                             | + 0,8<br>- 2,0<br>+ 5,9   | 101,4<br>99,8<br>117,7                     | + 0,5<br>+ 1,6<br>- 1,4  | 100,2<br>92,5<br>118,5                     | + 0,7<br>+ 0,5<br>+ 0,9 |
| 30             | H.V. BUEROMASCHINEN,<br>DATENVERARBEITUNGSGE-<br>RAETEN U. -EINRICHTUNGEN               | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 87,0<br>100,0<br>67,3                              | + 3,7<br>+ 9,1<br>- 6,7   | 91,2<br>109,4<br>79,3                      | - 4,2<br>+ 0,4<br>-11,9  | 94,3<br>106,1<br>78,6                      | + 1,1<br>+ 1,6<br>+ 0,1 |
| 31             | HERSTELLUNG VON GERAETEN<br>DER ELEKTRIZITAETSERZEU-<br>GUNG, -VERTEILUNG U.AE.         | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 98,5<br>90,6<br>118,9                              | - 1,8<br>- 8,1<br>+13,7   | 97,5<br>89,8<br>119,0                      | + 1,5<br>+ 1,4<br>+ 3,9  | 85,4<br>87,8<br>115,4                      | + 0,5<br>+ 0,1<br>+ 1,4 |
| 31.2           | HERSTELLUNG VON ELEK-<br>TRIZITAETSERZEUGUNGS-<br>U. -SCHALTEINRICHTUNGEN               | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 99,2<br>89,4<br>128,1                              | + 3,8<br>- 1,3<br>+15,5   | 101,5<br>91,5<br>128,0                     | + 3,7<br>+ 3,5<br>+ 3,1  | 97,4<br>88,1<br>122,9                      | + 1,2<br>+ 0,9<br>+ 2,2 |
| 31.6           | HERSTELLUNG VON ELEK-<br>TRISCHEN AUSRUESTUNGEN<br>A.N.B.                               | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 101,1<br>100,1<br>109,5                            | + 5,0<br>+ 6,5<br>+ 1,7   | 98,1<br>98,6<br>97,9                       | + 5,1<br>+ 6,5<br>+ 4,7  | 92,5<br>91,4<br>98,2                       | + 0,1<br>+ 0,1<br>+ 0,5 |
| 32             | RUNDFUNK-, FERNSEH- UND<br>NACHRICHTENTECHNIK   | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 105,7<br>91,8<br>129,1                             | + 2,7<br>- 1,3<br>+ 7,9   | 107,6<br>91,8<br>139,1                     | - 1,0<br>- 3,1<br>+ 0,5  | 106,5<br>99,5<br>128,2                     | + 0,7<br>+ 0,8<br>+ 0,6 |
| 33             | MEDIZIN-, MESS-, STEUER-<br>UND REGULUNGSTECHNIK,<br>OPTIK                              | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 108,8<br>89,3<br>128,9                             | + 3,2<br>+ 8,8<br>- 4,7   | 108,6<br>99,9<br>128,1                     | + 2,6<br>+ 7,1<br>- 4,8  | 107,1<br>86,0<br>130,3                     | + 0,9<br>+ 0,9<br>+ 0,7 |
| DM             | FAHRZEUGBAU   | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 105,9<br>108,8<br>104,9                            | +12,7<br>+21,9<br>+ 3,0   | 107,6<br>108,9<br>108,5                    | + 8,8<br>+23,0<br>- 4,6  | 104,7<br>97,9<br>119,0                     | + 0,6<br>- 0,1<br>+ 1,3 |
| 34             | HERSTELLUNG VON KRAFTWAGEN<br>UND KRAFTWAGEN TEILEN                                     | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 100,8<br>90,5<br>113,5                             | + 8,6<br>+ 6,6<br>+12,9   | 102,7<br>91,1<br>116,7                     | + 3,1<br>+ 7,4<br>- 2,3  | 101,5<br>89,1<br>117,2                     | + 1,2<br>+ 0,6<br>+ 1,7 |
| 34.1           | HERSTELLUNG VON KRAFTWAGEN<br>UND KRAFTWAGENMOTOREN                                     | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 99,7<br>88,8<br>111,7                              | +11,3<br>+10,7<br>+11,9   | 102,5<br>90,6<br>114,8                     | + 2,5<br>+ 9,3<br>- 3,9  | 101,4<br>88,1<br>118,0                     | + 1,3<br>+ 0,7<br>+ 1,8 |
| 35             | SONSTIGER FAHRZEUGBAU   | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 146,7<br>254,5<br>49,2                             | +91,9<br>+126,8<br>-55,4  | 146,4<br>249,9<br>54,9                     | +84,3<br>+158,3<br>-30,5 | 127,6<br>175,7<br>84,2                     | - 3,0<br>- 2,8<br>- 3,2 |
| 35.1           | SCHIFFBAU   | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 390,9<br>638,0<br>84,8                             | +244,3<br>+249,3<br>+216,4  | 390,9<br>580,3<br>119,6                    | +80,1<br>+78,8<br>+22,4  | 299,1<br>411,5<br>85,9                     | 0<br>+ 1,4<br>- 3,5     |
| 35.3           | LUFT- UND RAUMFAHRZEUGBAU   | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 79,9<br>113,6<br>47,6                              | -47,8<br>+13,8<br>-71,3   | 75,0<br>122,0<br>44,7                      | -27,0<br>+ 1,8<br>-50,8  | 111,5<br>119,0<br>105,0                    | - 1,2<br>- 0,9<br>- 1,7 |
| 36.1           | HERSTELLUNG VON MOEBELN   | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 99,7<br>94,3<br>90,1                               | - 4,2<br>- 5,8<br>+ 6,0   | 98,6<br>98,6<br>92,4                       | - 2,2<br>- 1,9<br>- 3,2  | 99,3<br>100,4<br>92,3                      | + 0,2<br>0<br>+ 1,0     |

1) EUROPAEISCHE GEMEINSCHAFT FUER KOHLE UND STAHL.  
STBA,FS 4,R 2.2, 6/1986

DEUTSCHLAND  
1 INDEX DES AUFTRAGSEINGANGS FUER DAS VERARBEITENDE GEBERBE  
1991=100

1.2 ZEITREIHENANALYSE - BERLINER VERFAHREN (BV 4)  
VOLUMENINDEX

| WZ93-<br>SCHL. | WIRTSCHAFTSZWEIG   |           | ORIGINALWERT |   | KALENDER- U. SAISON-<br>BEREINIGTER WERT<br>BERLINER VERFAHREN, VERSION 4 |  | GLATTE<br>KOMPONENTE |  |
|----------------|--|-----------|--------------|---|---|--|----------------------|--|
|                |  |           | 1988<br>JUNI | VERAEND.<br>GEGENUEBER<br>VORJAHRES-<br>MONAT<br>IN % | 1988<br>JUNI  | VERAEND.<br>GEGENUEBER<br>VORMONAT<br>IN % | 1988<br>JUNI         | VERAEND.<br>GEGENUEBER<br>VORMONAT<br>IN % |
|                |  |           |              |   |   |  |                      |  |
| D              | VERARBEITENDES GEBERBE 1)  | INSGESAMT | 95,2         | - 1,4   | 96,4  | + 1,3                                      | 95,7                 | + 0,9                                      |
|                |  | INLAND    | 89,7         | - 1,8   | 91,4  | + 3,5                                      | 89,7                 | + 0,1                                      |
|                |  | AUSLAND   | 106,1        | - 1,0   | 106,0   | - 2,4                                      | 107,5                | + 0,7                                      |
|                | VORLEISTUNGSUETTER-<br>PRODUZENTEN   | INSGESAMT | 97,4         | - 3,2   | 96,9  | + 0,3                                      | 95,8                 | + 0,3                                      |
|                |  | INLAND    | 91,9         | - 4,6   | 91,8  | + 0,8                                      | 90,3                 | + 0,1                                      |
|                |  | AUSLAND   | 110,1        | - 0,5   | 108,6   | - 0,8                                      | 108,6                | + 0,8                                      |
|                | INVESTITIONSGUETER-<br>PRODUZENTEN   | INSGESAMT | 99,9         | + 0,6   | 99,1  | + 3,1                                      | 98,8                 | + 0,2                                      |
|                |  | INLAND    | 95,4         | + 3,2   | 95,6  | + 9,6                                      | 92,8                 | - 0,2                                      |
|                |  | AUSLAND   | 105,7        | - 2,9   | 105,0   | - 4,9                                      | 108,6                | + 0,6                                      |
|                | GEBRAUCHSGUETER-<br>PRODUZENTEN  | INSGESAMT | 82,8         | + 0,6   | 86,7  | + 0,5                                      | 86,7                 | + 0,5                                      |
|                |  | INLAND    | 76,8         | - 0,6   | 80,9  | + 2,5                                      | 80,2                 | + 0,1                                      |
|                |  | AUSLAND   | 92,7         | + 2,4   | 95,8  | - 3,5                                      | 97,5                 | + 0,9                                      |
|                | VERBRAUCHSGUETER-<br>PRODUZENTEN   | INSGESAMT | 81,0         | - 4,0   | 94,1  | + 0,3                                      | 93,5                 | - 0,2                                      |
|                |  | INLAND    | 71,9         | - 6,4   | 86,6  | - 1,0                                      | 86,6                 | - 0,2                                      |
|                |  | AUSLAND   | 110,5        | + 1,7   | 117,3   | + 3,2                                      | 115,5                | - 0,3                                      |
| DB             | TEXTIL- UND BEKLEIDUNGS-<br>GEBERBE  | INSGESAMT | 57,2         | - 2,2   | 76,9  | 0  | 75,8                 | + 0,1                                      |
|                |  | INLAND    | 54,1         | - 5,1   | 72,8  | 0  | 71,5                 | 0  |
|                |  | AUSLAND   | 66,9         | + 5,7   | 89,8  | + 0,4                                      | 89,2                 | + 0,3                                      |
| 17             | TEXTILGEBERBE  | INSGESAMT | 70,2         | - 1,5   | 76,8  | - 1,7                                      | 76,4                 | + 0,3                                      |
|                |  | INLAND    | 66,4         | - 5,5   | 72,7  | - 2,2                                      | 72,3                 | 0  |
|                |  | AUSLAND   | 83,9         | + 8,7   | 88,8  | + 0,9                                      | 88,1                 | + 1,0                                      |
| 18.2           | HERSTELLUNG VON BEKLEIDUNG<br>(OHNE LEDERBEKLEIDUNG)                         | INSGESAMT | 38,3         | - 4,2   | 76,5  | + 1,9                                      | 74,7                 | - 0,3                                      |
|                |  | INLAND    | 38,8         | - 4,2   | 72,5  | + 2,5                                      | 70,4                 | 0  |
|                |  | AUSLAND   | 35,3         | - 5,0   | 90,9  | + 0,3                                      | 90,7                 | - 1,1                                      |
| DC             | LEDERGEBERBE   | INSGESAMT | 71,8         | +13,3   | 99,9  | + 7,1                                      | 96,2                 | + 1,2                                      |
|                |  | INLAND    | 66,2         | +12,4   | 98,3  | + 5,8                                      | 94,4                 | + 0,7                                      |
|                |  | AUSLAND   | 90,4         | +15,7   | 104,4   | + 9,9                                      | 97,4                 | + 2,0                                      |
| DD             | HOLZGEBERBE<br>(OHNE HERSTELLUNG VON<br>MOEBELN)                             | INSGESAMT | 91,8         | - 6,3   | 90,8  | - 3,0                                      | 91,0                 | + 0,4                                      |
|                |  | INLAND    | 89,8         | - 6,7   | 89,3  | - 2,8                                      | 89,3                 | + 0,4                                      |
|                |  | AUSLAND   | 117,1        | - 4,1   | 112,8   | - 4,6                                      | 116,3                | + 0,3                                      |
| DE             | PAPIER- UND DRUCKGEBERBE   | INSGESAMT | 97,0         | - 3,3   | 98,0  | - 1,7                                      | 97,7                 | + 0,3                                      |
|                |  | INLAND    | 91,0         | - 3,3   | 94,0  | - 0,9                                      | 94,0                 | + 0,1                                      |
|                |  | AUSLAND   | 122,3        | - 3,2   | 115,1   | - 4,0                                      | 113,5                | + 0,8                                      |
| 21             | PAPIERGEBERBE  | INSGESAMT | 103,9        | - 2,4   | 101,9   | - 2,2                                      | 101,1                | + 0,6                                      |
|                |  | INLAND    | 94,2         | - 2,8   | 94,8  | - 1,7                                      | 94,8                 | + 0,4                                      |
|                |  | AUSLAND   | 131,0        | - 1,7   | 121,9   | - 2,9                                      | 118,9                | + 1,0                                      |
| 21.1           | H.V. HOLZSTOFF,<br>ZELLSTOFF, PAPIER,<br>KARTON UND PAPPE                    | INSGESAMT | 119,1        | - 1,6   | 113,0   | - 3,0                                      | 110,3                | + 1,0                                      |
|                |  | INLAND    | 101,3        | - 0,2   | 100,2   | - 1,0                                      | 98,9                 | + 0,9                                      |
|                |  | AUSLAND   | 149,3        | - 3,2   | 134,9   | - 4,5                                      | 129,5                | + 1,2                                      |
| 21.2           | PAPIER-, KARTON- UND<br>PAPPEVERARBEITUNG                                    | INSGESAMT | 93,3         | - 3,2   | 94,1  | - 1,5                                      | 94,6                 | + 0,1                                      |
|                |  | INLAND    | 90,3         | - 4,3   | 91,8  | - 1,8                                      | 92,4                 | 0  |
|                |  | AUSLAND   | 108,2        | + 1,4   | 103,5   | - 0,4                                      | 104,0                | + 0,6                                      |
| 22             | DRUCKGEBERBE, VERVIEL-<br>FAELTIGUNG VON BESPIELTEN<br>TONTRAEGERN           | INSGESAMT | 86,6         | - 4,8   | 92,0  | - 1,0                                      | 92,7                 | - 0,1                                      |
|                |  | INLAND    | 87,1         | - 4,1   | 92,8  | 0  | 93,1                 | 0  |
|                |  | AUSLAND   | 81,7         | -13,1   | 83,2  | -10,6                                      | 88,3                 | - 0,7                                      |
| DB             | CHEMISCHE INDUSTRIE  | INSGESAMT | 104,4        | - 6,0   | 102,7   | - 1,7                                      | 103,2                | - 0,1                                      |
|                |  | INLAND    | 94,7         | - 6,7   | 94,7  | - 1,5                                      | 95,0                 | - 0,2                                      |
|                |  | AUSLAND   | 117,9        | - 5,1   | 113,6   | - 2,4                                      | 114,6                | + 0,1                                      |
| 24.1           | HERSTELLUNG VON CHEMISCHEN<br>GRUNDSTOFFEN                                   | INSGESAMT | 101,4        | - 7,0   | 100,8   | - 3,3                                      | 101,8                | + 0,3                                      |
|                |  | INLAND    | 97,2         | - 8,4   | 98,0  | - 1,6                                      | 96,1                 | 0  |
|                |  | AUSLAND   | 106,7        | - 7,4   | 106,3   | - 4,9                                      | 107,4                | + 0,5                                      |
| 24.4           | HERSTELLUNG VON PHARMA-<br>ZEUTISCHEN ERZEUGNISSEN                           | INSGESAMT | 120,7        | - 0,7   | 118,3   | + 0,2                                      | 116,3                | - 0,3                                      |
|                |  | INLAND    | 99,9         | - 3,6   | 103,3   | - 1,5                                      | 103,8                | - 0,3                                      |
|                |  | AUSLAND   | 188,7        | + 3,3   | 145,6   | + 2,5                                      | 144,5                | - 0,4                                      |
| DH             | HERSTELLUNG VON GUMMI-<br>UND KUNSTSTOFFPHAREN                               | INSGESAMT | 103,1        | - 3,0   | 101,4   | - 1,3                                      | 101,1                | + 0,2                                      |
|                |  | INLAND    | 100,6        | - 4,6   | 99,1  | - 1,2                                      | 98,7                 | 0  |
|                |  | AUSLAND   | 110,9        | + 1,6   | 108,1   | - 1,5                                      | 108,6                | + 1,0                                      |
| 25.2           | HERSTELLUNG VON KUNST-<br>STOFFPHAREN  | INSGESAMT | 105,3        | - 2,1   | 103,2   | - 0,1                                      | 102,0                | + 0,3                                      |
|                |  | INLAND    | 103,8        | - 3,4   | 101,9   | + 0,1                                      | 100,7                | + 0,1                                      |
|                |  | AUSLAND   | 110,4        | + 2,4   | 107,7   | - 0,8                                      | 107,3                | + 1,2                                      |
| DI             | GLASGEBERBE, KERAMIK,<br>VERARBEITUNG VON STEINEN<br>UND ERDEN               | INSGESAMT | 102,6        | - 6,6   | 100,0   | - 0,2                                      | 98,5                 | - 0,1                                      |
|                |  | INLAND    | 106,3        | - 7,6   | 101,4   | + 0,7                                      | 99,5                 | - 0,1                                      |
|                |  | AUSLAND   | 94,4         | - 3,6   | 98,0  | - 1,2                                      | 96,5                 | + 0,4                                      |
| 28.1           | HERSTELLUNG UND VERAR-<br>BEITUNG VON GLAS                                   | INSGESAMT | 105,0        | - 2,5   | 108,0   | + 2,4                                      | 108,1                | 0  |
|                |  | INLAND    | 103,2        | - 4,4   | 106,1   | + 2,1                                      | 104,4                | - 0,1                                      |
|                |  | AUSLAND   | 110,0        | + 2,5   | 113,7   | + 4,5                                      | 111,0                | + 0,5                                      |
| DJ             | METALLERZEUGUNG UND -BE-<br>ARBEITUNG, HERSTELLUNG VON<br>METALLERZEUGNISSEN | INSGESAMT | 94,8         | - 6,3   | 94,1  | + 0,3                                      | 93,7                 | 0  |
|                |  | INLAND    | 90,1         | - 8,0   | 89,7  | - 0,2                                      | 89,2                 | - 0,2                                      |
|                |  | AUSLAND   | 110,8        | - 1,2   | 108,5   | + 2,0                                      | 108,4                | + 0,6                                      |

1) AUSGEWAHLTE WIRTSCHAFTSZWEIGE (OHNE ERNAHRUNGSGEBERBE UND TABAKVERARBEITUNG).

STBA, FS 4, R 2.2, 6/1986

DEUTSCHLAND

1 INDEX DES AUFTRASSEINGANGS FUER DAS VERARBEITENDE GEBERBE  
1991=100

1.2 ZEITREIHENANALYSE - BERLINER VERFAHREN (BV 4)  
VOLUMENINDEX

| WZ93-<br>SCHL. | WIRTSCHAFTSZWEIG   | ORIGINALWERT                   |  | KALENDER- U. SAISON-<br>BEREINIGTER WERT<br>BERLINER VERFAHREN, VERSION 4 |  | GLATTE<br>KOMPONENTE     |  |                         |
|----------------|--|--------------------------------|--|---|--|--------------------------|--|-------------------------|
|                |  | 1996<br>JUNI                   | VERÄND.<br>GEGENÜBER<br>VORJAHRES-<br>MONAT IN % | 1996<br>JUNI  | VERÄND.<br>GEGENÜBER<br>VORMONAT<br>IN % | 1996<br>JUNI             | VERÄND.<br>GEGENÜBER<br>VORMONAT<br>IN % |                         |
| 27             | METALLERZEUGUNG UND<br>-BEARBEITUNG  | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 96,3<br>85,8<br>119,9                            | - 0,5<br>- 5,6<br>+ 9,1   | 95,4<br>85,4<br>118,0                    | + 2,6<br>+ 1,8<br>+ 4,0  | 92,1<br>81,6<br>116,9                    | + 0,7<br>+ 0,4<br>+ 1,1 |
| 27.1           | ERZEUGUNG VON ROHEISEN,<br>STAHL UND FERROLEGIE-<br>RUNGEN (EGKS) 1)                     | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 97,0<br>87,9<br>118,7                            | + 9,6<br>+ 2,6<br>+23,5   | 99,5<br>91,3<br>119,8                    | + 6,5<br>+ 2,0<br>+15,1  | 92,3<br>85,5<br>108,8                    | + 1,5<br>+ 1,3<br>+ 1,9 |
| 27.5           | GIessereiINDUSTRIE   | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 91,6<br>88,6<br>103,2                            | -15,6<br>-18,7<br>-11,0   | 85,5<br>81,4<br>100,8                    | - 1,3<br>- 3,0<br>+ 3,4  | 86,7<br>82,3<br>103,3                    | - 0,9<br>- 1,0<br>- 1,3 |
| 28             | HERSTELLUNG VON METALL-<br>ERZEUGNISSEN  | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 99,7<br>82,9<br>97,9                             | -10,4<br>- 9,3<br>-16,0   | 92,9<br>82,5<br>94,3                     | - 2,0<br>- 1,7<br>- 2,9  | 94,9<br>84,2<br>97,4                     | - 0,5<br>- 0,6<br>- 0,4 |
| 28.1           | STAHL- UND LEICHTMETALLBAU   | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 103,6<br>104,4<br>98,2                           | -15,0<br>-12,9<br>-32,0   | 98,8<br>98,6<br>87,1                     | - 1,8<br>- 2,1<br>- 6,7  | 87,4<br>89,5<br>78,8                     | - 1,6<br>- 1,3<br>- 4,1 |
| DK             | MASCHINENBAU   | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 90,0<br>80,1<br>104,0                            | - 5,8<br>- 6,4<br>- 5,2   | 89,4<br>82,1<br>89,4                     | + 0,2<br>+ 3,1<br>- 3,9  | 90,0<br>81,7<br>102,0                    | - 0,2<br>- 0,2<br>+ 0,1 |
| 29.1           | H.V. MASCHINEN F.D.ERZEUG.<br>U. NUTZG.V.MECHAN.ENERGIE<br>(D. LUFT-, STRASS.FAHRZ.BAU)  | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 91,7<br>81,0<br>108,9                            | -13,7<br>-14,7<br>-12,4   | 86,8<br>81,2<br>96,6                     | - 5,0<br>- 1,6<br>- 9,9  | 90,4<br>82,7<br>102,9                    | - 0,7<br>- 0,7<br>- 0,7 |
| 29.3           | HERSTELLUNG VON LAND- U.<br>FORSTWIRTSCHAFTLICHEN<br>MASCHINEN                           | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 61,6<br>55,6<br>68,8                             | - 7,6<br>-12,6<br>- 2,3   | 72,6<br>62,1<br>68,6                     | -10,0<br>- 7,0<br>-10,7  | 78,5<br>65,1<br>86,1                     | + 0,8<br>- 0,9<br>+ 2,1 |
| 29.4           | HERSTELLUNG VON WERK-<br>ZEUGMASCHINEN   | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 80,7<br>78,0<br>83,7                             | -10,3<br>- 8,1<br>-12,7   | 83,6<br>80,1<br>87,0                     | - 2,8<br>+ 2,4<br>- 9,1  | 85,5<br>80,3<br>91,6                     | - 0,8<br>- 1,0<br>- 0,3 |
| DL             | H.V. BUEROMASCH., DATENVERARB.<br>GER.U.-EINRICHTG., ELEKTROT.,<br>FEINMECHANIK U. OPTIK | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 99,4<br>92,2<br>114,6                            | + 0,2<br>- 2,2<br>+ 4,6   | 100,3<br>82,8<br>115,9                   | + 0,5<br>+ 1,5<br>- 1,8  | 99,1<br>91,6<br>114,9                    | + 0,7<br>+ 0,7<br>+ 0,8 |
| 30             | H.V. BUEROMASCHINEN,<br>DATENVERARBEITUNGSGE-<br>RAETEN U. -EINRICHTUNGEN                | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 100,5<br>109,8<br>88,6                           | + 5,2<br>+12,3<br>- 5,8   | 105,5<br>113,1<br>94,2                   | - 3,5<br>+ 1,4<br>-11,4  | 108,7<br>115,4<br>88,7                   | + 1,3<br>+ 1,9<br>+ 0,1 |
| 31             | HERSTELLUNG VON GERÄTEN<br>DER ELEKTRIZITÄTSEERZEU-<br>GUNG, -VERTEILUNG U.AE.           | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 91,5<br>84,3<br>110,3                            | - 3,1<br>- 9,2<br>+12,1   | 90,8<br>83,7<br>110,4                    | + 1,2<br>+ 1,1<br>+ 3,7  | 88,8<br>81,9<br>107,0                    | + 0,5<br>+ 0,1<br>+ 1,2 |
| 31.2           | HERSTELLUNG VON ELEK-<br>TRIZITÄTVERTEILUNGS-<br>U. -SCHALTEINRICHTUNGEN                 | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 90,0<br>80,8<br>115,2                            | + 2,7<br>- 1,9<br>+12,9   | 82,3<br>83,0<br>116,9                    | + 3,7<br>+ 3,8<br>+ 3,0  | 88,5<br>79,7<br>112,2                    | + 1,3<br>+ 0,9<br>+ 1,9 |
| 31.6           | HERSTELLUNG VON ELEK-<br>TRISCHEN AUSRÜSTUNGEN<br>A.N.G.                                 | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 90,9<br>89,0<br>95,3                             | + 2,5<br>+ 3,4<br>+ 0,3   | 88,3<br>88,2<br>90,0                     | + 4,9<br>+ 5,8<br>+ 3,8  | 89,6<br>81,6<br>88,6                     | + 0,2<br>+ 0,1<br>+ 0,7 |
| 32             | RUNDFUNK-, FERNSEH- UND<br>NACHRICHTENTECHNIK  | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 115,1<br>105,4<br>131,3                          | + 2,8<br>- 0,2<br>+ 7,0   | 117,0<br>105,4<br>135,1                  | - 1,0<br>- 2,8<br>+ 0,3  | 118,1<br>107,4<br>130,4                  | + 0,7<br>+ 0,8<br>+ 0,6 |
| 33             | MEDIZIN-, MESS-, STEUER-<br>UND REGULUNGSTECHNIK,<br>OPTIK                               | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 99,5<br>89,8<br>120,0                            | + 1,5<br>+ 6,7<br>- 5,7   | 99,4<br>90,6<br>117,5                    | + 2,3<br>+ 6,9<br>- 4,8  | 98,0<br>87,0<br>121,2                    | + 0,7<br>+ 0,8<br>+ 0,5 |
| DM             | FAHRZEUGBAU  | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 98,9<br>99,3<br>98,3                             | +11,1<br>+20,5<br>+ 1,3   | 100,4<br>98,5<br>101,5                   | + 8,8<br>+23,4<br>- 4,8  | 97,6<br>90,9<br>106,9                    | + 0,4<br>- 0,2<br>+ 1,1 |
| 34             | HERSTELLUNG VON KRAFTWAGEN<br>UND KRAFTWAGENTEILEN                                       | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 93,8<br>89,8<br>106,4                            | + 8,1<br>+ 5,3<br>+10,9   | 95,7<br>84,5<br>108,2                    | + 3,0<br>+ 7,4<br>- 2,5  | 94,6<br>82,8<br>110,0                    | + 1,0<br>+ 0,5<br>+ 1,7 |
| 34.1           | HERSTELLUNG VON KRAFTWAGEN<br>UND KRAFTWAGENMOTOREN                                      | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 91,8<br>79,4<br>105,0                            | + 9,9<br>+ 8,9<br>+ 9,7   | 84,1<br>81,1<br>107,6                    | + 2,4<br>+ 8,4<br>- 4,2  | 89,2<br>78,7<br>109,1                    | + 1,2<br>+ 0,5<br>+ 1,7 |
| 35             | SONSTIGER FAHRZEUGBAU  | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 137,7<br>239,3<br>45,8                           | +90,5<br>+123,6<br>-56,0  | 137,5<br>234,9<br>51,0                   | +88,3<br>+181,6<br>-90,9 | 119,5<br>164,8<br>78,5                   | - 3,2<br>- 3,0<br>- 3,2 |
| 35.1           | SCHIFFBAU  | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 308,3<br>588,6<br>78,0                           | +239,6<br>+244,4<br>+212,3  | 307,5<br>537,9<br>112,1                  | +59,4<br>+78,2<br>+22,1  | 222,3<br>381,9<br>80,3                   | - 0,1<br>+ 1,3<br>- 3,5 |
| 35.3           | LUFT- UND RAUMFAHRZEUGBAU  | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 88,1<br>105,3<br>44,4                            | -88,6<br>+12,3<br>-71,7   | 89,7<br>119,3<br>41,4                    | -27,4<br>+ 1,4<br>-51,3  | 104,0<br>110,5<br>88,1                   | - 1,9<br>- 1,0<br>- 1,7 |
| 36.1           | HERSTELLUNG VON MOEBELN  | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 81,9<br>82,4<br>78,9                             | - 8,3<br>- 7,8<br>+ 4,0   | 86,3<br>87,2<br>81,2                     | - 2,7<br>- 2,4<br>- 3,8  | 86,9<br>87,9<br>81,2                     | 0<br>- 0,1<br>+ 0,9     |

1) EUROPÄISCHE GEMEINSCHAFT FUER KOHLE UND STAHL.  
STBA,FS 4,R 2.2, 6/1996

2 INDEX DES UMSATZES FUER  
1991  
NACH ABSCHNITTEN, UNTERABSCHNITTEN,  
DER KLASSIFIKATION DER WIRTSCHAFTS  
2.1 ORIGINAL

WERT

| WZ93-<br>SCHL. | WIRTSCHAFTSZWEIG   |           | VERAENDERUNG<br>IN %<br>JUNI 1996<br>GEGEN |              |             |       | VERAENDERUNG<br>IN %<br>MAI 1996<br>GEGEN |              | KUMULIERT                           |   | 2-MONATS-<br>DURCHSCHNITT<br>MAI<br>1996<br>UND<br>JUNI<br>1996 |   |
|----------------|--|-----------|--|--------------|-------------|-------|---|--------------|-------------------------------------|---|---|---|
|                |  |           | 1996                                       |              |             | 1996  |   |              | JAN.<br>1996<br>BIS<br>JUNI<br>1996 | VER-<br>AEND.<br>IN %<br>GEGEN<br>VORJAHR | MAI<br>1996<br>UND<br>JUNI<br>1996                              | VER-<br>AEND.<br>IN %<br>GEGEN<br>VORJAHR |
|                |  |           | JUNI                                       | JUNI<br>1995 | MAI<br>1996 | MAI   | MAI<br>1995                               | APR.<br>1996 | JUNI<br>1996                        |   | JUNI<br>1996  | JUNI<br>1996                              |
| 0              | VERARBEITENDES GEBERBE 1)  | INSGESAMT | 99,6                                       | -4,2         | +2,3        | 97,4  | -5,2                                      | -1,2         | 97,8                                | -1,7                                      | 99,5  | -4,7                                      |
|                |  | INLAND    | 92,2                                       | -7,0         | +0,8        | 91,5  | -7,2                                      | -1,0         | 91,9                                | -3,5                                      | 91,9  | -7,1                                      |
|                |  | AUSLAND   | 114,7                                      | +0,6         | +4,7        | 108,5 | -1,2                                      | -1,5         | 110,0                               | +1,5                                      | 112,1   | -0,3                                      |
|                | VORLEISTUNGSGUETER-<br>PRODUZENTEN                                       | INSGESAMT | 98,1                                       | -6,2         | -1,1        | 99,2  | -7,8                                      | -0,6         | 98,7                                | -5,2                                      | 98,7  | -8,0                                      |
|                |  | INLAND    | 92,0                                       | -9,7         | -1,1        | 93,0  | -10,2                                     | -0,6         | 92,9                                | -7,4                                      | 92,6  | -10,0                                     |
|                |  | AUSLAND   | 112,5                                      | -5,1         | -1,1        | 113,7 | -2,9                                      | -0,8         | 113,7                               | -0,6                                      | 113,1   | -4,1                                      |
|                | INVESTITIONSGUETER-<br>PRODUZENTEN                                       | INSGESAMT | 106,2                                      | +0,9         | +8,7        | 97,7  | -1,8                                      | -1,1         | 97,2                                | +2,2                                      | 102,0   | -0,4                                      |
|                |  | INLAND    | 97,2                                       | -3,0         | +5,4        | 92,2  | -3,5                                      | -0,8         | 91,6                                | +1,4                                      | 94,7  | -3,3                                      |
|                |  | AUSLAND   | 121,0                                      | +6,5         | +13,2       | 106,9 | +0,7                                      | -1,5         | 106,4                               | +3,2                                      | 114,0   | +3,7                                      |
|                | GEBRAUCHSGUETER-<br>PRODUZENTEN  | INSGESAMT | 95,1                                       | -2,7         | -1,8        | 96,8  | -3,6                                      | -3,2         | 98,2                                | +2,1                                      | 98,0  | -3,1                                      |
|                |  | INLAND    | 88,2                                       | -5,5         | -3,2        | 91,1  | -4,7                                      | -2,4         | 92,5                                | +1,4                                      | 89,7  | -5,1                                      |
|                |  | AUSLAND   | 107,0                                      | +1,5         | +0,3        | 106,7 | -1,9                                      | -4,4         | 108,1                               | +3,1                                      | 106,9   | -0,2                                      |
|                | VERBRAUCHSGUETER-<br>PRODUZENTEN   | INSGESAMT | 84,5                                       | -5,5         | -0,4        | 84,8  | -4,5                                      | -3,3         | 94,2                                | -2,3                                      | 84,7  | -4,9                                      |
|                |  | INLAND    | 78,8                                       | -8,2         | -1,3        | 79,8  | -6,3                                      | -3,3         | 88,9                                | -3,9                                      | 79,3  | -7,3                                      |
|                |  | AUSLAND   | 102,9                                      | +2,4         | +2,3        | 100,6 | +0,4                                      | -3,4         | 111,0                               | +2,0                                      | 101,8   | +1,4                                      |
| 08             | TEXTIL- UND BEKLEIDUNGS-<br>GEBERBE                                      | INSGESAMT | 61,8                                       | -10,2        | +0,2        | 61,7  | -7,6                                      | -8,9         | 74,8                                | -5,8                                      | 61,8  | -8,8                                      |
|                |  | INLAND    | 59,1                                       | -11,3        | -1,3        | 59,9  | -9,2                                      | -9,8         | 71,9                                | -6,5                                      | 59,5  | -10,3                                     |
|                |  | AUSLAND   | 70,6                                       | -6,9         | +4,6        | 67,5  | -2,5                                      | -6,5         | 84,4                                | -3,5                                      | 69,1  | -4,7                                      |
| 17             | TEXTILGEBERBE  | INSGESAMT | 72,0                                       | -8,5         | -3,5        | 74,6  | -9,4                                      | -3,7         | 76,8                                | -5,9                                      | 73,3  | -8,9                                      |
|                |  | INLAND    | 69,0                                       | -9,9         | -3,9        | 71,8  | -10,9                                     | -5,0         | 74,5                                | -6,6                                      | 70,4  | -10,4                                     |
|                |  | AUSLAND   | 80,7                                       | -4,8         | -2,5        | 82,8  | -4,9                                      | -0,1         | 83,7                                | -3,6                                      | 81,8  | -4,9                                      |
| 17.1           | SPINNSTOFFAUFBEREITUNG<br>UND SPINNEREI                                  | INSGESAMT | 79,4                                       | -11,6        | -0,6        | 79,9  | -22,4                                     | -6,2         | 87,1                                | -10,1                                     | 79,7  | -17,3                                     |
|                |  | INLAND    | 62,7                                       | -16,6        | -2,6        | 64,4  | -23,2                                     | -8,3         | 70,5                                | -12,2                                     | 63,6  | -20,1                                     |
|                |  | AUSLAND   | 136,9                                      | -2,5         | +2,5        | 132,6 | -21,0                                     | -2,4         | 143,4                               | -6,3                                      | 134,3   | -12,6                                     |
| 17.11          | BAUMWOLLAUFBEREITUNG<br>UND -SPINNEREI                                   | INSGESAMT | 80,9                                       | -13,6        | +0,2        | 80,7  | -21,9                                     | -5,8         | 90,0                                | -10,6                                     | 80,8  | -18,0                                     |
|                |  | INLAND    | 62,4                                       | -17,4        | -2,2        | 63,8  | -24,8                                     | -6,6         | 71,0                                | -15,4                                     | 63,1  | -21,3                                     |
|                |  | AUSLAND   | 152,2                                      | -6,8         | +4,4        | 145,8 | -16,4                                     | -4,3         | 163,0                               | -1,3                                      | 149,0   | -11,8                                     |
| 17.12,13       | WOLLAUFBEREITUNG,<br>STREICHGARN- UND<br>KAMMGARNSPINNEREI               | INSGESAMT | 77,4                                       | -8,7         | -1,9        | 78,9  | -23,2                                     | -6,6         | 83,3                                | -9,4                                      | 78,2  | -16,6                                     |
|                |  | INLAND    | 63,2                                       | -15,4        | -3,1        | 65,2  | -21,1                                     | -10,4        | 69,8                                | -7,3                                      | 64,2  | -18,4                                     |
|                |  | AUSLAND   | 118,5                                      | +4,0         | -           | 118,5 | -26,3                                     | +0,1         | 122,6                               | -12,6                                     | 118,5   | -13,8                                     |
| 17.2           | WEBEREI  | INSGESAMT | 69,5                                       | -7,0         | -3,3        | 71,9  | -9,3                                      | -2,4         | 69,2                                | -6,9                                      | 70,7  | -8,2                                      |
|                |  | INLAND    | 69,1                                       | -8,6         | -3,9        | 71,9  | -12,3                                     | -3,9         | 70,0                                | -8,0                                      | 70,5  | -10,5                                     |
|                |  | AUSLAND   | 70,3                                       | -3,7         | -2,2        | 71,9  | -3,1                                      | +0,4         | 67,5                                | -4,4                                      | 71,1  | -3,4                                      |
| 17.21          | BAUMWOLLWEBEREI  | INSGESAMT | 68,2                                       | -6,1         | -4,1        | 71,1  | -8,7                                      | -3,7         | 70,7                                | -7,6                                      | 69,7  | -7,4                                      |
|                |  | INLAND    | 65,3                                       | -8,7         | -3,8        | 67,9  | -13,1                                     | -5,4         | 70,0                                | -9,1                                      | 66,6  | -11,0                                     |
|                |  | AUSLAND   | 73,6                                       | -1,5         | -4,4        | 77,0  | -0,8                                      | -0,8         | 72,0                                | -4,5                                      | 75,3  | -1,2                                      |
| 17.22          | STREICHGARNWEBEREI   | INSGESAMT | 93,3                                       | -10,4        | -21,8       | 119,3 | +6,9                                      | +8,1         | 93,1                                | -0,3                                      | 106,3   | -1,5                                      |
|                |  | INLAND    | 82,2                                       | -23,5        | -26,3       | 111,5 | -8,7                                      | +7,4         | 87,9                                | -12,2                                     | 96,9  | -15,6                                     |
|                |  | AUSLAND   | 133,3                                      | +44,9        | -9,6        | 147,4 | +99,2                                     | +14,4        | 111,4                               | +60,8                                     | 140,4   | +69,2                                     |
| 17.23          | KAMMGARNWEBEREI  | INSGESAMT | 90,6                                       | -2,3         | +2,1        | 88,7  | -9,7                                      | -2,1         | 79,9                                | +1,5                                      | 89,7  | -6,1                                      |
|                |  | INLAND    | 96,9                                       | +0,5         | +0,3        | 98,6  | -8,1                                      | -2,5         | 86,0                                | +2,1                                      | 96,8  | -4,0                                      |
|                |  | AUSLAND   | 72,0                                       | -12,1        | +9,4        | 66,8  | -15,6                                     | +0,2         | 62,0                                | -1,3                                      | 68,9  | -13,9                                     |
| 17.24          | SEIDEN- UND<br>FILAMENTGARNWEBEREI                                       | INSGESAMT | 67,7                                       | -12,7        | -4,2        | 60,2  | -12,4                                     | -1,1         | 58,1                                | -11,7                                     | 59,0  | -12,5                                     |
|                |  | INLAND    | 55,8                                       | -16,3        | -5,9        | 59,3  | -15,6                                     | -3,1         | 57,2                                | -14,1                                     | 57,6  | -15,9                                     |
|                |  | AUSLAND   | 61,0                                       | -6,3         | -1,3        | 61,8  | -6,2                                      | +2,5         | 59,6                                | -7,6                                      | 61,4  | -6,3                                      |
| 17.3           | TEXTILVEREDLUNG  | INSGESAMT | 62,4                                       | -15,2        | -9,8        | 69,2  | -13,5                                     | -4,8         | 69,4                                | -11,0                                     | 65,8  | -14,3                                     |
|                |  | INLAND    | 60,7                                       | -12,8        | -9,8        | 67,3  | -10,5                                     | -5,3         | 67,7                                | -8,0                                      | 64,0  | -11,6                                     |
|                |  | AUSLAND   | 67,7                                       | -21,2        | -10,2       | 75,4  | -20,8                                     | -3,3         | 74,9                                | -18,5                                     | 71,6  | -21,0                                     |
| 17.4           | HERSTELLUNG VON KON-<br>FEKTIONIERTEN TEXTIL-<br>WAREN (OHNE BEKLEIDUNG) | INSGESAMT | 80,7                                       | -4,4         | +0,2        | 80,5  | -6,4                                      | -7,6         | 84,4                                | +0,4                                      | 80,6  | -5,4                                      |
|                |  | INLAND    | 83,3                                       | -3,4         | +1,7        | 81,9  | -6,6                                      | -7,8         | 86,4                                | +0,6                                      | 82,8  | -5,1                                      |
|                |  | AUSLAND   | 65,2                                       | -11,3        | -10,1       | 72,5  | -4,4                                      | -6,1         | 73,1                                | -0,8                                      | 68,9  | -7,8                                      |
| 17.5           | SONSTIGES TEXTILGEBERBE<br>(OHNE HERSTELLUNG VON<br>MASCHENWARE)         | INSGESAMT | 84,1                                       | -5,7         | -2,0        | 85,8  | -4,7                                      | -0,3         | 87,4                                | -3,6                                      | 85,0  | -5,1                                      |
|                |  | INLAND    | 78,2                                       | -9,4         | -2,5        | 80,2  | -9,7                                      | -0,9         | 82,5                                | -7,3                                      | 79,2  | -9,6                                      |
|                |  | AUSLAND   | 98,9                                       | +2,5         | -1,1        | 100,0 | +7,4                                      | +0,8         | 99,8                                | +4,8                                      | 99,5  | +5,0                                      |
| 17.61          | HERSTELLUNG VON<br>TEPPICHEN   | INSGESAMT | 79,3                                       | -11,2        | -5,5        | 83,9  | -9,4                                      | -3,2         | 87,9                                | -5,6                                      | 81,6  | -10,3                                     |
|                |  | INLAND    | 76,6                                       | -12,8        | -5,6        | 81,0  | -11,7                                     | -3,6         | 86,0                                | -6,9                                      | 78,8  | -12,2                                     |
|                |  | AUSLAND   | 102,3                                      | +0,6         | -5,5        | 108,2 | +8,5                                      | -0,2         | 104,1                               | +5,0                                      | 106,3   | +4,6                                      |
| 17.62          | HERSTELLUNG VON<br>SEILERWAREN   | INSGESAMT | 106,5                                      | -5,3         | +10,9       | 96,0  | +2,7                                      | -6,5         | 101,8                               | +6,4                                      | 101,3   | -1,7                                      |
|                |  | INLAND    | 114,9                                      | -5,7         | +10,4       | 104,1 | -0,7                                      | -7,2         | 106,5                               | +2,8                                      | 108,5   | -3,4                                      |
|                |  | AUSLAND   | 88,5                                       | -4,5         | +12,2       | 78,9  | +13,9                                     | -4,5         | 91,9                                | +16,9                                     | 83,7  | +3,3                                      |
| 17.63          | HERSTELLUNG VON VLIES-<br>STOFF U. ERZEUGN. DARAUS<br>(OHNE BEKLEIDUNG)  | INSGESAMT | 85,8                                       | -9,0         | +2,9        | 83,4  | -13,5                                     | +2,7         | 83,5                                | -12,2                                     | 84,6  | -11,3                                     |
|                |  | INLAND    | 84,1                                       | -9,6         | +4,9        | 80,2  | -18,4                                     | +0,6         | 81,8                                | -13,5                                     | 82,2  | -14,1                                     |
|                |  | AUSLAND   | 87,7                                       | -8,5         | +0,8        | 87,0  | -7,7                                      | +4,8         | 85,4                                | -10,9                                     | 87,4  | -8,1                                      |
| 17.64          | TEXTILGEBERBE A.N.G.   | INSGESAMT | 85,5                                       | -0,7         | -2,6        | 87,8  | +2,8                                      | +0,5         | 88,3                                | +1,4                                      | 88,7  | +1,0                                      |
|                |  | INLAND    | 78,2                                       | -6,7         | -3,3        | 78,8  | -4,5                                      | +1,3         | 79,0                                | -5,6                                      | 77,5  | -5,6                                      |
|                |  | AUSLAND   | 108,0                                      | +10,5        | -1,5        | 107,6 | +17,3                                     | -0,9         | 108,8                               | +15,1                                     | 108,8   | +13,9                                     |

1) AUSGEWAHLTE WIRTSCHAFTSZWEIGE (OHNE ERNAHRUNGSGEBERBE UND TABAKVERARBEITUNG).

STBA,FS 4,R 2.2, 6/1996



LAND

DAS VERARBEITENDE GERWERBE  
=100  
ABTEILUNGEN, GRUPPEN UND KLASSEN  
ZWEIGE, AUSGABE 1993 (WZ93)  
WERT

INDEX

| 1995<br>JUNI | VER-<br>AEND.<br>IN %<br>GEGEN<br>JUNI<br>1994 | 1995  |       |       | VERAENDERUNG<br>IN %<br>2. VJ 1996<br>GEGEN |               | 1996  |       |       | VERAENDERUNG<br>IN %<br>1. HJ 1996<br>GEGEN |               | 1994  |       | VER-<br>AEND.<br>IN %<br>GEGEN<br>1994 | WZ93<br>SCHL. |
|--------------|--|-------|-------|-------|---|---------------|-------|-------|-------|---|---------------|-------|-------|--|---------------|
|              |  | 2. VJ | 1. VJ | 2. VJ | 2. VJ<br>1995                               | 1. VJ<br>1996 | 1. HJ | 2. HJ | 1. HJ | 1. HJ<br>1995                               | 2. HJ<br>1995 | 1994  | 1995  |  |               |
|              |  |       |       |       |   |               |       |       |       |   |               |       |       |  |               |
| 104,0        | +3,0   | 99,6  | 97,1  | 98,5  | -1,1  | +1,4          | 99,5  | 99,1  | 97,8  | -1,7  | -1,3          | 95,6  | 99,3  | +3,9                                   | 0             |
| 99,1         | +2,9   | 98,2  | 91,7  | 92,0  | -3,4  | +0,3          | 95,2  | 95,4  | 91,8  | -3,5  | -3,7          | 92,4  | 95,3  | +3,1                                   |               |
| 114,0        | +2,6   | 108,5 | 108,2 | 111,8 | +3,0  | +3,3          | 108,4 | 108,5 | 110,0 | +1,5  | +3,9          | 102,2 | 107,5 | +6,2                                   |               |
| 106,9        | +5,4   | 103,6 | 98,3  | 99,0  | -4,4  | +0,7          | 104,1 | 98,6  | 98,7  | -5,2  | +0,1          | 96,6  | 101,3 | +4,9                                   |               |
| 101,9        | +4,3   | 99,4  | 91,8  | 92,9  | -6,5  | +1,2          | 99,7  | 95,6  | 92,3  | -7,4  | -3,5          | 99,8  | 97,6  | +4,1                                   |               |
| 118,6        | +7,1   | 113,4 | 113,8 | 113,5 | +0,1  | -0,3          | 114,4 | 106,8 | 113,7 | -0,6  | +7,5          | 103,7 | 110,1 | +6,2                                   |               |
| 105,3        | +2,2   | 98,0  | 93,5  | 100,9 | +3,0  | +7,9          | 95,1  | 102,9 | 97,2  | +2,2  | -5,5          | 95,2  | 99,0  | +4,0                                   |               |
| 100,2        | +4,0   | 93,1  | 89,2  | 94,1  | +1,1  | +5,5          | 90,3  | 98,8  | 91,6  | +1,4  | -7,3          | 91,1  | 94,6  | +3,8                                   |               |
| 113,6        | -0,5   | 106,0 | 100,7 | 112,1 | +1,1  | +11,3         | 103,1 | 109,6 | 106,4 | +3,2  | -2,9          | 102,1 | 106,4 | +4,2                                   |               |
| 97,7         | -3,3   | 96,4  | 99,1  | 97,3  | +0,9  | -1,8          | 96,2  | 90,9  | 86,2  | +2,1  | +8,0          | 92,5  | 93,6  | +1,2                                   |               |
| 93,3         | -2,9   | 91,8  | 94,0  | 90,9  | -1,0  | -3,3          | 91,2  | 86,8  | 92,5  | +1,4  | +6,6          | 89,4  | 89,0  | -0,4                                   |               |
| 105,4        | -3,7   | 104,6 | 107,8 | 108,4 | +3,6  | +0,6          | 104,9 | 98,2  | 108,1 | +3,1  | +10,1         | 97,8  | 101,5 | +3,8                                   |               |
| 89,4         | -0,4   | 86,9  | 102,6 | 85,7  | -1,4  | -16,6         | 86,4  | 86,2  | 94,2  | -2,3  | -2,1          | 95,5  | 96,3  | +0,8                                   |               |
| 85,8         | -2,4   | 83,4  | 97,3  | 80,4  | -3,6  | -17,4         | 82,5  | 92,4  | 88,9  | -3,9  | -3,8          | 93,3  | 92,5  | -0,9                                   |               |
| 100,5        | +5,2   | 97,9  | 119,4 | 102,5 | +4,7  | -14,2         | 108,8 | 108,0 | 111,0 | +2,0  | +2,8          | 102,0 | 108,4 | +6,3                                   |               |
| 68,8         | -4,6   | 66,8  | 85,9  | 63,7  | -4,6  | -25,8         | 79,4  | 77,8  | 74,8  | -5,8  | -3,9          | 81,0  | 76,6  | -3,0                                   | 08            |
| 66,6         | -5,4   | 65,5  | 82,0  | 61,8  | -5,6  | -24,8         | 78,9  | 78,0  | 71,9  | -6,5  | -5,4          | 80,4  | 76,5  | -4,9                                   |               |
| 75,8         | -2,1   | 71,1  | 98,6  | 70,1  | -1,4  | -28,9         | 87,5  | 83,8  | 84,4  | -3,5  | +0,7          | 82,9  | 86,7  | +3,4                                   |               |
| 78,7         | -4,6   | 78,7  | 78,9  | 74,7  | -5,1  | -5,3          | 81,6  | 75,9  | 76,8  | -5,9  | +1,2          | 80,3  | 78,7  | -2,0                                   | 17            |
| 76,6         | -3,6   | 76,9  | 78,8  | 72,1  | -6,2  | -6,1          | 79,8  | 75,7  | 74,5  | -6,6  | -1,6          | 79,6  | 77,7  | -2,4                                   |               |
| 84,8         | -6,5   | 83,7  | 85,3  | 82,1  | -1,9  | -3,8          | 86,8  | 76,4  | 83,7  | -3,6  | +9,6          | 82,0  | 81,6  | -0,5                                   |               |
| 89,8         | +4,8   | 93,6  | 92,7  | 81,5  | -12,9                                       | -12,1         | 86,9  | 78,2  | 87,1  | -10,1                                       | +11,4         | 75,5  | 87,5  | +15,9                                  | 17.1          |
| 75,2         | -0,1   | 77,6  | 75,2  | 65,8  | -15,2                                       | -12,5         | 80,3  | 65,3  | 70,5  | -12,2                                       | +8,0          | 67,9  | 72,8  | +6,2                                   |               |
| 139,4        | +20,5  | 149,0 | 152,0 | 134,8 | -8,9  | -11,3         | 153,0 | 121,8 | 143,4 | -6,3  | +17,7         | 99,7  | 137,4 | +37,8                                  |               |
| 93,6         | +8,5   | 96,2  | 97,5  | 82,4  | -14,3                                       | -15,5         | 100,7 | 82,5  | 90,0  | -10,6                                       | +9,1          | 77,8  | 91,6  | +17,7                                  | 17.11         |
| 75,5         | -2,1   | 78,8  | 77,1  | 64,8  | -17,8                                       | -16,0         | 83,9  | 66,5  | 71,0  | -15,4                                       | +6,8          | 70,6  | 75,2  | +6,5                                   |               |
| 163,3        | +45,2  | 163,2 | 175,8 | 150,1 | -8,0  | -14,6         | 165,1 | 143,7 | 163,0 | -1,3  | +13,4         | 98,3  | 154,4 | +57,1                                  |               |
| 84,8         | +0,5   | 90,3  | 86,3  | 80,3  | -11,1                                       | -7,0          | 91,9  | 72,6  | 83,3  | -9,4  | +14,7         | 71,1  | 82,3  | +15,8                                  | 17.12,13      |
| 74,7         | +4,2   | 75,9  | 72,4  | 67,1  | -11,6                                       | -7,3          | 75,3  | 63,7  | 69,8  | -7,3  | +9,6          | 60,7  | 69,5  | +14,5                                  |               |
| 113,9        | -7,0   | 131,7 | 126,7 | 118,5 | -10,0                                       | -6,5          | 140,2 | 98,5  | 122,6 | -12,6                                       | +24,5         | 102,6 | 119,3 | +16,3                                  |               |
| 74,7         | -3,7   | 75,7  | 66,7  | 71,7  | -5,3  | +7,5          | 74,3  | 64,0  | 69,2  | -6,8  | +8,1          | 69,7  | 69,1  | -0,9                                   | 17.2          |
| 75,6         | +0,3   | 78,0  | 68,1  | 71,9  | -7,8  | +5,8          | 76,1  | 66,3  | 70,0  | -8,0  | +5,6          | 69,8  | 71,2  | +2,0                                   |               |
| 73,0         | -11,4  | 71,5  | 63,8  | 71,3  | -0,3  | +11,8         | 70,6  | 59,6  | 67,5  | -4,4  | +13,3         | 69,5  | 65,1  | -6,3                                   |               |
| 72,6         | -3,3   | 74,4  | 70,3  | 71,0  | -4,6  | +1,0          | 76,5  | 65,0  | 70,7  | -7,6  | +8,8          | 70,1  | 70,7  | +0,9                                   | 17.21         |
| 71,5         | -2,5   | 74,4  | 71,6  | 68,3  | -8,2  | -4,6          | 77,0  | 68,8  | 70,0  | -9,1  | +4,8          | 70,8  | 71,9  | +1,6                                   |               |
| 74,7         | -5,4   | 74,4  | 67,9  | 76,1  | +2,3  | +12,1         | 75,4  | 61,8  | 72,0  | -4,5  | +16,5         | 68,4  | 68,6  | +0,3                                   |               |
| 104,1        | +16,7  | 107,2 | 78,8  | 107,3 | +0,1  | +36,2         | 93,4  | 53,4  | 93,1  | -0,3  | +74,3         | 78,8  | 73,4  | -6,9                                   | 17.22         |
| 107,5        | +22,9  | 114,3 | 76,7  | 99,2  | -13,2                                       | +29,3         | 100,1 | 55,4  | 87,9  | -12,2                                       | +58,7         | 78,1  | 77,7  | -0,5                                   |               |
| 92,0         | -1,0   | 82,1  | 86,3  | 136,5 | +66,3                                       | +58,2         | 68,3  | 45,8  | 111,4 | +60,6                                       | +143,2        | 90,4  | 57,6  | -28,4                                  |               |
| 92,7         | +13,6  | 92,8  | 69,8  | 90,0  | -3,0  | +28,9         | 78,7  | 73,8  | 79,9  | +1,5  | +8,3          | 67,3  | 76,3  | +13,4                                  | 17.23         |
| 96,4         | +18,4  | 98,5  | 74,5  | 97,5  | -1,0  | +30,9         | 84,2  | 78,3  | 86,0  | +2,1  | +9,8          | 88,1  | 81,2  | +19,2                                  |               |
| 81,9         | -0,5   | 78,0  | 56,2  | 67,8  | -10,8                                       | +20,6         | 62,8  | 60,7  | 62,0  | -1,3  | +2,1          | 64,8  | 61,7  | -4,8                                   |               |
| 66,1         | -16,3  | 66,2  | 56,5  | 59,6  | -10,0                                       | +5,5          | 65,8  | 56,6  | 58,1  | -11,7                                       | +2,7          | 69,7  | 61,2  | -12,2                                  | 17.24         |
| 66,7         | -3,7   | 67,8  | 55,5  | 58,8  | -13,3                                       | +5,9          | 66,6  | 57,3  | 57,2  | -14,1                                       | -0,2          | 68,0  | 61,9  | -9,0                                   |               |
| 65,1         | -25,6  | 63,4  | 58,1  | 61,0  | -3,8  | +5,0          | 64,5  | 55,3  | 59,6  | -7,6  | +7,8          | 72,8  | 58,9  | -17,5                                  |               |
| 73,6         | -14,8  | 76,2  | 70,7  | 68,1  | -10,6                                       | -3,7          | 78,0  | 69,8  | 69,4  | -11,0                                       | -0,6          | 83,7  | 73,9  | -11,7                                  | 17.3          |
| 69,6         | -11,7  | 71,9  | 69,0  | 66,4  | -7,6  | -3,8          | 79,6  | 69,2  | 67,7  | -8,0  | -2,2          | 79,3  | 71,4  | -10,0                                  |               |
| 85,9         | -21,4  | 89,4  | 78,0  | 73,7  | -17,6                                       | -3,0          | 91,9  | 71,6  | 74,9  | -18,5                                       | +4,6          | 97,2  | 81,7  | -15,9                                  |               |
| 84,4         | -0,4   | 82,3  | 86,1  | 82,8  | +0,6  | -3,8          | 84,1  | 91,6  | 84,4  | +0,4  | -7,9          | 89,2  | 87,9  | -1,5                                   | 17.4          |
| 86,2         | +2,4   | 83,6  | 88,1  | 84,7  | +1,3  | -3,9          | 85,8  | 94,4  | 86,4  | +0,6  | -8,5          | 90,2  | 90,1  | -0,1                                   |               |
| 73,5         | -15,7  | 74,5  | 74,5  | 71,6  | -3,9  | -3,9          | 73,7  | 75,4  | 73,1  | -0,8  | -3,1          | 84,9  | 74,6  | -12,1                                  |               |
| 89,2         | -7,7   | 87,6  | 89,4  | 85,3  | -2,6  | -4,6          | 90,7  | 83,6  | 87,4  | -3,8  | +4,5          | 90,0  | 87,2  | -3,1                                   | 17.5          |
| 86,3         | -8,2   | 85,6  | 85,1  | 79,8  | -6,8  | -6,2          | 89,0  | 82,8  | 82,5  | -7,3  | -0,4          | 89,2  | 85,9  | -3,7                                   |               |
| 96,5         | -6,4   | 92,5  | 100,2 | 99,4  | +7,5  | -0,8          | 96,2  | 85,5  | 99,8  | +4,8  | +16,7         | 91,9  | 90,4  | -1,6                                   |               |
| 89,3         | -2,5   | 89,7  | 92,6  | 83,3  | -7,1  | -10,0         | 89,1  | 80,3  | 87,8  | -5,6  | -2,7          | 86,9  | 91,7  | +5,5                                   | 17.51         |
| 87,7         | -1,2   | 88,7  | 91,5  | 80,5  | -9,2  | -12,0         | 92,4  | 90,3  | 86,0  | -8,9  | -4,8          | 86,8  | 91,3  | +5,2                                   |               |
| 101,7        | -1,1   | 97,7  | 101,8 | 106,3 | +8,8  | +4,4          | 99,1  | 90,7  | 104,1 | +5,0  | +14,8         | 87,6  | 94,9  | +8,3                                   |               |
| 112,5        | +11,5  | 97,3  | 101,8 | 101,7 | +4,5  | -0,1          | 95,7  | 95,7  | 101,8 | +6,4  | +6,4          | 82,7  | 95,7  | +3,2                                   | 17.52         |
| 121,8        | +22,2  | 107,1 | 102,5 | 110,4 | +3,1  | +7,7          | 109,8 | 104,1 | 106,5 | +2,8  | +2,3          | 92,2  | 109,9 | +12,7                                  |               |
| 92,7         | -10,1  | 76,3  | 100,4 | 83,3  | +9,2  | -17,0         | 78,6  | 77,7  | 91,9  | +16,9                                       | +18,3         | 93,8  | 76,2  | -16,6                                  |               |
| 94,3         | -7,2   | 93,6  | 83,4  | 83,5  | -10,8                                       | +0,1          | 95,1  | 82,8  | 83,5  | -12,2                                       | +0,8          | 93,5  | 89,0  | -4,8                                   | 17.53         |
| 93,0         | -7,7   | 93,6  | 82,2  | 81,3  | -13,1                                       | -1,1          | 94,6  | 84,0  | 81,8  | -13,5                                       | -2,8          | 93,3  | 89,3  | -4,3                                   |               |
| 96,8         | -7,0   | 83,6  | 84,9  | 85,9  | -8,2  | +1,2          | 95,8  | 81,6  | 85,4  | -10,9                                       | +4,8          | 93,8  | 86,6  | -5,5                                   |               |
| 86,1         | -12,2  | 83,2  | 89,8  | 86,9  | +4,4  | -3,2          | 87,1  | 79,3  | 86,3  | +1,4  | +11,3         | 90,8  | 83,2  | -6,4                                   | 17.54         |
| 81,7         | -14,6  | 79,6  | 80,5  | 77,6  | -2,5  | -9,6          | 83,7  | 75,7  | 79,0  | -5,6  | +4,4          | 89,8  | 79,7  | -11,2                                  |               |
| 95,9         | -7,1   | 91,2  | 110,2 | 107,4 | +17,8                                       | -2,5          | 94,5  | 87,4  | 108,8 | +15,1                                       | +24,5         | 92,9  | 90,9  | -2,2                                   |               |

2 INDEX DES UMSATZES FUER  
 1991  
 NACH ABSCHNITTEN, UNTERABSCHNITTEN,  
 DER KLASSIFIKATION DER WIRTSCHAFTS  
 2.1 ORIGINAL

WERT

| WZ93-<br>SCHL. | WIRTSCHAFTSZWEIG  |                                | VERAENDERUNG<br>IN %<br>JUNI 1996<br>GEGEN |                         |                         | VERAENDERUNG<br>IN %<br>MAI 1996<br>GEGEN |                         |                         | KUMULIERT               |                         | 2-MONATS-<br>DURCHSCHNITT |                         |
|----------------|---|--------------------------------|--|-------------------------|-------------------------|---|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|---------------------------|-------------------------|
|                |   |                                | 1996                                       |                         |                         | 1996                                      |                         |                         | JAN.<br>1996            | VER-<br>AEND.<br>IN %   | MAI<br>1996               | VER-<br>AEND.<br>IN %   |
|                |   |                                | JUNI                                       | JUNI<br>1996            | MAI<br>1996             | MAI                                       | MAI<br>1996             | APR.<br>1996            | JUNI<br>1996            | GEGEN<br>VORJAHR        | JUNI<br>1996              | GEGEN<br>VORJAHR        |
| 17.6           | HERSTELLUNG VON GE-<br>WIRKTEM UND GESTRICKTEM<br>STOFF                 | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 66,3<br>59,9<br>84,4                       | -3,8<br>-6,4<br>+1,6    | -8,4<br>-9,9<br>-5,5    | 72,4<br>66,5<br>89,3                      | -2,9<br>-6,7<br>+6,6    | -0,4<br>-1,2<br>+1,4    | 69,5<br>63,5<br>86,5    | +0,1<br>-4,2<br>+10,5   | 69,4<br>63,2<br>86,9      | -3,3<br>-6,6<br>+4,1    |
| 17.7           | HERSTELLUNG VON GE-<br>WIRKTEM UND GESTRICKTEN<br>FERTIGERZEUGNISSEN    | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 48,4<br>53,0<br>28,8                       | -17,8<br>-16,1<br>-29,1 | -6,0<br>-7,3<br>+7,1    | 51,5<br>57,2<br>26,9                      | -5,2<br>-5,9<br>+2,7    | -9,3<br>-12,1<br>+26,1  | 65,2<br>69,3<br>47,5    | -8,3<br>-6,4<br>-18,8   | 50,0<br>55,1<br>27,9      | -11,7<br>-11,1<br>-16,5 |
| 17.71          | HERSTELLUNG VON<br>STRUMPFHAREN   | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 71,3<br>73,8<br>49,7                       | -8,0<br>-6,7<br>-22,3   | -11,8<br>-12,0<br>-9,0  | 80,8<br>83,9<br>54,6                      | -6,9<br>-6,3<br>-14,2   | -10,3<br>-11,1<br>+2,1  | 84,8<br>88,1<br>56,2    | -1,2<br>+0,3<br>-18,4   | 76,1<br>78,9<br>52,2      | -7,4<br>-6,4<br>-18,2   |
| 17.72          | HERSTELLUNG VON<br>PULLOVERN, STRICK-<br>JACKEN U.AE.                   | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 30,6<br>33,5<br>22,1                       | -31,1<br>-30,6<br>-33,2 | +7,0<br>+4,0<br>+22,1   | 28,6<br>32,2<br>18,1                      | -1,0<br>-5,0<br>+26,6   | -7,4<br>-14,4<br>+80,2  | 49,9<br>51,6<br>44,7    | -18,3<br>-15,5<br>-19,0 | 29,6<br>32,9<br>20,1      | -19,3<br>-20,0<br>-15,2 |
| 18.2           | HERSTELLUNG VON BEKLEI-<br>DUNG (OHNE LEDERBEKLEI-<br>DUNG)             | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 46,8<br>45,7<br>51,4                       | -13,8<br>-13,9<br>-12,4 | +9,3<br>+4,8<br>+33,5   | 42,8<br>43,8<br>38,5                      | -3,2<br>-5,6<br>+9,7    | -20,0<br>-18,7<br>-26,8 | 71,8<br>68,4<br>85,5    | -5,9<br>-6,4<br>-3,7    | 44,8<br>44,8<br>46,0      | -9,1<br>-10,0<br>-4,1   |
| 18.22          | HERSTELLUNG VON OBER-<br>BEKLEIDUNG (OHNE AR-<br>BEITSS- U. BERUFSKL.)  | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 48,2<br>44,4<br>52,1                       | -14,9<br>-16,1<br>-10,9 | +10,5<br>+2,1<br>+43,9  | 41,8<br>43,5<br>36,2                      | +2,5<br>+0,2<br>+11,4   | -20,7<br>-20,6<br>-21,3 | 75,9<br>72,8<br>86,0    | -5,7<br>-6,2<br>-4,7    | 44,0<br>44,0<br>44,2      | -7,6<br>-8,7<br>-2,9    |
| 18.23          | HERSTELLUNG VON<br>WAESCHE  | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 47,7<br>48,0<br>46,8                       | -13,1<br>-11,8<br>-22,5 | +9,7<br>+10,1<br>+6,3   | 43,5<br>43,6<br>43,1                      | -12,1<br>-14,2<br>+10,8 | -17,3<br>-13,5<br>-38,0 | 63,6<br>80,6<br>87,9    | -6,6<br>-7,8<br>+0,9    | 45,6<br>45,8<br>44,5      | -12,6<br>-12,9<br>-9,2  |
| 18.24          | HERSTELLUNG VON SONST.<br>BEKLEIDUNG UND BEKLEI-<br>DUNGSZUBEHOER       | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 48,6<br>47,1<br>55,6                       | -6,5<br>-6,2<br>-8,4    | +0,6<br>+0,2<br>+2,2    | 48,3<br>47,0<br>54,4                      | -10,9<br>-12,5<br>-4,2  | -23,0<br>-21,0<br>-30,2 | 65,5<br>63,4<br>75,6    | -3,7<br>-3,9<br>-2,5    | 48,5<br>47,1<br>55,0      | -8,7<br>-9,4<br>-6,5    |
| DC             | LEDERGEREBE   | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 97,3<br>94,4<br>107,2                      | +4,6<br>+3,5<br>+7,8    | +18,5<br>+17,1<br>+22,1 | 82,1<br>80,6<br>87,8                      | -3,8<br>-4,4<br>-1,5    | +1,1<br>+2,8<br>-3,7    | 97,6<br>95,4<br>105,1   | -1,7<br>-2,2<br>-0,5    | 89,7<br>87,5<br>97,5      | +0,6<br>-0,3<br>+3,4    |
| 19.1           | LEDERERZEUGUNG  | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 59,1<br>42,7<br>115,3                      | +5,7<br>-11,6<br>+41,1  | -0,8<br>-11,0<br>+16,2  | 59,6<br>48,0<br>99,2                      | -6,4<br>-14,0<br>+9,1   | +8,2<br>+1,7<br>+20,5   | 56,8<br>47,1<br>90,1    | -11,5<br>-18,1<br>+3,7  | 59,4<br>46,4<br>107,3     | -0,7<br>-12,9<br>+24,3  |
| 19.2           | LEDERVERARBEITUNG<br>(OHNE HERSTELLUNG VON<br>SCHUHEN)                  | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 68,7<br>63,6<br>79,9                       | -11,1<br>-15,0<br>+5,5  | +3,6<br>+6,7<br>-6,5    | 64,4<br>59,6<br>85,5                      | -14,9<br>-21,7<br>+15,9 | -8,0<br>-7,7<br>-8,6    | 68,0<br>64,2<br>84,8    | -11,3<br>-16,3<br>+10,6 | 65,6<br>61,6<br>82,7      | -13,0<br>-18,4<br>+10,6 |
| 19.3           | HERSTELLUNG VON SCHUHEN   | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 119,4<br>121,4<br>112,7                    | +8,2<br>+10,3<br>+1,2   | +25,6<br>+23,8<br>+32,4 | 95,1<br>98,1<br>85,1                      | -0,1<br>+2,3<br>-8,4    | +2,4<br>+5,7<br>-8,6    | 120,1<br>121,5<br>115,3 | +2,0<br>+3,7<br>-3,4    | 107,3<br>109,8<br>98,9    | +4,4<br>+6,6<br>-3,2    |
| DD             | HOLZGEREBE<br>(OHNE HERSTELLUNG VON<br>MOEBELN)                         | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 95,7<br>93,5<br>123,4                      | -12,1<br>-12,9<br>-4,3  | +2,0<br>+2,4<br>-1,8    | 93,8<br>91,3<br>125,6                     | -14,8<br>-15,7<br>-5,8  | -1,1<br>-1,1<br>-1,1    | 91,2<br>88,6<br>123,1   | -13,1<br>-14,0<br>-4,2  | 94,8<br>92,4<br>124,5     | -13,4<br>-14,3<br>-5,0  |
| 20.1           | SAEGE-, HOBEL- UND<br>HOLZIMPRAGNIERWERKE                               | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 109,8<br>107,2<br>142,6                    | -10,4<br>-10,6<br>-8,4  | -1,4<br>-1,4<br>-2,4    | 111,4<br>108,7<br>146,1                   | -9,7<br>-10,5<br>-      | +4,7<br>+4,9<br>+2,2    | 98,9<br>95,7<br>139,2   | -12,3<br>-13,4<br>-1,3  | 110,6<br>108,0<br>144,4   | -10,0<br>-10,5<br>-4,3  |
| 20.2           | FURNIER-, SPERRHOLZ-,<br>HOLZFASERPLATTEN- UND<br>HOLZSPANPLATTENWERKE  | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 84,5<br>76,7<br>135,9                      | -11,6<br>-13,4<br>-4,6  | -4,5<br>-4,5<br>-4,5    | 88,5<br>80,3<br>142,3                     | -11,4<br>-13,2<br>-4,4  | -4,6<br>-4,9<br>-4,0    | 95,5<br>88,0<br>144,5   | -7,4<br>-8,6<br>-2,6    | 86,5<br>78,5<br>139,1     | -11,6<br>-13,4<br>-4,5  |
| 20.3           | H.V. KONSTRUKTIONST.,<br>FERTIGBAUTEILEN, AUSBAU-<br>ELEMENTEN AUS HOLZ | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 94,3<br>94,6<br>88,9                       | -13,5<br>-14,0<br>+2,4  | +7,4<br>+7,5<br>+6,3    | 87,8<br>88,0<br>83,6                      | -19,3<br>-19,4<br>-16,0 | -2,6<br>-2,8<br>+1,7    | 85,1<br>86,5<br>77,5    | -16,5<br>-16,6<br>-12,3 | 91,1<br>91,3<br>86,3      | -16,3<br>-16,7<br>-7,4  |
| DE             | PAPIER- UND DRUCKGEREBE   | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 94,8<br>90,7<br>112,5                      | -11,9<br>-10,6<br>-15,7 | -1,7<br>-1,6<br>-1,7    | 96,4<br>92,2<br>114,5                     | -8,4<br>-7,1<br>-12,4   | -1,0<br>-2,2<br>+3,1    | 98,8<br>96,0<br>114,9   | -4,6<br>-3,6<br>-8,2    | 95,6<br>91,5<br>113,5     | -10,2<br>-8,9<br>-14,1  |
| 21             | PAPIERGEREBE  | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 95,7<br>87,9<br>117,7                      | -16,1<br>-16,0<br>-16,5 | -2,5<br>-3,0<br>-1,5    | 98,2<br>90,6<br>119,5                     | -11,9<br>-11,2<br>-13,5 | -0,1<br>-1,7<br>+3,6    | 101,0<br>94,8<br>119,2  | -7,3<br>-6,3<br>-9,4    | 97,0<br>89,3<br>118,6     | -14,0<br>-13,6<br>-15,0 |
| 21.1           | H.V. HOLZSTOFF,<br>ZELLSTOFF, PAPIER,<br>KARTON UND PAPPE               | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 103,2<br>88,7<br>128,1                     | -23,0<br>-23,1<br>-22,8 | -1,3<br>-0,7<br>-2,2    | 104,6<br>89,3<br>131,0                    | -18,9<br>-17,5<br>-20,2 | +1,5<br>-0,1<br>+3,5    | 108,3<br>95,4<br>130,6  | -12,8<br>-10,8<br>-15,0 | 103,9<br>89,0<br>129,6    | -21,0<br>-20,5<br>-21,5 |
| 21.11          | HERSTELLUNG VON HOLZ-<br>STOFF UND ZELLSTOFF                            | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 99,4<br>100,4<br>98,2                      | -6,8<br>-4,5<br>-9,5    | +19,5<br>+8,1<br>-3,9   | 83,2<br>87,8<br>102,2                     | -31,8<br>-42,7<br>-19,3 | +8,1<br>-3,4<br>+19,7   | 82,4<br>76,8<br>89,3    | -22,6<br>-24,3<br>-20,8 | 91,9<br>84,1<br>100,2     | -20,1<br>-24,7<br>-14,8 |
| 21.12          | HERSTELLUNG VON PAPIER,<br>KARTON UND PAPPE                             | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 103,3<br>88,6<br>128,9                     | -23,3<br>-23,4<br>-23,0 | -1,7<br>-1,3<br>-2,2    | 105,1<br>89,7<br>131,8                    | -18,5<br>-17,0<br>-20,2 | +1,4<br>-0,1<br>+3,2    | 108,9<br>95,7<br>131,7  | -12,5<br>-10,6<br>-14,9 | 104,2<br>89,1<br>130,4    | -20,9<br>-20,4<br>-21,6 |
| 21.2           | PAPIER-, KARTON- UND<br>PAPPEVERARBEITUNG                               | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 90,6<br>87,5<br>103,7                      | -9,9<br>-11,5<br>-3,7   | -3,4<br>-4,2<br>-0,4    | 83,8<br>91,3<br>104,1                     | -5,8<br>-7,5<br>+0,9    | -1,2<br>-2,6<br>+3,6    | 86,0<br>84,2<br>103,8   | -2,6<br>-3,7<br>+1,9    | 92,2<br>89,4<br>103,9     | -7,9<br>-8,5<br>-1,5    |

LAND

DAS VERARBEITENDE GERWERBE  
=100  
ABTEILUNGEN, GRUPPEN UND KLASSEN  
ZWEIGE, AUSGABE 1999 (WZ93)  
WERT

INDEX

| 1995<br>JUNI | VER-<br>ÄND.<br>IN %<br>GEGEN<br>JUNI<br>1994 | 1995<br>2.VJ | 1996<br>1.VJ | 1996<br>2.VJ | VERÄNDERUNG<br>IN %<br>2.VJ 1996<br>GEGEN |              | 1995<br>1.HJ | 1995<br>2.HJ | 1996<br>1.HJ | VERÄNDERUNG<br>IN %<br>1.HJ 1996<br>GEGEN |              | 1994  | 1995  | VER-<br>ÄND.<br>IN %<br>GEGEN<br>1994 | WZ93<br>SCHL. |
|--------------|---|--------------|--------------|--------------|---|--------------|--------------|--------------|--------------|---|--------------|-------|-------|---------------------------------------|---------------|
|              |   |              |              |              | 2.VJ<br>1995                              | 1.VJ<br>1996 |              |              |              | 1.HJ<br>1995                              | 2.HJ<br>1995 |       |       |                                       |               |
|              |   |              |              |              |   |              |              |              |              |   |              |       |       |                                       |               |
| 68,8         | +10,1   | 70,7         | 68,5         | 70,5         | -0,3                                      | +2,9         | 69,4         | 59,8         | 69,5         | +0,1                                      | +16,2        | 72,9  | 64,6  | -11,4                                 | 17.6          |
| 64,0         | +0,2  | 66,7         | 62,4         | 64,6         | -3,1                                      | +3,5         | 66,3         | 65,3         | 63,6         | -4,2                                      | +14,8        | 74,9  | 60,8  | -18,8                                 |               |
| 83,1         | +44,3   | 82,1         | 85,8         | 87,3         | +6,3                                      | +1,7         | 78,3         | 72,7         | 86,5         | +10,5                                     | +18,0        | 65,4  | 75,5  | +15,4                                 |               |
| 58,9         | -5,8  | 54,2         | 78,1         | 52,2         | -3,7                                      | -33,2        | 71,1         | 81,7         | 65,2         | -8,3                                      | -20,2        | 76,3  | 76,4  | +0,1                                  | 17.7          |
| 63,2         | -1,9  | 59,8         | 80,1         | 58,4         | -2,9                                      | -27,1        | 74,0         | 83,7         | 68,3         | -6,4                                      | -17,2        | 78,8  | 78,8  | +0,1                                  |               |
| 40,6         | -26,4   | 30,4         | 69,3         | 26,7         | -15,5                                     | -62,9        | 58,5         | 79,1         | 47,5         | -18,8                                     | -35,0        | 68,9  | 65,8  | -1,6                                  |               |
| 77,5         | +14,5   | 80,6         | 88,8         | 80,7         | +0,1                                      | -9,1         | 85,8         | 91,6         | 84,8         | -1,2                                      | -7,4         | 79,8  | 88,7  | +11,2                                 | 17.71         |
| 79,1         | +14,3   | 82,9         | 92,2         | 84,0         | +1,3                                      | -8,9         | 87,8         | 92,3         | 89,1         | +0,3                                      | -4,6         | 81,9  | 90,1  | +10,0                                 |               |
| 64,0         | +3,7  | 60,6         | 58,8         | 52,6         | -13,2                                     | -12,0        | 68,9         | 66,6         | 56,2         | -18,4                                     | -34,3        | 72,0  | 77,2  | +7,2                                  |               |
| 44,4         | -23,7   | 33,7         | 69,7         | 30,0         | -11,0                                     | -57,0        | 59,6         | 74,0         | 49,9         | -18,3                                     | -32,6        | 73,4  | 66,8  | -9,0                                  | 17.72         |
| 48,3         | -20,0   | 38,1         | 68,8         | 34,4         | -9,7                                      | -50,0        | 61,1         | 75,7         | 51,6         | -15,5                                     | -31,8        | 78,2  | 68,4  | -10,2                                 |               |
| 33,1         | -33,4   | 20,8         | 72,3         | 17,2         | -17,3                                     | -76,2        | 55,2         | 69,1         | 44,7         | -19,0                                     | -35,3        | 62,7  | 62,2  | -0,8                                  |               |
| 54,3         | -6,2  | 49,5         | 96,0         | 47,7         | -3,6                                      | -50,3        | 76,3         | 80,7         | 71,8         | -5,9                                      | -11,0        | 82,0  | 78,5  | -4,3                                  | 18.2          |
| 53,1         | -9,2  | 50,0         | 89,1         | 47,8         | -4,4                                      | -46,4        | 73,1         | 76,4         | 68,4         | -8,4                                      | -10,5        | 81,4  | 74,8  | -6,1                                  |               |
| 58,7         | +5,4  | 47,1         | 123,7        | 47,3         | +0,4                                      | -61,8        | 88,8         | 98,0         | 86,5         | -3,7                                      | -12,8        | 84,4  | 93,4  | +10,7                                 |               |
| 54,3         | -3,6  | 47,6         | 104,9        | 46,9         | -1,5                                      | -55,3        | 80,5         | 87,1         | 75,9         | -5,7                                      | -12,9        | 83,1  | 83,8  | +0,8                                  | 18.22         |
| 52,9         | -6,2  | 48,5         | 98,0         | 47,6         | -1,9                                      | -51,4        | 77,6         | 82,6         | 72,8         | -6,2                                      | -11,9        | 81,8  | 80,1  | -2,1                                  |               |
| 58,5         | +5,0  | 44,9         | 127,1        | 44,8         | -0,2                                      | -64,8        | 90,2         | 101,8        | 86,0         | -4,7                                      | -15,4        | 87,4  | 95,9  | +9,7                                  |               |
| 54,9         | -6,9  | 52,5         | 79,3         | 47,9         | -8,8                                      | -39,6        | 68,1         | 69,4         | 63,6         | -6,6                                      | -8,4         | 80,9  | 68,8  | -15,0                                 | 18.23         |
| 54,4         | -9,6  | 52,6         | 73,9         | 47,3         | -10,1                                     | -36,0        | 65,7         | 66,8         | 60,6         | -7,8                                      | -9,3         | 81,4  | 66,3  | -18,6                                 |               |
| 59,1         | +9,4  | 52,1         | 122,5        | 53,2         | +2,1                                      | -56,6        | 87,1         | 90,0         | 87,9         | +0,9                                      | -2,3         | 79,0  | 88,5  | +12,0                                 |               |
| 52,0         | -20,2   | 54,6         | 77,8         | 53,2         | -2,6                                      | -31,6        | 68,0         | 65,2         | 65,5         | -3,7                                      | +0,5         | 77,7  | 66,6  | -14,3                                 | 18.24         |
| 50,2         | -24,3   | 53,1         | 75,5         | 51,2         | -3,6                                      | -32,2        | 66,0         | 63,3         | 63,4         | -3,9                                      | +0,2         | 79,1  | 84,6  | -18,3                                 |               |
| 60,7         | +0,3  | 62,1         | 88,6         | 62,6         | +0,8                                      | -29,3        | 77,5         | 74,4         | 75,6         | -2,5                                      | +1,6         | 72,2  | 75,9  | +5,1                                  |               |
| 93,0         | -5,4  | 84,7         | 108,3        | 86,9         | +2,6                                      | -19,8        | 89,3         | 89,9         | 97,6         | -1,7                                      | +8,6         | 97,5  | 94,6  | -3,0                                  | DC            |
| 91,2         | -5,4  | 82,3         | 106,4        | 84,5         | +2,7                                      | -20,8        | 87,5         | 88,9         | 95,4         | -2,2                                      | +7,3         | 96,2  | 93,2  | -3,1                                  |               |
| 99,4         | -5,6  | 93,2         | 114,8        | 95,4         | +2,4                                      | -16,9        | 105,8        | 93,8         | 106,1        | -0,5                                      | +12,3        | 102,3 | 99,6  | -2,6                                  |               |
| 55,9         | -23,7   | 58,9         | 55,7         | 57,9         | -1,7                                      | +3,9         | 64,2         | 55,2         | 58,8         | -11,5                                     | +2,9         | 70,4  | 59,7  | -15,2                                 | 18.1          |
| 48,3         | -28,7   | 50,8         | 48,2         | 46,0         | -8,4                                      | -4,6         | 57,5         | 50,1         | 47,1         | -18,1                                     | -6,0         | 66,7  | 53,8  | -19,3                                 |               |
| 81,7         | -11,9   | 86,7         | 81,3         | 98,9         | +14,1                                     | +21,6        | 86,9         | 73,0         | 90,1         | +3,7                                      | +23,4        | 83,3  | 79,9  | -4,1                                  |               |
| 75,0         | -8,0  | 74,8         | 69,0         | 67,0         | -10,4                                     | -2,9         | 78,7         | 76,3         | 68,0         | -11,3                                     | -10,9        | 80,9  | 76,5  | -5,4                                  | 18.2          |
| 74,8         | -8,3  | 74,1         | 65,8         | 62,6         | -15,5                                     | -4,9         | 76,7         | 74,7         | 64,2         | -16,3                                     | -14,1        | 81,4  | 75,7  | -7,0                                  |               |
| 75,7         | -6,9  | 77,7         | 83,2         | 86,3         | +11,1                                     | +3,7         | 76,7         | 83,4         | 84,8         | +10,6                                     | +1,7         | 78,7  | 80,0  | +1,7                                  |               |
| 110,4        | -1,2  | 95,9         | 137,7        | 102,5        | +6,9                                      | -25,6        | 117,7        | 105,0        | 120,1        | +2,0                                      | +14,4        | 111,4 | 111,4 | -                                     | 18.3          |
| 110,1        | -0,4  | 94,8         | 138,9        | 104,1        | +9,8                                      | -25,1        | 117,2        | 106,8        | 121,5        | +3,7                                      | +14,8        | 110,5 | 111,5 | +0,9                                  |               |
| 111,4        | -3,7  | 99,5         | 133,7        | 97,0         | -2,5                                      | -27,4        | 119,4        | 102,8        | 115,3        | -3,4                                      | +12,4        | 114,6 | 111,0 | -3,1                                  |               |
| 108,9        | -2,0  | 106,0        | 87,6         | 94,8         | -10,6                                     | +8,2         | 104,9        | 104,5        | 91,2         | -13,1                                     | -12,7        | 105,4 | 104,7 | -0,7                                  | 00            |
| 107,3        | -3,0  | 104,3        | 84,9         | 92,4         | -11,4                                     | +8,8         | 109,0        | 103,7        | 88,6         | -14,0                                     | -14,6        | 105,8 | 103,3 | -2,4                                  |               |
| 128,9        | +9,0  | 127,2        | 120,8        | 125,3        | -1,5                                      | +3,7         | 128,5        | 118,0        | 123,1        | -4,2                                      | +7,0         | 107,0 | 121,8 | +13,8                                 |               |
| 122,5        | +5,4  | 118,2        | 98,5         | 109,2        | -7,6                                      | +23,4        | 112,8        | 111,2        | 98,9         | -12,3                                     | -11,1        | 105,2 | 112,0 | +6,5                                  | 20.1          |
| 119,9        | +5,3  | 116,0        | 84,9         | 106,5        | -8,2                                      | +25,4        | 110,5        | 110,0        | 95,7         | -13,4                                     | -13,0        | 103,9 | 110,3 | +6,2                                  |               |
| 155,7        | +12,7   | 145,2        | 134,6        | 143,9        | -0,9                                      | +6,9         | 141,0        | 127,1        | 139,2        | -1,3                                      | +9,5         | 117,6 | 134,0 | +13,9                                 |               |
| 95,6         | -14,6   | 96,8         | 102,3        | 88,6         | -8,5                                      | -13,4        | 103,1        | 92,6         | 95,5         | -7,4                                      | +3,1         | 106,3 | 97,9  | -7,9                                  | 20.2          |
| 88,6         | -18,8   | 90,1         | 95,5         | 80,5         | -10,7                                     | -15,7        | 96,3         | 87,2         | 88,0         | -8,6                                      | +0,9         | 105,0 | 91,8  | -12,6                                 |               |
| 142,5        | +15,5   | 141,8        | 146,8        | 142,1        | +0,2                                      | -3,2         | 148,3        | 127,9        | 144,5        | -2,6                                      | +13,0        | 114,9 | 138,1 | +20,2                                 |               |
| 109,0        | +1,2  | 104,7        | 79,5         | 90,7         | -13,4                                     | +14,1        | 101,9        | 107,3        | 86,1         | -18,5                                     | -20,7        | 104,5 | 104,6 | +0,1                                  | 20.3          |
| 110,0        | +0,3  | 105,3        | 79,9         | 91,0         | -13,6                                     | +13,9        | 102,5        | 108,3        | 85,5         | -18,6                                     | -21,1        | 107,5 | 105,4 | -2,0                                  |               |
| 86,8         | -8,6  | 90,6         | 70,0         | 84,9         | -6,3                                      | +21,3        | 89,4         | 89,9         | 77,5         | -12,3                                     | -9,8         | 84,3  | 87,1  | +3,3                                  |               |
| 107,6        | +14,7   | 102,9        | 101,3        | 98,2         | -6,5                                      | -5,0         | 103,8        | 105,5        | 98,8         | -4,6                                      | -6,4         | 93,5  | 104,5 | +11,8                                 | 0E            |
| 101,5        | +10,7   | 97,4         | 97,7         | 92,4         | -5,1                                      | -5,4         | 98,5         | 102,0        | 95,0         | -3,6                                      | -8,9         | 91,7  | 100,2 | +9,3                                  |               |
| 133,4        | +28,8   | 126,0        | 117,1        | 112,7        | -10,6                                     | -3,8         | 126,1        | 120,5        | 114,9        | -8,2                                      | -4,6         | 101,6 | 122,8 | +20,8                                 |               |
| 114,1        | +23,0   | 108,2        | 104,6        | 97,4         | -10,0                                     | -6,9         | 109,0        | 106,5        | 101,0        | -7,3                                      | -5,2         | 92,5  | 107,7 | +16,4                                 | 21            |
| 104,6        | +18,2   | 98,5         | 98,9         | 90,2         | -9,3                                      | -6,8         | 101,0        | 100,3        | 94,6         | -6,3                                      | -5,7         | 88,8  | 100,7 | +13,4                                 |               |
| 141,0        | +34,5   | 132,9        | 120,8        | 117,5        | -11,6                                     | -2,7         | 131,5        | 124,0        | 119,2        | -9,4                                      | -3,9         | 102,9 | 127,8 | +24,2                                 |               |
| 134,0        | +44,6   | 125,8        | 112,9        | 103,6        | -17,6                                     | -8,2         | 124,2        | 118,3        | 108,3        | -12,8                                     | -8,5         | 92,3  | 121,2 | +31,3                                 | 21.1          |
| 115,4        | +36,1   | 107,3        | 101,8        | 89,1         | -17,0                                     | -12,3        | 107,0        | 104,8        | 95,4         | -10,8                                     | -8,8         | 84,8  | 106,8 | +24,6                                 |               |
| 165,9        | +55,9   | 157,7        | 132,6        | 128,6        | -18,5                                     | -3,0         | 153,7        | 141,8        | 130,6        | -15,0                                     | -7,9         | 105,3 | 147,7 | +40,3                                 |               |
| 106,6        | +15,9   | 110,1        | 78,3         | 86,5         | -21,4                                     | +10,5        | 108,5        | 86,7         | 82,4         | -22,6                                     | -5,0         | 92,0  | 86,6  | +5,0                                  | 21.11         |
| 105,1        | +25,7   | 106,2        | 74,2         | 79,5         | -25,1                                     | +7,1         | 101,5        | 83,5         | 78,8         | -24,3                                     | -8,0         | 83,9  | 82,5  | +10,3                                 |               |
| 108,5        | +2,6  | 116,0        | 83,4         | 95,3         | -17,1                                     | +14,3        | 112,8        | 90,8         | 89,3         | -20,8                                     | -1,4         | 105,2 | 101,7 | -3,3                                  |               |
| 134,6        | +45,0   | 126,2        | 113,7        | 104,0        | -17,6                                     | -8,5         | 124,5        | 118,9        | 108,9        | -12,5                                     | -8,4         | 92,3  | 121,7 | +31,9                                 | 21.12         |
| 115,6        | +36,2   | 107,3        | 102,1        | 89,3         | -16,8                                     | -12,5        | 107,1        | 105,0        | 97,7         | -10,6                                     | -8,9         | 84,8  | 106,0 | +25,0                                 |               |
| 167,4        | +57,3   | 158,8        | 133,9        | 129,5        | -18,5                                     | -3,3         | 164,8        | 143,1        | 131,7        | -14,9                                     | -8,0         | 105,3 | 149,0 | +41,6                                 |               |
| 100,5        | +8,3  | 98,2         | 98,9         | 93,1         | -3,2                                      | -5,9         | 98,6         | 98,4         | 96,0         | -2,6                                      | -2,4         | 92,6  | 98,5  | +6,4                                  | 21.2          |
| 98,9         | +9,2  | 96,3         | 97,5         | 90,8         | -4,7                                      | -6,9         | 97,8         | 98,0         | 94,2         | -3,7                                      | -3,9         | 91,1  | 97,9  | +7,5                                  |               |
| 107,7        | +5,0  | 99,8         | 104,9        | 102,8        | +3,0                                      | -2,0         | 101,9        | 100,2        | 103,8        | +1,9                                      | +3,6         | 99,4  | 101,0 | +1,6                                  |               |

2 INDEX DES UMSATZES FUER  
 1991  
 NACH ABSCHNITTEN, UNTERABSCHNITTEN,  
 DER KLASSIFIKATION DER WIRTSCHAFTS  
 2.1 ORIGINAL

WERT

| WZ93-<br>SCHL. | WIRTSCHAFTSZWEIG  |           | VERAENDERUNG<br>IN %<br>JUNI 1996<br>GEGEN |              |             | VERAENDERUNG<br>IN %<br>MAI 1996<br>GEGEN |             |              | KUMULIERT                           |   | 2-MONATS-<br>DURCHSCHNITT          |   |
|----------------|---|-----------|--|--------------|-------------|---|-------------|--------------|-------------------------------------|---|------------------------------------|---|
|                |   |           | 1996                                       |              |             | 1996                                      |             |              | JAN.<br>1996<br>BIS<br>JUNI<br>1996 | VER-<br>AEND.<br>IN %<br>GEGEN<br>VORJAHR | MAI<br>1996<br>UND<br>JUNI<br>1996 | VER-<br>AEND.<br>IN %<br>GEGEN<br>VORJAHR |
|                |   |           | JUNI                                       | JUNI<br>1995 | MAI<br>1996 | MAI                                       | MAI<br>1995 | APR.<br>1996 | JUNI<br>1996                        | JUNI<br>1996                              | JUNI<br>1996                       | JUNI<br>1996                              |
| 21.21          | H.V. WELLPAPIER UND<br>-PAPPE SOWIE V. VER-<br>PACKUNGSM. A. PAPIER           | INSGESAMT | 86,4                                       | -14,2        | -5,2        | 91,1                                      | -10,3       | -0,9         | 93,1                                | -6,3                                      | 88,8                               | -12,3                                     |
|                |   | INLAND    | 83,2                                       | -15,9        | -5,2        | 87,8                                      | -12,9       | -2,8         | 81,1                                | -7,7                                      | 85,5                               | -14,4                                     |
|                |   | AUSLAND   | 106,0                                      | -5,3         | -4,2        | 110,7                                     | +4,3        | +9,0         | 105,5                               | +1,7                                      | 108,4                              | -0,6                                      |
| 21.22          | H.V. HAUSHALTS-, HYGIENE-<br>U. TOILETTENARTIKELN AUS<br>ZELLSTOFF UND PAPIER | INSGESAMT | 99,0                                       | -7,8         | -3,4        | 102,5                                     | -4,7        | +0,9         | 103,6                               | -0,2                                      | 100,8                              | -6,2                                      |
|                |   | INLAND    | 98,2                                       | -8,3         | -6,0        | 104,5                                     | -3,6        | +1,0         | 104,3                               | +0,2                                      | 101,4                              | -5,9                                      |
|                |   | AUSLAND   | 101,2                                      | -6,8         | +4,1        | 97,2                                      | -8,0        | +0,4         | 101,9                               | -1,1                                      | 99,2                               | -7,4                                      |
| 21.23          | H.V. SCHREIBBAREN UND<br>BUEROBEDARF AUS PAPIER,<br>KARTON UND PAPPE          | INSGESAMT | 93,5                                       | +2,0         | +4,9        | 89,1                                      | +9,6        | -2,2         | 94,9                                | +8,1                                      | 91,3                               | +5,5                                      |
|                |   | INLAND    | 92,7                                       | +3,1         | +6,2        | 87,3                                      | +11,2       | -4,4         | 94,2                                | +10,7                                     | 90,0                               | +6,9                                      |
|                |   | AUSLAND   | 97,1                                       | -3,4         | -0,2        | 97,3                                      | +2,6        | +8,0         | 97,8                                | -3,2                                      | 97,2                               | -0,5                                      |
| 21.24          | HERSTELLUNG VON TAPETEN   | INSGESAMT | 93,4                                       | -0,6         | -9,4        | 103,1                                     | +9,0        | -6,5         | 111,4                               | +2,0                                      | 98,3                               | +4,2                                      |
|                |   | INLAND    | 81,1                                       | -8,9         | -13,7       | 94,0                                      | +1,5        | -9,4         | 104,7                               | -4,3                                      | 87,6                               | -3,5                                      |
|                |   | AUSLAND   | 128,0                                      | +18,4        | -0,4        | 128,5                                     | +28,0       | -0,3         | 130,4                               | +19,9                                     | 128,3                              | +23,0                                     |
| 21.25          | HERSTELLUNG VON SONST.<br>MAREN AUS PAPIER, KAR-<br>TON UND PAPPE             | INSGESAMT | 89,1                                       | -7,6         | -1,7        | 90,6                                      | -3,3        | -3,8         | 91,8                                | -1,4                                      | 89,9                               | -5,5                                      |
|                |   | INLAND    | 86,1                                       | -8,7         | -2,3        | 88,1                                      | -5,2        | -4,0         | 89,6                                | -3,3                                      | 87,1                               | -7,4                                      |
|                |   | AUSLAND   | 100,8                                      | +0,2         | +0,5        | 100,3                                     | +3,8        | -3,1         | 100,2                               | +5,8                                      | 100,6                              | +2,0                                      |
| 22             | DRUCKGEREBE, VERVIEL-<br>FAELTIGUNG VON BESPIELTEN<br>TONTRAEGERN             | INSGESAMT | 93,5                                       | -4,6         | -0,9        | 93,8                                      | -2,4        | -2,6         | 95,5                                | -0,1                                      | 93,7                               | -3,5                                      |
|                |   | INLAND    | 93,9                                       | -4,1         | -0,1        | 94,0                                      | -2,0        | -2,8         | 95,5                                | -   | 94,0                               | -3,0                                      |
|                |   | AUSLAND   | 89,3                                       | -10,0        | -3,3        | 92,3                                      | -5,6        | +0,8         | 95,0                                | -0,4                                      | 90,8                               | -7,8                                      |
| 22.2           | DRUCKGEREBE   | INSGESAMT | 95,8                                       | -4,2         | +0,3        | 95,5                                      | -2,7        | -2,5         | 97,4                                | +0,1                                      | 95,7                               | -3,4                                      |
|                |   | INLAND    | 95,8                                       | -3,6         | +0,5        | 95,3                                      | -2,3        | -3,1         | 97,1                                | +0,2                                      | 95,6                               | -2,9                                      |
|                |   | AUSLAND   | 96,5                                       | -10,5        | -1,2        | 97,7                                      | -8,0        | +4,5         | 101,6                               | +0,4                                      | 97,1                               | -9,3                                      |
| 22.21          | ZEITUNGSDRUCKEREI   | INSGESAMT | 98,1                                       | +1,2         | +1,7        | 96,5                                      | -0,4        | -5,4         | 96,7                                | -3,8                                      | 97,3                               | +0,4                                      |
|                |   | INLAND    | 98,7                                       | +1,2         | +1,6        | 97,1                                      | -0,4        | -5,4         | 97,3                                | -3,0                                      | 97,9                               | +0,4                                      |
|                |   | AUSLAND   | 8,2  | +9,3         | -17,2       | 9,9                                       | +39,4       | +2,1         | 8,7                                 | -93,1                                     | 9,1                                | +24,7                                     |
| 22.22          | DRUCKEREI (OHNE ZEI-<br>TUNGSDRUCKEREI)                                       | INSGESAMT | 96,0                                       | -4,5         | +0,5        | 95,5                                      | -2,7        | -2,4         | 97,9                                | +0,9                                      | 95,8                               | -3,6                                      |
|                |   | INLAND    | 95,8                                       | -4,0         | +0,6        | 95,2                                      | -2,3        | -3,0         | 97,5                                | +0,8                                      | 95,5                               | -3,1                                      |
|                |   | AUSLAND   | 98,4                                       | -9,3         | -1,1        | 99,5                                      | -7,4        | +4,7         | 103,4                               | +2,4                                      | 99,0                               | -8,3                                      |
| 22.24          | SATZHERSTELLUNG UND<br>REPRODUKTION   | INSGESAMT | 88,8                                       | -7,7         | -3,6        | 92,1                                      | -4,9        | -0,1         | 90,8                                | -4,7                                      | 90,5                               | -6,2                                      |
|                |   | INLAND    | 88,9                                       | -5,9         | -3,3        | 93,0                                      | -4,0        | -0,2         | 91,6                                | -3,7                                      | 91,5                               | -4,9                                      |
|                |   | AUSLAND   | 64,0                                       | -43,4        | -9,9        | 71,0                                      | -25,3       | +0,4         | 74,2                                | -25,4                                     | 67,5                               | -35,2                                     |
| 22.25          | SONSTIGES DRUCKGEREBE   | INSGESAMT | 107,2                                      | -0,8         | +1,8        | 105,3                                     | -0,7        | -2,2         | 101,4                               | +1,3                                      | 106,3                              | -0,7                                      |
|                |   | INLAND    | 106,4                                      | -1,6         | +1,4        | 104,9                                     | -0,8        | -1,9         | 100,6                               | +0,7                                      | 105,7                              | -1,1                                      |
|                |   | AUSLAND   | 210,8                                      | +99,8        | +28,9       | 163,6                                     | +12,4       | -20,0        | 208,0                               | +77,3                                     | 187,2                              | +49,0                                     |
| 22.31          | VERVIELFAELTIGUNG VON<br>BESPIELTEN TONTRAEGERN                               | INSGESAMT | 51,3                                       | -17,7        | -20,2       | 64,3                                      | +7,7        | -3,2         | 61,6                                | -6,4                                      | 57,8                               | -5,2                                      |
|                |   | INLAND    | 43,3                                       | -25,2        | -26,4       | 58,8                                      | +8,7        | +5,9         | 52,7                                | -8,2                                      | 51,1                               | -8,7                                      |
|                |   | AUSLAND   | 65,0                                       | -6,9         | -11,8       | 73,7                                      | +6,5        | -13,3        | 76,8                                | -4,1                                      | 69,4                               | -0,1                                      |
| 06             | CHEMISCHE INDUSTRIE   | INSGESAMT | 103,7                                      | -7,8         | -3,9        | 107,9                                     | -6,8        | +0,9         | 106,1                               | -5,3                                      | 105,8                              | -7,4                                      |
|                |   | INLAND    | 93,6                                       | -11,1        | -3,6        | 97,1                                      | -10,7       | +0,3         | 96,0                                | -8,4                                      | 95,4                               | -10,8                                     |
|                |   | AUSLAND   | 118,0                                      | -3,8         | -4,1        | 123,1                                     | -2,2        | +1,5         | 120,3                               | -1,6                                      | 120,6                              | -3,0                                      |
| 24.1           | HERSTELLUNG VON CHEMISCHEN<br>GRUNDSTOFFEN                                    | INSGESAMT | 98,9                                       | -14,2        | -5,5        | 104,7                                     | -11,1       | +1,4         | 102,4                               | -10,2                                     | 101,8                              | -12,7                                     |
|                |   | INLAND    | 88,2                                       | -18,6        | -5,0        | 92,8                                      | -16,6       | +0,4         | 91,6                                | -14,8                                     | 90,5                               | -17,7                                     |
|                |   | AUSLAND   | 110,0                                      | -10,2        | -5,9        | 116,9                                     | -6,0        | +2,0         | 113,5                               | -6,0                                      | 113,5                              | -8,1                                      |
| 24.11          | HERSTELLUNG VON<br>INDUSTRIEGASEN   | INSGESAMT | 109,4                                      | -3,8         | -0,4        | 109,8                                     | -3,2        | +1,0         | 108,5                               | -3,6                                      | 109,6                              | -3,5                                      |
|                |   | INLAND    | 108,8                                      | -4,2         | -0,6        | 109,5                                     | -3,4        | +0,8         | 108,1                               | -3,5                                      | 108,2                              | -3,8                                      |
|                |   | AUSLAND   | 131,2                                      | +13,7        | +7,7        | 121,8                                     | +2,8        | +9,3         | 121,9                               | -9,1                                      | 126,5                              | +8,1                                      |
| 24.12          | HERSTELLUNG VON FARB-<br>STOFFEN UND PIGMENTEN                                | INSGESAMT | 108,1                                      | -9,8         | -0,1        | 108,2                                     | -13,1       | +3,9         | 107,4                               | -7,8                                      | 108,2                              | -11,5                                     |
|                |   | INLAND    | 97,0                                       | -8,6         | -0,5        | 97,5                                      | -11,9       | +0,2         | 103,9                               | -1,0                                      | 97,3                               | -9,3                                      |
|                |   | AUSLAND   | 113,9                                      | -11,1        | -           | 113,9                                     | -13,5       | +5,8         | 109,2                               | -10,9                                     | 113,9                              | -12,3                                     |
| 24.13          | HERSTELLUNG VON SONSTIGEN<br>ANORGANISCHEN GRUNDSTOF-<br>FEN UND CHEMICALIEN  | INSGESAMT | 100,4                                      | -10,4        | -4,8        | 105,2                                     | -3,7        | +5,3         | 102,0                               | -5,3                                      | 102,8                              | -7,1                                      |
|                |   | INLAND    | 91,3                                       | -16,6        | -5,3        | 96,4                                      | -8,3        | +3,9         | 94,1                                | -6,6                                      | 93,9                               | -12,5                                     |
|                |   | AUSLAND   | 111,8                                      | -4,2         | -3,8        | 116,2                                     | +3,0        | +6,8         | 111,8                               | -3,8                                      | 114,0                              | -0,7                                      |
| 24.14          | HERSTELLUNG VON SONSTIGEN<br>ORGANISCHEN GRUNDSTOFFEN<br>UND CHEMICALIEN      | INSGESAMT | 91,3                                       | -18,3        | -7,8        | 99,0                                      | -13,1       | +1,3         | 96,9                                | -14,6                                     | 95,2                               | -15,6                                     |
|                |   | INLAND    | 81,0                                       | -22,6        | -6,4        | 86,5                                      | -21,4       | +1,3         | 84,5                                | -21,5                                     | 83,8                               | -22,0                                     |
|                |   | AUSLAND   | 101,7                                      | -14,4        | -8,8        | 111,5                                     | -5,3        | +1,3         | 109,3                               | -8,3                                      | 106,8                              | -8,9                                      |
| 24.15          | HERSTELLUNG VON DUENGE-<br>MITTELN UND STICKSTOFF-<br>VERBINDUNGEN            | INSGESAMT | 80,7                                       | +8,5         | -2,5        | 83,0                                      | +0,1        | -11,0        | 99,5                                | +4,6                                      | 91,9                               | +4,6                                      |
|                |   | INLAND    | 97,5                                       | +8,1         | -0,1        | 97,8                                      | -7,8        | -2,0         | 97,8                                | -3,7                                      | 97,6                               | -0,1                                      |
|                |   | AUSLAND   | 83,9                                       | +10,0        | -5,2        | 88,5                                      | +10,5       | -19,1        | 101,3                               | +19,9                                     | 86,2                               | +10,2                                     |
| 24.16          | HERSTELLUNG VON KUNST-<br>STOFF IN PRIMARFORMEN                               | INSGESAMT | 104,6                                      | -15,0        | -5,8        | 111,0                                     | -11,9       | +1,1         | 107,2                               | -9,6                                      | 107,8                              | -13,6                                     |
|                |   | INLAND    | 89,4                                       | -21,6        | -6,5        | 94,6                                      | -17,1       | -0,8         | 92,9                                | -15,2                                     | 92,0                               | -19,4                                     |
|                |   | AUSLAND   | 121,4                                      | -8,0         | -6,2        | 129,4                                     | -7,0        | +2,9         | 123,1                               | -4,3                                      | 125,4                              | -8,0                                      |
| 24.17          | HERSTELLUNG VON SYNTHETIS-<br>CHEM KAUTSCHUK IN<br>PRIMARFORMEN               | INSGESAMT | 89,1                                       | -17,9        | -1,6        | 94,6                                      | -16,9       | +5,7         | 91,3                                | -16,3                                     | 93,9                               | -17,4                                     |
|                |   | INLAND    | 87,6                                       | -29,3        | -8,0        | 96,2                                      | -24,4       | -            | 95,3                                | -19,6                                     | 91,4                               | -26,9                                     |
|                |   | AUSLAND   | 95,8                                       | -11,3        | +1,7        | 94,3                                      | -12,5       | +8,9         | 89,3                                | -14,4                                     | 95,1                               | -11,9                                     |
| 24.2           | HERSTELLUNG VON SCHAE-<br>DLINGSBEKAEMPFUNGS- UND<br>PFLANZENSCHUTZMITTELN    | INSGESAMT | 110,8                                      | +7,9         | -11,9       | 125,8                                     | -7,2        | -14,6        | 140,6                               | +7,7                                      | 118,3                              | -0,8                                      |
|                |   | INLAND    | 103,0                                      | +11,7        | -5,2        | 108,7                                     | -24,5       | -25,2        | 114,6                               | -1,0                                      | 105,9                              | -10,3                                     |
|                |   | AUSLAND   | 116,2                                      | +5,5         | -15,6       | 137,6                                     | +6,0        | -7,4         | 158,6                               | +12,5                                     | 128,8                              | +5,8                                      |

LAND

DAS VERARBEITENDE GERWERBE  
=100  
ABTEILUNGEN, GRUPPEN UND KLASSEN  
ZWEIGE, AUSGABE 1993 (W293)  
WERT

INDEX

| 1995<br>JUNI | VER-<br>ÄND.<br>IN %<br>GEGEN<br>JUNI<br>1994 | 1995<br>2. VJ | 1996<br>1. VJ | 1996<br>2. VJ | VERÄNDERUNG<br>IN %<br>2. VJ 1996<br>GEGEN |       | 1995<br>1. HJ | 1995<br>2. HJ | 1996<br>1. HJ | VERÄNDERUNG<br>IN %<br>1. HJ 1996<br>GEGEN |        | 1994  | 1995  | VER-<br>ÄND.<br>IN %<br>GEGEN<br>1994 | W293<br>SCHL. |
|--------------|---|---------------|---------------|---------------|--|-------|---------------|---------------|---------------|--|--------|-------|-------|---------------------------------------|---------------|
|              |   |               |               |               | 2. VJ                                      | 1. VJ |               |               |               | 1. HJ                                      | 2. HJ  |       |       |                                       |               |
|              |   |               |               |               | 1995                                       | 1996  |               |               |               | 1995                                       | 1996   |       |       |                                       |               |
| 100,7        | +7,4  | 97,0          | 96,4          | 89,8          | -7,4                                       | -6,8  | 98,4          | 97,9          | 93,1          | -6,3                                       | -4,3   | 82,1  | 98,3  | +6,7                                  | 21.21         |
| 98,9         | +10,4   | 96,1          | 95,0          | 87,1          | -8,4                                       | -6,3  | 96,7          | 96,7          | 91,1          | -7,7                                       | -5,8   | 89,4  | 97,7  | +8,3                                  |               |
| 111,9        | -6,0  | 102,5         | 104,9         | 106,1         | +3,5                                       | +1,1  | 103,7         | 100,4         | 105,5         | +1,7                                       | +5,1   | 108,3 | 102,0 | -6,8                                  |               |
| 107,4        | +17,9   | 102,7         | 106,1         | 101,0         | -1,7                                       | -4,8  | 103,8         | 109,1         | 103,6         | -0,2                                       | -5,0   | 93,3  | 108,5 | +14,1                                 | 21.22         |
| 107,1        | +16,2   | 103,5         | 106,4         | 102,1         | -1,4                                       | -4,0  | 104,1         | 111,2         | 104,3         | +0,2                                       | -6,2   | 93,8  | 107,7 | +14,8                                 |               |
| 108,4        | +22,6   | 100,9         | 105,4         | 98,4          | -2,5                                       | -6,6  | 103,0         | 103,5         | 101,9         | -1,1                                       | -1,5   | 92,2  | 103,3 | +12,0                                 |               |
| 91,7         | +7,0  | 82,9          | 96,5          | 91,2          | +10,0                                      | -7,4  | 87,8          | 92,3          | 94,9          | +8,1                                       | +2,8   | 88,2  | 90,1  | +2,2                                  | 21.23         |
| 89,9         | +9,8  | 80,3          | 98,0          | 90,4          | +12,6                                      | -7,8  | 85,1          | 92,0          | 94,2          | +10,7                                      | +2,4   | 88,2  | 88,5  | +2,7                                  |               |
| 100,5        | +5,2  | 95,2          | 100,7         | 94,8          | -0,4                                       | -5,9  | 101,0         | 94,3          | 97,8          | -3,2                                       | +3,7   | 93,2  | 87,6  | +4,7                                  |               |
| 94,0         | -5,1  | 95,8          | 120,6         | 102,3         | +6,8                                       | -15,2 | 109,2         | 104,4         | 111,4         | +2,0                                       | +6,7   | 99,1  | 108,8 | +8,9                                  | 21.24         |
| 89,0         | -7,4  | 84,6          | 116,4         | 92,9          | -1,8                                       | -20,2 | 109,4         | 100,2         | 104,7         | -4,9                                       | +4,5   | 96,2  | 104,8 | +8,9                                  |               |
| 108,1        | -7,0  | 99,0          | 132,3         | 128,5         | +29,8                                      | -2,9  | 108,8         | 116,4         | 130,4         | +19,9                                      | +12,0  | 108,4 | 112,8 | +2,9                                  |               |
| 86,4         | +1,7  | 92,3          | 82,2          | 91,3          | -1,1                                       | -1,0  | 93,1          | 89,0          | 91,8          | -1,4                                       | +3,1   | 94,8  | 91,1  | -3,9                                  | 21.25         |
| 95,3         | +0,6  | 91,7          | 90,5          | 86,7          | -3,3                                       | -2,0  | 92,7          | 88,4          | 89,8          | -3,3                                       | +1,4   | 94,5  | 90,5  | -4,2                                  |               |
| 100,6        | +5,8  | 94,1          | 98,8          | 101,5         | +7,9                                       | +2,7  | 94,7          | 81,7          | 100,2         | +5,8                                       | +9,3   | 96,4  | 99,2  | -3,9                                  |               |
| 98,0         | +3,0  | 95,1          | 96,5          | 94,5          | -0,6                                       | -2,1  | 95,6          | 104,0         | 95,5          | -0,1                                       | -8,2   | 94,7  | 99,8  | +5,4                                  | 22            |
| 97,9         | +3,3  | 95,1          | 96,1          | 94,9          | -0,2                                       | -1,2  | 95,5          | 104,0         | 95,5          | -  | -6,2   | 94,6  | 99,8  | +5,5                                  |               |
| 99,2         | +0,7  | 95,3          | 100,9         | 91,1          | -4,4                                       | -9,7  | 96,4          | 104,6         | 96,0          | -0,4                                       | -6,2   | 96,5  | 100,5 | +4,1                                  |               |
| 100,0        | +4,0  | 97,0          | 98,4          | 96,4          | -0,6                                       | -2,0  | 97,3          | 106,5         | 97,4          | +0,1                                       | -8,5   | 95,7  | 101,9 | +6,5                                  | 22.2          |
| 99,4         | +3,6  | 96,6          | 97,8          | 96,5          | -0,1                                       | -1,3  | 96,9          | 106,9         | 97,1          | +0,2                                       | -6,3   | 95,6  | 101,4 | +6,2                                  |               |
| 107,8        | +6,7  | 101,6         | 107,3         | 95,9          | -5,6                                       | -10,6 | 101,2         | 113,4         | 101,6         | +0,4                                       | -10,4  | 99,1  | 107,3 | +8,3                                  |               |
| 96,8         | -3,3  | 98,0          | 94,5          | 98,9          | +0,9                                       | +4,7  | 100,5         | 102,0         | 96,7          | -3,8                                       | -5,2   | 99,1  | 101,2 | +2,1                                  | 22.21         |
| 97,5         | -2,8  | 97,7          | 95,1          | 99,5          | +1,8                                       | +4,6  | 100,3         | 102,6         | 97,3          | -3,0                                       | -5,2   | 101,5 | 101,5 | +2,3                                  |               |
| 7,5          | -82,4   | 148,1         | 8,2           | 9,3           | -93,7                                      | +13,4 | 125,5         | 7,1           | 8,7           | -93,1                                      | +22,5  | 98,6  | 68,3  | -31,4                                 |               |
| 100,5        | +5,6  | 96,8          | 99,4          | 96,4          | -0,4                                       | -3,0  | 97,0          | 107,6         | 97,9          | +0,9                                       | -9,0   | 94,9  | 102,3 | +7,8                                  | 22.22         |
| 99,8         | +5,3  | 96,5          | 98,6          | 96,4          | -0,1                                       | -2,2  | 96,7          | 106,9         | 97,5          | +0,8                                       | -8,8   | 94,8  | 101,8 | +7,6                                  |               |
| 108,5        | +7,1  | 101,0         | 109,1         | 97,6          | -3,4                                       | -10,5 | 101,0         | 114,4         | 109,4         | +2,4                                       | -9,6   | 99,5  | 107,7 | +8,2                                  |               |
| 96,2         | -1,6  | 96,0          | 90,6          | 91,0          | -5,2                                       | +0,4  | 95,3          | 98,4          | 90,8          | -4,7                                       | -7,7   | 96,8  | 96,9  | +0,1                                  | 22.24         |
| 95,5         | -2,1  | 95,7          | 91,1          | 92,0          | -3,9                                       | +1,0  | 95,1          | 99,2          | 91,6          | -3,7                                       | -6,7   | 95,5  | 96,7  | +0,2                                  |               |
| 113,1        | +11,0   | 104,4         | 79,8          | 68,6          | -34,3                                      | -14,0 | 98,5          | 104,1         | 74,2          | -25,4                                      | -28,7  | 100,1 | 101,8 | +1,7                                  |               |
| 108,1        | +11,3   | 103,8         | 96,1          | 106,7         | +2,8                                       | +11,0 | 100,1         | 104,0         | 101,4         | +1,3                                       | -2,5   | 96,1  | 102,0 | +6,1                                  | 22.25         |
| 108,1        | +11,8   | 103,6         | 95,1          | 106,1         | +2,4                                       | +11,6 | 99,9          | 102,0         | 100,6         | +0,7                                       | -1,4   | 95,8  | 101,0 | +5,4                                  |               |
| 105,6        | +2,6  | 125,1         | 222,9         | 193,0         | +54,3                                      | -13,4 | 117,3         | 363,8         | 208,0         | +77,3                                      | -41,2  | 101,5 | 236,4 | +131,9                                |               |
| 62,3         | -9,7  | 61,8          | 62,4          | 60,7          | -1,8                                       | -2,7  | 66,8          | 60,1          | 61,8          | -6,4                                       | +2,5   | 71,3  | 63,0  | -11,6                                 | 22.31         |
| 57,9         | +0,3  | 54,7          | 52,8          | 52,5          | -4,0                                       | -0,6  | 57,4          | 51,7          | 52,7          | -8,2                                       | +1,9   | 62,9  | 54,6  | -13,2                                 |               |
| 69,8         | -20,9   | 74,0          | 76,9          | 74,6          | +0,8                                       | -5,4  | 80,1          | 74,8          | 76,8          | -4,1                                       | +2,9   | 85,7  | 77,4  | -8,7                                  |               |
| 112,5        | +8,9  | 110,9         | 106,0         | 106,2         | -4,2                                       | +0,2  | 112,0         | 101,6         | 106,1         | -5,3                                       | +4,4   | 100,2 | 106,8 | +6,6                                  | 06            |
| 106,3        | +5,5  | 104,1         | 96,2          | 96,8          | -8,0                                       | -0,4  | 104,8         | 97,0          | 98,0          | -6,4                                       | -1,0   | 96,2  | 100,9 | +4,9                                  |               |
| 122,7        | +13,4   | 120,6         | 119,8         | 120,8         | +0,2                                       | +0,8  | 122,3         | 108,0         | 120,3         | -1,6                                       | +11,4  | 108,7 | 115,1 | +6,8                                  |               |
| 115,3        | +16,3   | 113,0         | 102,4         | 102,3         | -8,5                                       | -0,1  | 114,0         | 99,1          | 102,4         | -10,2                                      | +3,3   | 96,6  | 108,5 | +10,2                                 | 24.1          |
| 108,4        | +16,8   | 106,8         | 92,0          | 91,1          | -14,7                                      | -1,0  | 107,5         | 94,7          | 91,6          | -14,8                                      | -3,3   | 91,0  | 101,1 | +11,1                                 |               |
| 122,5        | +16,1   | 119,3         | 113,1         | 113,8         | -4,6                                       | +0,6  | 120,8         | 103,5         | 113,5         | -6,0                                       | +9,7   | 102,2 | 112,2 | +9,8                                  |               |
| 113,7        | +0,8  | 113,6         | 107,6         | 109,3         | -3,8                                       | +1,6  | 112,6         | 113,6         | 108,5         | -3,6                                       | -4,5   | 108,6 | 113,1 | +4,1                                  | 24.11         |
| 113,6        | -1,0  | 113,0         | 107,2         | 109,0         | -3,5                                       | +1,7  | 112,0         | 113,6         | 108,1         | -3,5                                       | -4,8   | 108,5 | 112,8 | +4,0                                  |               |
| 115,4        | +5,8  | 133,1         | 122,3         | 121,5         | -8,7                                       | -0,7  | 134,1         | 114,0         | 121,9         | -8,1                                       | +8,9   | 108,6 | 124,0 | +14,2                                 |               |
| 119,8        | +18,6   | 116,7         | 108,0         | 106,8         | -6,5                                       | -1,1  | 116,5         | 101,5         | 107,4         | -7,8                                       | +5,8   | 98,0  | 108,0 | +11,2                                 | 24.12         |
| 103,9        | +8,3  | 104,7         | 110,5         | 97,3          | -7,1                                       | -11,9 | 104,9         | 104,4         | 103,9         | -1,0                                       | -0,5   | 92,9  | 104,7 | +12,7                                 |               |
| 128,1        | +20,1   | 123,0         | 106,6         | 111,8         | -9,1                                       | +4,9  | 122,6         | 100,0         | 108,2         | -10,9                                      | +9,2   | 102,9 | 111,3 | +8,2                                  |               |
| 112,0        | +14,2   | 107,5         | 102,1         | 101,8         | -5,3                                       | -0,3  | 107,7         | 100,2         | 102,0         | -5,3                                       | +1,8   | 95,7  | 103,9 | +8,6                                  | 24.13         |
| 108,2        | +18,9   | 102,8         | 94,8          | 95,5          | -8,0                                       | -1,4  | 100,8         | 96,2          | 94,1          | -6,6                                       | -2,2   | 89,6  | 98,5  | +9,9                                  |               |
| 116,7        | +11,0   | 113,4         | 111,2         | 112,3         | -1,0                                       | +1,0  | 116,2         | 106,2         | 111,8         | -3,8                                       | +6,3   | 101,8 | 110,7 | +8,7                                  |               |
| 111,7        | +12,3   | 110,9         | 97,8          | 96,0          | -13,4                                      | -1,8  | 113,5         | 95,4          | 96,9          | -14,6                                      | +1,6   | 96,9  | 104,4 | +7,7                                  | 24.14         |
| 104,7        | +12,7   | 105,8         | 84,7          | 84,3          | -20,3                                      | -0,5  | 107,7         | 89,5          | 84,5          | -21,5                                      | -5,6   | 91,2  | 96,6  | +6,1                                  |               |
| 118,8        | +12,2   | 116,0         | 110,9         | 107,8         | -7,1                                       | -2,8  | 119,2         | 101,2         | 109,3         | -8,3                                       | +8,0   | 102,3 | 110,2 | +7,7                                  |               |
| 82,8         | -7,4  | 88,5          | 102,9         | 96,1          | +8,6                                       | -6,6  | 95,1          | 82,2          | 89,5          | +4,6                                       | +7,9   | 86,8  | 99,6  | +6,4                                  | 24.15         |
| 88,4         | +8,2  | 93,9          | 97,0          | 98,2          | +4,6                                       | +1,2  | 101,4         | 101,6         | 97,6          | -3,7                                       | -9,9   | 81,8  | 101,5 | +23,9                                 |               |
| 76,3         | -22,5   | 83,2          | 106,7         | 93,9          | +12,9                                      | -13,6 | 88,9          | 82,9          | 101,3         | +13,9                                      | +22,2  | 97,9  | 85,8  | -12,3                                 |               |
| 123,1        | +25,0   | 118,8         | 106,0         | 108,5         | -8,7                                       | +2,4  | 118,5         | 102,6         | 107,2         | -8,5                                       | +4,5   | 96,0  | 110,5 | +15,1                                 | 24.16         |
| 114,0        | +24,6   | 108,7         | 92,7          | 93,1          | -16,1                                      | +0,4  | 108,5         | 94,8          | 82,9          | -15,2                                      | -2,0   | 80,0  | 102,1 | +13,4                                 |               |
| 139,4        | +26,8   | 128,9         | 120,7         | 125,5         | -2,6                                       | +4,0  | 126,6         | 111,3         | 123,1         | -4,3                                       | +10,6  | 101,8 | 119,8 | +17,7                                 |               |
| 113,4        | +16,4   | 110,8         | 90,3          | 92,4          | -18,6                                      | +2,3  | 109,1         | 84,4          | 91,3          | -16,3                                      | +6,2   | 85,1  | 96,7  | +1,7                                  | 24.17         |
| 123,9        | +37,2   | 120,8         | 97,9          | 92,7          | -23,3                                      | -5,3  | 118,5         | 98,2          | 95,3          | -19,6                                      | -0,9   | 89,8  | 107,4 | +20,8                                 |               |
| 106,1        | +3,2  | 106,7         | 96,4          | 92,3          | -12,7                                      | +8,8  | 104,3         | 78,3          | 89,3          | -14,4                                      | +14,0  | 101,5 | 91,3  | -10,0                                 |               |
| 102,7        | -7,8  | 120,3         | 153,2         | 129,0         | +8,4                                       | -18,4 | 130,6         | 70,4          | 140,6         | +7,7                                       | +99,7  | 106,6 | 100,5 | -5,7                                  | 24.2          |
| 92,2         | -17,5   | 117,8         | 110,2         | 119,0         | +1,0                                       | +8,0  | 115,7         | 55,3          | 114,6         | -1,0                                       | +107,2 | 104,6 | 85,6  | -18,3                                 |               |
| 110,1        | -0,4  | 122,1         | 183,1         | 134,1         | +9,8                                       | -26,8 | 141,0         | 80,9          | 158,6         | +12,5                                      | +96,0  | 110,1 | 111,0 | +0,8                                  |               |

2 INDEX DES UMSATZES FUER  
 1991  
 NACH ABSCHNITTEN, UNTERABSCHNITTEN,  
 DER KLASSIFIKATION DER WIRTSCHAFTS  
 2.1 ORIGINAL

WERT

| WZ93-<br>SCHL. | WIRTSCHAFTSZWEIG   |           | 1996<br>JUNI | VERAENDERUNG<br>IN %<br>JUNI 1996<br>GEGEN |             | 1996<br>MAI | VERAENDERUNG<br>IN %<br>MAI 1996<br>GEGEN |              | KUMULIERT                           |   | 2-MONATS-<br>DURCHSCHNITT<br>MAI<br>1996<br>UND<br>JUNI<br>1996 |   | VER-<br>AEND.<br>IN %<br>GEGEN<br>VORJAHR |  |
|----------------|--|-----------|--------------|--|-------------|-------------|---|--------------|-------------------------------------|---|---|---|---|--|
|                |  |           |              | JUNI<br>1995                               | MAI<br>1996 |             | MAI<br>1995                               | APR.<br>1996 | JAN.<br>1996<br>BIS<br>JUNI<br>1996 | VER-<br>AEND.<br>IN %<br>GEGEN<br>VORJAHR | MAI<br>1996   | VER-<br>AEND.<br>IN %<br>GEGEN<br>VORJAHR |   |  |
|                |  |           |              |  |             |             |   |              |                                     |   |   |   |   |  |
| 24.3           | HERSTELLUNG VON ANSTRICH-<br>MITTELEN, DRUCKFARBEN UND<br>KITTEN     | INSGESAMT | 121,8        | -0,4                                       | +1,2        | 120,4       | -0,4                                      | +2,2         | 111,7                               | -1,3                                      | 121,1   | -0,4                                      |   |  |
|                |  | INLAND    | 119,7        | -2,0                                       | -           | 119,7       | -1,7                                      | +3,2         | 109,1                               | -2,8                                      | 119,7   | -1,9                                      |   |  |
|                |  | AUSLAND   | 128,1        | +4,1                                       | +4,5        | 122,6       | +3,8                                      | -0,5         | 119,8                               | +3,1                                      | 125,4   | +4,0                                      |   |  |
| 24.4           | HERSTELLUNG VON PHARMA-<br>ZEUTISCHEN ERZEUGNISSEN                   | INSGESAMT | 112,1        | +1,3                                       | -5,2        | 118,2       | -0,7                                      | +3,1         | 115,7                               | +2,1                                      | 115,2   | +0,3                                      |   |  |
|                |  | INLAND    | 103,8        | -2,5                                       | -3,3        | 107,3       | -3,7                                      | +2,5         | 107,6                               | -0,3                                      | 105,6   | -3,1                                      |   |  |
|                |  | AUSLAND   | 129,2        | +8,4                                       | -8,3        | 140,9       | +4,5                                      | +4,3         | 132,4                               | +6,5                                      | 135,1   | +6,4                                      |   |  |
| 24.41          | HERSTELLUNG VON PHARMA-<br>ZEUTISCHEN GRUNDSTOFFEN                   | INSGESAMT | 125,2        | -1,8                                       | -12,6       | 143,3       | +18,7                                     | +8,9         | 131,1                               | +7,5                                      | 134,3   | +8,2                                      |   |  |
|                |  | INLAND    | 125,9        | +13,9                                      | +4,1        | 120,9       | +26,9                                     | -6,2         | 119,8                               | +18,5                                     | 123,4   | +19,9                                     |   |  |
|                |  | AUSLAND   | 125,0        | -6,2                                       | -17,3       | 151,1       | +16,8                                     | +11,3        | 135,1                               | +4,6                                      | 138,1   | +5,1                                      |   |  |
| 24.42          | H.V. PHARM. SPEZIALI-<br>TAETEN UND SONSTIGEN<br>PHARM. ERZEUGNISSEN | INSGESAMT | 110,9        | +1,6                                       | -4,3        | 115,9       | -2,4                                      | +2,7         | 114,3                               | +1,7                                      | 113,4   | -0,5                                      |   |  |
|                |  | INLAND    | 103,1        | -3,1                                       | -3,5        | 106,8       | -4,6                                      | +2,8         | 107,2                               | -0,8                                      | 105,0   | -3,8                                      |   |  |
|                |  | AUSLAND   | 130,2        | +12,4                                      | -6,0        | 138,5       | +1,8                                      | +2,7         | 131,8                               | +7,1                                      | 134,4   | +6,7                                      |   |  |
| 24.5           | H.V. SEIFEN, MASCH-<br>REINIGUNGS- UND KOERPER-<br>PFLEGE MITTELN    | INSGESAMT | 93,5         | -11,3                                      | -1,6        | 95,0        | -7,5                                      | -3,1         | 97,3                                | -6,2                                      | 94,3  | -9,4                                      |   |  |
|                |  | INLAND    | 82,2         | -15,3                                      | -4,4        | 86,0        | -10,0                                     | -1,9         | 88,0                                | -9,0                                      | 84,1  | -12,7                                     |   |  |
|                |  | AUSLAND   | 134,3        | -1,2                                       | +5,3        | 127,5       | -0,6                                      | -5,7         | 131,2                               | +1,8                                      | 130,9   | -1,0                                      |   |  |
| 24.51          | H.V. SEIFEN, MASCH-<br>REINIGUNGS- UND POLIER-<br>MITTELN            | INSGESAMT | 85,0         | -20,3                                      | -6,3        | 90,7        | -9,5                                      | -2,9         | 92,8                                | -8,4                                      | 87,9  | -15,0                                     |   |  |
|                |  | INLAND    | 76,2         | -22,6                                      | -8,9        | 83,6        | -12,2                                     | -1,1         | 85,1                                | -12,2                                     | 79,9  | -17,5                                     |   |  |
|                |  | AUSLAND   | 108,7        | -15,4                                      | -0,8        | 109,6       | -3,4                                      | -6,7         | 113,5                               | -3,2                                      | 109,2   | -9,8                                      |   |  |
| 24.52          | HERSTELLUNG VON DUFT- U.<br>KOERPERPFLEGE MITTELN                    | INSGESAMT | 102,1        | -2,0                                       | +2,7        | 99,4        | -5,5                                      | -3,1         | 101,9                               | -3,0                                      | 100,8   | -3,7                                      |   |  |
|                |  | INLAND    | 87,5         | -8,6                                       | -0,7        | 88,1        | -8,2                                      | -2,8         | 90,6                                | -6,2                                      | 87,8  | -8,4                                      |   |  |
|                |  | AUSLAND   | 178,9        | +20,1                                      | +12,7       | 158,7       | +3,1                                      | -4,5         | 162,0                               | +8,6                                      | 168,8   | +11,4                                     |   |  |
| 24.6           | HERSTELLUNG VON SONST.<br>CHEMISCHEN ERZEUGNISSEN                    | INSGESAMT | 109,8        | -2,9                                       | -1,0        | 110,9       | -4,8                                      | +3,0         | 107,8                               | -3,5                                      | 110,4   | -3,8                                      |   |  |
|                |  | INLAND    | 93,8         | -8,7                                       | -2,6        | 96,3        | -9,8                                      | +3,5         | 93,9                                | -7,4                                      | 95,1  | -8,9                                      |   |  |
|                |  | AUSLAND   | 127,1        | +0,3                                       | +0,3        | 126,7       | -0,2                                      | +2,4         | 122,8                               | -0,1                                      | 126,9   | +0,1                                      |   |  |
| 24.61          | HERSTELLUNG VON PYRO-<br>TECHNISCHEN ERZEUGNISSEN                    | INSGESAMT | 105,4        | +1,5                                       | +8,1        | 97,5        | -9,0                                      | -3,3         | 101,4                               | -0,5                                      | 101,5   | -3,8                                      |   |  |
|                |  | INLAND    | 101,5        | -5,1                                       | +3,5        | 98,1        | -13,6                                     | +7,9         | 96,4                                | -7,0                                      | 99,8  | -8,5                                      |   |  |
|                |  | AUSLAND   | 114,9        | +19,7                                      | +19,7       | 96,0        | +5,0                                      | -23,0        | 113,5                               | +16,3                                     | 105,5   | +12,6                                     |   |  |
| 24.62          | HERSTELLUNG VON KLEB-<br>STOFFEN UND GELATINE                        | INSGESAMT | 121,0        | +1,7                                       | +0,1        | 120,9       | +2,9                                      | +1,8         | 119,8                               | -   | 121,0   | +2,3                                      |   |  |
|                |  | INLAND    | 116,1        | +1,4                                       | +0,3        | 115,8       | -0,3                                      | +0,9         | 116,4                               | -1,9                                      | 116,0   | +0,6                                      |   |  |
|                |  | AUSLAND   | 130,4        | +2,1                                       | -0,2        | 130,6       | +8,8                                      | +3,3         | 126,4                               | +3,8                                      | 130,5   | +5,3                                      |   |  |
| 24.63          | HERSTELLUNG VON ETHE-<br>RISCHEN OELN                                | INSGESAMT | 104,4        | -10,4                                      | -0,9        | 105,3       | -9,2                                      | -2,4         | 108,5                               | -3,3                                      | 104,9   | -8,8                                      |   |  |
|                |  | INLAND    | 91,4         | -15,4                                      | +0,9        | 90,6        | -16,4                                     | -4,5         | 97,3                                | -7,4                                      | 91,0  | -16,0                                     |   |  |
|                |  | AUSLAND   | 119,7        | -6,3                                       | -2,3        | 122,5       | -1,9                                      | -0,5         | 121,8                               | +1,0                                      | 121,1   | -3,7                                      |   |  |
| 24.64          | HERSTELLUNG VON FOTO-<br>CHEMISCHEN ERZEUGNISSEN                     | INSGESAMT | 99,7         | -6,3                                       | +7,2        | 93,0        | -18,1                                     | -1,1         | 92,6                                | -8,9                                      | 96,4  | -12,4                                     |   |  |
|                |  | INLAND    | 79,3         | -13,2                                      | -2,0        | 80,9        | -18,9                                     | +0,6         | 75,4                                | -11,9                                     | 80,1  | -16,2                                     |   |  |
|                |  | AUSLAND   | 110,8        | -3,4                                       | +11,1       | 99,7        | -17,7                                     | -1,8         | 102,1                               | -7,7                                      | 105,3   | -10,7                                     |   |  |
| 24.65          | HERSTELLUNG VON UNBE-<br>SPIELTEN TON-, BILD-<br>UND DATENTRAEGERN   | INSGESAMT | 97,3         | +1,5                                       | -6,3        | 103,8       | +9,5                                      | +9,6         | 98,6                                | +0,5                                      | 100,6   | +5,5                                      |   |  |
|                |  | INLAND    | 57,4         | -10,3                                      | -21,5       | 73,1        | +2,0                                      | +9,9         | 74,8                                | -5,6                                      | 65,3  | -3,8                                      |   |  |
|                |  | AUSLAND   | 113,1        | +4,2                                       | -2,5        | 116,0       | +11,6                                     | +9,5         | 108,1                               | +2,4                                      | 114,6   | +7,9                                      |   |  |
| 24.66          | HERSTELLUNG VON CHE-<br>MISCHEN ERZEUGNISSEN<br>A.N.G.               | INSGESAMT | 112,8        | -3,0                                       | -3,2        | 116,5       | -3,0                                      | +4,3         | 111,5                               | -3,3                                      | 114,7   | -3,0                                      |   |  |
|                |  | INLAND    | 93,4         | -6,9                                       | -3,4        | 96,7        | -10,0                                     | +4,7         | 93,4                                | -8,1                                      | 95,1  | -8,5                                      |   |  |
|                |  | AUSLAND   | 137,2        | +0,7                                       | -2,9        | 141,3       | +3,9                                      | +3,9         | 134,3                               | +1,3                                      | 139,3   | +2,3                                      |   |  |
| 24.7           | HERSTELLUNG VON CHEMIE-<br>FASERN                                    | INSGESAMT | 90,5         | -4,7                                       | +3,0        | 87,9        | -5,4                                      | -1,7         | 90,5                                | -4,3                                      | 89,2  | -5,1                                      |   |  |
|                |  | INLAND    | 59,8         | -14,8                                      | -3,4        | 61,9        | -10,4                                     | -8,4         | 66,7                                | -7,0                                      | 60,9  | -12,6                                     |   |  |
|                |  | AUSLAND   | 117,6        | +0,6                                       | +6,1        | 110,8       | -2,6                                      | +2,1         | 111,5                               | -2,8                                      | 114,2   | -1,0                                      |   |  |
| DM             | HERSTELLUNG VON GUMMI-<br>UND KUNSTSTOFFFAREN                        | INSGESAMT | 104,7        | -5,2                                       | -1,4        | 106,2       | -5,3                                      | -0,7         | 103,0                               | -4,5                                      | 105,5   | -5,2                                      |   |  |
|                |  | INLAND    | 102,7        | -8,9                                       | -1,9        | 104,7       | -7,5                                      | -0,7         | 101,1                               | -6,4                                      | 103,7   | -7,2                                      |   |  |
|                |  | AUSLAND   | 111,0        | -  | +0,2        | 110,8       | +2,0                                      | -1,2         | 109,2                               | +1,6                                      | 110,9   | +1,0                                      |   |  |
| 25.1           | HERSTELLUNG VON GUMMI-<br>WAREN                                      | INSGESAMT | 95,2         | -6,5                                       | -5,9        | 101,2       | -0,4                                      | -6,8         | 101,0                               | -0,2                                      | 98,2  | -3,4                                      |   |  |
|                |  | INLAND    | 86,5         | -9,2                                       | -7,3        | 93,3        | -3,6                                      | -7,4         | 93,3                                | -3,4                                      | 89,9  | -6,5                                      |   |  |
|                |  | AUSLAND   | 118,5        | -0,7                                       | -3,4        | 122,7       | +7,2                                      | -5,3         | 121,8                               | +7,2                                      | 120,6   | +3,2                                      |   |  |
| 25.11          | HERSTELLUNG VON BEREI-<br>FUNGEN                                     | INSGESAMT | 90,3         | -6,3                                       | -11,4       | 101,9       | +9,0                                      | -15,0        | 96,6                                | +4,7                                      | 96,1  | +1,2                                      |   |  |
|                |  | INLAND    | 75,1         | -10,4                                      | -14,9       | 88,2        | +3,5                                      | -18,9        | 84,6                                | -1,7                                      | 81,7  | -3,3                                      |   |  |
|                |  | AUSLAND   | 128,0        | -0,3                                       | -6,1        | 134,2       | +18,6                                     | -11,9        | 134,7                               | +15,6                                     | 130,1   | +8,6                                      |   |  |
| 25.13          | HERSTELLUNG VON SONST.<br>GUMMIWAREN                                 | INSGESAMT | 98,1         | -6,7                                       | -2,7        | 100,8       | -5,4                                      | -0,9         | 101,9                               | -2,9                                      | 99,5  | -6,0                                      |   |  |
|                |  | INLAND    | 93,0         | -8,7                                       | -3,3        | 96,2        | -7,0                                      | -1,5         | 98,2                                | -4,3                                      | 94,8  | -7,9                                      |   |  |
|                |  | AUSLAND   | 113,1        | -1,0                                       | -1,2        | 114,5       | -0,9                                      | +1,0         | 112,6                               | +0,9                                      | 113,8   | -1,0                                      |   |  |
| 25.2           | HERSTELLUNG VON KUNST-<br>STOFFFAREN                                 | INSGESAMT | 107,2        | -4,9                                       | -0,3        | 107,5       | -6,4                                      | +0,8         | 103,5                               | -5,6                                      | 107,4   | -5,6                                      |   |  |
|                |  | INLAND    | 106,7        | -6,4                                       | -0,8        | 107,6       | -8,3                                      | +1,0         | 103,0                               | -7,1                                      | 107,2   | -7,3                                      |   |  |
|                |  | AUSLAND   | 106,8        | +0,4                                       | +1,6        | 107,1       | +0,4                                      | +0,2         | 105,3                               | -0,3                                      | 108,0   | +0,4                                      |   |  |
| 25.21          | H.V. PLATTEN, FOLIEN,<br>SCHLAEUCHEN U. PROFILN<br>AUS KUNSTSTOFF    | INSGESAMT | 105,6        | -5,7                                       | -0,2        | 105,8       | -7,9                                      | +1,0         | 100,1                               | -8,9                                      | 105,7   | -6,9                                      |   |  |
|                |  | INLAND    | 103,9        | -8,0                                       | -1,4        | 105,4       | -11,5                                     | -            | 98,6                                | -11,5                                     | 104,7   | -9,7                                      |   |  |
|                |  | AUSLAND   | 109,0        | -1,0                                       | +2,2        | 106,7       | +0,5                                      | +3,1         | 103,1                               | -3,4                                      | 107,9   | -0,3                                      |   |  |
| 25.22          | H.V. VERPACKUNGSMITTELN<br>AUS KUNSTSTOFF                            | INSGESAMT | 100,1        | -4,8                                       | -1,5        | 101,6       | -4,9                                      | -0,9         | 101,0                               | -2,3                                      | 100,9   | -4,8                                      |   |  |
|                |  | INLAND    | 92,0         | -8,0                                       | -3,3        | 95,1        | -7,3                                      | +0,7         | 93,4                                | -6,2                                      | 93,6  | -8,1                                      |   |  |
|                |  | AUSLAND   | 130,4        | +8,2                                       | +3,3        | 126,2       | +2,9                                      | -4,9         | 129,8                               | +10,2                                     | 128,3   | +5,5                                      |   |  |

LAND

DAS VERARBEITENDE GERWERBE  
=100  
ABTEILUNGEN, GRUPPEN UND KLASSEN  
ZWEIGE, AUSGABE 1993 (WZ93)  
WERT

INDEX

| 1996<br>JUNI | VER-<br>ÄND.<br>IN %<br>GEGEN<br>JUNI<br>1994 | 1995<br>2. VJ | 1996<br>1. VJ | 1996<br>2. VJ | VERÄNDERUNG<br>IN %<br>2. VJ 1996<br>GEGEN |               | 1995<br>1. HJ | 1996<br>2. HJ | 1996<br>1. HJ | VERÄNDERUNG<br>IN %<br>1. HJ 1996<br>GEGEN |               | 1994  | 1996  | VER-<br>ÄND.<br>IN %<br>GEGEN<br>1994 | WZ93<br>SCHL. |
|--------------|---|---------------|---------------|---------------|--|---------------|---------------|---------------|---------------|--|---------------|-------|-------|---------------------------------------|---------------|
|              |   |               |               |               | 2. VJ<br>1996                              | 1. VJ<br>1996 |               |               |               | 1. HJ<br>1996                              | 2. HJ<br>1996 |       |       |                                       |               |
|              |   |               |               |               |  |               |               |               |               |  |               |       |       |                                       |               |
| 122,3        | +9,9  | 117,6         | 103,3         | 120,0         | +2,0                                       | +16,2         | 113,2         | 112,7         | 111,7         | -1,3                                       | -0,9          | 106,4 | 112,9 | +6,1                                  | 24.3          |
| 122,1        | +8,9  | 117,8         | 99,7          | 118,5         | +0,6                                       | +18,9         | 112,2         | 112,9         | 109,1         | -2,8                                       | -3,4          | 104,6 | 112,5 | +7,6                                  |               |
| 123,1        | +11,9   | 117,0         | 114,9         | 124,6         | +6,5                                       | +8,4          | 116,2         | 112,0         | 119,8         | +3,1                                       | +7,0          | 109,4 | 114,1 | +4,3                                  |               |
| 110,7        | +2,2  | 112,2         | 116,4         | 115,0         | +2,5                                       | -1,2          | 113,3         | 109,4         | 115,7         | +2,1                                       | +5,8          | 106,3 | 111,4 | +5,8                                  | 24.4          |
| 106,5        | +1,7  | 106,4         | 110,0         | 105,3         | -1,0                                       | -4,3          | 107,8         | 104,9         | 107,6         | -0,3                                       | +2,6          | 100,8 | 106,4 | +5,6                                  |               |
| 119,2        | +2,8  | 124,1         | 129,8         | 135,1         | +8,9                                       | +4,1          | 124,3         | 118,8         | 132,4         | +6,5                                       | +11,4         | 115,0 | 121,5 | +6,7                                  |               |
| 127,5        | +23,2   | 122,1         | 128,1         | 134,2         | +9,9                                       | +4,8          | 122,0         | 112,8         | 131,1         | +7,5                                       | +16,2         | 101,1 | 117,4 | +16,1                                 | 24.41         |
| 110,5        | +10,7   | 100,0         | 114,3         | 125,2         | +25,2                                      | +9,5          | 101,1         | 105,2         | 119,8         | +18,5                                      | +19,9         | 96,7  | 103,1 | +6,6                                  |               |
| 133,3        | +20,9   | 129,7         | 132,8         | 137,3         | +5,9                                       | +3,4          | 129,2         | 115,5         | 136,1         | +4,6                                       | +17,0         | 109,0 | 122,3 | +12,2                                 |               |
| 109,1        | +0,4  | 111,2         | 115,3         | 113,2         | +1,8                                       | -1,8          | 112,4         | 109,1         | 114,3         | +1,7                                       | +4,8          | 105,7 | 110,8 | +4,8                                  | 24.42         |
| 106,4        | +1,2  | 106,6         | 109,8         | 104,6         | -1,9                                       | -4,7          | 108,1         | 104,9         | 107,2         | -0,8                                       | +2,2          | 101,2 | 106,5 | +5,2                                  |               |
| 115,8        | -0,7  | 122,7         | 129,0         | 134,5         | +9,6                                       | +4,3          | 123,1         | 119,5         | 131,8         | +7,1                                       | +10,3         | 115,7 | 121,3 | +4,8                                  |               |
| 105,4        | -0,5  | 101,4         | 99,1          | 95,5          | -5,8                                       | -3,6          | 103,7         | 99,1          | 97,3          | -6,2                                       | -1,8          | 104,1 | 101,4 | -2,6                                  | 24.5          |
| 97,0         | -7,3  | 93,6          | 90,8          | 85,3          | -8,9                                       | -6,1          | 98,7          | 92,1          | 88,0          | -9,0                                       | -4,5          | 101,1 | 94,4  | -6,6                                  |               |
| 136,0        | +22,7   | 129,4         | 130,0         | 132,3         | +2,2                                       | +1,8          | 128,9         | 124,6         | 131,2         | +1,8                                       | +6,3          | 115,3 | 126,8 | +10,0                                 |               |
| 106,6        | +0,9  | 100,2         | 96,9          | 89,7          | -10,5                                      | -6,5          | 102,4         | 96,7          | 92,8          | -9,4                                       | -4,0          | 103,4 | 89,6  | -3,7                                  | 24.51         |
| 98,4         | -6,0  | 93,8          | 88,8          | 81,4          | -13,2                                      | -8,3          | 98,9          | 92,0          | 85,1          | -12,2                                      | -7,5          | 101,0 | 94,4  | -6,5                                  |               |
| 126,5        | +18,8   | 117,2         | 115,0         | 111,9         | -4,5                                       | -2,7          | 117,3         | 109,4         | 113,5         | -3,2                                       | +3,7          | 110,0 | 113,3 | +3,0                                  |               |
| 104,2        | -1,9  | 102,5         | 102,5         | 101,4         | -1,1                                       | -1,1          | 105,0         | 101,5         | 101,9         | -3,0                                       | +0,4          | 104,9 | 103,3 | -1,5                                  | 24.52         |
| 96,7         | -8,4  | 93,5          | 92,4          | 88,7          | -5,1                                       | -4,0          | 98,6          | 92,1          | 90,6          | -6,2                                       | -1,6          | 101,2 | 94,4  | -6,7                                  |               |
| 149,0        | +29,1   | 150,5         | 156,0         | 167,9         | +11,6                                      | +7,6          | 149,2         | 151,2         | 162,0         | +8,6                                       | +7,1          | 124,6 | 150,2 | +20,5                                 |               |
| 113,1        | +5,1  | 110,6         | 106,1         | 109,5         | -1,0                                       | +3,2          | 111,7         | 107,5         | 107,8         | -3,5                                       | +0,3          | 102,7 | 109,6 | +6,7                                  | 24.6          |
| 100,5        | -5,6  | 100,3         | 93,5          | 94,4          | -5,9                                       | +1,0          | 101,4         | 98,9          | 93,9          | -7,4                                       | -5,1          | 99,8  | 100,2 | +0,4                                  |               |
| 126,7        | +15,7   | 121,7         | 119,8         | 125,8         | +3,4                                       | +5,0          | 122,9         | 116,7         | 122,8         | -0,1                                       | +5,2          | 106,6 | 119,6 | +12,4                                 |               |
| 103,8        | -7,4  | 101,2         | 101,5         | 101,2         | -  | -0,3          | 101,9         | 131,9         | 101,4         | -0,5                                       | -23,1         | 107,9 | 116,9 | +8,3                                  | 24.61         |
| 107,0        | -5,8  | 105,0         | 95,9          | 96,8          | -7,8                                       | +0,9          | 103,7         | 137,9         | 96,4          | -7,0                                       | -30,1         | 107,7 | 120,8 | +12,2                                 |               |
| 96,0         | -12,2   | 92,2          | 115,1         | 111,9         | +21,4                                      | -2,8          | 97,6          | 117,4         | 113,5         | +16,3                                      | -3,3          | 108,4 | 107,5 | -0,8                                  |               |
| 119,0        | +7,2  | 115,2         | 119,4         | 120,2         | +4,3                                       | +0,7          | 119,8         | 111,9         | 119,8         | -  | +7,1          | 106,0 | 115,9 | +9,3                                  | 24.62         |
| 114,5        | +2,6  | 113,6         | 117,2         | 115,6         | +1,8                                       | -1,4          | 118,7         | 111,1         | 116,4         | -1,9                                       | +4,8          | 104,1 | 114,9 | +10,4                                 |               |
| 127,7        | +16,2   | 118,2         | 129,7         | 129,1         | +9,2                                       | +4,4          | 121,8         | 113,4         | 126,4         | +3,8                                       | +11,5         | 109,3 | 117,6 | +7,6                                  |               |
| 116,5        | +4,6  | 112,6         | 111,2         | 105,9         | -6,0                                       | -4,8          | 112,2         | 105,9         | 108,5         | -3,3                                       | +2,5          | 106,4 | 109,1 | +2,5                                  | 24.63         |
| 108,1        | -3,7  | 105,5         | 102,2         | 92,3          | -12,5                                      | -9,7          | 105,1         | 101,7         | 97,3          | -7,4                                       | -4,3          | 104,6 | 103,4 | -1,1                                  |               |
| 126,4        | +14,9   | 120,9         | 121,8         | 121,8         | +0,7                                       | -             | 120,6         | 111,0         | 121,8         | +1,0                                       | +9,7          | 109,6 | 115,8 | +6,7                                  |               |
| 106,4        | +0,3  | 102,7         | 89,7          | 95,6          | -6,9                                       | +6,6          | 101,7         | 98,1          | 92,6          | -6,9                                       | -5,6          | 97,5  | 99,9  | +2,5                                  | 24.64         |
| 91,4         | -2,1  | 87,7          | 70,6          | 80,2          | -8,6                                       | +13,6         | 85,6          | 85,7          | 75,4          | -11,9                                      | -12,0         | 82,7  | 85,6  | +3,5                                  |               |
| 114,7        | +1,4  | 111,0         | 100,2         | 104,0         | -6,3                                       | +3,8          | 110,6         | 105,0         | 102,1         | -7,7                                       | -2,8          | 105,6 | 107,8 | +2,1                                  |               |
| 95,9         | +9,1  | 93,6          | 98,6          | 98,6          | +5,3                                       | -             | 98,1          | 92,4          | 88,6          | +0,5                                       | +6,7          | 88,6  | 85,2  | +7,4                                  | 24.65         |
| 84,0         | -22,2   | 70,5          | 83,8          | 65,7          | -8,8                                       | -21,6         | 79,2          | 79,0          | 74,8          | -5,6                                       | -6,3          | 85,3  | 79,1  | -7,3                                  |               |
| 108,5        | +13,0   | 102,8         | 104,4         | 111,7         | +8,7                                       | +7,0          | 105,6         | 97,6          | 108,1         | +2,4                                       | +10,8         | 93,4  | 101,6 | +8,8                                  |               |
| 116,3        | +6,1  | 114,3         | 109,4         | 113,7         | -0,5                                       | +3,9          | 115,3         | 109,8         | 111,6         | -3,3                                       | +1,7          | 106,0 | 112,5 | +6,1                                  | 24.66         |
| 100,3        | -8,8  | 100,8         | 92,6          | 94,2          | -6,5                                       | +1,7          | 101,6         | 96,5          | 93,4          | -8,1                                       | -3,2          | 104,1 | 99,0  | -4,9                                  |               |
| 136,3        | +24,0   | 131,4         | 130,5         | 138,2         | +5,2                                       | +5,9          | 132,6         | 126,0         | 134,3         | +1,3                                       | +6,6          | 109,3 | 129,3 | +18,3                                 |               |
| 95,0         | +3,7  | 92,3          | 91,8          | 89,3          | -3,3                                       | -2,7          | 94,6          | 80,6          | 90,5          | -4,3                                       | +12,3         | 85,6  | 87,6  | +2,3                                  | 24.7          |
| 70,2         | -2,4  | 68,7          | 70,3          | 63,1          | -8,2                                       | -10,2         | 71,7          | 63,5          | 66,7          | -7,0                                       | +5,0          | 68,6  | 67,6  | -1,5                                  |               |
| 116,9        | +9,0  | 113,1         | 110,7         | 112,3         | -0,7                                       | +1,4          | 114,7         | 95,5          | 111,5         | -2,8                                       | +16,8         | 99,2  | 105,1 | +5,9                                  |               |
| 110,5        | +3,2  | 107,8         | 100,1         | 106,0         | -1,7                                       | +5,9          | 107,9         | 103,6         | 103,0         | -4,5                                       | -0,6          | 101,4 | 106,8 | +4,3                                  | 24.8          |
| 110,3        | +4,8  | 108,3         | 97,8          | 104,3         | -3,7                                       | +6,6          | 108,0         | 104,4         | 101,1         | -6,4                                       | -3,2          | 99,9  | 106,2 | +6,3                                  |               |
| 111,0        | -2,5  | 105,9         | 107,0         | 111,3         | +5,1                                       | +4,0          | 107,5         | 101,2         | 108,2         | +1,6                                       | +7,9          | 106,5 | 104,3 | -2,1                                  |               |
| 101,8        | +3,2  | 99,4          | 100,4         | 101,7         | +2,3                                       | +1,3          | 101,2         | 98,7          | 101,0         | -0,2                                       | +2,3          | 94,2  | 99,9  | +6,1                                  | 25.1          |
| 95,3         | +1,5  | 94,6          | 93,1          | 93,5          | -1,2                                       | +0,4          | 96,6          | 92,8          | 93,3          | -3,4                                       | +0,5          | 89,0  | 94,7  | +6,4                                  |               |
| 119,3        | +5,8  | 112,3         | 120,0         | 123,6         | +10,1                                      | +3,0          | 113,6         | 114,6         | 121,6         | +7,2                                       | +6,3          | 109,6 | 114,1 | +4,1                                  |               |
| 96,4         | -2,5  | 94,0          | 95,1          | 104,0         | +10,6                                      | +9,4          | 95,1          | 103,1         | 99,6          | +4,7                                       | -3,4          | 94,3  | 99,1  | +5,1                                  | 25.11         |
| 83,8         | -10,9   | 85,6          | 79,5          | 89,8          | +4,9                                       | +13,0         | 86,1          | 90,4          | 84,6          | -1,7                                       | -6,4          | 89,0  | 88,3  | -0,8                                  |               |
| 126,4        | +11,2   | 114,0         | 131,9         | 137,5         | +20,6                                      | +4,2          | 116,5         | 133,0         | 134,7         | +15,6                                      | +1,3          | 110,6 | 124,8 | +12,8                                 |               |
| 105,1        | +6,7  | 102,6         | 103,6         | 100,2         | -2,3                                       | -3,3          | 104,9         | 96,0          | 101,9         | -2,9                                       | +6,1          | 94,1  | 100,4 | +6,7                                  | 25.13         |
| 101,9        | +8,6  | 99,7          | 100,8         | 95,6          | -4,1                                       | -5,2          | 102,6         | 94,2          | 98,2          | -4,3                                       | +4,2          | 89,0  | 98,4  | +10,6                                 |               |
| 114,3        | +1,8  | 111,1         | 111,8         | 113,7         | +2,3                                       | +1,9          | 111,6         | 101,4         | 112,6         | +0,9                                       | +11,0         | 109,1 | 106,5 | -2,4                                  |               |
| 112,7        | +3,1  | 109,9         | 100,0         | 107,1         | -2,5                                       | +7,1          | 109,6         | 105,0         | 103,5         | -5,6                                       | -1,4          | 103,3 | 107,3 | +3,9                                  | 25.2          |
| 114,0        | +5,6  | 111,8         | 99,0          | 106,9         | -4,4                                       | +8,0          | 110,9         | 107,3         | 103,0         | -7,1                                       | -4,0          | 102,7 | 109,1 | +6,2                                  |               |
| 108,4        | -5,0  | 103,9         | 103,1         | 107,6         | +3,6                                       | +4,4          | 105,6         | 97,1          | 105,3         | -0,3                                       | +8,4          | 105,5 | 101,4 | -3,9                                  |               |
| 112,0        | +2,2  | 109,5         | 94,7          | 105,4         | -3,7                                       | +11,3         | 109,9         | 102,3         | 100,1         | -6,8                                       | -2,2          | 103,8 | 106,1 | +2,4                                  | 25.21         |
| 112,9        | +4,2  | 111,9         | 92,3          | 104,9         | -6,3                                       | +13,7         | 111,4         | 104,7         | 98,6          | -11,5                                      | -5,8          | 103,0 | 106,0 | +4,9                                  |               |
| 110,1        | -3,4  | 104,4         | 99,7          | 106,4         | +1,9                                       | +6,7          | 108,7         | 97,2          | 103,1         | -3,4                                       | +6,1          | 105,6 | 102,0 | -3,4                                  |               |
| 105,2        | -2,2  | 103,1         | 100,6         | 101,4         | -1,6                                       | +0,8          | 103,4         | 99,0          | 101,0         | -2,3                                       | +2,0          | 101,7 | 101,2 | -0,5                                  | 25.22         |
| 101,1        | -4,5  | 99,4          | 82,9          | 93,8          | -5,6                                       | +1,0          | 99,6          | 94,8          | 93,4          | -6,2                                       | -1,5          | 100,7 | 97,2  | -3,5                                  |               |
| 120,5        | +6,6  | 117,0         | 129,8         | 129,8         | +10,9                                      | -             | 117,8         | 114,7         | 129,8         | +10,2                                      | +13,2         | 106,4 | 116,2 | +10,2                                 |               |

2 INDEX DES UMSATZES FUER  
 1991  
 NACH ABSCHNITTEN, UNTERABSCHNITTEN,  
 DER KLASSIFIKATION DER WIRTSCHAFTS  
 2.1 ORIGINAL

WERT

| WZ93-<br>SCHL. | WIRTSCHAFTSZWEIG   |           | 1996  |       |       | VERAENDERUNG<br>IN %<br>JUNI 1996<br>GEGEN |       | 1996  |              | VERAENDERUNG<br>IN %<br>MAI 1996<br>GEGEN |   | KUMULIERT   |   | 2-MONATS-<br>DURCHSCHNITT<br>MAI 1996<br>UND<br>JUNI 1996<br>GEGEN<br>VORJAHR |  |
|----------------|--|-----------|-------|-------|-------|--|-------|-------|--------------|---|---|-------------|---|---|--|
|                |  |           | 1996  | JUNI  |       | MAI  | 1996  | MAI   |              | JAN.<br>1996<br>BIS<br>JUNI<br>1996       | VER-<br>AEND.<br>IN %<br>GEGEN<br>VORJAHR | MAI<br>1996 | VER-<br>AEND.<br>IN %<br>GEGEN<br>VORJAHR |   |  |
|                |  |           |       | JUNI  | MAI   |  |       | MAI   | APR.<br>1996 |   |   |             |   |   |  |
| 25.23          | H.V. BAUBEDARFSARTIKELN<br>AUS KUNSTSTOFF                                      | INSGESAMT | 139,6 | +0,4  | +7,7  | 124,1                                      | -7,0  | +5,2  | 112,8        | -5,7                                      | 128,9                                     | -3,3        |   |   |  |
|                |  | INLAND    | 138,6 | +0,1  | +7,8  | 126,7                                      | -7,7  | +5,6  | 114,7        | -6,1                                      | 131,7                                     | -3,7        |   |   |  |
|                |  | AUSLAND   | 107,5 | +2,9  | +5,4  | 102,0                                      | +1,4  | +2,0  | 96,1         | -1,8                                      | 104,8                                     | +2,1        |   |   |  |
| 25.24          | HERSTELLUNG VON SONST.<br>KUNSTSTOFFWAREN                                      | INSGESAMT | 101,6 | -6,5  | -3,2  | 105,0                                      | -5,4  | -0,6  | 104,1        | -3,8                                      | 103,3                                     | -6,0        |   |   |  |
|                |  | INLAND    | 101,9 | -7,7  | -3,8  | 108,0                                      | -6,4  | -0,4  | 105,1        | -4,6                                      | 104,0                                     | -7,0        |   |   |  |
|                |  | AUSLAND   | 100,5 | -1,8  | -0,9  | 101,4                                      | -1,1  | -1,4  | 100,8        | -0,2                                      | 101,0                                     | -1,4        |   |   |  |
| DI             | GLASGEWERBE, KERAMIK,<br>VERARBEITUNG VON STEINEN<br>UND ERDEN                 | INSGESAMT | 107,4 | -7,7  | -1,4  | 108,9                                      | -6,3  | +2,8  | 97,9         | -8,9                                      | 108,2                                     | -7,9        |   |   |  |
|                |  | INLAND    | 109,4 | -7,8  | -1,5  | 111,1                                      | -10,0 | +3,3  | 97,6         | -10,5                                     | 110,3                                     | -8,8        |   |   |  |
|                |  | AUSLAND   | 101,2 | -7,1  | -0,8  | 102,0                                      | -1,9  | +1,4  | 98,1         | -2,9                                      | 101,6                                     | -4,6        |   |   |  |
| 26.1           | HERSTELLUNG UND VERAR-<br>BEITUNG VON GLAS                                     | INSGESAMT | 103,7 | -7,6  | +0,9  | 102,8                                      | -7,1  | +1,2  | 100,8        | -5,1                                      | 103,3                                     | -7,3        |   |   |  |
|                |  | INLAND    | 100,5 | -7,7  | +0,9  | 99,6                                       | -9,0  | +0,8  | 97,6         | -5,7                                      | 100,1                                     | -6,3        |   |   |  |
|                |  | AUSLAND   | 112,7 | -7,0  | +0,8  | 111,8                                      | -1,9  | +2,3  | 109,6        | -3,7                                      | 112,3                                     | -4,5        |   |   |  |
| 26.11          | HERSTELLUNG VON FLACH-<br>GLAS   | INSGESAMT | 89,4  | -13,2 | +3,0  | 86,8                                       | -16,1 | +1,3  | 86,7         | -13,3                                     | 86,1                                      | -14,6       |   |   |  |
|                |  | INLAND    | 87,5  | -16,8 | -0,8  | 88,2                                       | -19,8 | -0,1  | 88,0         | -14,3                                     | 87,9                                      | -18,3       |   |   |  |
|                |  | AUSLAND   | 92,1  | -7,8  | +8,6  | 84,8                                       | -9,8  | +3,3  | 84,8         | -11,9                                     | 88,6                                      | -8,8        |   |   |  |
| 26.12          | VEREDLUNG UND VERARBEI-<br>TUNG VON FLACHGLAS                                  | INSGESAMT | 104,3 | -9,5  | -1,9  | 106,3                                      | -8,9  | +0,3  | 103,6        | -6,7                                      | 105,3                                     | -9,2        |   |   |  |
|                |  | INLAND    | 102,5 | -10,6 | -2,3  | 104,9                                      | -9,6  | -0,5  | 101,9        | -7,2                                      | 103,7                                     | -10,1       |   |   |  |
|                |  | AUSLAND   | 114,6 | -3,7  | +0,6  | 113,9                                      | -5,4  | +4,3  | 112,7        | -4,7                                      | 114,3                                     | -4,5        |   |   |  |
| 26.13          | HERSTELLUNG VON HOHLGLAS   | INSGESAMT | 101,0 | -9,4  | +1,7  | 99,3                                       | -5,8  | +3,4  | 96,3         | -2,8                                      | 100,2                                     | -7,6        |   |   |  |
|                |  | INLAND    | 96,1  | -7,4  | +0,9  | 95,2                                       | -6,2  | +4,4  | 91,4         | -3,1                                      | 95,7                                      | -6,8        |   |   |  |
|                |  | AUSLAND   | 118,8 | -14,2 | +3,6  | 112,7                                      | -3,7  | +1,2  | 111,9        | -2,4                                      | 114,8                                     | -9,3        |   |   |  |
| 26.14          | HERSTELLUNG VON GLAS-<br>FASER   | INSGESAMT | 124,7 | +12,3 | +11,1 | 112,2                                      | -1,8  | -1,0  | 115,3        | +0,2                                      | 118,5                                     | +5,2        |   |   |  |
|                |  | INLAND    | 122,0 | +12,3 | +17,9 | 103,5                                      | -8,4  | -1,8  | 109,0        | -5,0                                      | 112,8                                     | +1,8        |   |   |  |
|                |  | AUSLAND   | 132,6 | +12,6 | -3,3  | 137,1                                      | +16,5 | +0,7  | 133,5        | +14,8                                     | 134,9                                     | +14,5       |   |   |  |
| 26.15          | HERSTELLUNG, VEREDLUNG U.<br>VERARB. VON SONST. GLAS<br>EINSCHL. TECHN. GLASH. | INSGESAMT | 107,0 | -6,1  | -2,0  | 109,2                                      | -3,8  | -1,0  | 107,4        | -5,1                                      | 108,1                                     | -4,9        |   |   |  |
|                |  | INLAND    | 102,2 | -8,1  | +0,4  | 101,8                                      | -8,9  | -5,2  | 103,8        | -3,5                                      | 102,0                                     | -6,5        |   |   |  |
|                |  | AUSLAND   | 111,0 | -8,4  | -3,8  | 115,4                                      | +0,3  | +2,5  | 110,4        | -6,3                                      | 113,2                                     | -2,1        |   |   |  |
| 26.2           | KERAMIK (OHNE ZIEGELEI<br>UND BAUKERAMIK)                                      | INSGESAMT | 81,8  | -11,9 | -4,4  | 85,8                                       | -10,6 | -2,2  | 86,3         | -6,6                                      | 83,7                                      | -11,2       |   |   |  |
|                |  | INLAND    | 78,3  | -14,5 | -4,6  | 82,1                                       | -15,3 | -4,1  | 84,2         | -9,9                                      | 80,2                                      | -15,0       |   |   |  |
|                |  | AUSLAND   | 87,7  | -7,5  | -4,2  | 91,5                                       | -2,3  | +0,9  | 89,9         | -0,8                                      | 89,6                                      | -5,0        |   |   |  |
| 26.21          | H.V. KERAMISCHEN HAUS-<br>HALTSHAAREN UND ZIERGE-<br>GENSTAENDEN               | INSGESAMT | 66,5  | -14,5 | -3,6  | 69,0                                       | -19,2 | -9,8  | 71,7         | -10,5                                     | 67,8                                      | -16,9       |   |   |  |
|                |  | INLAND    | 66,9  | -19,0 | -3,5  | 69,3                                       | -21,5 | -11,5 | 73,8         | -10,8                                     | 68,1                                      | -20,4       |   |   |  |
|                |  | AUSLAND   | 65,9  | -4,1  | -3,7  | 68,4                                       | -14,5 | -6,3  | 67,6         | -10,2                                     | 67,2                                      | -9,7        |   |   |  |
| 26.22          | HERSTELLUNG VON SANI-<br>TAEKERAMIK  | INSGESAMT | 87,3  | -20,2 | -2,9  | 89,9                                       | -25,0 | -3,6  | 96,3         | -21,1                                     | 88,6                                      | -22,7       |   |   |  |
|                |  | INLAND    | 87,3  | -20,9 | -2,0  | 88,1                                       | -29,3 | -6,1  | 97,1         | -22,9                                     | 88,2                                      | -25,4       |   |   |  |
|                |  | AUSLAND   | 87,5  | -15,8 | -7,2  | 94,3                                       | +10,2 | +11,5 | 91,8         | -8,5                                      | 90,9                                      | -4,0        |   |   |  |
| 26.23          | H.V. ISOLATOREN UND<br>ISOLIERTEILEN AUS<br>KERAMIK                            | INSGESAMT | 112,6 | -6,4  | -0,3  | 112,9                                      | -14,1 | +1,3  | 112,8        | -10,2                                     | 112,8                                     | -10,4       |   |   |  |
|                |  | INLAND    | 98,6  | -12,1 | -2,9  | 101,5                                      | -18,5 | -2,4  | 103,5        | -11,9                                     | 100,1                                     | -15,5       |   |   |  |
|                |  | AUSLAND   | 136,8 | +1,5  | +3,1  | 131,5                                      | -7,8  | +8,7  | 127,8        | -8,0                                      | 133,6                                     | -3,3        |   |   |  |
| 26.24          | H.V. KERAMISCHEN ERZEUG-<br>NISSEN F. SONST. TECHN.<br>ZWECKE                  | INSGESAMT | 122,5 | +0,7  | -7,9  | 133,0                                      | +12,0 | +1,8  | 128,0        | +14,2                                     | 127,8                                     | +6,3        |   |   |  |
|                |  | INLAND    | 100,4 | -1,4  | -11,0 | 112,8                                      | +12,1 | +6,1  | 108,5        | +8,5                                      | 106,6                                     | +5,3        |   |   |  |
|                |  | AUSLAND   | 158,4 | +3,1  | -4,3  | 165,6                                      | +12,0 | -2,8  | 159,6        | +21,1                                     | 162,0                                     | +7,4        |   |   |  |
| 26.25          | HERSTELLUNG VON KERA-<br>MISCHEN ERZEUGNISSEN<br>A.N.G.                        | INSGESAMT | 74,0  | -13,9 | -6,2  | 78,9                                       | -12,9 | -10,1 | 84,2         | -7,3                                      | 78,5                                      | -13,4       |   |   |  |
|                |  | INLAND    | 78,7  | -13,7 | -4,7  | 82,6                                       | -15,7 | -8,8  | 88,3         | -10,8                                     | 80,7                                      | -14,7       |   |   |  |
|                |  | AUSLAND   | 61,5  | -14,5 | -10,6 | 68,8                                       | -2,7  | -14,2 | 73,2         | +6,2                                      | 65,2                                      | -8,6        |   |   |  |
| 26.26          | H.V. FEUERFESTEN KERA-<br>MISCHEN WERKSTOFFEN                                  | INSGESAMT | 83,3  | -10,6 | -5,2  | 87,9                                       | -1,2  | +4,4  | 85,3         | -1,0                                      | 85,6                                      | -6,0        |   |   |  |
|                |  | INLAND    | 78,1  | -9,8  | -5,8  | 82,9                                       | -3,5  | +3,5  | 79,6         | -3,2                                      | 80,5                                      | -6,7        |   |   |  |
|                |  | AUSLAND   | 88,9  | -11,4 | -4,6  | 93,2                                       | +1,0  | +5,2  | 91,4         | +1,0                                      | 91,1                                      | -5,4        |   |   |  |
| 26.3           | H.V. KERAMISCHEN WAND-<br>U. BODENFLIESEN UND<br>-PLATTEN                      | INSGESAMT | 83,6  | -12,9 | -5,2  | 88,2                                       | -8,8  | +3,4  | 80,4         | -12,7                                     | 85,9                                      | -10,9       |   |   |  |
|                |  | INLAND    | 88,9  | -12,7 | -5,9  | 94,5                                       | -9,4  | +5,0  | 85,2         | -13,7                                     | 91,7                                      | -11,1       |   |   |  |
|                |  | AUSLAND   | 70,1  | -13,9 | -2,8  | 72,2                                       | -6,7  | -1,6  | 68,3         | -9,3                                      | 71,2                                      | -10,3       |   |   |  |
| 26.4           | ZIEGELEI, HERSTELLUNG<br>VON SONST. BAUKERAMIK                                 | INSGESAMT | 169,4 | -6,8  | +1,0  | 167,7                                      | -11,6 | +14,3 | 116,2        | -21,0                                     | 168,6                                     | -9,3        |   |   |  |
|                |  | INLAND    | 172,0 | -6,9  | +0,8  | 170,7                                      | -11,9 | +14,6 | 117,7        | -21,3                                     | 171,4                                     | -9,4        |   |   |  |
|                |  | AUSLAND   | 107,8 | -5,7  | +10,1 | 97,9                                       | -2,4  | +1,9  | 81,2         | -10,9                                     | 102,9                                     | -4,1        |   |   |  |
| 26.51          | HERSTELLUNG VON ZEMENT   | INSGESAMT | 130,3 | -3,3  | -4,9  | 137,0                                      | -7,0  | +5,2  | 98,7         | -13,9                                     | 133,7                                     | -5,2        |   |   |  |
|                |  | INLAND    | 130,2 | -3,8  | -5,3  | 137,5                                      | -7,8  | +5,8  | 98,0         | -14,9                                     | 133,9                                     | -5,8        |   |   |  |
|                |  | AUSLAND   | 132,1 | +0,7  | +1,5  | 130,2                                      | +8,9  | -1,5  | 109,8        | +0,8                                      | 131,2                                     | +4,6        |   |   |  |
| 26.62          | HERSTELLUNG VON GIPS-<br>ERZEUGNISSEN FUER DEN<br>BAU                          | INSGESAMT | 150,9 | +4,0  | +4,2  | 144,8                                      | +0,2  | -1,3  | 148,2        | +0,8                                      | 147,9                                     | +2,1        |   |   |  |
|                |  | INLAND    | 163,6 | +3,7  | +4,4  | 147,1                                      | +0,1  | -1,5  | 150,7        | +0,7                                      | 150,4                                     | +1,9        |   |   |  |
|                |  | AUSLAND   | 86,2  | +16,8 | -5,3  | 89,1                                       | +7,5  | +9,3  | 69,8         | +9,8                                      | 90,7                                      | +11,8       |   |   |  |
| DJ             | METALLERZEUGUNG UND -BE-<br>ARBEITUNG, HERSTELLUNG VON<br>METALLERZEUGNISSEN   | INSGESAMT | 95,2  | -10,6 | -1,0  | 98,2                                       | -9,1  | +1,1  | 95,6         | -6,1                                      | 95,7                                      | -9,9        |   |   |  |
|                |  | INLAND    | 91,3  | -13,2 | -1,2  | 92,4                                       | -12,1 | +0,9  | 91,9         | -8,5                                      | 91,9                                      | -12,6       |   |   |  |
|                |  | AUSLAND   | 107,9 | -2,4  | -0,5  | 108,4                                      | +0,1  | +1,5  | 107,6        | +1,0                                      | 108,2                                     | -1,2        |   |   |  |
| 27             | METALLERZEUGUNG UND<br>-BEARBEITUNG  | INSGESAMT | 90,7  | -12,9 | -2,5  | 93,0                                       | -12,7 | +1,3  | 93,1         | -9,3                                      | 91,9                                      | -12,7       |   |   |  |
|                |  | INLAND    | 82,9  | -17,5 | -2,6  | 85,1                                       | -18,7 | +0,6  | 86,1         | -13,8                                     | 84,0                                      | -18,1       |   |   |  |
|                |  | AUSLAND   | 108,1 | -3,7  | -2,2  | 110,5                                      | -     | +2,7  | 108,6        | -0,1                                      | 109,3                                     | -1,9        |   |   |  |



LAND

DAS VERARBEITENDE GERWERBE  
=100  
ABTEILUNGEN, GRUPPEN UND KLASSEN  
ZWEIGE, AUSSAGE 1993 (W293)  
WERT

INDEX

| 1995<br>JUNI | VER-<br>ÄND.<br>IN %<br>GEGEN<br>JUNI<br>1994 | 1995<br>2. VJ | 1996<br>1. VJ | 1996<br>2. VJ | VERÄNDERUNG<br>IN %<br>2. VJ 1996<br>GEGEN |               | 1995<br>1. HJ | 1995<br>2. HJ | 1996<br>1. HJ | VERÄNDERUNG<br>IN %<br>1. HJ 1996<br>GEGEN |               | 1994  | 1995  | VER-<br>ÄND.<br>IN %<br>GEGEN<br>1994 | W293<br>SCHL. |
|--------------|---|---------------|---------------|---------------|--|---------------|---------------|---------------|---------------|--|---------------|-------|-------|---------------------------------------|---------------|
|              |   |               |               |               | 2. VJ<br>1996                              | 1. VJ<br>1996 |               |               |               | 1. HJ<br>1996                              | 2. HJ<br>1996 |       |       |                                       |               |
|              |   |               |               |               |  |               |               |               |               |  |               |       |       |                                       |               |
| 133,1        | +21,1   | 127,7         | 100,4         | 125,2         | -2,0                                       | +24,7         | 119,6         | 138,1         | 112,8         | -6,7                                       | -18,3         | 109,8 | 128,8 | +24,1                                 | 25.23         |
| 136,4        | +25,6   | 131,0         | 101,7         | 127,8         | -2,4                                       | +25,7         | 122,1         | 142,7         | 114,7         | -6,1                                       | -19,6         | 109,2 | 132,4 | +28,3                                 |               |
| 104,5        | -8,7  | 98,8          | 89,0          | 103,2         | +4,5                                       | +16,0         | 97,9          | 97,8          | 96,1          | -1,8                                       | -1,5          | 106,8 | 97,7  | -7,7                                  |               |
| 108,7        | -0,7  | 106,4         | 104,2         | 104,1         | -2,2                                       | -0,1          | 108,2         | 97,3          | 104,1         | -3,8                                       | +7,0          | 109,5 | 102,7 | -0,8                                  | 25.24         |
| 110,4        | +1,9  | 108,3         | 105,3         | 104,8         | -3,2                                       | -0,5          | 110,2         | 99,2          | 105,1         | -4,6                                       | +5,9          | 109,0 | 104,7 | +1,7                                  |               |
| 102,3        | -10,3   | 98,2          | 99,9          | 101,8         | +2,4                                       | +1,7          | 101,0         | 90,3          | 100,8         | -0,2                                       | +11,6         | 105,6 | 95,7  | -9,3                                  |               |
| 116,3        | -1,7  | 112,5         | 88,5          | 107,4         | -4,5                                       | +21,4         | 107,5         | 105,9         | 97,9          | -8,9                                       | -7,6          | 108,6 | 106,7 | -1,7                                  | 01            |
| 118,6        | -3,2  | 115,5         | 85,8          | 109,4         | -5,3                                       | +27,5         | 109,1         | 109,1         | 97,6          | -10,5                                      | -10,5         | 112,1 | 108,1 | +1,7                                  |               |
| 108,9        | +3,3  | 102,8         | 97,0          | 101,3         | -1,5                                       | +4,4          | 102,1         | 95,8          | 99,1          | -2,9                                       | +3,4          | 97,4  | 99,0  | +1,6                                  |               |
| 112,2        | +5,3  | 106,5         | 98,9          | 102,7         | -3,6                                       | +3,8          | 108,2         | 104,3         | 100,8         | -5,1                                       | -3,4          | 102,6 | 105,2 | +2,6                                  | 26.1          |
| 108,9        | +4,0  | 103,7         | 95,5          | 99,6          | -4,0                                       | +4,3          | 103,5         | 103,8         | 97,6          | -6,7                                       | -6,0          | 102,1 | 109,6 | +1,5                                  |               |
| 121,2        | +8,3  | 114,0         | 108,0         | 111,3         | -2,4                                       | +3,1          | 113,8         | 106,5         | 109,6         | -3,7                                       | +3,9          | 108,6 | 108,7 | +5,9                                  |               |
| 103,0        | -3,0  | 98,1          | 86,1          | 87,3          | -11,0                                      | +1,4          | 100,0         | 100,5         | 88,7          | -13,3                                      | -13,7         | 100,2 | 100,3 | +0,1                                  | 26.11         |
| 105,2        | -8,4  | 102,3         | 89,1          | 88,0          | -14,0                                      | -0,1          | 102,7         | 107,4         | 88,0          | -14,3                                      | -18,1         | 108,8 | 105,0 | -3,5                                  |               |
| 99,9         | +5,6  | 92,2          | 83,2          | 86,3          | -6,4                                       | +3,7          | 95,3          | 90,9          | 84,8          | -11,8                                      | -6,7          | 88,5  | 93,6  | +5,8                                  |               |
| 115,2        | +4,8  | 111,7         | 101,6         | 105,5         | -5,6                                       | +3,8          | 111,0         | 113,8         | 103,6         | -6,7                                       | -9,0          | 107,0 | 112,4 | +5,0                                  | 26.12         |
| 114,5        | +4,1  | 110,4         | 99,6          | 104,3         | -5,6                                       | +4,7          | 109,8         | 114,5         | 101,9         | -7,2                                       | -11,0         | 107,8 | 112,2 | +4,1                                  |               |
| 119,0        | +8,8  | 118,8         | 112,9         | 112,6         | -5,2                                       | -0,3          | 118,2         | 108,5         | 112,7         | -4,7                                       | +2,8          | 109,9 | 119,6 | +9,5                                  |               |
| 111,5        | +8,5  | 102,5         | 93,7          | 98,8          | -3,6                                       | +5,4          | 99,1          | 97,4          | 98,3          | -2,8                                       | -1,1          | 96,1  | 98,3  | +0,2                                  | 26.13         |
| 103,8        | +8,1  | 97,0          | 88,6          | 94,2          | -2,9                                       | +6,3          | 94,3          | 92,2          | 91,4          | -3,1                                       | -0,9          | 93,8  | 93,3  | -0,5                                  |               |
| 136,1        | +14,6   | 120,1         | 110,2         | 113,6         | -5,4                                       | +3,1          | 114,6         | 114,0         | 111,9         | -2,4                                       | -1,8          | 108,0 | 114,3 | +6,8                                  |               |
| 111,0        | -0,1  | 106,3         | 113,9         | 116,7         | +9,8                                       | +2,5          | 115,1         | 108,8         | 115,3         | +0,2                                       | +6,0          | 108,1 | 111,9 | +3,5                                  | 26.14         |
| 108,8        | -2,6  | 103,0         | 107,7         | 110,3         | +7,1                                       | +2,4          | 114,7         | 110,4         | 108,0         | -5,0                                       | -1,3          | 109,1 | 112,6 | +3,1                                  |               |
| 117,8        | +7,5  | 116,0         | 131,7         | 135,3         | +16,6                                      | +2,7          | 116,3         | 104,3         | 133,5         | +14,8                                      | +28,0         | 104,1 | 110,3 | +8,0                                  |               |
| 113,9        | +4,9  | 110,7         | 106,0         | 108,8         | -1,7                                       | +2,6          | 113,2         | 100,4         | 107,4         | -5,1                                       | +7,0          | 104,7 | 108,8 | +2,0                                  | 26.15         |
| 111,2        | +4,2  | 108,9         | 103,9         | 103,8         | -2,9                                       | -0,1          | 107,6         | 100,4         | 103,8         | -3,5                                       | +3,4          | 104,2 | 104,0 | -0,2                                  |               |
| 116,1        | +1,5  | 113,8         | 107,8         | 113,0         | -0,7                                       | +4,8          | 117,8         | 100,3         | 110,4         | -6,3                                       | +10,1         | 106,2 | 109,1 | +2,7                                  |               |
| 92,8         | -0,2  | 91,9          | 87,6          | 85,0          | -7,5                                       | -3,0          | 92,4          | 89,3          | 88,3          | -6,6                                       | -3,4          | 82,2  | 90,9  | -1,4                                  | 26.2          |
| 91,6         | +1,0  | 92,6          | 86,4          | 82,0          | -11,4                                      | -5,1          | 93,5          | 90,1          | 84,2          | -9,8                                       | -6,5          | 91,8  | 81,8  | -                                     |               |
| 94,8         | -2,8  | 90,7          | 89,7          | 90,0          | -0,8                                       | +0,3          | 90,6          | 88,1          | 89,9          | -0,8                                       | +2,0          | 93,0  | 88,4  | -3,9                                  |               |
| 77,8         | -7,9  | 81,0          | 72,6          | 70,7          | -12,7                                      | -2,6          | 80,1          | 78,3          | 71,7          | -10,6                                      | -6,4          | 86,9  | 79,2  | -8,9                                  | 26.21         |
| 82,6         | -4,2  | 85,2          | 78,1          | 71,5          | -16,1                                      | -6,0          | 82,7          | 86,5          | 73,8          | -10,8                                      | -14,7         | 93,2  | 84,6  | -8,2                                  |               |
| 68,7         | -15,5   | 72,9          | 66,0          | 69,1          | -6,2                                       | +4,7          | 75,3          | 62,7          | 67,6          | -10,2                                      | +7,8          | 74,9  | 69,0  | -7,9                                  |               |
| 109,4        | -2,1  | 112,4         | 102,5         | 90,2          | -19,8                                      | -12,0         | 122,0         | 97,3          | 86,3          | -21,1                                      | -1,0          | 112,4 | 109,7 | -2,4                                  | 26.22         |
| 110,4        | -2,9  | 116,2         | 103,8         | 90,4          | -22,2                                      | -12,9         | 125,9         | 100,0         | 97,1          | -22,9                                      | -2,8          | 115,6 | 112,9 | -2,3                                  |               |
| 109,7        | +3,0  | 91,5          | 94,7          | 88,8          | -3,0                                       | -6,2          | 100,3         | 82,4          | 91,8          | -8,6                                       | +11,4         | 94,2  | 91,4  | -3,0                                  |               |
| 120,3        | +8,3  | 122,9         | 113,2         | 112,3         | -8,6                                       | -0,8          | 125,6         | 114,2         | 112,8         | -10,2                                      | -1,2          | 104,8 | 119,9 | +14,6                                 | 26.23         |
| 112,2        | +7,2  | 116,1         | 105,7         | 101,4         | -12,7                                      | -4,1          | 117,5         | 104,3         | 103,5         | -11,9                                      | -0,8          | 95,4  | 110,9 | +16,2                                 |               |
| 133,6        | +10,0   | 134,0         | 125,4         | 130,1         | -2,9                                       | +3,7          | 138,8         | 130,2         | 127,8         | -6,0                                       | -1,8          | 118,5 | 134,6 | +12,8                                 |               |
| 121,6        | +9,0  | 115,8         | 127,3         | 128,7         | +11,1                                      | +1,1          | 112,1         | 111,6         | 128,0         | +14,2                                      | +14,7         | 104,1 | 111,9 | +7,5                                  | 26.24         |
| 101,8        | -3,1  | 100,2         | 110,5         | 108,5         | +6,3                                       | -3,6          | 100,0         | 100,1         | 108,5         | +8,5                                       | +8,4          | 95,9  | 100,0 | +4,4                                  |               |
| 153,7        | +28,0   | 141,2         | 154,5         | 164,8         | +16,7                                      | +6,7          | 131,8         | 130,4         | 159,6         | +21,1                                      | +22,4         | 117,3 | 131,1 | +11,8                                 |               |
| 85,9         | +2,6  | 87,0          | 88,1          | 80,2          | -7,8                                       | -9,0          | 90,8          | 82,4          | 84,2          | -7,3                                       | +2,2          | 84,5  | 86,6  | +2,5                                  | 26.25         |
| 91,2         | +1,8  | 94,1          | 92,5          | 84,0          | -10,7                                      | -9,2          | 99,0          | 89,3          | 88,3          | -10,8                                      | -1,1          | 91,2  | 94,2  | +3,3                                  |               |
| 71,9         | +4,4  | 68,1          | 76,3          | 70,2          | +3,1                                       | -8,0          | 68,9          | 64,1          | 73,2          | +6,2                                       | +14,2         | 67,9  | 66,5  | -2,1                                  |               |
| 93,2         | +2,5  | 87,4          | 85,5          | 85,1          | -2,6                                       | -0,5          | 86,2          | 90,4          | 85,3          | -1,0                                       | -5,6          | 88,4  | 89,9  | -0,1                                  | 26.26         |
| 86,6         | +8,8  | 82,9          | 78,9          | 80,4          | -3,0                                       | +1,8          | 82,2          | 84,6          | 79,6          | -3,2                                       | -5,9          | 77,8  | 83,4  | +7,2                                  |               |
| 100,3        | -5,3  | 92,1          | 92,5          | 90,2          | -2,1                                       | -2,5          | 90,5          | 96,5          | 91,4          | +1,0                                       | -5,3          | 102,3 | 93,5  | -8,8                                  |               |
| 96,0         | -23,7   | 92,5          | 75,2          | 85,7          | -7,4                                       | +14,0         | 92,1          | 79,1          | 80,4          | -12,7                                      | +1,6          | 110,3 | 85,6  | -22,4                                 | 26.3          |
| 101,8        | -25,9   | 98,5          | 79,2          | 91,1          | -7,5                                       | +15,0         | 98,7          | 85,7          | 85,2          | -13,7                                      | -1,7          | 120,3 | 82,7  | -22,9                                 |               |
| 81,4         | -0,4  | 77,4          | 64,8          | 71,9          | -7,1                                       | +11,0         | 75,3          | 59,6          | 68,3          | -9,3                                       | +14,6         | 71,6  | 67,4  | -5,9                                  |               |
| 181,8        | -3,4  | 175,0         | 71,2          | 161,3         | -7,8                                       | +126,5        | 147,1         | 149,0         | 118,2         | -21,0                                      | -22,0         | 151,9 | 148,0 | -2,6                                  | 26.4          |
| 184,7        | -7,2  | 178,2         | 71,6          | 169,9         | -6,0                                       | +128,9        | 149,5         | 151,5         | 117,7         | -21,3                                      | -22,3         | 180,5 | 150,5 | -6,2                                  |               |
| 114,3        | +17,2   | 100,4         | 61,8          | 100,6         | +0,2                                       | +62,8         | 91,1          | 88,7          | 81,2          | -10,9                                      | -8,5          | 80,2  | 90,4  | +12,7                                 |               |
| 134,8        | -7,8  | 133,8         | 64,9          | 132,5         | -1,0                                       | +104,2        | 114,7         | 119,5         | 98,7          | -19,9                                      | -17,4         | 123,1 | 117,1 | -4,8                                  | 26.51         |
| 195,0        | -8,2  | 136,0         | 63,4          | 132,6         | -1,8                                       | +109,1        | 115,1         | 120,3         | 98,0          | -14,9                                      | -18,5         | 124,4 | 117,7 | -6,4                                  |               |
| 131,2        | +3,8  | 116,1         | 88,1          | 131,5         | +13,3                                      | +89,3         | 108,9         | 106,9         | 108,8         | +0,8                                       | +2,7          | 109,8 | 107,9 | +3,9                                  |               |
| 145,1        | -18,8   | 142,1         | 148,8         | 147,5         | +3,8                                       | -0,8          | 147,0         | 147,0         | 148,2         | +0,8                                       | +0,8          | 152,6 | 147,0 | -3,7                                  | 26.62         |
| 148,1        | -19,8   | 144,6         | 151,4         | 150,0         | +3,7                                       | -0,9          | 148,6         | 149,3         | 150,7         | +0,7                                       | +0,9          | 158,9 | 149,5 | -5,6                                  |               |
| 76,5         | -31,2   | 82,5          | 90,7          | 88,8          | +7,6                                       | -2,1          | 85,5          | 83,7          | 88,8          | +3,8                                       | -4,2          | 90,2  | 90,1  | -0,1                                  |               |
| 106,5        | +6,3  | 102,5         | 95,6          | 95,5          | -6,8                                       | -0,1          | 101,8         | 101,5         | 95,6          | -6,1                                       | -6,8          | 94,9  | 101,7 | +7,2                                  | DJ            |
| 105,2        | +6,7  | 101,4         | 92,0          | 91,8          | -9,6                                       | -0,2          | 100,4         | 98,9          | 91,9          | -8,5                                       | -8,0          | 93,7  | 100,1 | +6,8                                  |               |
| 110,6        | +5,3  | 106,3         | 107,5         | 107,7         | +1,3                                       | +0,2          | 106,5         | 106,7         | 107,8         | +1,0                                       | +0,8          | 96,5  | 106,8 | +8,2                                  |               |
| 104,1        | +8,7  | 101,9         | 94,3          | 91,8          | -8,9                                       | -2,7          | 102,6         | 94,9          | 93,1          | -8,3                                       | -1,9          | 90,5  | 98,8  | +9,2                                  | 27            |
| 100,5        | +8,8  | 99,1          | 88,0          | 84,2          | -15,0                                      | -4,3          | 99,9          | 89,7          | 96,1          | -13,8                                      | -4,0          | 87,0  | 94,8  | +8,0                                  |               |
| 112,2        | +8,5  | 108,1         | 108,4         | 108,7         | +0,6                                       | +0,3          | 108,7         | 106,5         | 108,8         | -0,1                                       | +2,0          | 98,2  | 107,6 | +8,6                                  |               |

2 INDEX DES UMSATZES FUER  
 1991  
 NACH ABSCHNITTEN, UNTERABSCHNITTEN,  
 DER KLASSIFIKATION DER WIRTSCHAFTS  
 2.1 ORIGINAL

WERT

| WZ93-<br>SCHL. | WIRTSCHAFTSZWEIG   |           | VERAENDERUNG<br>IN %<br>JUNI 1996<br>GEGEN |              |             | VERAENDERUNG<br>IN %<br>MAI 1996<br>GEGEN |             |              | KUMULIERT                           |   | 2-MONATS-<br>DURCHSCHNITT<br>MAI<br>1996<br>UND<br>JUNI<br>1996 |   |
|----------------|--|-----------|--|--------------|-------------|---|-------------|--------------|-------------------------------------|---|---|---|
|                |  |           | 1996                                       | JUNI<br>1996 | MAI<br>1996 | 1996                                      | MAI<br>1996 | APR.<br>1996 | JAN.<br>1996<br>BIS<br>JUNI<br>1996 | VER-<br>AEND.<br>IN %<br>GEGEN<br>VORJAHR | MAI<br>1996<br>UND<br>JUNI<br>1996                              | VER-<br>AEND.<br>IN %<br>GEGEN<br>VORJAHR |
|                |  |           | JUNI                                       |              |             | MAI                                       |             |              | MAI                                 | VER-<br>AEND.<br>IN %<br>GEGEN<br>VORJAHR | MAI<br>1996<br>UND<br>JUNI<br>1996                              | VER-<br>AEND.<br>IN %<br>GEGEN<br>VORJAHR |
| 27.1           | ERZEUGUNG VON ROHEISEN,<br>STAHL UND FERROLEGIE-<br>RUNGEN (EGKS) 1)             | INSGESAMT | 85,1                                       | -17,6        | -3,5        | 88,2                                      | -16,9       | +3,0         | 87,1                                | -15,4                                     | 86,7  | -17,2                                     |
|                |  | INLAND    | 79,8                                       | -21,3        | -1,7        | 81,2                                      | -22,3       | +1,1         | 81,9                                | -19,3                                     | 80,5  | -21,8                                     |
|                |  | AUSLAND   | 96,9                                       | -9,9         | -6,6        | 103,6                                     | -5,4        | +6,6         | 96,6                                | -7,2                                      | 100,4   | -7,8                                      |
| 27.2           | HERSTELLUNG VON ROHREN   | INSGESAMT | 78,8                                       | -11,2        | -1,1        | 80,7                                      | -11,9       | +2,8         | 78,6                                | -9,3                                      | 80,3  | -11,6                                     |
|                |  | INLAND    | 73,6                                       | -21,7        | -5,3        | 77,7                                      | -25,6       | -0,9         | 75,9                                | -17,9                                     | 75,7  | -23,7                                     |
|                |  | AUSLAND   | 90,2                                       | +9,1         | +5,1        | 85,8                                      | +23,3       | +9,2         | 83,1                                | +8,1                                      | 88,0  | +15,5                                     |
| 27.21          | H.V. ROHREN, ROHRFORM-<br>ROHRVERSCHLUSS- U.<br>-VERBIND. A. GUSSEISEN           | INSGESAMT | 57,2                                       | -16,3        | +4,6        | 54,7                                      | -34,3       | -9,0         | 51,4                                | -39,1                                     | 56,0  | -26,1                                     |
|                |  | INLAND    | 54,1                                       | -23,5        | +7,3        | 50,4                                      | -35,1       | -11,1        | 47,8                                | -40,2                                     | 52,3  | -29,5                                     |
|                |  | AUSLAND   | 68,5                                       | +16,1        | -3,0        | 70,6                                      | -32,1       | -2,8         | 65,0                                | -35,8                                     | 69,8  | -19,6                                     |
| 27.22          | H.V. STAHLROHREN, ROHR-<br>FORM-VERSCHL.-VERBIND.<br>AUS EISEN UND STAHL         | INSGESAMT | 84,2                                       | -10,5        | -1,8        | 85,8                                      | -7,9        | +4,5         | 83,9                                | -3,8                                      | 85,0  | -9,3                                      |
|                |  | INLAND    | 78,6                                       | -21,4        | -7,3        | 84,8                                      | -23,8       | +1,0         | 83,2                                | -13,1                                     | 81,7  | -22,7                                     |
|                |  | AUSLAND   | 92,5                                       | +8,6         | +5,8        | 87,4                                      | +32,4       | +10,4        | 85,0                                | +14,2                                     | 90,0  | +19,0                                     |
| 27.3           | SONST. ERSTE BEARBEITUNG<br>V. EISEN U. STAHL, H.V.<br>FERROLEG. (NICHT EGKS) 1) | INSGESAMT | 98,7                                       | -11,1        | -2,0        | 98,7                                      | -12,8       | -1,0         | 102,2                               | -3,9                                      | 97,7  | -12,0                                     |
|                |  | INLAND    | 89,1                                       | -12,4        | -0,3        | 89,4                                      | -17,3       | -0,6         | 94,1                                | -6,8                                      | 89,3  | -14,9                                     |
|                |  | AUSLAND   | 119,5                                      | -8,4         | -5,8        | 126,9                                     | -1,5        | -1,8         | 126,7                               | +3,3                                      | 123,2   | -4,9                                      |
| 27.31          | HERSTELLUNG VON BLANK-<br>STAHL  | INSGESAMT | 85,9                                       | -19,0        | -4,7        | 90,1                                      | -21,4       | -6,1         | 95,8                                | -11,2                                     | 88,0  | -20,3                                     |
|                |  | INLAND    | 78,8                                       | -25,4        | -8,1        | 85,5                                      | -23,9       | -6,2         | 90,3                                | -15,1                                     | 82,1  | -24,6                                     |
|                |  | AUSLAND   | 112,5                                      | +3,5         | +5,2        | 106,9                                     | -13,1       | -8,9         | 116,0                               | +2,0                                      | 109,7   | -5,3                                      |
| 27.32          | HERSTELLUNG VON KALTBAND<br>UNTER 500 MM BREITE                                  | INSGESAMT | 100,9                                      | -14,1        | -0,3        | 101,2                                     | -15,9       | -1,7         | 108,2                               | +1,1                                      | 101,1   | -15,0                                     |
|                |  | INLAND    | 92,9                                       | -11,9        | +5,2        | 88,3                                      | -20,4       | -1,6         | 96,5                                | -0,4                                      | 90,6  | -16,3                                     |
|                |  | AUSLAND   | 122,5                                      | -18,1        | -10,0       | 136,1                                     | -6,6        | -1,7         | 139,9                               | +4,2                                      | 129,3   | -12,5                                     |
| 27.33          | HERSTELLUNG VON KALT-<br>PROFILIEN   | INSGESAMT | 98,4                                       | +24,2        | +3,6        | 95,0                                      | +7,2        | +5,1         | 93,4                                | +10,3                                     | 96,7  | +15,3                                     |
|                |  | INLAND    | 96,3                                       | +22,2        | +3,4        | 93,1                                      | +5,0        | +4,7         | 91,6                                | +8,5                                      | 94,7  | +13,0                                     |
|                |  | AUSLAND   | 118,0                                      | +42,3        | +4,3        | 113,1                                     | +27,9       | +9,0         | 110,4                               | +25,7                                     | 115,6   | +34,9                                     |
| 27.34          | HERSTELLUNG VON GEZO-<br>GENEM DRAHT   | INSGESAMT | 92,9                                       | -22,2        | -4,7        | 97,5                                      | -22,2       | +2,1         | 98,1                                | -21,2                                     | 95,2  | -22,2                                     |
|                |  | INLAND    | 92,9                                       | -21,0        | -5,0        | 97,8                                      | -23,2       | +3,5         | 99,2                                | -21,4                                     | 95,4  | -22,1                                     |
|                |  | AUSLAND   | 93,1                                       | -25,5        | -3,8        | 98,8                                      | -18,7       | -1,7         | 94,9                                | -20,5                                     | 95,0  | -22,2                                     |
| 27.35          | ERSTE BEARB. V. EISEN U.<br>STAHL A.N.G., H.V.FERRO-<br>LEG. (NICHT EGKS) 1)     | INSGESAMT | 104,7                                      | +24,1        | -2,8        | 107,5                                     | +30,8       | +0,4         | 104,2                               | +24,8                                     | 106,1   | +27,4                                     |
|                |  | INLAND    | 82,6                                       | +17,8        | +1,1        | 81,7                                      | +16,7       | -1,2         | 85,1                                | +19,7                                     | 82,2  | +17,3                                     |
|                |  | AUSLAND   | 152,4                                      | +32,1        | -6,6        | 163,1                                     | +50,3       | +2,2         | 145,4                               | +31,9                                     | 157,8   | +40,9                                     |
| 27.4           | ERZEUGUNG UND ERSTE BEAR-<br>BEITUNG VON NE-METALLEN                             | INSGESAMT | 100,8                                      | -9,7         | -1,9        | 102,9                                     | -9,6        | +0,7         | 103,8                               | -6,5                                      | 101,9   | -9,7                                      |
|                |  | INLAND    | 88,4                                       | -15,4        | -3,4        | 91,5                                      | -15,6       | +1,3         | 92,3                                | -12,2                                     | 90,0  | -15,5                                     |
|                |  | AUSLAND   | 125,3                                      | -0,6         | +0,2        | 125,0                                     | +0,6        | -0,3         | 126,0                               | +2,8                                      | 125,2   | -   |
| 27.41          | ERZEUG. U. ERSTE BEAR-<br>BEITUNG VON EDELMETALLEN                               | INSGESAMT | 135,1                                      | +16,7        | +5,7        | 127,8                                     | +27,7       | -3,5         | 136,2                               | +37,7                                     | 131,5   | +21,8                                     |
|                |  | INLAND    | 100,9                                      | +0,5         | -3,5        | 104,6                                     | +20,0       | -3,1         | 111,2                               | +18,0                                     | 102,8   | +9,6                                      |
|                |  | AUSLAND   | 190,9                                      | +35,5        | +15,2       | 165,7                                     | +36,9       | -4,1         | 177,1                               | +66,1                                     | 178,3   | +36,1                                     |
| 27.42          | ERZEUG. U. ERSTE BEAR-<br>BEITUNG VON ALUMINIUM                                  | INSGESAMT | 109,1                                      | -12,7        | +0,5        | 108,6                                     | -17,2       | -1,3         | 112,2                               | -10,7                                     | 108,9   | -15,0                                     |
|                |  | INLAND    | 101,8                                      | -16,4        | -1,9        | 103,8                                     | -18,7       | -1,8         | 107,9                               | -12,6                                     | 102,8   | -17,6                                     |
|                |  | AUSLAND   | 123,7                                      | -6,1         | +4,6        | 118,3                                     | -14,4       | -0,7         | 120,9                               | -7,2                                      | 121,0   | -10,4                                     |
| 27.43          | ERZEUG. U. ERSTE BEAR-<br>BEITUNG VON BLEI, ZINK<br>UND ZINN                     | INSGESAMT | 117,3                                      | +14,1        | +2,4        | 114,5                                     | +10,9       | +4,4         | 108,2                               | +4,5                                      | 115,9   | +12,5                                     |
|                |  | INLAND    | 117,7                                      | +10,7        | -3,3        | 121,7                                     | +14,8       | +6,8         | 110,5                               | +3,8                                      | 119,7   | +12,7                                     |
|                |  | AUSLAND   | 116,4                                      | +26,0        | +25,2       | 93,0                                      | -2,0        | -3,8         | 101,5                               | +7,3                                      | 104,7   | +11,7                                     |
| 27.44          | ERZEUG. U. ERSTE BEAR-<br>BEITUNG VON KUPFER                                     | INSGESAMT | 83,5                                       | -15,1        | -6,9        | 89,7                                      | -9,8        | +3,8         | 87,7                                | -11,0                                     | 86,6  | -12,4                                     |
|                |  | INLAND    | 67,8                                       | -21,3        | -5,6        | 71,8                                      | -21,8       | +6,2         | 69,7                                | -19,6                                     | 69,8  | -21,6                                     |
|                |  | AUSLAND   | 114,9                                      | -6,4         | -8,3        | 125,3                                     | +9,2        | +1,1         | 123,5                               | +1,2                                      | 120,1   | +1,1                                      |
| 27.45          | ERZEUG. U. ERSTE BEAR-<br>BEITUNG VON SONSTIGEN<br>NE-METALLEN                   | INSGESAMT | 91,5                                       | -7,3         | -10,2       | 101,9                                     | +3,6        | +9,2         | 97,6                                | -2,4                                      | 96,7  | -1,9                                      |
|                |  | INLAND    | 66,3                                       | -25,0        | -7,4        | 71,6                                      | -19,6       | +5,8         | 71,8                                | -20,0                                     | 69,0  | -22,2                                     |
|                |  | AUSLAND   | 121,2                                      | +9,3         | -11,9       | 137,6                                     | +25,8       | +1,7         | 128,0                               | +14,1                                     | 129,4   | +17,4                                     |
| 27.5           | GIESSEREIINDUSTRIE   | INSGESAMT | 91,8                                       | -6,0         | -1,2        | 92,9                                      | -4,6        | -2,8         | 95,6                                | +5,1                                      | 92,4  | -5,3                                      |
|                |  | INLAND    | 84,1                                       | -9,8         | -2,5        | 86,3                                      | -5,5        | -1,7         | 88,7                                | +3,3                                      | 85,2  | -7,1                                      |
|                |  | AUSLAND   | 123,3                                      | +2,2         | +3,0        | 119,7                                     | -1,7        | -6,3         | 123,4                               | +10,7                                     | 121,5   | +0,2                                      |
| 27.51          | EISENGIESSEREI   | INSGESAMT | 92,8                                       | -4,5         | -1,2        | 93,9                                      | -4,1        | -1,9         | 96,8                                | +6,3                                      | 93,4  | -4,3                                      |
|                |  | INLAND    | 84,0                                       | -7,5         | -2,0        | 85,7                                      | -6,1        | -1,8         | 88,9                                | +4,0                                      | 84,9  | -6,8                                      |
|                |  | AUSLAND   | 128,2                                      | +4,4         | +1,2        | 126,7                                     | +2,0        | -2,0         | 128,4                               | +13,3                                     | 127,5   | +3,2                                      |
| 27.52          | STAHLGIESSEREI   | INSGESAMT | 87,5                                       | -12,1        | -1,4        | 88,7                                      | -6,6        | -5,8         | 90,4                                | -0,2                                      | 88,1  | -9,5                                      |
|                |  | INLAND    | 84,3                                       | -13,2        | -5,2        | 88,9                                      | -2,7        | -0,9         | 88,1                                | +0,3                                      | 86,6  | -8,2                                      |
|                |  | AUSLAND   | 101,2                                      | -8,4         | +15,1       | 87,9                                      | -20,5       | -22,4        | 100,4                               | -2,6                                      | 94,6  | -14,5                                     |
| 28             | HERSTELLUNG VON METALL-<br>ERZEUGNISSEN  | INSGESAMT | 98,9                                       | -8,8         | +0,1        | 98,8                                      | -6,2        | +0,9         | 97,6                                | -3,6                                      | 98,9  | -7,5                                      |
|                |  | INLAND    | 97,1                                       | -10,5        | -0,4        | 97,5                                      | -7,4        | +1,1         | 96,9                                | -4,9                                      | 97,3  | -9,0                                      |
|                |  | AUSLAND   | 107,6                                      | -0,8         | +2,4        | 105,1                                     | +0,1        | -0,6         | 106,1                               | +2,6                                      | 106,4   | -0,2                                      |
| 28.1           | STAHL- UND LEICHTMETALL-<br>BAU  | INSGESAMT | 110,0                                      | -8,5         | +5,6        | 104,2                                     | -9,9        | -3,9         | 101,0                               | -6,9                                      | 107,1   | -8,2                                      |
|                |  | INLAND    | 111,1                                      | -9,7         | +6,2        | 104,6                                     | -11,8       | -4,6         | 101,7                               | -8,6                                      | 107,9   | -10,8                                     |
|                |  | AUSLAND   | 96,2                                       | +7,6         | -1,3        | 98,5                                      | +13,8       | +1,8         | 93,7                                | +15,3                                     | 98,9  | +10,6                                     |
| 28.11          | HERSTELLUNG VON STAHL-<br>UND LEICHTMETALLKON-<br>STRUKTIONEN                    | INSGESAMT | 110,4                                      | -9,8         | +4,7        | 106,4                                     | -10,0       | -7,0         | 102,3                               | -6,8                                      | 107,9   | -9,9                                      |
|                |  | INLAND    | 111,8                                      | -11,1        | +5,6        | 106,9                                     | -12,1       | -7,8         | 103,3                               | -8,7                                      | 108,9   | -11,6                                     |
|                |  | AUSLAND   | 97,1                                       | +5,9         | -3,3        | 100,4                                     | +15,5       | -0,1         | 93,6                                | +16,9                                     | 98,8  | +10,6                                     |

1) EUROPAISCHE GEMEINSCHAFT FUER KOHLE UND STAHL.

STBA, FS 4, R 2.2, 6/1988

LAND

DAS VERARBEITENDE GERWERBE  
=100  
ABTEILUNGEN, GRUPPEN UND KLASSEN  
ZWEIGE, AUSGABE 1993 (M293)  
WERT

INDEX

| 1995<br>JUNI | VER-<br>ÄND.<br>IN %<br>GEGEN<br>JUNI<br>1994 | 1995<br>2. VJ | 1996<br>1. VJ | 1996<br>2. VJ | VERÄNDERUNG<br>IN %<br>2. VJ 1996<br>GEGEN |               | 1995<br>1. HJ | 1995<br>2. HJ | 1996<br>1. HJ | VERÄNDERUNG<br>IN %<br>1. HJ 1996<br>GEGEN |               | 1994  | 1995  | VER-<br>ÄND.<br>IN %<br>GEGEN<br>1994 | M293<br>SCHL. |
|--------------|---|---------------|---------------|---------------|--|---------------|---------------|---------------|---------------|--|---------------|-------|-------|---------------------------------------|---------------|
|              |   |               |               |               | 2. VJ<br>1996                              | 1. VJ<br>1996 |               |               |               | 1. HJ<br>1996                              | 2. HJ<br>1996 |       |       |                                       |               |
| 103,3        | +9,1  | 101,4         | 87,8          | 96,3          | -14,9                                      | -1,7          | 103,0         | 92,9          | 87,1          | -15,4                                      | -6,2          | 90,5  | 96,0  | +6,3                                  | 27.1          |
| 101,4        | +10,2   | 99,5          | 83,3          | 90,4          | -19,2                                      | -3,5          | 101,5         | 88,4          | 81,9          | -19,3                                      | -7,4          | 86,5  | 94,9  | +8,7                                  |               |
| 107,5        | +6,8  | 106,7         | 97,8          | 99,4          | -6,0                                       | +1,6          | 106,3         | 103,0         | 96,6          | -7,2                                       | -4,3          | 99,3  | 104,7 | +5,4                                  |               |
| 89,9         | -3,1  | 88,0          | 77,5          | 79,7          | -8,4                                       | +2,8          | 86,7          | 82,2          | 78,6          | -9,3                                       | -4,4          | 82,7  | 84,5  | +2,2                                  | 27.2          |
| 94,0         | +5,3  | 94,8          | 75,3          | 76,6          | -18,2                                      | +1,7          | 92,5          | 81,0          | 75,9          | -17,9                                      | -6,3          | 81,8  | 88,7  | +6,0                                  |               |
| 82,7         | -17,1   | 76,3          | 81,2          | 84,9          | +11,3                                      | +4,6          | 78,9          | 84,4          | 83,1          | +8,1                                       | -1,5          | 84,7  | 80,6  | -4,8                                  |               |
| 66,3         | -25,8   | 79,9          | 45,5          | 57,3          | -28,3                                      | +25,9         | 84,4          | 66,9          | 51,4          | -39,1                                      | -23,2         | 83,8  | 75,7  | -8,7                                  | 27.21         |
| 70,7         | -18,1   | 77,8          | 41,8          | 53,7          | -30,9                                      | +28,5         | 79,9          | 63,7          | 47,8          | -40,2                                      | -25,0         | 79,7  | 71,8  | -9,9                                  |               |
| 59,0         | -48,3   | 88,6          | 59,4          | 70,6          | -20,3                                      | +18,9         | 101,3         | 79,0          | 66,0          | -36,8                                      | -17,7         | 93,5  | 90,1  | -9,4                                  |               |
| 94,1         | +1,0  | 89,6          | 83,8          | 84,0          | -6,2                                       | +0,2          | 87,2          | 85,2          | 83,9          | -3,8                                       | -1,5          | 82,1  | 86,2  | +6,0                                  | 27.22         |
| 100,0        | +9,1  | 98,3          | 83,9          | 82,5          | -16,9                                      | -1,7          | 96,7          | 86,4          | 83,2          | -13,1                                      | -2,6          | 83,4  | 90,6  | +8,6                                  |               |
| 86,2         | -10,7   | 76,0          | 83,5          | 86,4          | +15,2                                      | +3,5          | 74,4          | 84,9          | 86,0          | +14,2                                      | +0,1          | 80,3  | 78,7  | -0,7                                  |               |
| 106,8        | +11,8   | 107,1         | 106,0         | 96,4          | -6,1                                       | -7,2          | 106,3         | 101,4         | 102,2         | -3,9                                       | +0,8          | 91,3  | 103,8 | +13,7                                 | 27.3          |
| 101,7        | +5,9  | 101,4         | 98,7          | 89,5          | -11,7                                      | -9,3          | 101,0         | 96,4          | 94,1          | -6,6                                       | -1,4          | 89,9  | 98,2  | +8,2                                  |               |
| 130,4        | +28,6   | 124,2         | 128,2         | 125,2         | +0,8                                       | -2,3          | 122,6         | 119,1         | 126,7         | +3,3                                       | +8,4          | 95,9  | 120,9 | +26,1                                 |               |
| 106,1        | +17,0   | 107,4         | 101,0         | 90,7          | -15,5                                      | -10,2         | 107,9         | 92,0          | 85,8          | -11,2                                      | +4,1          | 86,4  | 100,0 | +15,7                                 | 27.31         |
| 105,4        | +20,8   | 105,6         | 95,8          | 84,8          | -19,7                                      | -11,5         | 106,3         | 88,3          | 90,3          | -15,1                                      | +2,3          | 83,8  | 87,3  | +18,1                                 |               |
| 106,7        | +8,5  | 113,8         | 119,8         | 112,2         | -1,4                                       | -6,3          | 113,7         | 105,8         | 116,0         | +2,0                                       | +9,8          | 94,1  | 109,7 | +18,6                                 |               |
| 117,4        | +27,5   | 112,3         | 114,8         | 101,7         | -9,4                                       | -11,4         | 107,0         | 108,5         | 108,2         | +1,1                                       | +1,6          | 87,8  | 106,8 | +21,6                                 | 27.32         |
| 105,5        | +18,9   | 101,9         | 102,7         | 90,3          | -11,4                                      | -12,1         | 96,9          | 95,9          | 86,5          | -9,4                                       | +0,6          | 84,8  | 98,4  | +13,7                                 |               |
| 149,6        | +47,5   | 140,6         | 147,4         | 132,4         | -6,8                                       | -10,2         | 134,2         | 136,2         | 139,9         | +4,2                                       | +3,5          | 96,9  | 134,7 | +40,5                                 |               |
| 79,2         | -10,9   | 83,6          | 92,2          | 94,6          | +13,2                                      | +2,6          | 84,7          | 92,1          | 83,4          | +10,3                                      | +1,4          | 84,5  | 88,4  | +4,6                                  | 27.33         |
| 78,8         | -7,6  | 83,6          | 90,4          | 92,9          | +11,0                                      | +2,7          | 84,4          | 90,5          | 91,6          | +8,5                                       | +1,2          | 81,6  | 87,4  | +7,1                                  |               |
| 82,9         | -16,3   | 84,1          | 109,1         | 111,6         | +32,7                                      | +2,3          | 87,8          | 106,7         | 110,4         | +25,7                                      | +3,5          | 93,3  | 97,2  | +4,2                                  |               |
| 119,4        | +6,5  | 120,0         | 100,9         | 95,3          | -20,6                                      | -5,6          | 124,5         | 106,6         | 98,1          | -21,2                                      | -8,0          | 101,7 | 115,6 | +13,7                                 | 27.34         |
| 117,6        | +2,9  | 121,5         | 103,3         | 95,1          | -21,7                                      | -7,9          | 126,2         | 109,2         | 99,2          | -21,4                                      | -9,2          | 102,8 | 117,7 | +14,5                                 |               |
| 125,0        | +20,5   | 115,4         | 93,6          | 96,1          | -16,7                                      | +2,7          | 119,4         | 98,7          | 94,9          | -20,5                                      | -3,9          | 97,7  | 108,0 | +11,6                                 |               |
| 84,4         | -10,5   | 81,6          | 101,9         | 106,4         | +30,4                                      | +4,4          | 83,5          | 94,9          | 104,2         | +24,8                                      | +9,8          | 90,1  | 89,2  | -1,0                                  | 27.35         |
| 70,1         | -24,1   | 68,0          | 87,8          | 82,3          | +19,3                                      | -6,3          | 71,1          | 84,3          | 86,1          | +19,7                                      | +0,9          | 87,0  | 77,7  | -10,7                                 |               |
| 115,4        | +16,2   | 106,7         | 132,5         | 158,4         | +45,7                                      | +19,5         | 110,2         | 117,8         | 146,4         | +31,9                                      | +23,4         | 98,2  | 114,0 | +16,1                                 |               |
| 111,7        | +12,3   | 109,5         | 105,5         | 102,0         | -6,8                                       | -3,3          | 111,0         | 103,1         | 103,8         | -6,6                                       | +0,7          | 95,9  | 107,0 | +11,6                                 | 27.4          |
| 104,5        | +10,5   | 103,6         | 94,5          | 90,1          | -13,0                                      | -4,7          | 105,1         | 96,5          | 92,3          | -12,2                                      | -3,4          | 91,0  | 100,3 | +10,2                                 |               |
| 128,0        | +16,3   | 121,1         | 126,8         | 126,2         | +3,4                                       | -1,3          | 122,6         | 117,9         | 126,0         | +2,8                                       | +6,9          | 105,7 | 120,2 | +13,7                                 |               |
| 115,8        | +14,4   | 104,3         | 140,6         | 131,8         | +26,4                                      | -6,3          | 98,9          | 113,5         | 136,2         | +37,7                                      | +20,0         | 97,6  | 106,2 | +8,8                                  | 27.41         |
| 100,4        | +4,0  | 90,4          | 117,9         | 104,5         | +15,6                                      | -11,4         | 94,2          | 101,1         | 111,2         | +18,0                                      | +10,0         | 92,2  | 97,6  | +5,9                                  |               |
| 140,9        | +27,6   | 127,0         | 177,7         | 176,4         | +38,9                                      | -0,7          | 106,6         | 133,6         | 177,1         | +68,1                                      | +32,6         | 108,1 | 120,1 | +11,1                                 |               |
| 125,0        | +29,4   | 124,2         | 115,2         | 109,2         | -12,1                                      | -5,2          | 125,7         | 113,2         | 112,2         | -10,7                                      | -0,9          | 93,9  | 119,5 | +27,3                                 | 27.42         |
| 121,7        | +32,9   | 120,9         | 112,0         | 103,7         | -14,2                                      | -7,4          | 123,4         | 110,5         | 107,9         | -12,6                                      | -2,4          | 89,1  | 117,0 | +31,3                                 |               |
| 131,8        | +24,1   | 131,1         | 121,4         | 120,4         | -8,2                                       | -0,8          | 130,3         | 118,7         | 120,9         | -7,2                                       | +1,9          | 103,0 | 124,5 | +20,9                                 |               |
| 102,8        | +6,5  | 101,3         | 102,6         | 113,8         | +12,3                                      | +10,9         | 103,5         | 104,0         | 108,2         | +4,5                                       | +4,0          | 84,5  | 103,7 | +9,7                                  | 27.43         |
| 106,3        | +14,7   | 103,7         | 103,1         | 117,9         | +13,8                                      | +14,3         | 106,5         | 108,3         | 110,5         | +3,8                                       | +2,0          | 89,8  | 107,4 | +19,6                                 |               |
| 82,4         | -12,9   | 94,3          | 101,0         | 102,0         | +8,2                                       | +1,0          | 94,6          | 90,9          | 101,5         | +7,3                                       | +11,7         | 103,1 | 92,8  | -10,0                                 |               |
| 98,3         | -4,1  | 96,2          | 88,8          | 86,5          | -10,1                                      | -2,6          | 98,5          | 90,4          | 87,7          | -11,0                                      | -3,0          | 96,4  | 94,4  | -4,1                                  | 27.44         |
| 86,1         | -11,6   | 87,1          | 70,2          | 69,1          | -20,7                                      | -1,6          | 86,7          | 76,2          | 69,7          | -19,6                                      | -6,5          | 83,1  | 81,5  | -12,5                                 |               |
| 122,8        | +8,2  | 114,3         | 125,7         | 121,4         | +6,2                                       | -3,4          | 122,0         | 118,7         | 123,5         | +1,2                                       | +4,0          | 109,8 | 120,4 | +9,7                                  |               |
| 98,7         | -3,1  | 95,0          | 97,8          | 97,4          | +2,5                                       | -0,4          | 100,0         | 91,9          | 97,6          | -2,4                                       | +8,2          | 96,6  | 96,0  | -0,6                                  | 27.45         |
| 88,4         | -8,8  | 86,5          | 75,1          | 88,5          | -20,8                                      | -8,8          | 89,7          | 79,2          | 71,8          | -20,0                                      | -8,3          | 92,0  | 84,5  | -8,2                                  |               |
| 110,9        | -1,5  | 104,9         | 124,6         | 131,4         | +25,3                                      | +5,5          | 112,2         | 106,9         | 128,0         | +14,1                                      | +19,7         | 106,3 | 109,5 | +3,0                                  |               |
| 97,7         | +7,6  | 92,2          | 97,7          | 93,4          | +1,3                                       | -4,4          | 91,0          | 88,1          | 95,6          | +5,1                                       | +8,5          | 82,4  | 89,6  | +8,7                                  | 27.5          |
| 82,0         | +7,6  | 86,7          | 91,4          | 86,1          | -0,7                                       | -5,8          | 85,9          | 83,0          | 88,7          | +3,3                                       | +6,9          | 78,7  | 84,5  | +7,4                                  |               |
| 120,8        | +7,0  | 114,2         | 123,6         | 123,1         | +7,8                                       | -0,4          | 111,5         | 106,8         | 123,4         | +10,7                                      | +13,4         | 98,0  | 110,1 | +12,3                                 |               |
| 87,2         | +7,8  | 91,9          | 99,4          | 94,1          | +2,4                                       | -5,3          | 91,1          | 87,5          | 98,8          | +8,3                                       | +10,6         | 81,9  | 89,3  | +8,0                                  | 27.51         |
| 90,8         | +7,2  | 85,9          | 92,0          | 85,7          | -0,2                                       | -6,8          | 85,5          | 81,9          | 88,9          | +4,0                                       | +8,5          | 78,1  | 85,7  | +7,2                                  |               |
| 122,8        | +8,5  | 115,7         | 126,8         | 128,1         | +10,7                                      | -0,5          | 113,3         | 108,5         | 128,4         | +13,3                                      | +17,3         | 97,5  | 111,4 | +14,3                                 |               |
| 98,6         | +8,5  | 93,4          | 90,6          | 90,1          | -3,5                                       | -0,6          | 90,6          | 90,9          | 90,4          | -0,2                                       | -0,6          | 83,1  | 90,8  | +9,3                                  | 27.52         |
| 97,1         | +11,9   | 90,2          | 88,5          | 87,6          | -2,9                                       | -1,0          | 87,8          | 87,4          | 88,1          | +0,3                                       | +0,8          | 79,5  | 87,6  | +10,2                                 |               |
| 110,5        | -2,7  | 107,3         | 99,9          | 100,8         | -6,1                                       | +0,9          | 109,1         | 106,7         | 100,4         | -2,6                                       | -5,0          | 98,9  | 104,4 | +5,6                                  |               |
| 106,4        | +4,5  | 103,1         | 96,7          | 96,6          | -4,4                                       | +2,0          | 101,2         | 106,8         | 97,6          | -3,6                                       | -8,6          | 98,4  | 104,0 | +5,7                                  | 28            |
| 106,5        | +5,5  | 103,0         | 94,8          | 97,0          | -5,8                                       | +2,3          | 100,8         | 106,8         | 95,9          | -4,9                                       | -10,2         | 98,2  | 103,8 | +5,7                                  |               |
| 106,2        | +1,1  | 103,5         | 106,1         | 106,1         | +2,5                                       | -             | 103,4         | 106,9         | 106,1         | +2,6                                       | -0,7          | 98,8  | 106,1 | +6,4                                  |               |
| 120,2        | +4,1  | 113,4         | 94,4          | 107,5         | -5,2                                       | +13,9         | 108,5         | 130,8         | 101,0         | -6,9                                       | -22,8         | 112,7 | 119,6 | +6,1                                  | 28.1          |
| 123,1        | +3,3  | 116,2         | 95,0          | 108,4         | -6,7                                       | +14,1         | 111,3         | 134,8         | 101,7         | -8,6                                       | -24,4         | 118,1 | 122,8 | +6,9                                  |               |
| 91,3         | +12,9   | 86,7          | 88,8          | 96,5          | +13,6                                      | +10,9         | 81,3          | 94,2          | 93,7          | +15,3                                      | -0,5          | 81,3  | 87,7  | +7,8                                  |               |
| 122,4        | +4,5  | 115,1         | 94,9          | 109,7         | -4,7                                       | +15,8         | 109,8         | 131,3         | 102,3         | -6,8                                       | -22,1         | 114,3 | 120,6 | +5,5                                  | 28.11         |
| 125,8        | +3,8  | 118,3         | 95,8          | 110,9         | -6,3                                       | +15,7         | 113,2         | 136,3         | 103,3         | -8,7                                       | -23,7         | 118,1 | 124,2 | +5,2                                  |               |
| 91,7         | +15,5   | 86,3          | 87,9          | 99,3          | +15,1                                      | +13,0         | 80,1          | 96,9          | 93,6          | +16,9                                      | -2,4          | 80,1  | 88,0  | +9,9                                  |               |

2 INDEX DES UMSATZES FUER  
1991  
NACH ABSCHNITTEN, UNTERABSCHNITTEN,  
DER KLASSIFIKATION DER WIRTSCHAFTS  
2.1 ORIGINAL

WERT

| WZ93-<br>SCHL. | WIRTSCHAFTSZWEIG   |                                | VERAENDERUNG<br>IN %<br>JUNI 1996<br>GEGEN |                         |                         | VERAENDERUNG<br>IN %<br>MAI 1996<br>GEGEN |                        |                         | KUMULIERT                           |   | 2-MONATS-<br>DURCHSCHNITT          |   |
|----------------|--|--------------------------------|--|-------------------------|-------------------------|---|------------------------|-------------------------|-------------------------------------|---|------------------------------------|---|
|                |  |                                | 1996<br>JUNI                               | 1996                    |                         | 1996<br>MAI                               | 1996                   |                         | JAN.<br>1996<br>BIS<br>JUNI<br>1996 | VER-<br>AEND.<br>IN %<br>GEGEN<br>VORJAHR | MAY<br>1996<br>UND<br>JUNI<br>1996 | VER-<br>AEND.<br>IN %<br>GEGEN<br>VORJAHR |
|                |  |                                |  | JUNI<br>1995            | MAI<br>1996             |   | MAI<br>1996            | APR.<br>1996            |                                     |   |                                    |   |
| 28.12          | HERSTELLUNG VON AUSBAU-<br>ELEMENTEN AUS STAHL UND<br>LEICHTMETALL                         | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 106,5<br>108,9<br>103,7                    | -3,5<br>-4,6<br>+16,4   | +8,5<br>+8,5<br>+9,3    | 100,0<br>100,4<br>94,9                    | -9,7<br>-10,6<br>+5,8  | +9,4<br>+9,1<br>+12,8   | 96,3<br>96,5<br>93,9                | -7,0<br>-8,0<br>+7,7                      | 104,3<br>104,7<br>99,3             | -6,5<br>-7,5<br>+11,1                     |
| 28.2           | KESSEL- UND BEHAELTERBAU<br>(OHNE H.V. DAMPFKESSELN)                                       | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 105,0<br>105,8<br>101,1                    | -4,8<br>-7,0<br>+10,3   | +13,6<br>+11,1<br>+32,5 | 92,4<br>95,2<br>76,3                      | -5,2<br>-8,8<br>+7,8   | +0,3<br>-1,3<br>+13,9   | 90,8<br>93,0<br>78,4                | -1,4<br>-3,0<br>+11,2                     | 98,7<br>100,5<br>88,7              | -5,1<br>-6,9<br>+9,1                      |
| 28.21          | HERSTELLUNG VON TANKS<br>UND SAMMELBEHALTERN   | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 102,4<br>96,4<br>138,4                     | -9,9<br>-15,1<br>+20,8  | +21,3<br>+16,6<br>+48,0 | 84,4<br>82,7<br>94,8                      | -5,7<br>-7,8<br>+6,9   | +0,4<br>-3,9<br>+30,8   | 88,3<br>86,1<br>101,4               | +2,9<br>+0,8<br>+14,8                     | 93,4<br>89,6<br>116,6              | -9,1<br>-11,9<br>+14,7                    |
| 28.22          | H.V. HEIZKOEPPERN F.<br>ZENTRALHEIZUNGEN UND<br>ZENTRALHEIZUNGSKESSELN                     | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 107,2<br>113,5<br>73,3                     | -0,6<br>-0,4<br>-1,7    | +8,4<br>+7,5<br>+17,1   | 98,9<br>105,6<br>62,6                     | -4,9<br>-6,2<br>+8,7   | +0,3<br>+0,4<br>-0,6    | 92,8<br>98,7<br>61,4                | -4,5<br>-5,6<br>+7,2                      | 103,1<br>109,6<br>68,0             | -2,6<br>-3,3<br>+2,8                      |
| 28.3           | HERSTELLUNG VON DAMPF-<br>KESSELN (OHNE ZENTRAL-<br>HEIZUNGSKESSELN)                       | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 90,3<br>91,8<br>81,9                       | -29,6<br>-34,6<br>+35,8 | -7,1<br>-12,7<br>+64,5  | 97,2<br>105,1<br>53,0                     | +1,0<br>+2,3<br>-10,8  | +29,1<br>+34,7<br>-11,5 | 96,8<br>102,0<br>67,4               | +0,1<br>+0,5<br>-3,2                      | 93,8<br>96,5<br>67,5               | -16,5<br>-18,9<br>+12,7                   |
| 28.4           | H.V. SCHMIEDE-, PRESS-,<br>ZIEH-U. STANZTEILEN, GEM.<br>RINGEN U. PULVERM. ERZ.            | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 97,2<br>94,8<br>106,7                      | -9,7<br>-9,4<br>-10,1   | -3,8<br>-3,7<br>-4,0    | 101,0<br>98,5<br>111,1                    | -7,2<br>-8,3<br>-3,0   | -2,3<br>-2,3<br>-2,6    | 103,3<br>101,0<br>112,8             | -2,0<br>-2,0<br>-2,1                      | 99,1<br>96,7<br>108,9              | -8,4<br>-8,9<br>-6,8                      |
| 28.5           | OBERFLAECHEVEREDLUNG,<br>WAERMEBEHANDLUNG UND<br>MECHANIK A.N.G.                           | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 99,7<br>97,8<br>117,7                      | -6,7<br>-6,8<br>-6,4    | -2,4<br>-3,0<br>+2,3    | 102,2<br>100,8<br>115,1                   | -5,5<br>-4,8<br>-11,3  | +0,3<br>+0,4<br>-1,0    | 102,4<br>100,6<br>119,2             | -1,3<br>-0,4<br>-8,9                      | 101,0<br>99,3<br>116,4             | -6,0<br>-5,9<br>-8,9                      |
| 28.51          | OBERFLAECHEVEREDLUNG<br>UND WAERMEBEHANDLUNG   | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 101,0<br>99,0<br>118,3                     | -7,8<br>-7,7<br>-9,2    | -1,2<br>-1,6<br>+0,7    | 102,2<br>100,6<br>115,5                   | -7,8<br>-6,9<br>-13,6  | +1,1<br>+1,3<br>-0,2    | 101,4<br>99,2<br>118,6              | -5,4<br>-4,2<br>-12,3                     | 101,6<br>99,8<br>115,9             | -7,9<br>-7,3<br>-11,4                     |
| 28.52          | MECHANIK A.N.G.  | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 98,3<br>96,5<br>120,0                      | -5,5<br>-5,9<br>-1,6    | -3,7<br>-4,5<br>+4,8    | 102,1<br>101,1<br>114,4                   | -2,9<br>-2,5<br>-7,2   | -0,7<br>-0,5<br>-2,6    | 103,4<br>102,1<br>120,0             | +3,2<br>+3,9<br>-2,8                      | 100,2<br>98,8<br>117,2             | -4,2<br>-4,2<br>-4,5                      |
| 28.6           | H.V. SCHNEIDWAEREN, MERK-<br>ZEUGEN, SCHLOSSERN UND<br>BESCHLAGEN                          | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 82,1<br>85,6<br>110,8                      | -4,2<br>-5,3<br>-1,3    | -3,5<br>-4,9<br>+0,1    | 95,4<br>90,0<br>110,7                     | -1,9<br>-2,6<br>-0,1   | +0,7<br>+3,1<br>-4,3    | 96,2<br>88,8<br>113,6               | -0,9<br>-3,0<br>+4,0                      | 93,8<br>87,8<br>110,8              | -3,0<br>-3,9<br>-0,7                      |
| 28.61          | HERSTELLUNG VON<br>SCHNEIDWAEREN UND<br>BESTECKEN  | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 96,6<br>80,4<br>120,8                      | +0,8<br>-3,0<br>+5,3    | -11,8<br>-25,9<br>+8,1  | 109,7<br>108,5<br>111,7                   | -6,0<br>-3,3<br>-9,3   | +2,0<br>+20,4<br>-18,3  | 106,1<br>93,7<br>124,7              | +4,1<br>+1,5<br>+7,5                      | 103,2<br>94,5<br>116,3             | -2,8<br>-3,2<br>-2,3                      |
| 28.62          | HERSTELLUNG VON<br>WERKZEUGEN  | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 78,3<br>70,9<br>98,6                       | -4,5<br>-7,9<br>+3,0    | -5,2<br>-7,2<br>-1,0    | 82,6<br>76,4<br>99,6                      | +3,1<br>+0,1<br>+10,2  | -0,5<br>+2,7<br>-6,7    | 83,1<br>75,7<br>103,2               | +4,9<br>+0,3<br>+15,7                     | 80,5<br>73,7<br>99,1               | -0,7<br>-3,9<br>+6,4                      |
| 28.63          | HERSTELLUNG VON<br>SCHLOSSERN UND<br>BESCHLAGEN  | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 110,2<br>105,2<br>127,5                    | -4,4<br>-3,1<br>-7,8    | -0,3<br>-0,1<br>-0,6    | 110,5<br>105,3<br>128,3                   | -5,8<br>-4,8<br>-8,3   | +1,8<br>+1,6<br>+2,7    | 110,0<br>105,1<br>127,1             | -6,9<br>-6,2<br>-8,8                      | 110,4<br>105,3<br>127,9            | -5,1<br>-3,9<br>-8,1                      |
| 28.7           | HERSTELLUNG VON SONST.<br>EISEN-, BLECH- UND<br>METALLWAEREN                               | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 96,1<br>92,1<br>112,5                      | -7,2<br>-8,7<br>-1,7    | -0,6<br>-1,0<br>+0,7    | 96,6<br>93,0<br>111,7                     | -7,0<br>-8,7<br>-0,2   | +1,9<br>+1,6<br>+2,9    | 84,4<br>90,6<br>110,4               | -4,8<br>-6,6<br>+2,1                      | 96,4<br>92,6<br>112,1              | -7,1<br>-8,7<br>-1,0                      |
| 28.71          | HERSTELLUNG VON BE-<br>HAELTERN AUS EISEN<br>UND STAHL                                     | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 87,6<br>83,2<br>101,6                      | -3,5<br>-6,8<br>+13,6   | -1,8<br>-5,0<br>+8,1    | 89,2<br>87,6<br>94,0                      | -3,9<br>-5,0<br>-0,6   | +1,4<br>+4,7<br>-7,5    | 86,0<br>82,3<br>93,4                | -2,5<br>-8,3<br>+9,6                      | 88,4<br>85,4<br>97,8               | -3,7<br>-6,9<br>+6,3                      |
| 28.72          | H.V. VERPACKUNGEN U.<br>VERSCHLUESSEN AUS EI-<br>SEN-, STAHL U. NE-METALL                  | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 101,7<br>93,4<br>130,5                     | +1,7<br>-2,3<br>+13,2   | +0,3<br>-0,5<br>+2,4    | 101,4<br>99,9<br>127,4                    | +2,2<br>-0,6<br>+10,5  | +7,1<br>+3,5<br>+17,2   | 95,4<br>90,4<br>113,2               | +3,0<br>+1,6<br>+7,9                      | 101,6<br>93,7<br>129,0             | +2,0<br>-1,5<br>+11,9                     |
| 28.73          | HERSTELLUNG VON DRAHT-<br>WAEREN   | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 103,1<br>101,2<br>109,4                    | -7,7<br>-9,5<br>-1,6    | -1,0<br>-1,6<br>+0,7    | 104,1<br>102,8<br>108,6                   | -10,5<br>-12,8<br>-2,1 | +7,9<br>+10,2<br>+0,9   | 93,4<br>89,1<br>108,2               | -12,8<br>-15,9<br>-3,0                    | 103,6<br>102,0<br>109,0            | -9,1<br>-11,2<br>-1,9                     |
| 28.74          | H.V. SCHRAUBEN, NIETEN,<br>KETTEN UND FEDERN   | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 94,4<br>86,1<br>129,0                      | -6,8<br>-8,4<br>-2,1    | -1,8<br>-2,4<br>+0,3    | 96,1<br>88,2<br>129,4                     | -6,3<br>-8,4<br>+0,2   | -1,3<br>-1,1<br>-1,9    | 88,7<br>90,7<br>132,3               | -1,8<br>-3,4<br>+3,5                      | 95,3<br>87,2<br>129,2              | -6,6<br>-8,4<br>-1,0                      |
| 28.76          | H.V. EISEN-, BLECH-<br>UND METALLWAEREN A.N.G.   | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 94,0<br>93,6<br>96,8                       | -11,1<br>-10,9<br>-11,6 | +0,1<br>+0,2<br>-0,7    | 93,9<br>93,4<br>96,5                      | -10,1<br>-10,9<br>-5,8 | -<br>-0,3<br>+1,5       | 93,1<br>91,9<br>98,8                | -7,4<br>-8,6<br>-1,4                      | 94,0<br>93,5<br>96,2               | -10,6<br>-11,0<br>-8,8                    |
| DK             | MASCHINENBAU   | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 103,5<br>91,9<br>120,0                     | +0,2<br>-4,6<br>+6,1    | +12,1<br>+6,4<br>+19,4  | 92,3<br>86,4<br>100,5                     | -1,9<br>-7,0<br>+5,0   | -2,1<br>-1,6<br>-2,8    | 82,3<br>87,3<br>88,4                | +3,0<br>+0,5<br>+6,3                      | 97,9<br>89,2<br>110,3              | -0,8<br>-5,7<br>+5,7                      |
| 29.1           | H.V. MASCHINEN F.D. ERZEUG.<br>U. NUTZV. MECHAN. ENERGIE<br>(O. LUFT-, STRASS. FAHRZ. BAU) | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 104,9<br>93,5<br>129,8                     | +1,5<br>+1,6<br>+1,4    | +9,5<br>+4,4<br>+16,6   | 95,8<br>89,6<br>106,2                     | -2,4<br>-7,3<br>+5,5   | +1,6<br>+3,7<br>-1,1    | 98,2<br>81,4<br>108,4               | +0,5<br>+0,1<br>+1,0                      | 100,4<br>91,6<br>115,0             | -0,4<br>-3,0<br>+3,2                      |

LAND

DAS VERARBEITENDE GERWERBE  
=100  
ABTEILUNGEN, GRUPPEN UND KLASSEN  
ZWEIGE, AUSGABE 1993 (WZ93)  
WERT

INDEX

| 1995<br>JUNI | VER-<br>ÄND.<br>IN %<br>GEGEN<br>JUNI<br>1994 | 1995<br>2. VJ | 1996<br>1. VJ | 1996<br>2. VJ | VERÄNDERUNG<br>IN %<br>2. VJ 1996<br>GEGEN |               | 1995<br>1. HJ | 1995<br>2. HJ | 1996<br>1. HJ | VERÄNDERUNG<br>IN %<br>1. HJ 1996<br>GEGEN |               | 1994  | 1995  | VER-<br>ÄND.<br>IN %<br>GEGEN<br>1994 | WZ93<br>SCHL. |
|--------------|---|---------------|---------------|---------------|--|---------------|---------------|---------------|---------------|--|---------------|-------|-------|---------------------------------------|---------------|
|              |   |               |               |               | 2. VJ<br>1995                              | 1. VJ<br>1996 |               |               |               | 1. HJ<br>1995                              | 2. HJ<br>1995 |       |       |                                       |               |
| 112,4        | +2,6  | 107,6         | 92,6          | 100,0         | -7,1                                       | +8,0          | 103,6         | 129,1         | 96,3          | -7,0                                       | -25,4         | 106,6 | 116,4 | +9,2                                  | 28.12         |
| 114,1        | +1,8  | 109,0         | 92,6          | 100,4         | -7,9                                       | +8,4          | 104,9         | 132,4         | 98,5          | -8,0                                       | -27,1         | 108,9 | 118,6 | +8,9                                  |               |
| 89,1         | +3,1  | 88,1          | 93,5          | 94,2          | +6,9                                       | +0,7          | 87,2          | 86,9          | 93,9          | +7,7                                       | +9,3          | 85,9  | 86,5  | +0,7                                  |               |
| 110,4        | -0,4  | 99,0          | 95,0          | 96,5          | -2,6                                       | +13,5         | 92,1          | 104,5         | 90,8          | -1,4                                       | -13,1         | 97,5  | 98,3  | +0,8                                  | 28.2          |
| 113,8        | +7,3  | 102,6         | 96,7          | 99,2          | -3,3                                       | +14,4         | 95,9          | 107,7         | 93,0          | -3,0                                       | -13,6         | 99,4  | 101,8 | +2,4                                  |               |
| 91,7         | -32,9   | 78,8          | 75,4          | 81,5          | +3,4                                       | +8,1          | 70,5          | 88,0          | 78,4          | +11,2                                      | -8,8          | 86,4  | 78,3  | -8,4                                  |               |
| 113,7        | -0,8  | 95,2          | 86,2          | 90,3          | -6,1                                       | +4,8          | 85,8          | 98,7          | 88,3          | +2,9                                       | -10,5         | 104,0 | 92,3  | -11,2                                 | 28.21         |
| 113,6        | +1,5  | 94,0          | 83,8          | 88,4          | -6,0                                       | +5,5          | 85,4          | 98,6          | 85,1          | +0,8                                       | -12,7         | 106,4 | 92,0  | -13,5                                 |               |
| 114,6        | -12,5   | 102,1         | 100,9         | 101,9         | -0,2                                       | +1,0          | 88,3          | 99,1          | 101,4         | +14,8                                      | +2,3          | 88,8  | 93,7  | +5,5                                  |               |
| 107,8        | +0,7  | 102,1         | 84,1          | 101,6         | -0,5                                       | +20,8         | 97,2          | 109,1         | 92,8          | -4,5                                       | -14,9         | 91,3  | 109,2 | +13,0                                 | 28.22         |
| 113,9        | +13,3   | 109,6         | 99,2          | 108,1         | -1,4                                       | +21,2         | 104,6         | 115,2         | 98,7          | -5,6                                       | -14,3         | 92,6  | 109,9 | +18,7                                 |               |
| 74,6         | -47,3   | 61,4          | 56,5          | 66,3          | +8,0                                       | +17,3         | 57,3          | 78,3          | 61,4          | +7,2                                       | -19,5         | 84,4  | 68,8  | -20,9                                 |               |
| 128,3        | +12,7   | 107,3         | 106,0         | 87,6          | -18,4                                      | -17,4         | 96,7          | 140,9         | 98,8          | +0,1                                       | -31,3         | 93,7  | 118,8 | +26,8                                 | 28.3          |
| 140,3        | +35,2   | 115,3         | 112,4         | 91,6          | -20,6                                      | -18,5         | 101,5         | 131,7         | 102,0         | +0,5                                       | -22,6         | 95,9  | 116,6 | +21,6                                 |               |
| 60,3         | -64,1   | 62,3          | 69,9          | 64,9          | +4,2                                       | -7,2          | 69,6          | 192,9         | 67,4          | -3,2                                       | -65,1         | 81,9  | 131,2 | +60,2                                 |               |
| 107,6        | +7,6  | 104,8         | 106,1         | 100,5         | -4,1                                       | -5,3          | 105,4         | 98,3          | 103,3         | -2,0                                       | +5,1          | 94,3  | 101,9 | +8,1                                  | 28.4          |
| 104,8        | +8,0  | 102,5         | 104,0         | 98,1          | -4,3                                       | -5,7          | 103,1         | 98,6          | 101,0         | -2,0                                       | +4,6          | 91,2  | 99,8  | +8,4                                  |               |
| 118,7        | +5,7  | 114,0         | 114,9         | 110,6         | -3,0                                       | -3,7          | 115,2         | 105,3         | 112,8         | -2,1                                       | +7,1          | 106,4 | 110,2 | +3,6                                  |               |
| 106,9        | +12,5   | 104,2         | 103,5         | 101,3         | -2,8                                       | -2,1          | 103,8         | 102,5         | 102,4         | -1,3                                       | -0,1          | 90,9  | 103,2 | +13,5                                 | 28.5          |
| 105,0        | +14,8   | 102,0         | 101,5         | 99,7          | -2,3                                       | -1,9          | 101,0         | 101,0         | 100,6         | -0,4                                       | -0,4          | 87,9  | 101,0 | +14,9                                 |               |
| 125,8        | +11,0   | 125,6         | 121,9         | 116,4         | -7,3                                       | -4,5          | 130,9         | 117,2         | 119,2         | -8,9                                       | +1,7          | 107,2 | 124,1 | +15,8                                 |               |
| 109,6        | +15,1   | 106,6         | 101,4         | 101,4         | -4,9                                       | -             | 107,2         | 104,8         | 101,4         | -5,4                                       | -3,2          | 91,1  | 106,0 | +16,4                                 | 28.51         |
| 107,3        | +16,9   | 103,9         | 96,8          | 99,6          | -4,1                                       | +0,8          | 103,6         | 102,8         | 99,2          | -4,2                                       | -3,5          | 88,1  | 103,2 | +17,1                                 |               |
| 128,1        | +13,1   | 128,2         | 121,4         | 115,8         | -9,7                                       | -4,6          | 135,3         | 120,6         | 118,6         | -12,3                                      | -1,7          | 107,2 | 128,0 | +19,4                                 |               |
| 104,0        | +9,9  | 101,6         | 105,8         | 101,1         | -0,5                                       | -4,4          | 100,2         | 99,9          | 103,4         | +3,2                                       | +3,5          | 90,6  | 100,0 | +10,4                                 | 28.52         |
| 102,5        | +12,4   | 100,0         | 104,4         | 99,7          | -0,3                                       | -4,5          | 98,3          | 99,0          | 102,1         | +3,9                                       | +3,1          | 87,6  | 99,6  | +12,6                                 |               |
| 122,0        | +7,8  | 121,3         | 122,8         | 117,3         | -3,3                                       | -4,5          | 123,5         | 111,5         | 120,0         | -2,8                                       | +7,6          | 107,1 | 117,5 | +9,7                                  |               |
| 96,1         | -3,3  | 94,2          | 96,4          | 94,1          | -0,1                                       | -2,4          | 96,1          | 92,4          | 95,2          | -0,9                                       | +3,0          | 94,5  | 94,2  | -0,3                                  | 28.6          |
| 90,4         | -6,1  | 89,5          | 90,0          | 87,6          | -2,1                                       | -2,7          | 91,5          | 88,0          | 88,8          | -3,0                                       | +0,9          | 91,3  | 89,7  | -1,8                                  |               |
| 112,3        | +4,8  | 107,6         | 114,8         | 112,4         | +4,5                                       | -2,1          | 109,2         | 105,0         | 113,6         | +4,0                                       | +8,2          | 102,6 | 107,1 | +4,4                                  |               |
| 95,7         | -4,1  | 100,5         | 107,7         | 104,6         | +4,1                                       | -2,9          | 101,9         | 108,9         | 106,1         | +4,1                                       | -2,6          | 103,1 | 105,4 | +2,2                                  | 28.61         |
| 92,9         | -9,4  | 91,6          | 94,4          | 93,0          | +1,5                                       | -1,5          | 92,3          | 98,5          | 93,7          | +1,5                                       | -4,9          | 96,4  | 95,4  | -1,0                                  |               |
| 114,7        | +2,2  | 113,6         | 127,4         | 122,0         | +7,4                                       | -4,2          | 116,1         | 124,6         | 124,7         | +7,4                                       | +0,1          | 113,0 | 120,3 | +6,5                                  |               |
| 82,0         | -1,8  | 79,8          | 84,8          | 81,3          | +1,9                                       | -4,1          | 79,2          | 81,3          | 83,1          | +4,9                                       | +2,2          | 80,2  | 80,3  | +0,1                                  | 28.62         |
| 77,0         | -2,4  | 76,0          | 77,5          | 73,9          | -2,8                                       | -4,6          | 75,5          | 77,4          | 75,7          | +0,3                                       | -2,2          | 74,8  | 76,5  | +2,3                                  |               |
| 95,7         | +2,6  | 90,3          | 104,8         | 101,6         | +12,5                                      | -3,1          | 89,2          | 92,1          | 103,2         | +15,7                                      | +12,1         | 91,7  | 90,6  | -1,2                                  |               |
| 115,3        | -1,6  | 112,8         | 110,3         | 109,7         | -2,7                                       | -0,5          | 118,2         | 104,7         | 110,0         | -6,9                                       | +5,1          | 109,3 | 111,5 | +2,0                                  | 28.63         |
| 108,8        | -4,8  | 106,7         | 105,4         | 104,7         | -1,9                                       | -0,7          | 112,0         | 100,3         | 105,1         | -6,2                                       | +4,8          | 107,0 | 106,1 | -0,8                                  |               |
| 138,3        | +8,0  | 133,6         | 127,2         | 126,9         | -5,0                                       | -0,2          | 139,4         | 120,0         | 127,1         | -8,8                                       | +5,8          | 117,2 | 129,7 | +10,7                                 |               |
| 103,6        | +3,5  | 99,9          | 93,0          | 95,8          | -4,1                                       | +3,0          | 99,2          | 96,0          | 94,4          | -4,8                                       | -1,7          | 96,0  | 97,6  | +1,7                                  | 28.7          |
| 100,9        | +1,2  | 97,6          | 88,9          | 92,2          | -6,5                                       | +3,7          | 97,0          | 94,8          | 90,6          | -6,6                                       | -4,4          | 95,6  | 95,9  | +0,3                                  |               |
| 114,4        | +12,2   | 109,2         | 109,8         | 110,9         | +1,6                                       | +1,0          | 108,1         | 101,2         | 110,4         | +2,1                                       | +9,1          | 97,9  | 104,7 | +6,9                                  |               |
| 90,8         | -10,0   | 88,1          | 81,7          | 88,3          | +0,2                                       | +8,1          | 87,2          | 86,8          | 85,0          | -2,5                                       | -2,2          | 96,5  | 87,0  | -9,8                                  | 28.71         |
| 91,2         | -9,3  | 87,4          | 79,8          | 84,8          | -3,0                                       | +6,3          | 87,8          | 88,5          | 82,3          | -6,3                                       | -7,0          | 97,1  | 88,2  | -9,2                                  |               |
| 89,4         | -13,2   | 89,9          | 87,7          | 99,1          | +10,2                                      | +13,0         | 85,2          | 81,7          | 93,4          | +9,6                                       | +14,3         | 93,1  | 83,5  | -10,3                                 |               |
| 100,0        | -0,8  | 95,1          | 91,6          | 99,3          | +4,4                                       | +8,4          | 92,6          | 95,0          | 95,4          | +3,0                                       | +0,4          | 93,6  | 93,8  | +0,2                                  | 28.72         |
| 95,6         | -1,1  | 90,2          | 88,0          | 92,7          | +2,8                                       | +5,3          | 89,0          | 93,8          | 90,4          | +1,6                                       | -3,6          | 91,1  | 91,4  | +0,3                                  |               |
| 115,3        | +0,3  | 112,1         | 104,2         | 122,2         | +9,0                                       | +17,3         | 104,9         | 98,9          | 113,2         | +7,9                                       | +14,5         | 102,3 | 101,9 | -0,4                                  |               |
| 111,7        | +3,0  | 109,7         | 85,6          | 101,2         | -7,7                                       | +18,2         | 107,1         | 101,0         | 93,4          | -12,8                                      | -7,5          | 100,1 | 104,1 | +4,0                                  | 28.73         |
| 111,8        | +2,6  | 110,5         | 79,0          | 93,1          | -10,3                                      | +25,4         | 105,9         | 89,5          | 89,1          | -15,8                                      | -10,5         | 98,8  | 102,7 | +2,9                                  |               |
| 111,2        | +4,4  | 107,1         | 107,8         | 108,5         | +1,3                                       | +0,6          | 111,5         | 106,4         | 108,2         | -3,0                                       | +1,7          | 101,3 | 109,0 | +7,6                                  |               |
| 101,3        | +6,1  | 98,6          | 101,4         | 98,0          | -2,6                                       | -5,3          | 100,5         | 93,8          | 88,7          | -1,8                                       | +5,2          | 91,4  | 87,1  | +6,2                                  | 28.74         |
| 94,0         | +2,0  | 92,1          | 93,5          | 87,8          | -4,7                                       | -6,1          | 93,9          | 88,4          | 90,7          | -3,4                                       | +2,6          | 88,5  | 91,2  | +3,1                                  |               |
| 131,8        | +16,2   | 126,1         | 134,4         | 130,1         | +3,2                                       | -3,2          | 127,8         | 118,5         | 132,3         | +3,5                                       | +13,6         | 107,3 | 122,2 | +13,9                                 |               |
| 105,7        | +5,7  | 101,3         | 82,2          | 93,9          | -7,3                                       | +1,8          | 100,5         | 97,4          | 93,1          | -7,4                                       | -4,4          | 98,1  | 99,0  | +0,9                                  | 28.75         |
| 105,1        | +2,7  | 101,3         | 90,2          | 93,6          | -7,6                                       | +3,8          | 100,5         | 98,0          | 91,9          | -8,6                                       | -6,2          | 99,7  | 98,9  | -0,4                                  |               |
| 108,4        | +18,7   | 101,1         | 101,8         | 98,8          | -5,2                                       | -5,9          | 100,2         | 94,4          | 98,8          | -1,4                                       | +4,7          | 91,9  | 97,3  | +5,9                                  |               |
| 103,3        | +4,1  | 93,7          | 87,8          | 96,7          | +3,2                                       | +10,1         | 89,6          | 101,2         | 92,3          | +3,0                                       | -6,8          | 91,8  | 95,4  | +3,9                                  | OK            |
| 95,3         | +5,0  | 90,0          | 96,8          | 88,7          | -1,4                                       | +3,4          | 86,9          | 95,5          | 87,3          | +0,5                                       | -9,5          | 86,1  | 91,7  | +4,1                                  |               |
| 113,1        | +2,0  | 99,0          | 90,7          | 108,0         | +9,1                                       | +19,1         | 93,5          | 107,8         | 98,4          | +6,9                                       | -7,6          | 87,5  | 100,7 | +3,3                                  |               |
| 103,3        | +0,1  | 98,5          | 98,0          | 98,3          | +1,9                                       | +0,3          | 97,7          | 102,6         | 96,2          | +0,5                                       | -4,3          | 97,2  | 100,1 | +3,0                                  | 29.1          |
| 92,0         | -3,5  | 90,5          | 93,0          | 89,8          | -0,8                                       | -3,4          | 91,3          | 84,1          | 91,4          | +0,1                                       | -2,9          | 92,6  | 82,7  | +0,1                                  |               |
| 122,1        | +3,0  | 106,4         | 108,3         | 112,5         | +6,7                                       | +5,8          | 108,3         | 118,9         | 109,4         | +1,0                                       | -6,4          | 106,1 | 112,6 | +6,1                                  |               |

2 INDEX DES UMSATZES FUER  
 1991  
 NACH ABSCHNITTEN, UNTERABSCHNITTEN,  
 DER KLASSIFIKATION DER WIRTSCHAFTS  
 2.1 ORIGINAL

WERT

| WZ93-<br>SCHL. | WIRTSCHAFTSZWEIG   |           | VERAENDERUNG<br>IN %<br>JUNI 1996<br>GEGEN |              |             | VERAENDERUNG<br>IN %<br>MAI 1996<br>GEGEN |             |              | KUMULIERT           |                       | 2-MONATS-<br>DURCHSCHNITT<br>VER-<br>AEND.<br>IN %<br>GEGEN<br>VORJAHR |                       |
|----------------|--|-----------|--|--------------|-------------|---|-------------|--------------|---------------------|-----------------------|--|-----------------------|
|                |  |           | 1996                                       |              |             | 1996                                      |             |              | JAN.<br>1996        | VER-<br>AEND.<br>IN % | MAI<br>1996  | VER-<br>AEND.<br>IN % |
|                |  |           | JUNI                                       | JUNI<br>1995 | MAI<br>1996 | MAI                                       | MAI<br>1995 | APR.<br>1996 | BIS<br>JUNI<br>1996 | GEGEN<br>VORJAHR      | UND<br>JUNI<br>1996  | GEGEN<br>VORJAHR      |
| 29.11          | H.V. VERBRENNUNGSMOTOREN<br>U. TURBINEN (O. MOT. F. LUFT-<br>U. STRASSENFAHRZEUGE) | INSGESAMT | 117,5                                      | +13,5        | +37,9       | 85,2                                      | +5,6        | +9,7         | 89,9                | -4,3                  | 101,4  | +10,1                 |
|                |  | INLAND    | 82,8                                       | +29,1        | +13,7       | 81,6                                      | -9,2        | +41,2        | 82,7                | +4,6                  | 87,2   | +7,8                  |
|                |  | AUSLAND   | 141,1                                      | +5,5         | +59,4       | 88,5                                      | +22,9       | -8,6         | 96,8                | -10,5                 | 114,8  | +11,6                 |
| 29.12          | HERSTELLUNG VON PUMPEN<br>UND KOMPRESSOREN   | INSGESAMT | 104,8                                      | -0,7         | +8,0        | 97,0                                      | -3,6        | +0,6         | 98,0                | +2,0                  | 100,9  | -2,1                  |
|                |  | INLAND    | 91,7                                       | +0,4         | +6,9        | 85,8                                      | -10,3       | +0,2         | 86,8                | -1,4                  | 88,8   | -5,0                  |
|                |  | AUSLAND   | 125,7                                      | -2,0         | +9,3        | 115,0                                     | +5,9        | +1,1         | 115,9               | +6,3                  | 120,4  | +1,7                  |
| 29.13          | HERSTELLUNG VON<br>ARMATUREN   | INSGESAMT | 99,4                                       | +0,1         | +3,5        | 96,0                                      | -5,5        | -            | 98,1                | -1,0                  | 97,7   | -2,8                  |
|                |  | INLAND    | 94,4                                       | -2,6         | +2,7        | 91,9                                      | -7,4        | -            | 93,3                | -3,6                  | 93,2   | -5,0                  |
|                |  | AUSLAND   | 113,0                                      | +6,7         | +5,4        | 107,2                                     | -0,9        | -0,1         | 111,1               | +5,4                  | 110,1  | +2,8                  |
| 29.14          | HERSTELLUNG VON LAGERN<br>GETRIEBEN, ZAHNRAEDERN<br>UND ANTRIEBSELEMENTEN          | INSGESAMT | 100,7                                      | -3,5         | -1,7        | 102,4                                     | -2,8        | -0,3         | 104,7               | +3,9                  | 101,6  | -3,1                  |
|                |  | INLAND    | 95,0                                       | -4,0         | -0,8        | 95,6                                      | -3,2        | -2,0         | 99,4                | +3,8                  | 95,4   | -3,6                  |
|                |  | AUSLAND   | 110,7                                      | -2,9         | -2,9        | 114,0                                     | -2,2        | +2,4         | 114,0               | +3,8                  | 112,4  | -2,5                  |
| 29.2           | HERSTELLUNG VON SONST.<br>MASCHINEN FUER UNSPEZIFI-<br>SISCHE VERWENDUNG           | INSGESAMT | 99,1                                       | -4,1         | +11,5       | 88,9                                      | -3,3        | +0,6         | 88,8                | +1,4                  | 94,0   | -3,7                  |
|                |  | INLAND    | 94,2                                       | -11,0        | +9,0        | 86,4                                      | -7,0        | +1,9         | 86,8                | -1,0                  | 90,3   | -9,2                  |
|                |  | AUSLAND   | 108,4                                      | +10,1        | +15,9       | 93,5                                      | +3,8        | -1,9         | 92,4                | +5,8                  | 101,0  | +7,1                  |
| 29.21          | HERSTELLUNG VON OFEN<br>UND BRENNERN   | INSGESAMT | 102,6                                      | +0,1         | +4,5        | 98,2                                      | +13,8       | +12,7        | 90,1                | -0,6                  | 100,4  | +6,4                  |
|                |  | INLAND    | 102,1                                      | +8,0         | +11,5       | 91,6                                      | -3,7        | +5,3         | 93,0                | +6,7                  | 96,9   | +1,3                  |
|                |  | AUSLAND   | 103,3                                      | -7,4         | -4,1        | 107,7                                     | +46,5       | +23,2        | 86,0                | -10,0                 | 105,5  | +13,9                 |
| 29.22          | HERSTELLUNG VON HEBE-<br>ZEUGEN UND FOERDERMIT-<br>TELN                            | INSGESAMT | 98,5                                       | -10,3        | +20,7       | 81,6                                      | -5,7        | +0,2         | 81,9                | -2,0                  | 90,1   | -8,2                  |
|                |  | INLAND    | 97,7                                       | -19,3        | +19,7       | 81,6                                      | -7,2        | -2,5         | 83,4                | -5,4                  | 89,7   | -14,2                 |
|                |  | AUSLAND   | 100,2                                      | +17,5        | +22,6       | 81,7                                      | -1,8        | +6,9         | 78,8                | +7,1                  | 91,0   | +7,9                  |
| 29.23          | H.V. KAELTE- UND LUFT-<br>TECHN. ERZEUGNISSEN<br>F. GEMERBL. ZWECKE                | INSGESAMT | 102,2                                      | +3,8         | +10,0       | 92,9                                      | -5,5        | -0,1         | 93,3                | +2,9                  | 97,6   | -0,8                  |
|                |  | INLAND    | 98,7                                       | +1,6         | +3,0        | 95,8                                      | -6,8        | +8,0         | 91,9                | +2,5                  | 97,3   | -2,7                  |
|                |  | AUSLAND   | 111,8                                      | +9,3         | +31,8       | 84,8                                      | -1,3        | -19,2        | 97,1                | +3,9                  | 98,3   | +4,5                  |
| 29.24          | H.V. MASCHINEN FUER<br>UNSPECIFISCHE VERWEN-<br>DUNG A.N.G.                        | INSGESAMT | 97,6                                       | -2,5         | +6,1        | 92,0                                      | -2,4        | -0,6         | 92,5                | +3,6                  | 94,8   | -2,5                  |
|                |  | INLAND    | 86,1                                       | -11,2        | +2,1        | 84,3                                      | -7,6        | +1,7         | 86,3                | -0,1                  | 85,2   | -9,5                  |
|                |  | AUSLAND   | 113,5                                      | +8,8         | +10,6       | 102,6                                     | +4,2        | -3,3         | 101,0               | +8,3                  | 108,1  | +6,6                  |
| 29.3           | HERSTELLUNG VON LAND- U.<br>FORSTWIRTSCHAFTLICHEN<br>MASCHINEN                     | INSGESAMT | 97,0                                       | -0,5         | +4,2        | 93,1                                      | -1,3        | -13,6        | 94,3                | +5,7                  | 95,1   | -0,8                  |
|                |  | INLAND    | 83,7                                       | -9,9         | -5,6        | 88,7                                      | -1,2        | -1,6         | 80,8                | -1,5                  | 86,2   | -5,7                  |
|                |  | AUSLAND   | 113,6                                      | +10,0        | +15,1       | 98,7                                      | -1,3        | -24,0        | 111,0               | +13,0                 | 106,2  | +4,4                  |
| 29.31          | HERSTELLUNG VON ACKER-<br>SCHLEPPERN   | INSGESAMT | 105,1                                      | -7,6         | +6,5        | 98,7                                      | -1,0        | -28,8        | 107,3               | +10,5                 | 101,9  | -4,5                  |
|                |  | INLAND    | 82,1                                       | -12,4        | -4,4        | 85,9                                      | +9,8        | -8,6         | 74,3                | -1,5                  | 94,0   | -2,9                  |
|                |  | AUSLAND   | 126,8                                      | -4,4         | +14,4       | 110,8                                     | -7,6        | -38,7        | 138,4               | +17,7                 | 118,8  | -5,9                  |
| 29.32          | H.V. SONST. LAND- UND<br>FORSTWIRTSCH. MASCHINEN                                   | INSGESAMT | 93,3                                       | +3,4         | +3,0        | 90,6                                      | -1,4        | -3,4         | 88,4                | +3,3                  | 92,0   | +1,0                  |
|                |  | INLAND    | 84,3                                       | -9,0         | -6,0        | 89,7                                      | -4,7        | +1,1         | 83,3                | -1,3                  | 87,0   | -6,9                  |
|                |  | AUSLAND   | 108,1                                      | +22,2        | +15,6       | 91,8                                      | +3,5        | -9,1         | 95,4                | +9,4                  | 98,0   | +12,8                 |
| 29.4           | HERSTELLUNG VON WERK-<br>ZEUGMASCHINEN   | INSGESAMT | 91,0                                       | -0,2         | +8,1        | 84,2                                      | -2,0        | -1,1         | 80,3                | +1,3                  | 87,6   | -1,1                  |
|                |  | INLAND    | 82,1                                       | -6,9         | +3,0        | 79,7                                      | -4,4        | +7,7         | 75,8                | -2,7                  | 80,9   | -5,7                  |
|                |  | AUSLAND   | 101,6                                      | +7,3         | +13,6       | 89,4                                      | +0,7        | -8,9         | 85,6                | +5,5                  | 95,5   | +4,0                  |
| 29.5           | H.V. MASCHINEN F. SONST.<br>BESTIMMTE WIRTSCHAFTS-<br>ZWEIGE                       | INSGESAMT | 116,9                                      | +3,7         | +21,0       | 95,6                                      | -0,2        | -5,4         | 95,1                | +7,6                  | 106,8  | +1,9                  |
|                |  | INLAND    | 95,4                                       | +0,1         | +11,6       | 85,6                                      | -9,0        | -12,1        | 87,3                | +4,9                  | 90,5   | -4,4                  |
|                |  | AUSLAND   | 139,0                                      | +8,4         | +28,7       | 108,0                                     | +8,4        | +0,8         | 103,1               | +10,1                 | 123,5  | +7,3                  |
| 29.51          | H.V. MASCHINEN F. D. ME-<br>TALLERZ. V. WALZWERKS-<br>EINR. U. GIESSMASCHINEN      | INSGESAMT | 273,5                                      | +6,8         | +260,3      | 75,9                                      | +81,1       | +34,3        | 88,5                | +11,9                 | 174,7  | +15,3                 |
|                |  | INLAND    | 143,7                                      | +95,2        | +13,7       | 126,4                                     | +71,5       | +23,2        | 102,7               | +59,2                 | 135,1  | +83,3                 |
|                |  | AUSLAND   | 324,4                                      | -0,9         | +478,3      | 56,1                                      | +62,9       | +46,1        | 80,1                | -2,7                  | 190,3  | +4,6                  |
| 29.52          | H.V. BERGWERKS-, BAU-<br>U. BAUSTOFFMASCHINEN                                      | INSGESAMT | 90,2                                       | -9,8         | -5,7        | 95,7                                      | -1,7        | -0,3         | 85,2                | -5,2                  | 93,0   | -5,8                  |
|                |  | INLAND    | 77,8                                       | -12,9        | -1,8        | 79,2                                      | -13,5       | -4,9         | 72,3                | -12,0                 | 78,5   | -13,3                 |
|                |  | AUSLAND   | 112,0                                      | -5,6         | -10,0       | 124,4                                     | +15,6       | +5,1         | 108,0               | +4,4                  | 118,2  | +4,4                  |
| 29.53          | H.V. MASCHINEN F. DAS<br>ERNAEHRUNGSBEREICH U. D.<br>TABAKVERARBEITUNG             | INSGESAMT | 102,2                                      | -4,6         | +10,6       | 92,4                                      | -7,8        | -5,2         | 90,1                | +2,4                  | 97,3   | -6,2                  |
|                |  | INLAND    | 72,0                                       | -20,6        | -0,4        | 72,3                                      | -17,6       | -2,4         | 70,7                | -8,0                  | 72,2   | -19,1                 |
|                |  | AUSLAND   | 141,9                                      | +10,3        | +19,4       | 118,8                                     | +1,6        | -7,3         | 115,5               | +13,7                 | 130,4  | +6,2                  |
| 29.54          | H.V. MASCHINEN F. DAS<br>TEXTIL-, BEKLEIDUNGS-<br>U. LEDERGEWEBE                   | INSGESAMT | 93,1                                       | -7,0         | +6,8        | 87,2                                      | -13,6       | -5,3         | 90,1                | -5,4                  | 90,2   | -10,2                 |
|                |  | INLAND    | 68,6                                       | -24,6        | -8,7        | 73,4                                      | -15,9       | -9,3         | 77,4                | -5,5                  | 71,0   | -20,3                 |
|                |  | AUSLAND   | 102,9                                      | -0,9         | +11,0       | 92,7                                      | -12,6       | -4,0         | 96,1                | -5,4                  | 97,8   | -6,9                  |
| 29.55          | H.V. MASCHINEN FUER<br>DAS PAPIERGEWEBE  | INSGESAMT | 83,4                                       | -41,5        | -28,0       | 115,8                                     | +66,5       | +6,6         | 90,1                | +17,6                 | 99,6   | -8,0                  |
|                |  | INLAND    | 86,3                                       | -47,2        | +47,3       | 58,6                                      | -30,1       | -14,9        | 73,5                | -13,1                 | 72,5   | -41,3                 |
|                |  | AUSLAND   | 81,4                                       | -36,1        | -48,3       | 157,4                                     | +135,6      | +14,5        | 102,1               | +44,2                 | 119,4  | +23,0                 |
| 29.56          | H.V. MASCHINEN FUER<br>BESTIMMTE WIRTSCHAFTS-<br>ZWEIGE A.N.G.                     | INSGESAMT | 124,1                                      | +21,5        | +23,4       | 100,6                                     | -2,7        | -11,0        | 103,1               | +16,5                 | 112,4  | +9,3                  |
|                |  | INLAND    | 110,4                                      | +17,6        | +18,5       | 93,2                                      | -6,5        | -17,8        | 99,3                | +15,5                 | 101,8  | +5,2                  |
|                |  | AUSLAND   | 141,2                                      | +25,6        | +28,6       | 108,8                                     | +1,7        | -2,3         | 107,7               | +17,6                 | 125,5  | +13,9                 |
| 29.7           | HERSTELLUNG VON HAUS-<br>HALTSGERAETEN A.N.G.                                      | INSGESAMT | 88,8                                       | -3,2         | -1,0        | 89,7                                      | -2,6        | -2,5         | 94,2                | +0,3                  | 89,3   | -2,8                  |
|                |  | INLAND    | 87,3                                       | -8,1         | -1,1        | 88,3                                      | -5,6        | -4,0         | 85,1                | -1,3                  | 87,8   | -5,9                  |
|                |  | AUSLAND   | 91,6                                       | +2,8         | -0,5        | 92,1                                      | +2,9        | -            | 92,5                | +3,7                  | 91,9   | +2,9                  |

LAND

DAS VERARBEITENDE GERWERBE  
=100  
ABTEILUNGEN, GRUPPEN UND KLASSEN  
ZWEIGE, AUSGABE 1993 (WZ93)  
WERT

INDEX

| 1996<br>JUNI | VER-<br>ÄND.<br>IN %<br>GEGEN<br>JUNI<br>1994 | 1996<br>2. VJ | 1996<br>1. VJ | 1996<br>2. VJ | VERÄNDERUNG<br>IN %<br>2. VJ 1996<br>GEGEN |        | 1996<br>1. HJ | 1996<br>2. HJ | 1996<br>1. HJ | VERÄNDERUNG<br>IN %<br>1. HJ 1996<br>GEGEN |       | 1994  | 1995  | VER-<br>ÄND.<br>IN %<br>GEGEN<br>1994 | WZ93<br>SCHL. |
|--------------|---|---------------|---------------|---------------|--|--------|---------------|---------------|---------------|--|-------|-------|-------|---------------------------------------|---------------|
|              |   |               |               |               | 2. VJ                                      | 1. VJ  |               |               |               | 1. HJ                                      | 2. HJ |       |       |                                       |               |
|              |   |               |               |               | 1996                                       | 1995   |               |               |               | 1996                                       | 1995  |       |       |                                       |               |
| 109,5        | -1,3  | 87,4          | 86,3          | 93,5          | +7,0                                       | +8,3   | 93,9          | 117,2         | 88,9          | -4,3                                       | -23,9 | 98,9  | 105,5 | +6,7                                  | 29.11         |
| 71,9         | -25,5   | 74,3          | 88,0          | 77,4          | +4,2                                       | -12,0  | 79,1          | 96,3          | 82,7          | +4,6                                       | -14,1 | 94,5  | 87,7  | -7,2                                  |               |
| 133,8        | +9,0  | 99,9          | 84,7          | 108,8         | +8,9                                       | +28,5  | 108,1         | 137,2         | 96,8          | -10,5                                      | -29,4 | 108,5 | 122,7 | +13,1                                 |               |
| 105,5        | -0,5  | 97,3          | 96,6          | 99,4          | +2,2                                       | +2,9   | 96,1          | 98,4          | 98,0          | +2,0                                       | -1,4  | 98,7  | 97,8  | -1,9                                  | 29.12         |
| 91,3         | -6,6  | 89,6          | 85,9          | 87,7          | -2,1                                       | +2,1   | 88,0          | 91,3          | 86,8          | -1,4                                       | -4,9  | 95,2  | 89,6  | -5,9                                  |               |
| 128,2        | +4,7  | 108,6         | 113,7         | 118,1         | +7,9                                       | +3,9   | 109,0         | 112,6         | 115,9         | +6,3                                       | +2,9  | 108,5 | 110,8 | +2,1                                  |               |
| 99,3         | -7,1  | 97,6          | 99,0          | 97,1          | -0,5                                       | -1,9   | 99,1          | 97,5          | 96,1          | -1,0                                       | +0,6  | 100,2 | 98,3  | -1,9                                  | 29.13         |
| 96,9         | -0,8  | 95,2          | 93,8          | 92,7          | -2,6                                       | -1,2   | 96,8          | 95,1          | 93,3          | -3,8                                       | -1,9  | 95,2  | 96,0  | +0,8                                  |               |
| 105,9        | -15,3   | 104,2         | 112,9         | 109,2         | +4,8                                       | -3,3   | 105,4         | 104,2         | 111,1         | +5,4                                       | +6,8  | 110,3 | 104,8 | -5,0                                  |               |
| 104,4        | +10,0   | 101,3         | 107,4         | 101,9         | +0,6                                       | -5,1   | 100,8         | 100,2         | 104,7         | +3,9                                       | +4,5  | 88,9  | 100,5 | +11,8                                 | 29.14         |
| 99,0         | +11,5   | 95,7          | 102,6         | 96,2          | +0,5                                       | -6,2   | 95,8          | 94,9          | 99,4          | +3,8                                       | +4,7  | 95,3  | 95,3  | +11,7                                 |               |
| 114,0        | +7,9  | 111,1         | 115,9         | 112,0         | +0,8                                       | -3,4   | 109,8         | 108,6         | 114,0         | +3,8                                       | +4,0  | 98,1  | 108,7 | +11,8                                 |               |
| 109,3        | -1,7  | 92,9          | 85,5          | 92,1          | -0,9                                       | +7,7   | 87,6          | 105,2         | 88,8          | +1,4                                       | -15,6 | 94,2  | 98,4  | +2,3                                  | 29.2          |
| 105,9        | +12,2   | 93,1          | 85,3          | 88,5          | -4,9                                       | +3,8   | 87,8          | 103,9         | 86,9          | -1,0                                       | -16,4 | 90,6  | 95,9  | +5,8                                  |               |
| 98,5         | -19,9   | 92,5          | 85,7          | 99,1          | +7,1                                       | +15,6  | 87,3          | 107,6         | 92,4          | +5,8                                       | -14,1 | 100,4 | 97,5  | -2,9                                  |               |
| 102,5        | -6,0  | 89,4          | 84,2          | 96,0          | +7,4                                       | +14,0  | 90,6          | 114,2         | 90,1          | -0,6                                       | -21,1 | 101,1 | 102,4 | +1,3                                  | 29.21         |
| 96,3         | -3,7  | 87,9          | 92,4          | 93,6          | +6,5                                       | +1,3   | 87,2          | 117,3         | 93,0          | +6,7                                       | -20,7 | 97,3  | 102,3 | +5,1                                  |               |
| 111,6        | -14,0   | 91,6          | 72,4          | 99,5          | +8,6                                       | +37,4  | 95,6          | 109,7         | 86,0          | -10,0                                      | -21,6 | 109,8 | 102,6 | -6,6                                  |               |
| 109,8        | +3,8  | 91,6          | 76,7          | 87,2          | -4,8                                       | +13,7  | 83,6          | 95,1          | 81,9          | -2,0                                       | -13,9 | 87,6  | 89,3  | +1,9                                  | 29.22         |
| 121,0        | +29,8   | 97,0          | 79,0          | 87,7          | -9,6                                       | +11,0  | 88,2          | 96,9          | 83,4          | -5,4                                       | -13,9 | 87,8  | 82,5  | +5,4                                  |               |
| 85,3         | -33,6   | 79,6          | 71,5          | 86,1          | +8,2                                       | +20,4  | 73,6          | 91,1          | 78,8          | +7,1                                       | -13,5 | 87,3  | 82,4  | -6,6                                  |               |
| 98,5         | -6,3  | 94,6          | 90,6          | 96,0          | +1,5                                       | +8,0   | 90,7          | 120,6         | 93,3          | +2,9                                       | -22,6 | 98,7  | 105,8 | +7,0                                  | 29.23         |
| 97,1         | +0,5  | 94,0          | 89,5          | 94,4          | +0,4                                       | +5,5   | 89,7          | 114,1         | 91,9          | +2,5                                       | -19,5 | 93,9  | 101,9 | +8,5                                  |               |
| 102,3        | -18,0   | 96,1          | 93,7          | 100,5         | +4,6                                       | +7,3   | 93,5          | 138,5         | 97,1          | +3,9                                       | -29,9 | 108,0 | 116,0 | +7,4                                  |               |
| 100,1        | -3,5  | 93,7          | 90,9          | 94,1          | +0,4                                       | +3,5   | 89,3          | 104,9         | 92,5          | +3,6                                       | -11,8 | 96,8  | 97,1  | +0,3                                  | 29.24         |
| 97,0         | +4,2  | 89,0          | 88,2          | 84,4          | -5,2                                       | -4,3   | 86,4          | 102,5         | 86,3          | -0,1                                       | -15,8 | 89,9  | 94,4  | +5,0                                  |               |
| 104,3        | -11,8   | 100,1         | 94,6          | 107,4         | +7,3                                       | +13,5  | 93,3          | 108,1         | 101,0         | +8,3                                       | -6,6  | 106,3 | 100,7 | -5,3                                  |               |
| 97,5         | +9,9  | 94,5          | 89,2          | 99,3          | +5,1                                       | +11,3  | 89,2          | 76,8          | 94,3          | +5,7                                       | +22,8 | 76,9  | 83,0  | +7,9                                  | 29.3          |
| 92,9         | +6,9  | 88,5          | 74,2          | 87,5          | -1,1                                       | +17,9  | 82,0          | 69,7          | 90,9          | -1,5                                       | +15,9 | 71,4  | 75,8  | +6,2                                  |               |
| 103,3        | +13,4   | 101,9         | 107,9         | 114,0         | +11,9                                      | +5,7   | 98,2          | 86,6          | 111,0         | +13,0                                      | +29,7 | 83,7  | 91,9  | +9,8                                  |               |
| 113,7        | +15,8   | 106,3         | 100,4         | 114,2         | +7,4                                       | +13,7  | 97,1          | 95,9          | 107,3         | +10,5                                      | +11,9 | 85,1  | 96,5  | +13,4                                 | 29.31         |
| 93,7         | +0,4  | 84,4          | 61,2          | 87,3          | +3,4                                       | +42,6  | 75,4          | 67,1          | 74,3          | -1,5                                       | +10,7 | 77,0  | 71,3  | -7,4                                  |               |
| 132,6        | +27,0   | 126,9         | 137,4         | 139,5         | +9,9                                       | +1,5   | 117,6         | 123,0         | 138,4         | +17,7                                      | +12,6 | 95,4  | 120,3 | +26,1                                 |               |
| 90,2         | +9,3  | 89,1          | 84,1          | 92,8          | +3,9                                       | +10,1  | 85,6          | 68,1          | 88,4          | +3,3                                       | +29,8 | 71,5  | 78,9  | +7,6                                  | 29.32         |
| 92,6         | +12,1   | 90,1          | 79,1          | 87,6          | -2,8                                       | +10,7  | 84,4          | 70,7          | 83,3          | -1,3                                       | +17,8 | 67,7  | 77,8  | +14,8                                 |               |
| 86,8         | +5,3  | 87,8          | 91,2          | 99,6          | +13,4                                      | +9,2   | 87,2          | 64,4          | 95,4          | +9,4                                       | +48,1 | 76,1  | 75,8  | -0,4                                  |               |
| 91,2         | +8,1  | 84,4          | 73,8          | 86,8          | +2,8                                       | +17,6  | 79,3          | 82,6          | 80,3          | +1,3                                       | -13,3 | 79,2  | 88,0  | +8,6                                  | 29.4          |
| 88,2         | +10,8   | 81,8          | 73,0          | 78,6          | -3,9                                       | +7,9   | 77,9          | 90,4          | 75,8          | -2,7                                       | -16,2 | 74,9  | 84,1  | +12,3                                 |               |
| 94,7         | +2,3  | 87,4          | 74,7          | 96,4          | +10,3                                      | +29,0  | 81,1          | 96,1          | 86,8          | +6,5                                       | -10,0 | 86,8  | 88,1  | +1,5                                  |               |
| 112,7        | +11,8   | 97,4          | 84,9          | 105,2         | +8,0                                       | +23,9  | 88,4          | 105,0         | 95,1          | +7,6                                       | -9,4  | 91,8  | 96,7  | +5,3                                  | 29.5          |
| 95,3         | +4,3  | 89,7          | 81,8          | 92,7          | +3,3                                       | +13,3  | 83,2          | 96,5          | 87,3          | +4,9                                       | -9,5  | 86,4  | 89,9  | +4,1                                  |               |
| 130,6        | +17,2   | 105,3         | 88,1          | 118,0         | +12,1                                      | +33,9  | 93,6          | 113,7         | 103,1         | +10,1                                      | -9,3  | 98,0  | 103,7 | +6,8                                  |               |
| 255,9        | +142,3  | 111,4         | 37,6          | 135,3         | +21,5                                      | +259,8 | 77,3          | 76,6          | 86,5          | +11,9                                      | +12,9 | 86,9  | 76,9  | -11,5                                 | 29.51         |
| 73,8         | -20,2   | 66,6          | 81,1          | 124,2         | +86,5                                      | +53,1  | 64,5          | 94,1          | 102,7         | +58,2                                      | +8,1  | 87,3  | 78,3  | -8,2                                  |               |
| 327,3        | +152,0  | 128,9         | 20,6          | 139,6         | +8,3                                       | +577,7 | 82,3          | 69,7          | 80,1          | -2,7                                       | +14,9 | 86,2  | 76,0  | -11,8                                 |               |
| 100,0        | -0,6  | 87,7          | 76,5          | 94,0          | -3,8                                       | +22,8  | 89,9          | 103,4         | 85,2          | -6,2                                       | -17,6 | 91,1  | 98,7  | +6,1                                  | 29.52         |
| 89,3         | -11,9   | 88,5          | 64,5          | 80,1          | -9,5                                       | +24,2  | 82,2          | 68,9          | 72,3          | -12,0                                      | -18,7 | 90,7  | 85,5  | -5,7                                  |               |
| 118,7        | +19,4   | 113,8         | 97,6          | 118,3         | +4,0                                       | +21,2  | 103,4         | 128,8         | 108,0         | +4,4                                       | -16,1 | 91,9  | 116,1 | +26,3                                 |               |
| 107,1        | +4,3  | 98,3          | 82,8          | 97,4          | -0,9                                       | +17,6  | 88,0          | 109,0         | 90,1          | +2,4                                       | -17,3 | 97,0  | 98,5  | +1,5                                  | 29.53         |
| 90,7         | -0,8  | 84,1          | 68,6          | 72,8          | -13,4                                      | +6,1   | 77,7          | 91,1          | 70,7          | -9,0                                       | -22,4 | 86,7  | 84,4  | -4,8                                  |               |
| 128,7        | +9,5  | 117,1         | 101,4         | 129,6         | +10,7                                      | +27,8  | 101,6         | 132,5         | 115,5         | +13,7                                      | -12,8 | 107,8 | 117,1 | +8,6                                  |               |
| 100,1        | -7,1  | 96,9          | 89,3          | 90,8          | -6,3                                       | +1,7   | 85,2          | 103,7         | 90,1          | -5,4                                       | -13,1 | 86,5  | 90,4  | +0,9                                  | 29.54         |
| 90,8         | +1,3  | 83,9          | 80,4          | 74,3          | -11,4                                      | -7,6   | 81,9          | 90,9          | 77,4          | -5,5                                       | -14,9 | 84,9  | 86,4  | +1,8                                  |               |
| 103,8        | -11,6   | 102,0         | 92,9          | 97,4          | -4,5                                       | +4,8   | 100,5         | 108,7         | 95,1          | -5,4                                       | -12,5 | 105,8 | 104,6 | -1,1                                  |               |
| 142,5        | +58,5   | 94,9          | 77,6          | 102,6         | +8,1                                       | +32,2  | 76,6          | 88,4          | 90,1          | +17,6                                      | -8,4  | 81,2  | 87,5  | +7,8                                  | 29.55         |
| 163,3        | +118,3  | 108,5         | 75,8          | 71,3          | -34,3                                      | -5,9   | 84,6          | 86,6          | 79,5          | -13,1                                      | -15,1 | 76,1  | 85,6  | +12,5                                 |               |
| 127,3        | +26,3   | 84,9          | 78,8          | 125,4         | +47,7                                      | +59,1  | 70,8          | 107,1         | 102,1         | +44,2                                      | -4,7  | 85,0  | 88,9  | +4,6                                  |               |
| 102,1        | +3,5  | 95,8          | 93,5          | 112,6         | +17,4                                      | +20,4  | 88,5          | 108,5         | 103,1         | +16,5                                      | -5,8  | 90,4  | 99,0  | +8,5                                  | 29.56         |
| 93,8         | +6,8  | 91,7          | 82,9          | 105,7         | +15,3                                      | +19,8  | 86,0          | 109,1         | 99,3          | +15,5                                      | -3,7  | 84,8  | 94,5  | +11,4                                 |               |
| 112,4        | +0,9  | 101,3         | 94,3          | 121,1         | +19,5                                      | +28,4  | 91,6          | 117,4         | 107,7         | +17,6                                      | -8,3  | 97,3  | 104,5 | +7,4                                  |               |
| 91,7         | -2,8  | 89,5          | 98,2          | 90,2          | +0,8                                       | -8,1   | 93,8          | 88,4          | 94,2          | +0,3                                       | -4,3  | 96,9  | 98,2  | -0,7                                  | 29.7          |
| 89,0         | -2,5  | 90,9          | 100,9         | 89,2          | -1,8                                       | -11,8  | 96,4          | 101,1         | 95,1          | -1,3                                       | -5,9  | 100,8 | 98,7  | -2,1                                  |               |
| 89,1         | -3,5  | 86,8          | 93,0          | 91,9          | +5,8                                       | -1,2   | 88,2          | 93,5          | 82,5          | +3,7                                       | -1,1  | 89,0  | 91,3  | +2,6                                  |               |

2 INDEX DES UMSATZES FUER  
 1991  
 NACH ABSCHNITTEN, UNTERABSCHNITTEN,  
 DER KLASSIFIKATION DER WIRTSCHAFTS  
 2.1 ORIGINAL

WERT

| WZ93-<br>SCHL. | WIRTSCHAFTSZWEIG   |           | VERAENDERUNG<br>IN %<br>JUNI 1996<br>GEGEN |              |             | VERAENDERUNG<br>IN %<br>MAI 1996<br>GEGEN |             |              | KUMULIERT                           |   | 2-MONATS-<br>DURCHSCHNITT         |   |
|----------------|--|-----------|--|--------------|-------------|---|-------------|--------------|-------------------------------------|---|-----------------------------------|---|
|                |  |           | 1996                                       |              |             | 1996                                      |             |              | JAN.<br>1996<br>BIS<br>JUNI<br>1996 | VER-<br>AEND.<br>IN %<br>GEGEN<br>VORJAHR | JUN<br>1996<br>UND<br>JUN<br>1996 | VER-<br>AEND.<br>IN %<br>GEGEN<br>VORJAHR |
|                |  |           | JUNI                                       | JUNI<br>1995 | MAI<br>1996 | MAI                                       | MAI<br>1995 | APR.<br>1996 | JUNI<br>1996                        |   | JUNI<br>1996                      |   |
| 29.71          | HERSTELLUNG VON ELEKTRISCHEN HAUSHALTSGERAETEN                                       | INSGESAMT | 90,9                                       | -3,3         | -0,1        | 91,0                                      | -3,0        | -2,7         | 95,5                                | +0,2                                      | 91,0                              | -3,1                                      |
|                |  | INLAND    | 90,5                                       | -6,2         | +0,3        | 90,2                                      | -5,9        | -4,0         | 97,5                                | -1,0                                      | 90,4                              | -6,0                                      |
|                |  | AUSLAND   | 91,6                                       | +2,1         | -0,8        | 92,2                                      | +2,2        | -0,4         | 92,1                                | +2,8                                      | 91,9                              | +2,2                                      |
| 29.72          | H.V. NICHELEKTR. HEIZ-, KOCH-, HEISSWASSER- U. HEISSLUFTGER. A.N.G.                  | INSGESAMT | 76,6                                       | -1,4         | -7,4        | 81,6                                      | +0,5        | -1,2         | 85,6                                | +0,7                                      | 78,6                              | -0,5                                      |
|                |  | INLAND    | 69,6                                       | -5,8         | -10,9       | 78,1                                      | -2,9        | -3,3         | 82,0                                | -3,0                                      | 73,9                              | -4,3                                      |
|                |  | AUSLAND   | 92,6                                       | +8,3         | +1,3        | 91,4                                      | +9,7        | +4,0         | 95,8                                | +11,1                                     | 92,0                              | +8,5                                      |
| DL             | H.V. BUEROMASCH., DATENVERARB. GER. U. -EINRICHTG., ELEKTROT., FEINMECHANIK U. OPTIK | INSGESAMT | 99,7                                       | -2,4         | +5,1        | 94,9                                      | -2,3        | -1,6         | 97,9                                | +1,7                                      | 97,3                              | -2,3                                      |
|                |  | INLAND    | 90,2                                       | -3,4         | +2,5        | 86,0                                      | -1,8        | -            | 89,6                                | +0,4                                      | 89,1                              | -2,6                                      |
|                |  | AUSLAND   | 120,7                                      | -0,3         | +9,6        | 110,1                                     | -3,2        | -4,1         | 116,1                               | +3,8                                      | 115,4                             | -1,7                                      |
| 30             | H.V. BUEROMASCHINEN, DATENVERARBEITUNGSGERAETEN U. -EINRICHTUNGEN                    | INSGESAMT | 95,0                                       | +10,0        | +10,5       | 86,0                                      | -0,2        | +6,4         | 91,5                                | +6,8                                      | 90,5                              | +4,9                                      |
|                |  | INLAND    | 110,6                                      | +15,1        | +18,0       | 93,7                                      | +3,0        | +3,8         | 102,3                               | +11,7                                     | 102,2                             | +9,2                                      |
|                |  | AUSLAND   | 72,1                                       | -0,6         | -3,6        | 74,7                                      | -5,8        | +11,5        | 75,7                                | -1,7                                      | 73,4                              | -3,3                                      |
| 30.01          | HERSTELLUNG VON BUEROMASCHINEN   | INSGESAMT | 89,9                                       | -3,2         | -1,3        | 91,1                                      | -3,1        | +17,5        | 80,1                                | -9,3                                      | 90,5                              | -3,2                                      |
|                |  | INLAND    | 92,6                                       | -6,7         | -2,4        | 94,9                                      | +1,9        | +36,9        | 78,4                                | -12,0                                     | 93,8                              | -2,5                                      |
|                |  | AUSLAND   | 87,1                                       | +1,2         | +0,2        | 86,9                                      | -8,4        | +0,3         | 81,9                                | -6,4                                      | 87,0                              | -3,9                                      |
| 30.02          | HERSTELLUNG VON DATENVERARBEITUNGSGERAETEN UND -EINRICHTUNGEN                        | INSGESAMT | 96,7                                       | +11,9        | +12,3       | 85,2                                      | +0,1        | +4,8         | 93,2                                | +9,3                                      | 90,5                              | +6,1                                      |
|                |  | INLAND    | 112,9                                      | +18,0        | +20,7       | 93,5                                      | +3,1        | +0,6         | 105,4                               | +14,6                                     | 103,2                             | +10,7                                     |
|                |  | AUSLAND   | 69,5                                       | -0,9         | -4,3        | 72,6                                      | -5,1        | +14,2        | 74,6                                | -0,8                                      | 71,1                              | -3,0                                      |
| 31             | HERSTELLUNG VON GERAETEN DER ELEKTRIZITAETSERZEUGUNG, -VERTEILUNG U. AE.             | INSGESAMT | 98,3                                       | -5,5         | +6,0        | 92,7                                      | -6,2        | -2,3         | 96,0                                | -2,6                                      | 95,5                              | -5,8                                      |
|                |  | INLAND    | 88,4                                       | -8,0         | +2,8        | 86,0                                      | -8,1        | +0,6         | 87,8                                | -5,3                                      | 87,2                              | -8,1                                      |
|                |  | AUSLAND   | 126,7                                      | -0,1         | +13,1       | 111,1                                     | -1,8        | -8,0         | 118,7                               | +3,5                                      | 118,4                             | -0,9                                      |
| 31.1           | HERSTELLUNG VON ELEKTROMOTOREN, GENERATOREN UND TRANSFORMATOREN                      | INSGESAMT | 101,7                                      | -4,1         | +7,2        | 94,9                                      | -2,9        | -1,8         | 98,0                                | -4,9                                      | 98,3                              | -3,5                                      |
|                |  | INLAND    | 86,6                                       | -11,2        | -3,8        | 90,0                                      | -5,3        | +6,0         | 89,7                                | -4,3                                      | 88,3                              | -8,3                                      |
|                |  | AUSLAND   | 141,6                                      | +10,2        | +31,2       | 107,9                                     | +2,9        | -15,4        | 120,1                               | -6,1                                      | 124,8                             | +6,9                                      |
| 31.2           | HERSTELLUNG VON ELEKTRIZITAETVERTEILUNGSGERAETEN U. -SCHALTEINRICHTUNGEN             | INSGESAMT | 103,0                                      | -3,6         | +8,6        | 94,8                                      | -6,3        | -2,6         | 97,0                                | -2,9                                      | 98,9                              | -5,0                                      |
|                |  | INLAND    | 90,8                                       | -5,9         | +5,1        | 86,2                                      | -7,4        | +2,4         | 86,8                                | -6,7                                      | 89,4                              | -6,7                                      |
|                |  | AUSLAND   | 139,2                                      | +0,9         | +15,9       | 120,1                                     | -3,8        | -11,4        | 126,7                               | +5,5                                      | 129,7                             | -1,3                                      |
| 31.3           | H.V. ISOLIERTEN ELEKTROKABELN, -LEITUNGEN U. DRAEHTEN                                | INSGESAMT | 102,7                                      | -4,1         | +5,4        | 97,4                                      | -10,5       | -0,8         | 104,3                               | +2,2                                      | 100,1                             | -7,3                                      |
|                |  | INLAND    | 98,5                                       | -10,9        | +5,5        | 93,4                                      | -14,7       | -0,5         | 93,7                                | -9,8                                      | 96,0                              | -12,7                                     |
|                |  | AUSLAND   | 117,8                                      | +24,0        | +6,8        | 111,6                                     | +5,1        | -1,7         | 142,0                               | +48,7                                     | 114,7                             | +14,0                                     |
| 31.4           | HERSTELLUNG VON AKKUMULATOREN UND BATTERIEN  | INSGESAMT | 80,1                                       | -5,9         | +8,7        | 73,7                                      | -13,3       | -11,9        | 87,1                                | +3,7                                      | 76,9                              | -9,6                                      |
|                |  | INLAND    | 76,1                                       | -2,4         | +10,8       | 68,7                                      | -13,0       | -10,9        | 81,2                                | +3,0                                      | 72,4                              | -7,8                                      |
|                |  | AUSLAND   | 88,1                                       | -10,8        | +5,6        | 83,4                                      | -13,8       | -13,6        | 98,6                                | +4,6                                      | 85,8                              | -12,3                                     |
| 31.5           | HERSTELLUNG VON ELEKTRISCHEN LAMPEN UND LEUCHTEN                                     | INSGESAMT | 90,9                                       | -5,2         | +0,2        | 90,7                                      | -7,1        | +0,3         | 96,1                                | -4,8                                      | 90,8                              | -6,2                                      |
|                |  | INLAND    | 82,8                                       | -9,0         | -0,5        | 83,2                                      | -9,9        | -1,9         | 89,6                                | -6,9                                      | 83,0                              | -9,5                                      |
|                |  | AUSLAND   | 111,8                                      | +2,9         | +1,6        | 110,0                                     | -1,0        | +5,0         | 112,8                               | -0,2                                      | 110,9                             | +0,9                                      |
| 31.6           | HERSTELLUNG VON ELEKTRISCHEN AUSRUESTUNGEN A.N.G.                                    | INSGESAMT | 90,3                                       | -10,8        | +1,8        | 88,7                                      | -6,3        | -2,6         | 91,8                                | -1,3                                      | 89,5                              | -8,7                                      |
|                |  | INLAND    | 85,8                                       | -9,4         | +2,5        | 83,5                                      | -8,7        | -4,4         | 86,9                                | -2,2                                      | 84,6                              | -9,0                                      |
|                |  | AUSLAND   | 102,6                                      | -13,1        | +0,9        | 101,7                                     | -0,9        | +1,1         | 104,4                               | +1,1                                      | 102,2                             | -7,4                                      |
| 31.61          | H.V. ELEKTR. AUSRUESTUNGEN F. MOTOREN U. FAHRZEUGE A.N.G.                            | INSGESAMT | 90,7                                       | -5,1         | -3,0        | 93,5                                      | -6,8        | -1,2         | 93,3                                | -5,0                                      | 92,1                              | -6,0                                      |
|                |  | INLAND    | 86,6                                       | -5,9         | -3,8        | 89,0                                      | -8,2        | -1,0         | 89,7                                | -3,5                                      | 87,3                              | -7,1                                      |
|                |  | AUSLAND   | 103,9                                      | -3,3         | -1,0        | 104,9                                     | -3,8        | +1,7         | 102,5                               | -8,1                                      | 104,4                             | -3,8                                      |
| 31.62          | HERSTELLUNG VON SONST. ELEKTR. AUSRUESTUNGEN A.N.G.                                  | INSGESAMT | 89,9                                       | -16,5        | +8,3        | 83,0                                      | -5,8        | -4,5         | 90,0                                | +3,6                                      | 86,5                              | -11,6                                     |
|                |  | INLAND    | 85,5                                       | -13,4        | +11,2       | 76,9                                      | -9,7        | -6,8         | 83,4                                | -0,8                                      | 81,2                              | -11,7                                     |
|                |  | AUSLAND   | 101,1                                      | -22,4        | +3,1        | 98,1                                      | +3,0        | +4,9         | 106,6                               | +13,6                                     | 99,8                              | -11,7                                     |
| 32             | RUNDFUNK-, FERNSEH- UND NACHRICHTENTECHNIK   | INSGESAMT | 98,0                                       | -5,0         | +0,2        | 97,8                                      | +3,8        | -2,7         | 99,1                                | +5,9                                      | 97,9                              | -0,8                                      |
|                |  | INLAND    | 84,0                                       | -2,0         | -5,8        | 89,2                                      | +14,8       | -0,2         | 87,1                                | +9,6                                      | 86,6                              | +6,0                                      |
|                |  | AUSLAND   | 122,7                                      | -8,6         | +8,5        | 113,1                                     | -8,5        | -6,8         | 120,4                               | +1,5                                      | 117,9                             | -8,6                                      |
| 32.1           | HERSTELLUNG VON ELEKTRONISCHEN BAUELEMENTEN  | INSGESAMT | 92,1                                       | -15,3        | -2,6        | 94,6                                      | -8,0        | -9,2         | 101,8                               | +1,7                                      | 93,4                              | -11,7                                     |
|                |  | INLAND    | 78,7                                       | -8,1         | -2,2        | 80,5                                      | -2,8        | -0,9         | 83,1                                | +3,4                                      | 79,6                              | -5,5                                      |
|                |  | AUSLAND   | 106,6                                      | -20,4        | -3,1        | 110,0                                     | -11,7       | -14,9        | 122,1                               | +0,5                                      | 108,3                             | -16,2                                     |
| 32.2           | H.V. NACHRICHTENTECHNISCHEN GERAETEN UND EINRICHTUNGEN                               | INSGESAMT | 116,9                                      | +13,8        | +0,9        | 115,8                                     | +27,4       | +6,3         | 109,0                               | +15,3                                     | 116,4                             | +20,2                                     |
|                |  | INLAND    | 95,8                                       | +9,0         | -8,8        | 106,2                                     | +39,0       | +4,0         | 97,1                                | +18,8                                     | 101,0                             | +22,9                                     |
|                |  | AUSLAND   | 169,5                                      | +21,5        | +21,3       | 139,7                                     | +10,0       | +11,2        | 136,7                               | +10,2                                     | 154,6                             | +16,0                                     |
| 32.3           | H.V. RUNDFUNK- U. FERNSEHGER. SOWIE PHONO- U. VIDEOTECHN. GERAETEN                   | INSGESAMT | 73,2                                       | -25,2        | +2,4        | 71,5                                      | -20,6       | -13,3        | 79,6                                | -6,0                                      | 72,4                              | -23,0                                     |
|                |  | INLAND    | 67,5                                       | -17,4        | +2,1        | 66,1                                      | -12,3       | -10,6        | 72,7                                | -2,2                                      | 66,8                              | -15,0                                     |
|                |  | AUSLAND   | 83,8                                       | -34,4        | +2,8        | 81,5                                      | -30,6       | -17,3        | 92,6                                | -11,0                                     | 82,7                              | -32,5                                     |
| 33             | MEDIZIN-, MESS-, STEUER- UND REGELUNGSTECHNIK, OPTIK                                 | INSGESAMT | 107,8                                      | +2,9         | +5,8        | 101,9                                     | -0,6        | -1,8         | 104,6                               | +4,8                                      | 104,9                             | +1,2                                      |
|                |  | INLAND    | 91,8                                       | -1,9         | +2,8        | 89,3                                      | -2,6        | -2,6         | 91,0                                | +1,6                                      | 90,6                              | -2,3                                      |
|                |  | AUSLAND   | 141,8                                      | +10,4        | +10,3       | 128,6                                     | +2,5        | -0,5         | 139,5                               | +10,0                                     | 135,2                             | +6,5                                      |
| 33.1           | H.V. MEDIZINISCHEN GERAETEN UND ORTHOPAEDISCHEN VORRICHTUNGEN                        | INSGESAMT | 115,3                                      | +4,4         | +5,3        | 109,5                                     | -           | -3,6         | 112,1                               | +7,1                                      | 112,4                             | +2,2                                      |
|                |  | INLAND    | 98,5                                       | +0,3         | +1,7        | 96,9                                      | -1,9        | -6,5         | 99,2                                | +6,8                                      | 97,7                              | -0,8                                      |
|                |  | AUSLAND   | 147,9                                      | +10,2        | +10,3       | 134,1                                     | +2,8        | +0,9         | 137,3                               | +7,5                                      | 141,0                             | +6,8                                      |



LAND

DAS VERARBEITENDE GERWERBE  
=100  
ABTEILUNGEN, GRUPPEN UND KLASSEN  
ZWEIGE, AUSGABE 1993 (M293)  
WERT

INDEX

| 1995<br>JUNI | VER-<br>ÄND.<br>IN %<br>GEGEN<br>JUNI<br>1994 | 1995<br>2.VJ | 1996<br>1.VJ | 1996<br>2.VJ | VERÄNDERUNG<br>IN %<br>2.VJ 1996<br>GEGEN |              | 1995<br>1.HJ | 1996<br>2.HJ | 1996<br>1.HJ | VERÄNDERUNG<br>IN %<br>1.MJ 1996<br>GEGEN |              | 1994  | 1996  | VER-<br>ÄND.<br>IN %<br>GEGEN<br>1994 | M293<br>SCHL. |
|--------------|---|--------------|--------------|--------------|---|--------------|--------------|--------------|--------------|---|--------------|-------|-------|---------------------------------------|---------------|
|              |   |              |              |              | 2.VJ<br>1996                              | 1.VJ<br>1996 |              |              |              | 1.HJ<br>1996                              | 2.HJ<br>1996 |       |       |                                       |               |
| 94,0         | -3,0  | 90,8         | 99,2         | 91,9         | +1,1                                      | -7,5         | 95,3         | 99,9         | 95,5         | +0,2                                      | -4,4         | 98,6  | 97,6  | -1,0                                  | 29.71         |
| 96,5         | -1,6  | 92,7         | 103,3        | 91,6         | -1,2                                      | -11,3        | 96,5         | 103,2        | 97,5         | -1,0                                      | -5,5         | 103,1 | 100,9 | -2,1                                  |               |
| 89,6         | -5,4  | 87,5         | 92,1         | 92,1         | +5,3                                      | -            | 89,6         | 94,2         | 92,1         | +2,8                                      | -2,2         | 89,9  | 91,9  | +2,2                                  |               |
| 76,7         | -4,7  | 81,3         | 91,3         | 79,9         | -1,7                                      | -12,5        | 85,0         | 89,0         | 85,6         | +0,7                                      | -3,8         | 87,3  | 87,0  | -0,3                                  | 29.72         |
| 73,9         | -8,4  | 81,1         | 87,8         | 76,2         | -6,0                                      | -13,2        | 84,5         | 89,6         | 82,0         | -3,0                                      | -8,5         | 88,8  | 87,1  | -1,9                                  |               |
| 84,7         | +8,7  | 82,0         | 101,0        | 90,6         | +10,5                                     | -10,3        | 86,2         | 87,3         | 95,8         | +11,1                                     | +9,7         | 83,9  | 86,7  | +3,3                                  |               |
| 102,1        | -1,4  | 94,8         | 98,8         | 97,0         | +2,3                                      | -1,8         | 96,3         | 100,8        | 97,9         | +1,7                                      | -2,9         | 99,1  | 98,5  | -0,6                                  | DL            |
| 93,4         | -2,7  | 87,3         | 90,5         | 88,7         | +1,6                                      | -7,8         | 89,2         | 94,0         | 89,6         | +0,4                                      | -4,7         | 94,2  | 91,6  | -2,8                                  |               |
| 121,1        | +1,3  | 111,2        | 117,1        | 115,2        | +3,6                                      | -1,6         | 111,8        | 115,5        | 116,1        | +3,8                                      | +0,5         | 109,4 | 113,7 | +3,9                                  |               |
| 86,4         | -10,9   | 80,4         | 95,8         | 87,3         | +8,6                                      | -8,9         | 85,7         | 95,6         | 81,5         | +6,8                                      | -4,3         | 90,3  | 90,6  | +0,3                                  | 30            |
| 96,1         | -8,0  | 86,5         | 106,5        | 98,2         | +13,5                                     | -7,8         | 91,6         | 105,4        | 102,3        | +11,7                                     | -2,9         | 92,8  | 98,5  | +6,1                                  |               |
| 72,5         | -15,7   | 71,6         | 80,1         | 71,3         | -0,4                                      | -11,0        | 77,0         | 81,2         | 75,7         | -1,7                                      | -6,8         | 86,5  | 79,1  | -8,6                                  |               |
| 92,9         | -5,4  | 87,2         | 73,9         | 86,2         | -1,1                                      | +16,6        | 88,3         | 96,1         | 80,1         | -9,3                                      | -16,6        | 97,0  | 92,2  | -4,9                                  | 30.01         |
| 99,2         | +8,5  | 90,0         | 71,2         | 85,6         | -4,9                                      | +20,2        | 89,1         | 96,0         | 79,4         | -12,0                                     | -18,3        | 91,6  | 92,6  | +1,1                                  |               |
| 86,1         | -18,9   | 84,2         | 76,9         | 86,9         | +3,2                                      | +13,0        | 87,5         | 96,2         | 81,9         | -6,4                                      | -14,9        | 103,3 | 91,8  | -11,1                                 |               |
| 85,5         | -11,8   | 79,4         | 98,9         | 87,4         | +10,1                                     | -11,6        | 85,3         | 95,5         | 93,2         | +9,3                                      | -2,4         | 89,5  | 90,4  | +1,0                                  | 30.02         |
| 95,7         | -9,6  | 86,0         | 110,9        | 99,8         | +16,0                                     | -10,0        | 92,0         | 106,6        | 105,4        | +14,6                                     | -1,1         | 93,0  | 98,3  | +6,8                                  |               |
| 70,1         | -15,8   | 69,4         | 80,7         | 68,6         | -1,2                                      | -15,0        | 75,2         | 78,6         | 74,6         | -0,8                                      | -5,1         | 84,2  | 76,9  | -8,7                                  |               |
| 104,0        | -3,0  | 96,5         | 96,7         | 95,3         | -1,2                                      | -1,4         | 98,6         | 99,7         | 96,0         | -2,6                                      | -3,7         | 102,2 | 99,1  | -3,0                                  | 31            |
| 96,1         | -2,5  | 90,6         | 88,9         | 86,6         | -4,4                                      | -2,6         | 92,7         | 94,8         | 87,8         | -5,3                                      | -7,4         | 97,7  | 93,8  | -4,0                                  |               |
| 125,8        | -2,6  | 113,0        | 118,3        | 119,2        | +5,5                                      | +0,8         | 114,7        | 113,0        | 118,7        | +3,5                                      | +5,0         | 113,5 | 113,8 | +0,3                                  |               |
| 106,0        | -3,4  | 97,9         | 98,3         | 97,7         | -0,2                                      | -0,6         | 103,1        | 106,0        | 98,0         | -4,9                                      | -7,5         | 102,8 | 104,5 | +1,7                                  | 31.1          |
| 97,5         | -4,4  | 90,8         | 92,2         | 87,2         | -4,0                                      | -6,4         | 93,7         | 99,4         | 89,7         | -4,3                                      | -8,8         | 99,5  | 98,0  | -3,5                                  |               |
| 128,5        | -1,2  | 116,9        | 114,5        | 125,7        | +7,5                                      | +9,8         | 127,9        | 126,0        | 120,1        | -6,1                                      | -4,7         | 111,8 | 127,0 | +13,6                                 |               |
| 106,9        | -1,8  | 98,3         | 96,6         | 98,4         | +0,1                                      | +2,9         | 99,9         | 99,9         | 97,0         | -2,9                                      | -2,9         | 103,4 | 99,9  | -3,4                                  | 31.2          |
| 96,3         | -1,6  | 90,4         | 86,7         | 87,0         | -3,8                                      | +0,3         | 93,0         | 94,8         | 86,8         | -6,7                                      | -9,4         | 96,7  | 93,9  | -2,9                                  |               |
| 137,9        | +1,8  | 121,4        | 121,8        | 131,6        | +8,4                                      | +8,0         | 120,1        | 114,9        | 126,7        | +5,5                                      | +10,3        | 119,7 | 117,5 | -1,8                                  |               |
| 107,1        | -3,0  | 102,4        | 109,2        | 99,4         | -2,9                                      | -9,0         | 102,1        | 104,4        | 104,3        | +2,2                                      | -0,1         | 103,5 | 103,2 | -0,3                                  | 31.3          |
| 110,5        | +7,0  | 103,8        | 92,1         | 95,3         | -8,2                                      | +3,5         | 103,9        | 103,0        | 93,7         | -9,8                                      | -9,0         | 100,6 | 103,5 | +2,9                                  |               |
| 95,0         | -26,6   | 97,4         | 169,6        | 114,3        | +17,4                                     | -32,6        | 95,5         | 108,9        | 142,0        | +48,7                                     | +30,4        | 111,3 | 102,2 | -8,2                                  |               |
| 85,1         | -1,0  | 81,2         | 95,0         | 79,2         | -2,5                                      | -16,6        | 84,0         | 95,0         | 87,1         | +3,7                                      | -8,3         | 86,3  | 89,5  | +3,7                                  | 31.4          |
| 78,0         | -1,4  | 75,9         | 88,5         | 74,0         | -2,5                                      | -16,4        | 78,8         | 89,1         | 81,2         | +3,0                                      | -8,9         | 80,7  | 83,9  | +4,0                                  |               |
| 98,8         | -3,1  | 91,4         | 107,8        | 79,3         | -2,3                                      | -17,2        | 94,3         | 106,4        | 98,6         | +4,6                                      | -7,3         | 99,4  | 100,3 | +0,9                                  |               |
| 95,9         | +1,9  | 95,1         | 101,5        | 90,7         | -4,6                                      | -10,6        | 100,9        | 101,5        | 96,1         | -4,8                                      | -5,3         | 99,8  | 101,2 | +1,4                                  | 31.5          |
| 91,0         | +2,0  | 90,1         | 95,5         | 83,6         | -7,2                                      | -12,5        | 96,2         | 100,7        | 89,6         | -6,9                                      | -11,0        | 98,7  | 98,5  | -0,2                                  |               |
| 108,6        | +2,0  | 108,1        | 116,7        | 108,9        | +0,7                                      | -6,7         | 113,0        | 103,7        | 112,8        | -0,2                                      | +8,8         | 102,5 | 108,3 | +5,7                                  |               |
| 101,2        | -6,5  | 93,1         | 93,6         | 90,0         | -3,3                                      | -3,8         | 93,0         | 93,7         | 91,8         | -1,3                                      | -2,0         | 101,6 | 93,3  | -8,2                                  | 31.6          |
| 94,5         | -5,7  | 89,0         | 88,2         | 85,5         | -3,9                                      | -3,1         | 88,9         | 89,0         | 86,9         | -2,2                                      | -2,4         | 98,0  | 89,0  | -9,2                                  |               |
| 118,1        | -8,2  | 103,4        | 107,1        | 101,6        | -1,7                                      | -5,1         | 103,3        | 105,7        | 104,4        | +1,1                                      | -1,2         | 111,0 | 104,5 | -6,9                                  |               |
| 95,6         | -12,4   | 94,5         | 83,7         | 92,9         | -1,7                                      | -0,9         | 96,2         | 84,6         | 83,3         | -5,0                                      | +10,3        | 102,2 | 91,4  | -10,6                                 | 31.61         |
| 91,0         | -9,7  | 90,3         | 91,3         | 88,2         | -2,3                                      | -3,4         | 93,0         | 81,3         | 89,7         | -3,5                                      | +10,3        | 98,5  | 87,1  | -11,6                                 |               |
| 107,4        | -17,6   | 105,3        | 99,8         | 105,2        | -0,1                                      | +5,4         | 111,5        | 93,1         | 102,5        | -8,1                                      | +10,1        | 111,9 | 102,3 | -8,6                                  |               |
| 107,7        | +2,5  | 91,4         | 93,4         | 86,6         | -5,3                                      | -7,3         | 86,9         | 104,5        | 90,0         | +3,6                                      | -13,9        | 99,6  | 95,7  | -3,9                                  | 31.62         |
| 96,7         | +0,6  | 87,5         | 84,6         | 82,2         | -6,1                                      | -2,8         | 84,1         | 96,2         | 83,4         | -0,8                                      | -15,1        | 96,3  | 91,2  | -5,3                                  |               |
| 130,3        | +5,9  | 101,1        | 115,5        | 97,6         | -3,5                                      | -15,5        | 93,8         | 120,2        | 106,6        | +13,6                                     | -11,3        | 108,0 | 107,0 | -0,9                                  |               |
| 103,2        | +6,1  | 94,0         | 99,5         | 98,8         | +6,1                                      | -0,7         | 93,6         | 102,3        | 99,1         | +5,9                                      | -3,1         | 95,4  | 98,0  | +2,7                                  | 32            |
| 85,7         | +1,5  | 78,8         | 86,7         | 87,5         | +11,0                                     | +0,9         | 79,5         | 87,7         | 87,1         | +8,6                                      | -0,7         | 88,2  | 83,6  | -3,0                                  |               |
| 134,3        | +8,6  | 121,0        | 122,1        | 118,6        | -2,0                                      | -2,9         | 118,6        | 126,3        | 120,4        | +1,5                                      | -6,2         | 114,2 | 123,4 | +8,1                                  |               |
| 108,8        | +10,5   | 100,3        | 106,7        | 97,0         | -3,3                                      | -9,1         | 100,1        | 99,7         | 101,8        | +1,7                                      | +2,1         | 86,2  | 99,9  | +3,8                                  | 32.1          |
| 85,6         | +0,2  | 81,0         | 86,1         | 80,1         | -1,1                                      | -7,0         | 80,4         | 76,8         | 83,1         | +3,4                                      | +8,2         | 86,9  | 78,6  | -9,6                                  |               |
| 133,9        | +6,4  | 121,2        | 129,0        | 115,3        | -4,9                                      | -10,6        | 121,5        | 124,6        | 122,1        | +0,5                                      | -2,0         | 115,7 | 123,0 | +6,3                                  |               |
| 102,7        | -5,5  | 91,2         | 104,1        | 113,9        | +24,9                                     | +9,4         | 94,5         | 101,4        | 109,0        | +15,3                                     | +7,5         | 105,1 | 97,9  | -6,9                                  | 32.2          |
| 87,9         | -6,4  | 78,5         | 92,8         | 101,4        | +23,2                                     | +8,3         | 81,9         | 82,1         | 97,1         | +18,6                                     | +5,4         | 94,5  | 87,0  | -7,9                                  |               |
| 139,5        | -1,4  | 122,7        | 132,4        | 144,9        | +18,1                                     | +8,4         | 125,9        | 124,5        | 138,7        | +10,2                                     | +11,4        | 128,7 | 125,2 | -2,7                                  |               |
| 97,8         | +24,0   | 91,8         | 83,5         | 75,7         | -17,5                                     | -9,3         | 84,7         | 108,9        | 79,8         | -6,0                                      | -25,5        | 79,8  | 95,8  | +20,1                                 | 32.3          |
| 81,7         | +21,2   | 77,5         | 76,1         | 69,2         | -10,7                                     | -8,1         | 74,3         | 89,5         | 72,7         | -2,2                                      | -18,8        | 71,3  | 81,9  | +14,9                                 |               |
| 127,7        | +27,6   | 118,4        | 97,2         | 87,9         | -26,8                                     | -8,6         | 104,1        | 139,2        | 82,6         | -11,0                                     | -33,5        | 95,2  | 121,6 | +27,7                                 |               |
| 104,8        | -1,3  | 99,6         | 104,7        | 104,5        | +4,9                                      | -0,2         | 99,8         | 104,4        | 104,6        | +4,8                                      | +0,2         | 101,8 | 102,1 | +0,3                                  | 33            |
| 93,6         | -4,5  | 88,8         | 91,0         | 90,9         | +2,4                                      | -0,1         | 89,6         | 93,5         | 91,0         | +1,6                                      | -2,7         | 95,7  | 91,5  | -4,4                                  |               |
| 128,4        | +3,8  | 122,3        | 133,7        | 133,2        | +8,9                                      | -0,4         | 121,4        | 127,6        | 133,5        | +10,0                                     | +4,6         | 114,7 | 124,5 | +8,5                                  |               |
| 110,4        | -3,6  | 106,2        | 111,5        | 112,8        | +6,2                                      | +1,2         | 104,7        | 106,4        | 112,1        | +7,1                                      | +5,4         | 108,8 | 105,6 | -2,9                                  | 33.1          |
| 98,2         | -9,1  | 94,3         | 98,7         | 98,7         | +5,7                                      | +1,0         | 92,9         | 98,6         | 98,2         | +6,8                                      | +2,7         | 103,5 | 94,8  | -6,4                                  |               |
| 134,2        | +3,1  | 129,4        | 136,3        | 138,3        | +6,9                                      | +1,5         | 127,7        | 125,5        | 137,3        | +7,5                                      | +8,4         | 121,4 | 126,6 | +4,3                                  |               |

2 INDEX DES UMSATZES FUER  
 1991  
 NACH ABSCHNITTEN, UNTERABSCHNITTEN,  
 DER KLASSIFIKATION DER WIRTSCHAFTS  
 2.1 ORIGINAL

WERT

| WZ93-<br>SCHL. | WIRTSCHAFTSZWEIG   |           | 1996  | VERAENDERUNG<br>IN %<br>JUNI 1996<br>GEGEN |              | 1996  | VERAENDERUNG<br>IN %<br>MAI 1996<br>GEGEN |       | KUMULIERT   |              | 2-MONATS-<br>DURCHSCHNITT           |   |                                    |   |
|----------------|--|-----------|-------|--|--------------|-------|---|-------|-------------|--------------|-------------------------------------|---|------------------------------------|---|
|                |  |           |       | JUNI                                       | JUNI<br>1995 |       | MAI<br>1996                               | MAI   | MAI<br>1995 | APR.<br>1996 | JAN.<br>1996<br>BIS<br>JUNI<br>1996 | VER-<br>AEND.<br>IN %<br>GEGEN<br>VORJAHR | MAI<br>1996<br>UND<br>JUNI<br>1996 | VER-<br>AEND.<br>IN %<br>GEGEN<br>VORJAHR |
|                |  |           |       |  |              |       |   |       |             |              |                                     |   |                                    |   |
| 33.2           | H.V. MESS-, KONTROLL-,<br>NAVIGATIONS- U. AE. INSTRU-<br>MENTEN U. VORRICHTUNGEN | INSGESAMT | 110,2 | +5,9                                       | +7,8         | 102,2 | +1,0                                      | -1,4  | 104,9       | +5,7         | 106,2                               | +3,4                                      |                                    |   |
|                |  | INLAND    | 91,2  | -1,7                                       | +3,3         | 88,3  | -1,7                                      | -1,5  | 89,3        | -0,4         | 89,8                                | -1,6                                      |                                    |   |
|                |  | AUSLAND   | 157,3 | +18,9                                      | +14,9        | 136,9 | +5,6                                      | -1,2  | 143,6       | +16,8        | 147,1                               | +12,3                                     |                                    |   |
| 33.4           | HERSTELLUNG VON OPTI-<br>SCHEN UND FOTOGRAFI-<br>SCHEN GERAETEN                  | INSGESAMT | 96,2  | -7,2                                       | +2,0         | 94,3  | -6,3                                      | +1,5  | 97,6        | -1,1         | 95,3                                | -6,8                                      |                                    |   |
|                |  | INLAND    | 88,2  | -6,3                                       | +6,4         | 82,9  | -6,6                                      | +4,4  | 85,7        | -3,3         | 85,6                                | -7,4                                      |                                    |   |
|                |  | AUSLAND   | 109,4 | -8,5                                       | -3,1         | 112,9 | -3,7                                      | -1,9  | 117,2       | +1,8         | 111,2                               | -6,1                                      |                                    |   |
| 33.5           | HERSTELLUNG VON UHREN  | INSGESAMT | 57,9  | -17,2                                      | -4,6         | 60,7  | -9,4                                      | -1,3  | 63,0        | -9,7         | 59,3                                | -13,4                                     |                                    |   |
|                |  | INLAND    | 53,0  | -17,2                                      | -8,1         | 57,7  | -2,7                                      | -1,9  | 60,2        | -3,8         | 58,4                                | -10,2                                     |                                    |   |
|                |  | AUSLAND   | 66,1  | -17,2                                      | +0,6         | 65,7  | -17,6                                     | -0,8  | 67,8        | -17,5        | 65,9                                | -17,4                                     |                                    |   |
| DM             | FAHRZEUGBAU  | INSGESAMT | 105,6 | +1,7                                       | +1,5         | 104,0 | -2,7                                      | -2,2  | 103,0       | +2,4         | 104,8                               | -0,6                                      |                                    |   |
|                |  | INLAND    | 97,6  | -0,4                                       | +2,3         | 96,4  | -2,5                                      | -2,0  | 94,0        | +3,5         | 96,5                                | -1,4                                      |                                    |   |
|                |  | AUSLAND   | 116,2 | +4,3                                       | +0,7         | 115,4 | -2,9                                      | -2,4  | 114,7       | +1,0         | 115,8                               | +0,6                                      |                                    |   |
| 34             | HERSTELLUNG VON KRAFTWAGEN<br>UND KRAFTWAGEN TEILEN                              | INSGESAMT | 106,1 | +0,4                                       | -2,0         | 108,3 | -1,3                                      | -2,3  | 106,7       | +3,5         | 107,2                               | -0,5                                      |                                    |   |
|                |  | INLAND    | 92,3  | -4,6                                       | -4,1         | 96,2  | -3,1                                      | -0,9  | 93,2        | +2,0         | 94,3                                | -3,9                                      |                                    |   |
|                |  | AUSLAND   | 125,0 | +6,0                                       | +0,1         | 124,9 | +0,8                                      | -3,8  | 125,3       | +5,1         | 125,0                               | +3,4                                      |                                    |   |
| 34.1           | HERSTELLUNG VON KRAFTWAGEN<br>UND KRAFTWAGENMOTOREN                              | INSGESAMT | 109,5 | +1,0                                       | -2,4         | 112,2 | -0,4                                      | -2,0  | 109,7       | +4,6         | 110,9                               | +0,3                                      |                                    |   |
|                |  | INLAND    | 93,8  | -5,4                                       | -5,4         | 98,2  | -2,3                                      | +0,2  | 94,4        | +3,6         | 95,5                                | -3,9                                      |                                    |   |
|                |  | AUSLAND   | 128,1 | +7,6                                       | +0,3         | 127,7 | +1,4                                      | -3,9  | 128,0       | +5,8         | 127,9                               | +4,3                                      |                                    |   |
| 34.2           | HERSTELLUNG VON KAROS-<br>SERIEN, AUFBAUTEN UND<br>ANHAENGERN                    | INSGESAMT | 78,7  | -16,0                                      | -4,8         | 82,7  | -15,2                                     | -2,4  | 81,0        | -10,5        | 80,7                                | -15,6                                     |                                    |   |
|                |  | INLAND    | 64,7  | -19,2                                      | -5,7         | 68,6  | -14,7                                     | -2,0  | 66,9        | -11,7        | 66,7                                | -16,9                                     |                                    |   |
|                |  | AUSLAND   | 156,2 | -7,5                                       | -2,9         | 160,8 | -16,2                                     | -3,0  | 158,7       | -7,9         | 158,5                               | -12,1                                     |                                    |   |
| 34.3           | H.V. TEILEN UND ZUBE-<br>HOER FUER KRAFTWAGEN<br>UND KRAFTWAGENMOTOREN           | INSGESAMT | 102,8 | +1,5                                       | -0,7         | 103,5 | -1,0                                      | -3,2  | 104,1       | +2,8         | 103,2                               | +0,3                                      |                                    |   |
|                |  | INLAND    | 96,3  | +0,5                                       | -0,7         | 97,0  | -2,4                                      | -3,1  | 97,5        | +1,1         | 96,7                                | -0,9                                      |                                    |   |
|                |  | AUSLAND   | 113,3 | +2,8                                       | -0,4         | 113,8 | +0,9                                      | -3,4  | 114,8       | +5,1         | 113,6                               | +1,9                                      |                                    |   |
| 35             | SONSTIGER FAHRZEUGBAU  | INSGESAMT | 102,7 | +12,6                                      | +36,4        | 75,3  | -14,9                                     | -0,8  | 77,9        | -7,3         | 89,0                                | -1,0                                      |                                    |   |
|                |  | INLAND    | 139,7 | +29,5                                      | +58,0        | 88,4  | +2,6                                      | -10,2 | 100,7       | +17,5        | 114,1                               | +17,5                                     |                                    |   |
|                |  | AUSLAND   | 67,4  | -10,4                                      | +7,3         | 62,8  | -30,8                                     | +15,9 | 56,2        | -31,9        | 65,1                                | -21,6                                     |                                    |   |
| 35.1           | SCHIFFBAU  | INSGESAMT | 159,6 | +23,3                                      | +184,0       | 56,2  | -42,4                                     | -29,5 | 92,9        | -19,9        | 107,9                               | -4,9                                      |                                    |   |
|                |  | INLAND    | 303,3 | +102,6                                     | +188,9       | 105,0 | +69,6                                     | -30,9 | 177,4       | +87,9        | 204,2                               | +92,8                                     |                                    |   |
|                |  | AUSLAND   | 44,0  | -61,0                                      | +158,8       | 17,0  | -66,5                                     | -21,3 | 25,0        | -81,2        | 30,6                                | -74,5                                     |                                    |   |
| 35.2           | SCHIENENFAHRZEUGBAU  | INSGESAMT | 76,6  | -13,3                                      | +0,3         | 76,4  | -19,9                                     | +0,7  | 70,3        | -11,0        | 75,5                                | -16,8                                     |                                    |   |
|                |  | INLAND    | 79,2  | -18,4                                      | -8,8         | 86,8  | -19,5                                     | +6,5  | 77,6        | -12,0        | 83,0                                | -18,9                                     |                                    |   |
|                |  | AUSLAND   | 68,7  | +0,4                                       | +28,2        | 53,6  | -20,9                                     | -13,7 | 58,1        | -8,8         | 61,2                                | -10,1                                     |                                    |   |
| 35.3           | LUFT- UND RAUMFAHRZEUGBAU  | INSGESAMT | 88,6  | +22,5                                      | +13,2        | 78,3  | +1,8                                      | +11,5 | 71,1        | +5,5         | 83,5                                | +11,9                                     |                                    |   |
|                |  | INLAND    | 107,2 | +18,5                                      | +49,9        | 71,5  | +3,3                                      | -8,7  | 75,5        | +9,3         | 89,4                                | +11,9                                     |                                    |   |
|                |  | AUSLAND   | 76,9  | +26,7                                      | -7,0         | 82,7  | +1,0                                      | +27,4 | 68,2        | +2,9         | 79,8                                | +11,9                                     |                                    |   |
| 35.4           | H.V. KRAFTRAEDERN<br>UND FAHRRADERN  | INSGESAMT | 98,9  | -8,1                                       | -8,9         | 108,6 | -12,6                                     | +5,1  | 96,9        | -12,9        | 103,8                               | -10,9                                     |                                    |   |
|                |  | INLAND    | 106,2 | -9,3                                       | -9,1         | 116,8 | -12,0                                     | +6,4  | 103,3       | -11,9        | 111,5                               | -10,7                                     |                                    |   |
|                |  | AUSLAND   | 58,5  | -6,5                                       | -6,9         | 60,7  | -18,8                                     | -6,9  | 58,5        | -21,7        | 58,6                                | -12,8                                     |                                    |   |
| 35.41          | HERSTELLUNG VON<br>KRAFTRAEDERN  | INSGESAMT | .     | .  | .            | .     | .   | .     | .           | .            | .                                   | .   |                                    |   |
|                |  | INLAND    | .     | .  | .            | .     | .   | .     | .           | .            | .                                   | .   |                                    |   |
|                |  | AUSLAND   | .     | .  | .            | .     | .   | .     | .           | .            | .                                   | .   |                                    |   |
| 35.42          | HERSTELLUNG VON<br>FAHRRADERN  | INSGESAMT | 82,5  | -16,3                                      | -12,2        | 94,0  | -20,4                                     | +6,3  | 79,0        | -22,5        | 88,3                                | -18,5                                     |                                    |   |
|                |  | INLAND    | 86,9  | -17,5                                      | -13,1        | 98,9  | -20,2                                     | +8,8  | 81,0        | -22,4        | 92,4                                | -18,9                                     |                                    |   |
|                |  | AUSLAND   | 63,3  | -8,2                                       | -4,7         | 66,4  | -22,7                                     | -10,8 | 67,8        | -23,5        | 64,9                                | -15,4                                     |                                    |   |
| 35.5           | FAHRZEUGBAU A.N.G.   | INSGESAMT | 85,5  | -34,2                                      | -17,3        | 103,4 | -4,1                                      | +9,8  | 94,3        | -7,8         | 94,5                                | -20,5                                     |                                    |   |
|                |  | INLAND    | 89,9  | -20,2                                      | -12,5        | 102,8 | -11,4                                     | +4,6  | 97,9        | -5,5         | 96,4                                | -15,7                                     |                                    |   |
|                |  | AUSLAND   | 76,7  | -56,0                                      | -27,8        | 104,9 | +17,2                                     | +23,3 | 86,4        | -13,2        | 90,3                                | -30,0                                     |                                    |   |
| 36.1           | HERSTELLUNG VON MOEBELN  | INSGESAMT | 96,4  | -2,3                                       | -1,5         | 97,9  | -6,6                                      | -5,1  | 100,9       | -2,9         | 97,2                                | -4,5                                      |                                    |   |
|                |  | INLAND    | 98,2  | -3,0                                       | -2,1         | 100,3 | -7,0                                      | -5,6  | 103,6       | -3,1         | 99,3                                | -5,1                                      |                                    |   |
|                |  | AUSLAND   | 86,6  | +2,1                                       | +2,2         | 84,7  | -3,7                                      | -1,6  | 86,4        | -1,1         | 86,7                                | -0,8                                      |                                    |   |
| 36.11          | HERSTELLUNG VON SITZ-<br>MOEBELN   | INSGESAMT | 100,5 | +0,8                                       | -2,0         | 102,8 | -2,7                                      | -3,8  | 105,3       | -1,0         | 101,6                               | -1,0                                      |                                    |   |
|                |  | INLAND    | 103,6 | +1,5                                       | -2,1         | 106,7 | -2,2                                      | -3,7  | 108,2       | -0,8         | 104,6                               | -0,5                                      |                                    |   |
|                |  | AUSLAND   | 84,2  | -3,8                                       | -1,3         | 86,3  | -6,5                                      | -4,4  | 89,0        | -4,5         | 84,8                                | -5,1                                      |                                    |   |
| 36.12          | HERSTELLUNG VON BUERO-<br>UND LADENMOEBELN                                       | INSGESAMT | 89,8  | -10,2                                      | -2,1         | 91,7  | -15,1                                     | -8,1  | 98,7        | -5,8         | 90,8                                | -12,7                                     |                                    |   |
|                |  | INLAND    | 89,8  | -13,7                                      | -4,4         | 93,9  | -15,9                                     | -8,4  | 98,9        | -7,0         | 91,9                                | -14,8                                     |                                    |   |
|                |  | AUSLAND   | 89,8  | +23,7                                      | +16,3        | 77,3  | -7,8                                      | -5,0  | 81,6        | +2,9         | 83,6                                | +8,8                                      |                                    |   |
| 36.13          | HERSTELLUNG VON<br>KUECHENMOEBELN  | INSGESAMT | 103,6 | -2,1                                       | +1,1         | 102,5 | -6,8                                      | -1,9  | 102,7       | -4,2         | 103,1                               | -4,4                                      |                                    |   |
|                |  | INLAND    | 104,5 | -2,7                                       | +1,1         | 103,4 | -8,4                                      | -3,9  | 105,5       | -4,4         | 104,0                               | -6,6                                      |                                    |   |
|                |  | AUSLAND   | 98,2  | +1,8                                       | +1,4         | 97,8  | +2,9                                      | +10,3 | 88,8        | -2,1         | 98,5                                | +2,4                                      |                                    |   |
| 36.14          | HERSTELLUNG VON SONST.<br>MOEBELN  | INSGESAMT | 82,5  | -2,0                                       | -2,2         | 84,6  | -6,4                                      | -6,6  | 88,5        | -2,5         | 83,6                                | -4,3                                      |                                    |   |
|                |  | INLAND    | 94,5  | -2,6                                       | -2,9         | 97,9  | -6,7                                      | -6,9  | 101,1       | -2,9         | 95,9                                | -4,8                                      |                                    |   |
|                |  | AUSLAND   | 81,6  | +1,6                                       | +1,9         | 80,1  | -4,2                                      | -4,5  | 84,9        | +1,1         | 80,9                                | -1,3                                      |                                    |   |

LAND

DAS VERARBEITENDE GERWERBE  
=100  
ABTEILUNGEN, GRUPPEN UND KLASSEN  
ZWEIGE, AUSGABE 1993 (H293)  
WERT

INDEX

| 1995<br>JUNI | VER-<br>ÄND.<br>IN %<br>GEGEN<br>JUNI<br>1994 | 1995<br>2.VJ | 1996<br>1.VJ | 1996<br>2.VJ | VERÄNDERUNG<br>IN %<br>2.VJ 1996<br>GEGEN |              | 1996<br>1.HJ | 1996<br>2.HJ | 1996<br>1.HJ | VERÄNDERUNG<br>IN %<br>1.HJ 1996<br>GEGEN |              | 1994  | 1995  | VER-<br>ÄND.<br>IN %<br>GEGEN<br>1994 | WZ93<br>SCHL. |
|--------------|---|--------------|--------------|--------------|---|--------------|--------------|--------------|--------------|---|--------------|-------|-------|---------------------------------------|---------------|
|              |   |              |              |              | 2.VJ<br>1996                              | 1.VJ<br>1996 |              |              |              | 1.HJ<br>1996                              | 2.HJ<br>1996 |       |       |                                       |               |
|              |   |              |              |              |   |              |              |              |              |   |              |       |       |                                       |               |
| 104,1        | +1,7  | 98,5         | 104,4        | 105,3        | +6,9                                      | +0,9         | 99,2         | 107,9        | 104,9        | +5,7                                      | -2,8         | 98,9  | 103,5 | +4,7                                  | 33.2          |
| 92,8         | +2,8  | 88,0         | 88,8         | 89,7         | +1,9                                      | +1,0         | 89,7         | 94,5         | 89,3         | -0,4                                      | -5,5         | 89,8  | 92,1  | +2,6                                  |               |
| 132,3        | +3,2  | 124,8        | 143,0        | 144,2        | +15,5                                     | +0,8         | 122,9        | 141,2        | 143,6        | +18,8                                     | +1,7         | 118,3 | 132,0 | +11,8                                 |               |
| 103,7        | -1,5  | 98,4         | 100,8        | 94,5         | -2,0                                      | -8,2         | 98,7         | 98,1         | 97,6         | -1,1                                      | +1,6         | 100,0 | 97,4  | -2,6                                  | 33.4          |
| 94,1         | -9,1  | 86,7         | 88,0         | 83,5         | -3,7                                      | -5,1         | 88,6         | 87,8         | 85,7         | -3,3                                      | -2,2         | 99,0  | 88,1  | -11,0                                 |               |
| 119,5        | +10,3   | 112,4        | 121,8        | 112,5        | +0,1                                      | -7,7         | 115,4        | 110,1        | 117,2        | +1,8                                      | +6,4         | 101,6 | 112,7 | +10,9                                 |               |
| 69,9         | -12,4   | 67,6         | 65,9         | 60,0         | -11,2                                     | -9,0         | 69,8         | 74,7         | 63,0         | -9,7                                      | -15,7        | 78,4  | 72,3  | -7,8                                  | 33.5          |
| 64,0         | -15,3   | 60,1         | 63,8         | 58,5         | -5,0                                      | -11,4        | 62,6         | 71,8         | 60,2         | -9,8                                      | -16,2        | 78,8  | 67,2  | -14,7                                 |               |
| 79,8         | -8,1  | 80,1         | 69,3         | 66,0         | -17,6                                     | -4,8         | 81,9         | 79,4         | 67,6         | -17,5                                     | -14,9        | 77,8  | 80,7  | +3,7                                  |               |
| 103,8        | -0,7  | 102,3        | 100,6        | 105,3        | +2,9                                      | +4,7         | 100,6        | 99,3         | 103,0        | +2,4                                      | +10,4        | 93,2  | 97,0  | +4,1                                  | 04            |
| 98,0         | +2,8  | 93,9         | 91,3         | 96,8         | +3,1                                      | +8,0         | 90,8         | 86,9         | 94,0         | +3,5                                      | +9,4         | 84,8  | 88,3  | +4,1                                  |               |
| 111,4        | -4,9  | 113,3        | 112,8        | 116,6        | +2,9                                      | +3,4         | 113,6        | 109,0        | 114,7        | +1,0                                      | +11,4        | 104,8 | 108,3 | +9,6                                  |               |
| 106,7        | -2,0  | 104,3        | 106,0        | 108,4        | +3,9                                      | +3,2         | 103,1        | 93,3         | 106,7        | +3,5                                      | +14,4        | 93,9  | 98,2  | +4,6                                  | 34            |
| 98,8         | -0,1  | 94,4         | 91,1         | 95,2         | +0,8                                      | +4,5         | 91,4         | 84,1         | 93,2         | +2,0                                      | +10,8        | 83,8  | 87,8  | +4,8                                  |               |
| 117,9        | -4,6  | 117,9        | 124,1        | 128,6        | +7,4                                      | +2,0         | 119,2        | 106,9        | 125,3        | +5,1                                      | +18,3        | 108,1 | 112,6 | +4,2                                  |               |
| 108,4        | -1,5  | 106,9        | 107,4        | 112,1        | +4,9                                      | +4,4         | 104,8        | 94,0         | 109,7        | +4,6                                      | +18,7        | 94,1  | 99,4  | +5,6                                  | 34.1          |
| 98,2         | -0,4  | 96,0         | 91,4         | 97,3         | +1,4                                      | +6,5         | 91,1         | 83,6         | 94,4         | +3,6                                      | +12,9        | 83,4  | 87,3  | +4,7                                  |               |
| 119,2        | -2,9  | 119,9        | 126,4        | 129,6        | +8,1                                      | +2,5         | 121,2        | 108,4        | 128,0        | +5,8                                      | +20,3        | 108,7 | 113,8 | +6,7                                  |               |
| 93,7         | -10,7   | 99,2         | 79,9         | 82,0         | -12,0                                     | +2,8         | 90,5         | 84,5         | 81,0         | -10,5                                     | -4,1         | 94,0  | 87,5  | -6,9                                  | 34.2          |
| 80,1         | -4,9  | 78,0         | 66,1         | 67,8         | -13,1                                     | +2,6         | 75,8         | 71,7         | 68,9         | -11,7                                     | -6,7         | 76,1  | 73,7  | -3,2                                  |               |
| 168,8        | -1,2  | 177,0        | 156,4        | 160,9        | -9,1                                      | +2,9         | 172,3        | 156,6        | 158,7        | -7,9                                      | +2,0         | 151,1 | 163,9 | +8,5                                  |               |
| 101,3        | -0,6  | 100,0        | 103,9        | 104,4        | +4,4                                      | +0,5         | 101,3        | 93,4         | 104,1        | +2,8                                      | +11,5        | 93,4  | 97,3  | +4,2                                  | 34.3          |
| 95,8         | +1,9  | 96,3         | 97,1         | 97,8         | +2,6                                      | +0,7         | 96,4         | 88,7         | 97,5         | +1,1                                      | +9,9         | 87,5  | 92,6  | +6,7                                  |               |
| 110,2        | -6,9  | 107,6        | 114,7        | 115,0        | +6,9                                      | +0,3         | 108,2        | 100,9        | 114,8        | +5,1                                      | +13,8        | 106,7 | 106,1 | -0,6                                  |               |
| 91,2         | +7,5  | 88,9         | 71,2         | 84,6         | -4,8                                      | +18,8        | 84,0         | 93,2         | 77,9         | -7,3                                      | -18,4        | 88,9  | 88,6  | -0,3                                  | 35            |
| 107,8        | +26,6   | 90,1         | 92,5         | 108,8        | +20,8                                     | +17,6        | 85,7         | 89,9         | 100,7        | +17,5                                     | +0,8         | 91,2  | 92,8  | +1,8                                  |               |
| 75,2         | -10,5   | 87,7         | 50,9         | 61,5         | -29,9                                     | +20,8        | 82,5         | 88,6         | 56,2         | -31,9                                     | -35,1        | 86,4  | 84,5  | -2,2                                  |               |
| 129,4        | +130,2  | 127,8        | 87,3         | 98,5         | -22,9                                     | +12,8        | 116,0        | 122,3        | 92,9         | -19,9                                     | -24,0        | 96,4  | 119,2 | +23,7                                 | 35.1          |
| 149,8        | +86,3   | 93,6         | 168,1        | 186,8        | +99,6                                     | +11,1        | 94,4         | 123,5        | 177,4        | +87,9                                     | +43,6        | 114,9 | 108,9 | -5,2                                  |               |
| 112,9        | +181,5  | 155,2        | 22,6         | 27,5         | -82,3                                     | +22,2        | 133,3        | 121,4        | 25,0         | -81,2                                     | -79,4        | 81,5  | 127,3 | +66,2                                 |               |
| 87,2         | +0,5  | 84,3         | 65,2         | 75,3         | -10,7                                     | +15,5        | 79,0         | 90,6         | 70,3         | -11,0                                     | -22,4        | 84,3  | 84,8  | +0,6                                  | 35.2          |
| 97,0         | +21,7   | 97,5         | 72,7         | 82,5         | -15,4                                     | +13,5        | 88,2         | 104,2        | 77,6         | -12,0                                     | -25,5        | 88,2  | 96,2  | +8,1                                  |               |
| 68,4         | -32,2   | 59,1         | 50,8         | 61,5         | +4,1                                      | +21,1        | 61,5         | 84,6         | 56,1         | -8,8                                      | -13,2        | 76,6  | 63,0  | -17,8                                 |               |
| 72,3         | -20,2   | 68,8         | 63,1         | 79,0         | +14,8                                     | +25,2        | 67,4         | 84,6         | 71,1         | +5,5                                      | -18,0        | 87,1  | 76,0  | -12,7                                 | 35.3          |
| 90,5         | +12,7   | 72,5         | 65,4         | 85,7         | +18,2                                     | +31,0        | 69,1         | 94,0         | 75,5         | +9,3                                      | -19,7        | 79,5  | 81,6  | +2,6                                  |               |
| 60,7         | -37,6   | 66,5         | 61,6         | 74,8         | +12,5                                     | +21,4        | 68,3         | 78,6         | 68,2         | +2,9                                      | -13,2        | 91,9  | 72,5  | -21,1                                 |               |
| 108,8        | -14,4   | 116,7        | 90,2         | 103,6        | -11,2                                     | +14,9        | 111,3        | 65,4         | 96,9         | -12,9                                     | +48,2        | 93,8  | 88,3  | -5,8                                  | 35.4          |
| 117,1        | -10,4   | 123,4        | 95,6         | 110,9        | -10,1                                     | +16,0        | 117,3        | 69,5         | 103,3        | -11,9                                     | +48,6        | 97,5  | 93,4  | -4,2                                  |               |
| 59,8         | -37,0   | 77,1         | 58,1         | 60,8         | -21,1                                     | +4,6         | 76,0         | 41,5         | 59,5         | -21,7                                     | +43,4        | 59,9  | 58,7  | -2,0                                  |               |
| .            | .   | .            | .            | .            | .   | .            | .            | .            | .            | .   | .            | .     | .     | .                                     | 35.41         |
| 98,6         | -16,7   | 108,8        | 69,7         | 88,3         | -18,8                                     | +26,7        | 102,0        | 58,8         | 79,0         | -22,5                                     | +34,4        | 85,1  | 90,4  | -5,5                                  | 35.42         |
| 104,1        | -12,9   | 112,2        | 70,0         | 91,9         | -18,1                                     | +31,3        | 104,4        | 61,2         | 81,0         | -22,4                                     | +32,4        | 86,8  | 82,8  | -4,6                                  |               |
| 67,5         | -37,5   | 80,1         | 67,5         | 68,0         | -24,5                                     | +0,7         | 88,6         | 45,5         | 67,8         | -23,5                                     | +48,0        | 69,5  | 67,1  | -3,5                                  |               |
| 129,8        | +33,2   | 112,9        | 84,3         | 94,4         | -16,4                                     | +0,1         | 102,3        | 109,6        | 94,3         | -7,8                                      | -14,0        | 93,4  | 106,9 | +13,4                                 | 35.5          |
| 112,6        | +16,6   | 111,2        | 98,8         | 97,0         | -12,8                                     | -1,8         | 103,6        | 114,5        | 97,9         | -6,5                                      | -14,5        | 93,5  | 109,1 | +16,7                                 |               |
| 168,4        | +64,5   | 116,8        | 84,2         | 88,6         | -24,1                                     | +5,2         | 88,5         | 88,4         | 86,4         | -13,2                                     | -12,2        | 92,6  | 99,0  | +8,9                                  |               |
| 98,7         | -5,1  | 100,5        | 102,7        | 89,2         | -1,3                                      | -3,4         | 103,9        | 97,5         | 100,9        | -2,9                                      | +3,5         | 101,9 | 100,7 | -1,2                                  | 36.1          |
| 101,2        | -4,4  | 103,4        | 105,6        | 101,6        | -1,7                                      | -3,8         | 108,9        | 100,7        | 103,6        | -3,1                                      | +2,9         | 104,7 | 103,8 | -0,9                                  |               |
| 94,8         | -8,9  | 84,6         | 87,1         | 85,8         | +1,4                                      | -1,5         | 87,4         | 79,7         | 86,4         | -1,1                                      | +8,4         | 86,2  | 83,5  | -3,1                                  |               |
| 99,7         | +1,6  | 101,8        | 107,3        | 103,2        | +1,4                                      | -3,8         | 106,4        | 98,6         | 105,3        | -1,0                                      | +9,0         | 97,8  | 101,5 | +3,8                                  | 36.11         |
| 102,0        | +2,2  | 104,2        | 110,1        | 106,3        | +2,0                                      | -3,5         | 108,8        | 99,4         | 108,2        | -0,6                                      | +8,9         | 100,2 | 104,1 | +3,9                                  |               |
| 87,5         | -1,4  | 89,2         | 91,8         | 86,2         | -3,4                                      | -6,1         | 93,2         | 80,9         | 89,0         | -4,5                                      | +10,0        | 84,7  | 87,1  | +2,8                                  |               |
| 100,0        | -5,6  | 101,3        | 99,6         | 93,8         | -7,4                                      | -5,8         | 102,8        | 108,5        | 96,7         | -5,9                                      | -11,7        | 103,0 | 106,1 | +3,0                                  | 36.12         |
| 104,1        | -3,6  | 105,0        | 102,5        | 95,4         | -9,1                                      | -6,9         | 106,3        | 114,1        | 98,9         | -7,0                                      | -13,3        | 106,1 | 110,2 | +3,9                                  |               |
| 72,7         | -21,7   | 76,3         | 80,3         | 82,9         | +8,7                                      | +3,2         | 79,3         | 79,3         | 81,6         | +2,9                                      | +2,8         | 84,3  | 79,3  | -5,9                                  |               |
| 105,8        | -0,8  | 106,1        | 101,9        | 103,5        | -2,5                                      | +1,6         | 107,2        | 96,8         | 102,7        | -4,2                                      | +6,1         | 103,4 | 102,0 | -1,4                                  | 36.13         |
| 107,4        | -1,1  | 108,8        | 106,8        | 105,2        | -3,3                                      | -0,8         | 110,4        | 99,8         | 105,5        | -4,4                                      | +5,7         | 106,4 | 105,1 | -1,2                                  |               |
| 97,4         | +3,3  | 92,1         | 81,8         | 86,2         | +3,4                                      | +18,2        | 90,5         | 81,3         | 88,6         | -2,1                                      | +8,0         | 83,4  | 85,9  | +3,0                                  |               |
| 94,4         | -11,4   | 96,8         | 100,8        | 96,1         | -0,7                                      | -4,8         | 101,0        | 84,6         | 88,5         | -2,5                                      | +4,1         | 103,8 | 97,8  | -5,8                                  | 36.14         |
| 97,0         | -10,5   | 99,9         | 103,3        | 88,8         | -1,1                                      | -4,4         | 104,1        | 97,6         | 101,1        | -2,9                                      | +3,6         | 106,5 | 100,9 | -5,3                                  |               |
| 80,4         | -16,2   | 80,2         | 87,9         | 81,9         | +2,1                                      | -6,8         | 84,0         | 78,2         | 84,9         | +1,1                                      | +8,6         | 88,7  | 81,1  | -8,6                                  |               |

2 INDEX DES UMSATZES FUER  
 1991  
 NACH ABSCHNITTEN, UNTERABSCHNITTEN,  
 DER KLASSIFIKATION DER WIRTSCHAFTS  
 2.1 ORIGINAL

VOLUMEN

| WZ93-<br>SCHL.                     | WIRTSCHAFTSZWEIG  |           | VERAENDERUNG<br>IN %<br>JUNI 1996<br>GEGEN |              |             | 1996<br>MAI | VERAENDERUNG<br>IN %<br>MAI 1996<br>GEGEN |             | KUMULIERT    |                                     | 2-MONATS-<br>DURCHSCHNITT<br>MAI<br>UND<br>JUNI<br>1996 |              |
|------------------------------------|---|-----------|--|--------------|-------------|-------------|---|-------------|--------------|-------------------------------------|---|--------------|
|                                    |   |           | 1996<br>JUNI                               | JUNI<br>1996 | MAI<br>1996 |             | 1996<br>MAI                               | MAI<br>1996 | APR.<br>1996 | JAN.<br>1996<br>BIS<br>JUNI<br>1996 | VER-<br>AEND.<br>IN %<br>GEGEN<br>VORJAHR               | 1996<br>JUNI |
| D                                  | VERARBEITENDES GEBERBE 1)   | INSGESAMT | 96,9                                       | -3,8         | +2,3        | 93,7        | -5,0                                      | -1,3        | 94,1         | -1,9                                | 94,8  | -4,4         |
|                                    |   | INLAND    | 88,8                                       | -6,4         | +0,9        | 88,0        | -6,9                                      | -1,0        | 88,3         | -3,6                                | 88,4  | -6,7         |
|                                    |   | AUSLAND   | 110,3                                      | +0,6         | +4,6        | 106,4       | -1,4                                      | -1,5        | 106,0        | +1,1                                | 107,9   | -0,4         |
|                                    | VORLEISTUNGSQUETER-<br>PRODUZENTEN                                      | INSGESAMT | 97,2                                       | -6,3         | -0,9        | 98,1        | -6,1                                      | -0,4        | 97,4         | -4,1                                | 97,7  | -6,1         |
|                                    |   | AUSLAND   | 111,1                                      | -3,4         | -0,8        | 112,0       | -1,5                                      | -0,5        | 112,0        | +0,3                                | 111,6   | -2,4         |
| INVESTITIONSQUETER-<br>PRODUZENTEN | INSGESAMT   | 99,6      | -0,3                                       | +8,5         | 91,8        | -2,9        | -1,1                                      | 91,5        | +1,0         | 95,7                                | -1,6  |              |
|                                    | AUSLAND   | 113,5     | +5,0                                       | +12,9        | 100,5       | -0,8        | -1,4                                      | 100,3       | +2,0         | 107,0                               | +2,2  |              |
| GEBRAUCHSQUETER-<br>PRODUZENTEN    | INSGESAMT   | 87,9      | -4,2                                       | -1,7         | 89,4        | -5,2        | -3,6                                      | 91,0        | +0,7         | 88,7                                | -4,7  |              |
|                                    | AUSLAND   | 101,3     | -0,2                                       | +0,2         | 101,1       | -3,3        | -4,7                                      | 102,9       | +2,4         | 101,2                               | -1,8  |              |
| VERBRAUCHSQUETER-<br>PRODUZENTEN   | INSGESAMT   | 81,5      | -5,2                                       | -0,4         | 81,8        | -4,7        | -3,1                                      | 90,5        | -2,9         | 81,7                                | -4,9  |              |
|                                    | AUSLAND   | 100,7     | +1,8                                       | +2,1         | 98,6        | -0,6        | -3,0                                      | 108,3       | +0,7         | 99,7                                | +0,6  |              |
| D8                                 | TEXTIL- UND BEKLEIDUNGS-<br>GEBERBE                                     | INSGESAMT | 60,1                                       | -9,6         | +0,2        | 60,0        | -7,3                                      | -8,8        | 72,4         | -5,5                                | 60,1  | -8,4         |
|                                    |   | INLAND    | 57,1                                       | -10,8        | -1,4        | 57,9        | -9,0                                      | -9,5        | 69,2         | -6,2                                | 57,5  | -9,9         |
|                                    |   | AUSLAND   | 69,9                                       | -6,3         | +4,2        | 67,1        | -1,8                                      | -6,2        | 82,7         | -3,4                                | 68,5  | -4,2         |
| 17                                 | TEXTILGEBERBE   | INSGESAMT | 70,8                                       | -7,8         | -3,5        | 73,4        | -8,6                                      | -3,7        | 75,3         | -5,4                                | 72,1  | -8,3         |
|                                    |   | INLAND    | 67,3                                       | -9,2         | -3,9        | 70,0        | -10,4                                     | -5,0        | 72,4         | -6,2                                | 68,7  | -9,7         |
|                                    |   | AUSLAND   | 81,1                                       | -4,1         | -2,5        | 83,2        | -4,1                                      | -0,2        | 83,8         | -3,0                                | 82,2  | -4,1         |
| 17.1                               | SPINNSTOFFAUFBEREITUNG<br>UND SPINNEREI                                 | INSGESAMT | 81,9                                       | -8,2         | -0,5        | 82,3        | -19,3                                     | -6,3        | 89,5         | -6,5                                | 82,1  | -14,1        |
|                                    |   | INLAND    | 66,1                                       | -13,5        | -2,2        | 67,6        | -20,5                                     | -8,3        | 73,9         | -8,8                                | 66,9  | -17,1        |
|                                    |   | AUSLAND   | 135,2                                      | +1,9         | +2,4        | 132,0       | -17,3                                     | -2,7        | 142,2        | -2,1                                | 133,6   | -8,6         |
| 17.11                              | BAUMWOLLAUFBEREITUNG<br>UND -SPINNEREI                                  | INSGESAMT | 83,1                                       | -9,7         | +0,4        | 82,8        | -18,1                                     | -5,9        | 92,0         | -6,6                                | 83,0  | -14,1        |
|                                    |   | INLAND    | 65,8                                       | -14,2        | -1,8        | 67,0        | -22,0                                     | -6,8        | 74,4         | -12,2                               | 68,4  | -18,3        |
|                                    |   | AUSLAND   | 149,8                                      | -0,7         | +4,3        | 143,6       | -10,1                                     | -4,7        | 159,5        | +5,1                                | 146,7   | -5,5         |
| 17.12,13                           | WOLLAUFBEREITUNG,<br>STREICHGARN- UND<br>KAMMGARNSPINNEREI              | INSGESAMT | 80,2                                       | -6,2         | -1,7        | 81,6        | -20,9                                     | -6,8        | 86,1         | -6,3                                | 80,9  | -14,3        |
|                                    |   | INLAND    | 66,6                                       | -12,3        | -2,8        | 68,5        | -18,2                                     | -10,5       | 73,2         | -3,6                                | 67,6  | -15,3        |
|                                    |   | AUSLAND   | 119,7                                      | +5,6         | -           | 119,7       | -25,0                                     | -           | 123,8        | -10,5                               | 119,7   | -12,3        |
| 17.2                               | WEBEREI   | INSGESAMT | 69,6                                       | -6,5         | -3,3        | 72,0        | -9,1                                      | -2,4        | 69,2         | -6,9                                | 70,8  | -7,8         |
|                                    |   | INLAND    | 68,5                                       | -7,7         | -3,9        | 71,3        | -11,8                                     | -4,0        | 69,3         | -7,7                                | 69,9  | -9,8         |
|                                    |   | AUSLAND   | 71,8                                       | -4,0         | -2,2        | 73,4        | -3,7                                      | +0,5        | 68,9         | -5,1                                | 72,6  | -3,8         |
| 17.21                              | BAUMWOLLEWEBEREI  | INSGESAMT | 68,4                                       | -5,7         | -4,1        | 71,3        | -8,5                                      | -3,6        | 70,7         | -7,7                                | 69,9  | -7,0         |
|                                    |   | INLAND    | 64,8                                       | -7,7         | -3,9        | 67,4        | -12,5                                     | -5,5        | 69,3         | -8,8                                | 66,1  | -10,2        |
|                                    |   | AUSLAND   | 75,2                                       | -1,8         | -4,4        | 78,7        | -1,3                                      | -0,5        | 73,4         | -5,5                                | 77,0  | -1,5         |
| 17.22                              | STREICHGARNWEBEREI  | INSGESAMT | 94,8                                       | -8,2         | -21,5       | 120,8       | +9,1                                      | +9,2        | 93,9         | +1,2                                | 107,8   | +0,7         |
|                                    |   | INLAND    | 81,5                                       | -22,8        | -26,3       | 110,6       | -8,1                                      | +7,3        | 87,1         | -11,8                               | 96,1  | -15,0        |
|                                    |   | AUSLAND   | 142,3                                      | +49,9        | -9,5        | 167,2       | +106,0                                    | +14,5       | 118,3        | +65,5                               | 149,8   | +75,0        |
| 17.23                              | KAMMGARNWEBEREI   | INSGESAMT | 90,0                                       | -2,0         | +2,0        | 88,2        | -9,4                                      | -2,1        | 79,3         | +1,4                                | 89,1  | -5,8         |
|                                    |   | INLAND    | 96,1                                       | +1,6         | +0,3        | 95,8        | -7,5                                      | -2,6        | 86,2         | +2,7                                | 96,0  | -3,2         |
|                                    |   | AUSLAND   | 72,1                                       | -13,3        | +9,4        | 66,9        | -18,9                                     | -           | 62,2         | -3,0                                | 69,0  | -15,1        |
| 17.24                              | SEIDEN- UND<br>FILAMENTGARNWEBEREI                                      | INSGESAMT | 58,0                                       | -12,3        | -4,1        | 60,5        | -12,1                                     | -1,0        | 58,2         | -11,8                               | 59,3  | -12,1        |
|                                    |   | INLAND    | 55,4                                       | -15,4        | -5,8        | 58,8        | -15,2                                     | -3,3        | 56,6         | -13,9                               | 57,1  | -15,3        |
|                                    |   | AUSLAND   | 62,4                                       | -7,1         | -1,4        | 63,3        | -6,9                                      | +2,6        | 61,0         | -8,3                                | 62,9  | -7,0         |
| 17.3                               | TEXTILVEREDLUNG   | INSGESAMT | 61,1                                       | -14,4        | -9,9        | 67,8        | -12,9                                     | -4,8        | 67,9         | -10,5                               | 64,5  | -13,5        |
|                                    |   | INLAND    | 59,5                                       | -12,0        | -9,7        | 65,9        | -9,8                                      | -5,3        | 66,2         | -7,5                                | 62,7  | -10,9        |
|                                    |   | AUSLAND   | 68,2                                       | -20,6        | -10,2       | 73,7        | -20,4                                     | -3,2        | 73,1         | -18,2                               | 70,0  | -20,5        |
| 17.4                               | HERSTELLUNG VON KON-<br>FEKTIONIERTE TEXTEL-<br>WAREN (OHNE BEKLEIDUNG) | INSGESAMT | 77,7                                       | -4,0         | -           | 77,7        | -6,8                                      | -7,6        | 81,4         | +0,7                                | 77,7  | -4,9         |
|                                    |   | INLAND    | 79,3                                       | -2,9         | +1,7        | 78,0        | -6,2                                      | -7,8        | 82,2         | +0,9                                | 78,7  | -4,6         |
|                                    |   | AUSLAND   | 68,1                                       | -10,4        | -10,3       | 75,9        | -2,6                                      | -6,2        | 76,5         | +0,5                                | 72,0  | -6,5         |
| 17.5                               | SONSTIGES TEXTILGEBERBE<br>(OHNE HERSTELLUNG VON<br>MASCHENWARE)        | INSGESAMT | 82,6                                       | -5,3         | -1,9        | 84,2        | -4,3                                      | -0,2        | 85,6         | -3,9                                | 83,4  | -4,8         |
|                                    |   | INLAND    | 75,5                                       | -8,9         | -2,3        | 77,3        | -9,4                                      | -0,8        | 79,3         | -7,6                                | 76,4  | -9,2         |
|                                    |   | AUSLAND   | 100,7                                      | +2,5         | -1,1        | 101,8       | +7,5                                      | +1,0        | 101,5        | +4,3                                | 101,3   | +5,0         |
| 17.51                              | HERSTELLUNG VON<br>TEPPICHEN  | INSGESAMT | 75,9                                       | -11,2        | -5,6        | 80,4        | -9,4                                      | -2,9        | 84,0         | -6,2                                | 78,2  | -10,2        |
|                                    |   | INLAND    | 72,9                                       | -13,0        | -5,7        | 77,3        | -11,9                                     | -3,3        | 81,8         | -7,9                                | 75,1  | -12,5        |
|                                    |   | AUSLAND   | 89,8                                       | +1,1         | -5,5        | 105,6       | +9,1                                      | -0,3        | 101,5        | +5,3                                | 102,7   | +5,0         |
| 17.52                              | HERSTELLUNG VON<br>SEILERWAREN  | INSGESAMT | 107,5                                      | -4,0         | +10,9       | 96,9        | +4,4                                      | -6,5        | 103,0        | +7,5                                | 102,2   | -0,2         |
|                                    |   | INLAND    | 111,6                                      | -4,9         | +10,5       | 101,0       | -0,1                                      | -7,2        | 103,1        | +2,7                                | 106,3   | -2,7         |
|                                    |   | AUSLAND   | 99,6                                       | -1,7         | +12,2       | 88,7        | +17,2                                     | -4,8        | 103,4        | +19,1                               | 94,1  | +8,3         |
| 17.53                              | HERSTELLUNG VON VLIES-<br>STOFF U. ERZEUGN. DARAUS<br>(OHNE BEKLEIDUNG) | INSGESAMT | 83,7                                       | -4,9         | +3,3        | 90,7        | -10,0                                     | +2,3        | 90,5         | -9,6                                | 92,2  | -7,5         |
|                                    |   | INLAND    | 89,7                                       | -4,0         | +5,8        | 84,8        | -14,3                                     | +0,4        | 85,9         | -10,1                               | 87,3  | -9,3         |
|                                    |   | AUSLAND   | 98,4                                       | -5,7         | +0,8        | 97,6        | -5,1                                      | +4,4        | 95,9         | -9,1                                | 98,0  | -5,4         |
| 17.54                              | TEXTILGEBERBE A.N.G.  | INSGESAMT | 81,1                                       | -1,6         | -2,6        | 83,3        | +2,1                                      | +0,6        | 83,8         | +0,4                                | 82,2  | +0,2         |
|                                    |   | INLAND    | 71,4                                       | -7,5         | -3,4        | 73,9        | -5,4                                      | +1,4        | 74,1         | -6,8                                | 72,7  | -6,4         |
|                                    |   | AUSLAND   | 102,5                                      | +9,3         | -1,6        | 104,2       | +16,3                                     | -0,7        | 106,1        | +13,9                               | 103,4   | +12,8        |

1) AUSGEWAHLTE WIRTSCHAFTSZWEIGE (OHNE ERNAHRUNGSGEBERBE UND TABAKVERARBEITUNG).

STBA, FS 4, R 2.2, 6/1996

LAND

DAS VERARBEITENDE GERWERBE  
-100  
ABTEILUNGEN, GRUPPEN UND KLASSEN  
ZWEIGE, AUSGABE 1993 (WZ93)  
WERT

INDEX

| 1995<br>JUNI | VER-<br>ÄND.<br>IN %<br>GEGEN<br>JUNI<br>1994 | 1995<br>2.VJ | 1996<br>1.VJ | 1996<br>2.VJ | VERÄNDERUNG<br>IN %<br>2.VJ 1996<br>GEGEN |              | 1995<br>1.HJ | 1996<br>2.HJ | 1996<br>1.HJ | VERÄNDERUNG<br>IN %<br>1.HJ 1996<br>GEGEN |              | 1994  | 1995  | VER-<br>ÄND.<br>IN %<br>GEGEN<br>1994 | WZ93<br>SCHL. |
|--------------|---|--------------|--------------|--------------|---|--------------|--------------|--------------|--------------|---|--------------|-------|-------|---------------------------------------|---------------|
|              |   |              |              |              | 2.VJ<br>1995                              | 1.VJ<br>1996 |              |              |              | 1.HJ<br>1995                              | 2.HJ<br>1995 |       |       |                                       |               |
|              |   |              |              |              |   |              |              |              |              |   |              |       |       |                                       |               |
| 99,7         | -0,1  | 95,7         | 93,4         | 94,8         | -0,9                                      | +1,5         | 95,9         | 94,9         | 94,1         | -1,9                                      | -0,8         | 94,9  | 95,4  | +1,2                                  | D             |
| 94,9         | -0,4  | 91,3         | 88,1         | 88,6         | -3,0                                      | +0,6         | 91,6         | 91,3         | 88,3         | -3,6                                      | -3,3         | 91,3  | 91,4  | +0,1                                  |               |
| 109,7        | +0,5  | 104,6        | 104,5        | 107,6        | +2,9                                      | +3,0         | 104,8        | 102,4        | 106,0        | +1,1                                      | +3,6         | 100,5 | 103,6 | +3,1                                  |               |
| 103,7        | +0,1  | 100,6        | 96,8         | 97,9         | -2,7                                      | +1,1         | 101,6        | 95,7         | 97,4         | -4,1                                      | +1,8         | 98,2  | 98,6  | +0,4                                  |               |
| 98,8         | -1,2  | 98,5         | 90,4         | 92,0         | -4,7                                      | +1,8         | 97,3         | 92,7         | 91,2         | -6,3                                      | -1,6         | 95,5  | 95,0  | -0,5                                  |               |
| 115,0        | +2,2  | 110,2        | 112,0        | 111,9        | +1,5                                      | -0,1         | 111,7        | 102,7        | 112,0        | +0,3                                      | +9,1         | 104,9 | 107,2 | +2,2                                  |               |
| 99,9         | +1,0  | 93,0         | 88,2         | 94,7         | +1,8                                      | +7,4         | 90,6         | 87,5         | 81,5         | +1,0                                      | -6,2         | 91,7  | 94,1  | +2,6                                  |               |
| 95,0         | +2,4  | 88,2         | 83,9         | 88,4         | +0,2                                      | +5,4         | 86,0         | 83,6         | 86,2         | +0,2                                      | -7,9         | 87,9  | 88,8  | +2,2                                  |               |
| 109,1        | -1,0  | 100,9        | 95,2         | 105,3        | +4,4                                      | +10,6        | 98,3         | 104,0        | 100,3        | +2,0                                      | -3,8         | 98,0  | 101,2 | +3,3                                  |               |
| 91,8         | -3,7  | 90,6         | 92,1         | 90,0         | -0,7                                      | -2,3         | 90,4         | 85,4         | 81,0         | +0,7                                      | +6,8         | 87,3  | 87,9  | +0,7                                  |               |
| 86,2         | -4,2  | 84,9         | 85,8         | 82,7         | -2,6                                      | -3,6         | 84,6         | 80,2         | 84,2         | -0,5                                      | +5,0         | 83,7  | 82,4  | -1,6                                  |               |
| 101,5        | -3,0  | 100,6        | 103,0        | 102,8        | +2,2                                      | -0,2         | 100,5        | 94,4         | 102,9        | +2,4                                      | +9,0         | 93,6  | 97,4  | +4,1                                  |               |
| 86,0         | -1,9  | 83,9         | 98,5         | 82,6         | -1,5                                      | -16,1        | 93,2         | 92,4         | 90,5         | -2,9                                      | -2,1         | 99,0  | 92,8  | -0,2                                  |               |
| 82,0         | -3,5  | 79,7         | 82,9         | 76,9         | -3,5                                      | -17,2        | 88,6         | 88,1         | 84,9         | -4,2                                      | -3,6         | 90,1  | 88,4  | -1,9                                  |               |
| 98,9         | +3,3  | 96,9         | 116,3        | 100,3        | +3,6                                      | -13,8        | 107,6        | 105,8        | 108,3        | +0,7                                      | +2,4         | 101,5 | 106,7 | +5,1                                  |               |
| 68,5         | -5,3  | 64,6         | 82,7         | 62,0         | -4,0                                      | -25,0        | 76,6         | 74,8         | 72,4         | -5,5                                      | -3,2         | 78,5  | 75,7  | -3,6                                  | 08            |
| 64,0         | -6,0  | 63,0         | 78,7         | 59,7         | -6,2                                      | -24,1        | 73,8         | 72,8         | 69,2         | -6,2                                      | -4,9         | 77,5  | 73,3  | -5,4                                  |               |
| 74,6         | -2,5  | 70,1         | 96,0         | 69,5         | -0,9                                      | -27,6        | 86,6         | 81,6         | 82,7         | -3,4                                      | +1,3         | 81,3  | 83,6  | +2,8                                  |               |
| 76,8         | -5,5  | 76,8         | 77,1         | 73,5         | -4,3                                      | -4,7         | 79,6         | 73,7         | 75,3         | -5,4                                      | +2,2         | 78,1  | 76,6  | -3,2                                  | 17            |
| 74,1         | -4,8  | 74,5         | 74,4         | 70,3         | -5,6                                      | -5,5         | 77,2         | 79,0         | 72,4         | -6,2                                      | -0,8         | 77,9  | 75,1  | -3,6                                  |               |
| 84,6         | -7,0  | 83,5         | 85,1         | 82,6         | -1,1                                      | -2,9         | 86,4         | 75,9         | 83,8         | -3,0                                      | +10,4        | 82,3  | 81,2  | -1,3                                  |               |
| 89,2         | +4,3  | 92,8         | 94,9         | 84,0         | -9,5                                      | -11,5        | 95,7         | 78,8         | 89,5         | -6,5                                      | +13,6        | 76,3  | 87,2  | +14,3                                 | 17.1          |
| 76,4         | +0,3  | 78,6         | 78,6         | 69,1         | -12,1                                     | -12,1        | 81,0         | 67,4         | 73,9         | -8,8                                      | +9,9         | 68,7  | 74,2  | +8,0                                  |               |
| 132,7        | +18,2   | 140,7        | 150,1        | 134,3        | -4,5                                      | -10,5        | 145,2        | 117,3        | 142,2        | -2,1                                      | +21,2        | 96,6  | 131,3 | +39,2                                 |               |
| 92,0         | +7,6  | 94,3         | 99,3         | 84,6         | -10,3                                     | -14,8        | 98,5         | 82,3         | 92,0         | -6,6                                      | +11,8        | 78,3  | 90,4  | +15,5                                 | 17.11         |
| 76,7         | -1,7  | 79,8         | 80,7         | 68,2         | -14,5                                     | -15,5        | 84,7         | 88,6         | 74,4         | -12,2                                     | +8,5         | 72,1  | 76,6  | +8,2                                  |               |
| 150,9        | +41,4   | 149,9        | 170,9        | 148,0        | -1,3                                      | -13,4        | 151,7        | 135,1        | 159,5        | +5,1                                      | +18,1        | 96,1  | 143,4 | +49,2                                 |               |
| 86,5         | +0,1  | 90,8         | 89,1         | 83,1         | -6,5                                      | -6,7         | 91,9         | 74,1         | 86,1         | -6,3                                      | +16,2        | 72,4  | 83,0  | +14,6                                 | 17.12,13      |
| 75,9         | +4,5  | 77,0         | 75,8         | 70,5         | -6,4                                      | -7,0         | 75,9         | 65,7         | 73,2         | -3,6                                      | +11,4        | 82,0  | 70,8  | +14,2                                 |               |
| 113,3        | -8,7  | 130,8        | 127,9        | 119,7        | -8,5                                      | -6,4         | 138,3        | 98,4         | 123,8        | -10,5                                     | +25,8        | 103,8 | 118,4 | +14,1                                 |               |
| 74,4         | -5,3  | 75,6         | 66,5         | 71,8         | -5,0                                      | +8,0         | 74,3         | 63,6         | 69,2         | -6,9                                      | +8,8         | 70,4  | 69,0  | -2,0                                  | 17.2          |
| 74,2         | -1,7  | 76,7         | 67,3         | 71,4         | -6,9                                      | +6,1         | 75,1         | 65,2         | 69,3         | -7,7                                      | +6,3         | 70,0  | 70,1  | +0,1                                  |               |
| 74,8         | -12,0   | 73,4         | 65,0         | 72,7         | -1,0                                      | +11,8        | 72,6         | 60,7         | 68,9         | -5,1                                      | +13,5        | 71,4  | 66,7  | -6,6                                  |               |
| 72,5         | -4,6  | 74,3         | 70,2         | 71,2         | -4,2                                      | +1,4         | 76,6         | 64,7         | 70,7         | -7,7                                      | +9,3         | 70,8  | 70,7  | -0,1                                  | 17.21         |
| 70,2         | -4,5  | 73,2         | 70,7         | 67,8         | -7,4                                      | -4,1         | 76,0         | 65,7         | 69,3         | -6,9                                      | +5,5         | 71,1  | 70,8  | -0,4                                  |               |
| 76,6         | -5,9  | 76,4         | 69,2         | 77,7         | +1,7                                      | +12,3        | 77,7         | 62,9         | 73,4         | -5,5                                      | +16,7        | 70,4  | 70,3  | -0,1                                  |               |
| 103,3        | +14,4   | 106,4        | 79,1         | 108,7        | +2,2                                      | +37,4        | 92,8         | 53,0         | 93,9         | +1,2                                      | +77,2        | 79,8  | 72,9  | -8,6                                  | 17.22         |
| 105,6        | +20,4   | 112,5        | 75,8         | 98,4         | -12,5                                     | +29,8        | 98,7         | 54,5         | 87,1         | -11,8                                     | +69,8        | 78,3  | 76,6  | -2,2                                  |               |
| 94,9         | -1,1  | 84,6         | 90,9         | 145,6        | +72,1                                     | +60,2        | 71,5         | 47,5         | 118,3        | +65,5                                     | +149,1       | 82,9  | 59,5  | -28,2                                 |               |
| 91,8         | +11,4   | 92,0         | 69,2         | 89,4         | -2,8                                      | +29,2        | 78,2         | 72,9         | 79,3         | +1,4                                      | +8,8         | 67,8  | 75,6  | +11,5                                 | 17.23         |
| 94,7         | +16,1   | 96,9         | 79,6         | 86,8         | -0,1                                      | +31,5        | 83,0         | 77,0         | 85,2         | +2,7                                      | +10,6        | 68,3  | 80,0  | +17,1                                 |               |
| 83,2         | -1,8  | 77,4         | 56,4         | 68,0         | -12,1                                     | +20,6        | 64,1         | 61,1         | 62,2         | -3,0                                      | +1,8         | 66,4  | 62,6  | -5,7                                  |               |
| 66,1         | -17,5   | 66,2         | 56,6         | 59,9         | -9,5                                      | +5,8         | 66,0         | 56,5         | 58,2         | -11,8                                     | +3,0         | 70,6  | 61,2  | -13,3                                 | 17.24         |
| 65,5         | -11,5   | 66,8         | 54,9         | 58,3         | -12,7                                     | +6,2         | 65,7         | 56,4         | 56,6         | -13,9                                     | +0,4         | 68,2  | 61,0  | -10,6                                 |               |
| 67,2         | -25,7   | 66,4         | 59,5         | 62,5         | -4,4                                      | +5,0         | 66,5         | 56,5         | 61,0         | -6,3                                      | +8,0         | 74,7  | 61,5  | -17,7                                 |               |
| 71,4         | -15,8   | 74,0         | 69,0         | 66,7         | -9,8                                      | -3,3         | 75,9         | 67,8         | 67,9         | -10,5                                     | +0,1         | 82,4  | 71,8  | -12,9                                 | 17.3          |
| 87,6         | -12,7   | 69,9         | 67,4         | 65,0         | -7,0                                      | -3,6         | 71,6         | 67,3         | 68,2         | -7,5                                      | -1,6         | 78,1  | 69,4  | -11,1                                 |               |
| 83,4         | -22,3   | 86,9         | 74,1         | 72,0         | -17,1                                     | -2,8         | 88,4         | 69,5         | 73,1         | -18,2                                     | +5,2         | 95,5  | 79,4  | -16,9                                 |               |
| 80,9         | -2,3  | 79,0         | 82,9         | 79,8         | +1,0                                      | -3,7         | 80,8         | 88,0         | 81,4         | +0,7                                      | -7,5         | 87,0  | 84,4  | -3,0                                  | 17.4          |
| 81,7         | +1,1  | 79,3         | 89,8         | 80,6         | +1,6                                      | -3,8         | 81,5         | 89,8         | 82,2         | +0,9                                      | -6,3         | 86,7  | 85,6  | -1,3                                  |               |
| 78,0         | -16,7   | 76,8         | 78,0         | 75,0         | -2,3                                      | -3,8         | 76,1         | 78,7         | 76,5         | +0,5                                      | -2,8         | 86,5  | 77,4  | -12,5                                 |               |
| 87,2         | -6,5  | 85,7         | 87,4         | 83,7         | -2,3                                      | -4,2         | 89,1         | 81,7         | 85,6         | -3,9                                      | +4,8         | 88,8  | 85,4  | -3,9                                  | 17.5          |
| 82,9         | -9,6  | 82,3         | 81,6         | 76,9         | -6,6                                      | -5,8         | 85,8         | 78,8         | 79,3         | -7,6                                      | -0,4         | 87,1  | 82,7  | -5,1                                  |               |
| 98,2         | -6,0  | 94,2         | 101,8        | 101,1        | +7,3                                      | -0,7         | 97,3         | 67,3         | 101,5        | +4,3                                      | +16,3        | 93,4  | 92,3  | -1,2                                  |               |
| 85,5         | -4,0  | 86,0         | 88,2         | 79,7         | -7,3                                      | -9,6         | 88,6         | 86,7         | 84,0         | -6,2                                      | -3,1         | 84,9  | 88,2  | +3,9                                  | 17.51         |
| 83,8         | -2,7  | 84,9         | 86,9         | 76,7         | -9,7                                      | -11,7        | 88,8         | 86,5         | 81,9         | -7,9                                      | -5,4         | 84,8  | 87,7  | +3,7                                  |               |
| 98,7         | -2,3  | 94,9         | 99,3         | 103,8        | +9,4                                      | +4,5         | 98,4         | 87,9         | 101,5        | +5,3                                      | +18,5        | 86,3  | 82,2  | +6,8                                  |               |
| 112,0        | +7,8  | 96,8         | 103,2        | 102,7        | +6,1                                      | -0,5         | 96,8         | 95,9         | 103,0        | +7,5                                      | +7,4         | 95,6  | 95,8  | +0,2                                  | 17.52         |
| 117,4        | +20,3   | 103,4        | 98,0         | 107,1        | +9,6                                      | +8,2         | 100,4        | 100,5        | 103,1        | +2,7                                      | +2,6         | 90,4  | 100,4 | +11,1                                 |               |
| 101,2        | -12,6   | 83,4         | 113,0        | 93,8         | +12,5                                     | +17,0        | 98,8         | 96,7         | 103,4        | +19,3                                     | +19,3        | 106,6 | 98,7  | +17,9                                 |               |
| 98,5         | -8,3  | 87,9         | 90,0         | 91,0         | -7,0                                      | +1,1         | 100,1        | 87,7         | 90,5         | -8,6                                      | +3,2         | 98,9  | 99,9  | +5,1                                  | 17.53         |
| 83,4         | -9,2  | 84,2         | 85,4         | 86,3         | -6,4                                      | +1,1         | 95,5         | 84,9         | 85,9         | -10,1                                     | +1,2         | 95,3  | 90,2  | -5,4                                  |               |
| 104,4        | -9,7  | 102,1        | 95,3         | 96,5         | -5,5                                      | +1,3         | 105,5        | 90,9         | 95,9         | -9,1                                      | +5,5         | 105,4 | 98,2  | -8,8                                  |               |
| 82,4         | -13,0   | 79,6         | 85,1         | 82,4         | +3,5                                      | -3,2         | 83,5         | 75,5         | 83,8         | +0,4                                      | +11,0        | 87,6  | 79,5  | -9,2                                  | 17.54         |
| 77,2         | -16,0   | 75,3         | 75,5         | 72,7         | -3,5                                      | -3,7         | 78,5         | 71,3         | 74,1         | -6,8                                      | +3,9         | 86,2  | 75,4  | -12,5                                 |               |
| 83,8         | -7,0  | 89,2         | 106,4        | 103,9        | +16,5                                     | -2,3         | 82,3         | 84,8         | 105,1        | +13,9                                     | +23,8        | 91,0  | 88,5  | -2,7                                  |               |

2 INDEX DES UMSATZES FUER  
 1991  
 NACH ABSCHNITTEN, UNTERABSCHNITTEN,  
 DER KLASSIFIKATION DER WIRTSCHAFTS  
 2.1 ORIGINAL

VOLUMEN

| WZ93-<br>SCHL. | WIRTSCHAFTSZWEIG  |           | 1986  | VERAENDERUNG<br>IN %<br>JUNI 1996<br>GEGEN |              | 1986  | VERAENDERUNG<br>IN %<br>MAI 1996<br>GEGEN |       | KUMULIERT   |              | 2-MONATS-<br>DURCHSCHNITT<br>MAI<br>1996<br>UND<br>JUNI<br>1996 |   |                     |   |
|----------------|---|-----------|-------|--|--------------|-------|---|-------|-------------|--------------|---|---|---------------------|---|
|                |   |           |       | JUNI                                       | JUNI<br>1996 |       | MAI<br>1996                               | MAI   | MAI<br>1996 | APR.<br>1996 | JAN.<br>1996<br>BIS<br>JUNI<br>1996                             | VER-<br>AEND.<br>IN %<br>GEGEN<br>VORJAHR | UND<br>JUNI<br>1996 | VER-<br>AEND.<br>IN %<br>GEGEN<br>VORJAHR |
|                |   |           |       |  |              |       |   |       |             |              |   |   |                     |   |
| 17.6           | HERSTELLUNG VON GE-<br>WIRKTEM UND GESTRICKTEM<br>STOFF                 | INSGESAMT | 64,9  | -3,4                                       | -8,5         | 70,9  | -2,7                                      | -0,6  | 68,2        | +0,3         | 67,9  | -3,1                                      |                     |   |
|                |   | INLAND    | 59,4  | -5,3                                       | -10,0        | 66,0  | -6,0                                      | -1,3  | 63,2        | -3,5         | 62,7  | -5,7                                      |                     |   |
|                |   | AUSLAND   | 80,6  | +0,9                                       | -5,5         | 85,2  | +5,8                                      | +1,4  | 82,6        | +10,0        | 82,9  | +3,4                                      |                     |   |
| 17.7           | HERSTELLUNG VON GE-<br>WIRKTEM UND GESTRICKTEM<br>FERTIGERZEUGNISSEN    | INSGESAMT | 43,7  | -18,6                                      | -6,4         | 46,7  | -5,5                                      | -9,5  | 58,8        | -8,6         | 45,2  | -12,2                                     |                     |   |
|                |   | INLAND    | 46,0  | -17,1                                      | -7,7         | 52,0  | -6,3                                      | -12,2 | 62,7        | -6,8         | 50,0  | -11,8                                     |                     |   |
|                |   | AUSLAND   | 26,4  | -28,9                                      | +6,7         | 23,8  | +2,6                                      | +24,6 | 41,8        | -18,5        | 24,6  | -16,6                                     |                     |   |
| 17.71          | HERSTELLUNG VON<br>STRUMPFWAREN   | INSGESAMT | 65,0  | -8,3                                       | -12,3        | 74,1  | -6,6                                      | -10,4 | 77,5        | -1,4         | 69,8  | -7,3                                      |                     |   |
|                |   | INLAND    | 67,4  | -6,9                                       | -12,5        | 77,0  | -6,0                                      | -11,2 | 80,6        | +0,2         | 72,2  | -6,5                                      |                     |   |
|                |   | AUSLAND   | 44,7  | -22,0                                      | -8,8         | 49,0  | -13,9                                     | +2,1  | 50,4        | -19,2        | 46,9  | -17,9                                     |                     |   |
| 17.72          | HERSTELLUNG VON<br>PULLOVERN, STRICK-<br>JACKEN U.ÄE.                   | INSGESAMT | 27,0  | -32,8                                      | +6,7         | 25,3  | -3,1                                      | -7,7  | 44,2        | -16,8        | 26,2  | -21,1                                     |                     |   |
|                |   | INLAND    | 29,7  | -32,8                                      | +3,8         | 28,6  | -7,1                                      | -14,4 | 46,9        | -16,4        | 29,2  | -22,1                                     |                     |   |
|                |   | AUSLAND   | 19,2  | -33,3                                      | +22,3        | 15,7  | +25,6                                     | +58,6 | 39,1        | -18,5        | 17,5  | -15,6                                     |                     |   |
| 18.2           | HERSTELLUNG VON BEKLEI-<br>DUNG (OHNE LEDERBEKLEI-<br>DUNG)             | INSGESAMT | 44,4  | -13,8                                      | +9,6         | 40,5  | -3,6                                      | -20,0 | 68,0        | -5,8         | 42,5  | -9,2                                      |                     |   |
|                |   | INLAND    | 43,3  | -14,3                                      | +4,1         | 41,6  | -6,7                                      | -18,6 | 64,9        | -6,3         | 42,5  | -10,1                                     |                     |   |
|                |   | AUSLAND   | 48,6  | -12,4                                      | +34,5        | 36,4  | +9,6                                      | -25,6 | 80,6        | -3,9         | 42,5  | -4,3                                      |                     |   |
| 18.22          | HERSTELLUNG VON OBER-<br>BEKLEIDUNG (OHNE AR-<br>BEITTS- U. BERUFSKL.)  | INSGESAMT | 43,9  | -14,9                                      | +10,6        | 39,7  | +1,8                                      | -20,6 | 72,0        | -5,6         | 41,8  | -7,7                                      |                     |   |
|                |   | INLAND    | 42,3  | -18,2                                      | +2,2         | 41,4  | -0,2                                      | -20,5 | 69,3        | -6,0         | 41,9  | -8,9                                      |                     |   |
|                |   | AUSLAND   | 49,3  | -10,7                                      | +43,7        | 34,3  | +11,7                                     | -20,8 | 81,0        | -4,6         | 41,8  | -2,8                                      |                     |   |
| 18.23          | HERSTELLUNG VON<br>HAESCHE  | INSGESAMT | 45,2  | -12,9                                      | +9,4         | 41,3  | -11,6                                     | -17,2 | 60,2        | -6,5         | 43,3  | -12,2                                     |                     |   |
|                |   | INLAND    | 46,4  | -11,5                                      | +9,9         | 41,3  | -13,8                                     | -13,4 | 57,2        | -7,7         | 43,4  | -12,5                                     |                     |   |
|                |   | AUSLAND   | 43,7  | -23,6                                      | +6,3         | 41,1  | +9,3                                      | -39,0 | 84,1        | -0,1         | 42,4  | -10,6                                     |                     |   |
| 18.24          | HERSTELLUNG VON SONST.<br>BEKLEIDUNG UND BEKLEI-<br>DUNGSZUBEHOER       | INSGESAMT | 45,1  | -7,8                                       | +0,4         | 44,9  | -11,8                                     | -22,7 | 60,8        | -4,9         | 45,0  | -9,8                                      |                     |   |
|                |   | INLAND    | 43,9  | -7,6                                       | +0,2         | 43,8  | -13,4                                     | -20,9 | 59,1        | -5,0         | 43,9  | -10,6                                     |                     |   |
|                |   | AUSLAND   | 51,1  | -8,9                                       | +2,2         | 50,0  | -4,8                                      | -29,9 | 69,3        | -3,9         | 50,6  | -6,8                                      |                     |   |
| DC             | LEDERGERWERBE   | INSGESAMT | 92,0  | +3,8                                       | +18,4        | 77,7  | -4,4                                      | +0,9  | 92,5        | -2,5         | 84,9  | -0,1                                      |                     |   |
|                |   | INLAND    | 88,7  | +2,4                                       | +17,2        | 75,7  | -5,5                                      | +2,7  | 89,8        | -3,3         | 82,2  | -1,4                                      |                     |   |
|                |   | AUSLAND   | 104,0 | +8,7                                       | +22,4        | 85,0  | -0,8                                      | -4,0  | 102,2       | +0,4         | 94,5  | +4,2                                      |                     |   |
| 19.1           | LEDERERZEUGUNG  | INSGESAMT | 56,9  | +5,2                                       | -1,4         | 57,7  | -6,6                                      | +7,4  | 55,3        | -11,2        | 57,3  | -1,2                                      |                     |   |
|                |   | INLAND    | 42,0  | -11,9                                      | -11,2        | 47,3  | -14,2                                     | +1,1  | 46,6        | -18,0        | 44,7  | -13,0                                     |                     |   |
|                |   | AUSLAND   | 108,0 | +41,9                                      | +15,9        | 59,2  | +10,2                                     | +20,6 | 66,1        | +5,2         | 100,6   | +25,1                                     |                     |   |
| 19.2           | LEDERVERARBEITUNG<br>(OHNE HERSTELLUNG VON<br>SCHUHEN)                  | INSGESAMT | 61,7  | -11,5                                      | +3,2         | 59,8  | -14,9                                     | -7,9  | 63,1        | -11,7        | 60,8  | -13,1                                     |                     |   |
|                |   | INLAND    | 58,5  | -15,6                                      | +6,6         | 54,9  | -21,9                                     | -7,6  | 59,1        | -16,9        | 56,7  | -18,8                                     |                     |   |
|                |   | AUSLAND   | 76,7  | +6,7                                       | -6,5         | 81,0  | +15,5                                     | -8,6  | 80,1        | +9,9         | 78,4  | +10,6                                     |                     |   |
| 19.3           | HERSTELLUNG VON SCHUHEN   | INSGESAMT | 113,2 | +7,2                                       | +25,6        | 90,1  | -1,0                                      | +2,2  | 114,0       | +1,1         | 101,7   | +3,5                                      |                     |   |
|                |   | INLAND    | 113,8 | +8,7                                       | +23,8        | 91,9  | +0,8                                      | +5,5  | 114,0       | +2,0         | 102,9   | +5,0                                      |                     |   |
|                |   | AUSLAND   | 111,0 | +2,3                                       | +32,5        | 83,8  | -7,4                                      | -8,6  | 113,6       | -2,3         | 97,4  | -2,1                                      |                     |   |
| DD             | HOLZGERWERBE<br>(OHNE HERSTELLUNG VON<br>MOEBELN)                       | INSGESAMT | 92,5  | -9,8                                       | +1,4         | 91,2  | -11,8                                     | -0,9  | 88,3        | -11,2        | 91,9  | -10,7                                     |                     |   |
|                |   | INLAND    | 90,3  | -10,7                                      | +1,7         | 88,8  | -12,4                                     | -0,7  | 85,9        | -12,0        | 89,6  | -11,5                                     |                     |   |
|                |   | AUSLAND   | 119,3 | -2,5                                       | -2,1         | 121,8 | -3,3                                      | -1,9  | 119,4       | -2,9         | 120,6   | -2,9                                      |                     |   |
| 20.1           | SAEGE-, HOBEL- UND<br>HOLZIMPRAGNIERWERKE                               | INSGESAMT | 114,2 | -7,2                                       | -2,0         | 116,5 | -3,3                                      | +4,9  | 102,9       | -6,7         | 115,4   | -5,3                                      |                     |   |
|                |   | INLAND    | 112,2 | -7,3                                       | -1,8         | 114,3 | -3,9                                      | +5,2  | 100,3       | -7,2         | 113,3   | -5,6                                      |                     |   |
|                |   | AUSLAND   | 140,4 | -6,5                                       | -2,6         | 144,2 | +2,3                                      | +2,1  | 136,5       | -0,8         | 142,3   | -2,3                                      |                     |   |
| 20.2           | FURNIER-, SPERRHOLZ-,<br>HOLZFASERPLATTEN- UND<br>HOLZSPANPLATTENWERKE  | INSGESAMT | 92,8  | -4,8                                       | -3,9         | 96,6  | -5,8                                      | -4,1  | 102,7       | -5,6         | 94,7  | -5,4                                      |                     |   |
|                |   | INLAND    | 86,0  | -6,8                                       | -3,8         | 89,4  | -7,1                                      | -4,0  | 95,1        | -7,0         | 87,7  | -6,5                                      |                     |   |
|                |   | AUSLAND   | 137,4 | -1,1                                       | -4,5         | 143,9 | -0,6                                      | -4,7  | 146,0       | +0,1         | 140,7   | -0,8                                      |                     |   |
| 20.3           | H.V. KONSTRUKTIONST.,<br>FERTIGBAUTEILEN, AUSBAU-<br>ELEMENTEN AUS HOLZ | INSGESAMT | 81,4  | -14,3                                      | +7,4         | 75,8  | -20,0                                     | -2,7  | 79,6        | -17,4        | 78,6  | -17,2                                     |                     |   |
|                |   | INLAND    | 81,7  | -14,8                                      | +7,5         | 78,0  | -20,2                                     | -2,9  | 74,0        | -17,5        | 78,9  | -17,5                                     |                     |   |
|                |   | AUSLAND   | 74,7  | +0,1                                       | +6,3         | 70,3  | -17,8                                     | +1,2  | 65,4        | -14,7        | 72,5  | -8,5                                      |                     |   |
| DE             | PAPIER- UND DRUCKGERWERBE   | INSGESAMT | 94,9  | -7,1                                       | -0,9         | 95,8  | -4,5                                      | -     | 96,6        | -4,0         | 95,4  | -5,7                                      |                     |   |
|                |   | INLAND    | 89,7  | -6,8                                       | -1,1         | 90,7  | -3,8                                      | -1,2  | 92,1        | -3,1         | 90,2  | -6,3                                      |                     |   |
|                |   | AUSLAND   | 116,9 | -6,5                                       | -0,8         | 117,8 | -6,7                                      | +4,7  | 115,5       | -6,9         | 117,4   | -7,6                                      |                     |   |
| 21             | PAPIERGERWERBE  | INSGESAMT | 100,1 | -8,3                                       | -1,6         | 101,7 | -5,2                                      | +1,8  | 102,0       | -4,9         | 100,9   | -6,8                                      |                     |   |
|                |   | INLAND    | 91,3  | -8,6                                       | -2,1         | 83,3  | -4,7                                      | +0,2  | 94,9        | -3,9         | 92,3  | -6,7                                      |                     |   |
|                |   | AUSLAND   | 124,9 | -7,9                                       | -0,4         | 125,4 | -6,3                                      | +5,2  | 121,8       | -7,4         | 125,2   | -7,1                                      |                     |   |
| 21.1           | H.V. HOLZSTOFF,<br>ZELLSTOFF, PAPIER,<br>KARTON UND PAPPE               | INSGESAMT | 116,0 | -10,9                                      | -            | 116,0 | -8,2                                      | +4,1  | 115,3       | -8,5         | 116,0   | -9,6                                      |                     |   |
|                |   | INLAND    | 102,1 | -10,4                                      | +0,6         | 101,5 | -5,8                                      | +3,0  | 103,4       | -5,6         | 101,8   | -8,1                                      |                     |   |
|                |   | AUSLAND   | 139,9 | -11,6                                      | -0,8         | 141,0 | -10,9                                     | +5,5  | 135,7       | -12,1        | 140,5   | -11,2                                     |                     |   |
| 21.11          | HERSTELLUNG VON HOLZ-<br>STOFF UND ZELLSTOFF                            | INSGESAMT | 117,6 | +21,6                                      | +19,8        | 98,2  | -12,1                                     | +11,7 | 89,4        | -9,5         | 107,9   | +3,6                                      |                     |   |
|                |   | INLAND    | 120,0 | +23,8                                      | +48,0        | 81,1  | -28,1                                     | -0,1  | 86,0        | -9,3         | 100,6   | -2,7                                      |                     |   |
|                |   | AUSLAND   | 114,8 | +18,8                                      | -3,9         | 118,2 | +4,5                                      | +24,0 | 93,6        | -8,8         | 118,9   | +11,0                                     |                     |   |
| 21.12          | HERSTELLUNG VON PAPIER,<br>KARTON UND PAPPE                             | INSGESAMT | 115,9 | -11,5                                      | -0,4         | 116,4 | -8,1                                      | +4,0  | 115,9       | -8,5         | 116,2   | -9,8                                      |                     |   |
|                |   | INLAND    | 101,7 | -10,9                                      | -0,2         | 101,9 | -5,4                                      | +3,1  | 103,7       | -5,5         | 101,8   | -8,3                                      |                     |   |
|                |   | AUSLAND   | 140,8 | -12,1                                      | -0,7         | 141,6 | -11,2                                     | +5,3  | 136,8       | -12,2        | 141,1   | -11,6                                     |                     |   |
| 21.2           | PAPIER-, KARTON- UND<br>PAPPEVERARBEITUNG                               | INSGESAMT | 89,3  | -5,9                                       | -2,7         | 81,8  | -2,8                                      | -0,4  | 92,9        | -1,8         | 90,6  | -4,3                                      |                     |   |
|                |   | INLAND    | 85,7  | -7,4                                       | -3,6         | 88,9  | -4,2                                      | -1,6  | 90,5        | -2,8         | 87,3  | -5,8                                      |                     |   |
|                |   | AUSLAND   | 104,8 | -0,5                                       | +0,3         | 104,6 | +3,2                                      | +4,4  | 103,1       | +2,3         | 104,7   | +1,4                                      |                     |   |

LAND

DAS VERARBEITENDE GERWERBE  
=100  
ABTEILUNGEN, GRUPPEN UND KLASSEN  
ZWEIGE, AUSGABE 1993 (M293)  
WERT

INDEX

| 1996  | VER-<br>ÄND.<br>IN %<br>GEGEN | 1995  | 1996  | 1996  | VERÄNDERUNG<br>IN %<br>2. VJ 1996<br>GEGEN |              | 1995  | 1995  | 1996  | VERÄNDERUNG<br>IN %<br>1. HJ 1996<br>GEGEN |               | 1994  | 1995  | VER-<br>ÄND.<br>IN %<br>GEGEN | M293  |
|-------|-------------------------------|-------|-------|-------|--|--------------|-------|-------|-------|--|---------------|-------|-------|-------------------------------|-------|
|       |                               |       |       |       | 2. VJ                                      | 1. VJ        |       |       |       | 1. HJ                                      | 2. HJ         |       |       |                               |       |
|       |                               |       |       |       | JUNI<br>1994                               | JUNI<br>1995 |       |       |       | 1. HJ<br>1996                              | 2. HJ<br>1996 |       |       |                               |       |
| 67,2  | +7,9                          | 69,1  | 67,3  | 69,0  | -0,1                                       | +2,5         | 68,0  | 58,4  | 68,2  | +0,9                                       | +16,9         | 73,0  | 69,2  | -13,4                         | 17.6  |
| 62,7  | -2,6                          | 65,6  | 62,2  | 64,1  | -2,3                                       | +3,1         | 65,6  | 54,4  | 63,2  | -3,6                                       | +16,2         | 76,9  | 59,9  | -21,1                         |       |
| 79,8  | +46,4                         | 78,9  | 81,9  | 83,2  | +5,4                                       | +1,6         | 75,1  | 70,0  | 82,6  | +10,0                                      | +18,0         | 62,5  | 72,6  | +16,2                         |       |
| 53,6  | -5,1                          | 49,3  | 70,2  | 47,3  | -4,1                                       | -32,6        | 84,3  | 73,5  | 58,8  | -6,6                                       | -20,0         | 69,0  | 69,9  | -0,1                          | 17.7  |
| 57,9  | -0,7                          | 54,5  | 72,4  | 53,1  | -2,6                                       | -28,7        | 67,3  | 75,7  | 62,7  | -6,8                                       | -17,2         | 71,4  | 71,5  | +0,1                          |       |
| 36,7  | -27,9                         | 26,8  | 81,0  | 22,8  | -14,9                                      | -82,6        | 51,4  | 64,1  | 41,9  | -18,5                                      | -34,6         | 60,0  | 57,8  | -3,7                          |       |
| 70,9  | +14,7                         | 73,6  | 81,0  | 73,9  | +0,4                                       | -8,8         | 78,6  | 83,7  | 77,5  | -1,4                                       | -7,4          | 73,3  | 81,1  | +10,6                         | 17.71 |
| 72,4  | +14,9                         | 75,9  | 84,2  | 77,0  | +1,4                                       | -6,6         | 80,4  | 84,5  | 80,6  | +0,2                                       | -4,6          | 75,0  | 82,5  | +10,0                         |       |
| 57,3  | -                             | 54,3  | 53,6  | 47,2  | -13,1                                      | -11,9        | 62,4  | 76,6  | 50,4  | -19,2                                      | -34,2         | 67,0  | 69,5  | +3,7                          |       |
| 40,2  | -22,7                         | 30,3  | 61,8  | 26,6  | -12,2                                      | -57,0        | 53,1  | 65,6  | 44,2  | -16,8                                      | -32,6         | 65,4  | 59,4  | -9,2                          | 17.72 |
| 44,2  | -18,7                         | 34,5  | 61,3  | 30,6  | -11,3                                      | -50,1        | 54,9  | 67,5  | 45,9  | -16,4                                      | -32,0         | 68,4  | 61,2  | -10,5                         |       |
| 28,8  | -32,9                         | 18,1  | 63,3  | 14,9  | -17,7                                      | -76,5        | 48,0  | 60,1  | 38,1  | -18,5                                      | -34,9         | 54,1  | 54,0  | -0,2                          |       |
| 51,5  | -6,0                          | 46,9  | 90,8  | 45,2  | -3,6                                       | -50,2        | 72,2  | 76,4  | 68,0  | -5,8                                       | -11,0         | 77,6  | 74,3  | -4,3                          | 18.2  |
| 50,5  | -9,0                          | 47,5  | 84,4  | 45,3  | -4,6                                       | -46,3        | 69,3  | 72,4  | 64,9  | -6,3                                       | -10,4         | 77,0  | 70,8  | -6,1                          |       |
| 56,5  | +5,5                          | 44,6  | 116,6 | 44,6  | -  | -61,7        | 83,8  | 92,4  | 80,6  | -3,9                                       | -12,8         | 79,6  | 88,1  | +10,7                         |       |
| 51,6  | -3,7                          | 46,3  | 99,5  | 44,5  | -1,8                                       | -55,3        | 76,3  | 82,6  | 72,0  | -5,8                                       | -12,8         | 78,8  | 79,5  | +0,9                          | 18.22 |
| 50,5  | -6,5                          | 46,2  | 93,2  | 46,3  | -1,9                                       | -51,4        | 73,7  | 78,6  | 69,3  | -6,0                                       | -11,8         | 77,8  | 78,1  | -2,2                          |       |
| 55,2  | +5,5                          | 42,4  | 119,6 | 42,3  | -0,2                                       | -64,6        | 84,9  | 95,6  | 81,0  | -4,6                                       | -15,3         | 82,2  | 90,3  | +9,9                          |       |
| 51,9  | -6,7                          | 49,6  | 75,0  | 45,5  | -8,3                                       | -39,3        | 64,4  | 85,6  | 60,2  | -6,5                                       | -8,2          | 76,4  | 65,0  | -14,9                         | 18.23 |
| 51,3  | -3,2                          | 49,6  | 69,7  | 44,8  | -9,7                                       | -35,7        | 62,0  | 63,0  | 57,2  | -7,7                                       | -3,2          | 76,4  | 82,5  | -18,2                         |       |
| 57,2  | +9,6                          | 50,4  | 117,5 | 50,7  | +0,6                                       | -58,9        | 84,2  | 87,0  | 84,1  | -0,1                                       | -3,3          | 76,1  | 85,6  | +12,5                         |       |
| 48,9  | -19,6                         | 51,3  | 72,3  | 48,4  | -3,7                                       | -31,7        | 63,9  | 61,0  | 60,9  | -4,9                                       | -0,3          | 72,5  | 62,4  | -13,9                         | 18.24 |
| 47,5  | -23,3                         | 50,0  | 70,4  | 47,7  | -4,6                                       | -32,2        | 62,2  | 59,4  | 59,1  | -5,0                                       | -0,5          | 73,9  | 60,8  | -17,7                         |       |
| 56,1  | -0,2                          | 57,6  | 81,2  | 57,5  | -0,2                                       | -29,2        | 72,1  | 68,3  | 69,3  | -3,9                                       | +1,5          | 67,3  | 70,2  | +4,3                          |       |
| 68,6  | -6,1                          | 80,7  | 102,7 | 82,2  | +1,9                                       | -20,0        | 94,9  | 85,4  | 92,5  | -2,5                                       | +8,3          | 93,7  | 90,1  | -3,8                          | DC    |
| 88,6  | -8,4                          | 78,2  | 100,1 | 79,4  | +1,5                                       | -20,7        | 82,9  | 84,0  | 89,8  | -3,3                                       | +6,9          | 92,2  | 89,5  | -4,0                          |       |
| 95,7  | -5,4                          | 89,7  | 111,9 | 92,5  | +3,1                                       | -17,3        | 101,8 | 90,2  | 102,2 | +0,4                                       | +13,3         | 98,7  | 96,0  | -2,7                          |       |
| 54,1  | -24,5                         | 57,1  | 54,6  | 56,1  | -1,8                                       | +2,7         | 62,3  | 53,9  | 55,3  | -11,2                                      | +2,6          | 68,9  | 58,1  | -15,7                         | 19.1  |
| 47,7  | -29,2                         | 50,2  | 47,9  | 45,4  | -9,6                                       | -5,2         | 55,8  | 49,5  | 45,8  | -18,0                                      | -5,9          | 66,2  | 53,2  | -19,6                         |       |
| 76,1  | -11,9                         | 80,8  | 77,3  | 92,8  | +14,9                                      | +20,1        | 80,9  | 68,9  | 85,1  | +5,2                                       | +23,5         | 78,3  | 74,9  | -4,3                          |       |
| 69,7  | -9,2                          | 69,5  | 64,0  | 62,1  | -10,6                                      | -3,0         | 71,5  | 70,5  | 63,1  | -11,7                                      | -10,5         | 76,3  | 71,0  | -8,9                          | 19.2  |
| 69,3  | -9,3                          | 68,6  | 60,6  | 57,6  | -16,0                                      | -5,0         | 71,1  | 68,9  | 59,1  | -16,9                                      | -14,2         | 76,4  | 70,0  | -8,4                          |       |
| 71,6  | -8,9                          | 73,8  | 78,5  | 81,8  | +10,8                                      | +4,2         | 72,9  | 77,8  | 90,1  | +9,9                                       | +3,0          | 76,8  | 76,4  | -0,5                          |       |
| 105,6 | -1,7                          | 91,7  | 130,7 | 97,2  | +6,0                                       | -25,6        | 112,8 | 100,0 | 114,0 | +1,1                                       | +14,0         | 107,2 | 108,4 | -0,7                          | 19.3  |
| 104,7 | -1,2                          | 90,2  | 130,5 | 97,6  | +8,2                                       | -25,2        | 111,8 | 100,0 | 114,0 | +2,0                                       | +14,0         | 105,9 | 106,9 | -                             |       |
| 108,5 | -3,2                          | 96,9  | 131,7 | 95,5  | -1,4                                       | -27,6        | 116,3 | 100,0 | 113,6 | -2,3                                       | +13,6         | 111,3 | 108,1 | -2,9                          |       |
| 102,6 | -10,3                         | 99,7  | 84,8  | 91,8  | -7,8                                       | +8,4         | 98,4  | 98,6  | 88,3  | -11,2                                      | -10,4         | 108,0 | 99,0  | -8,3                          | DD    |
| 101,1 | -11,7                         | 98,1  | 82,2  | 89,5  | -8,8                                       | +8,9         | 97,6  | 97,8  | 85,9  | -12,0                                      | -12,2         | 108,8 | 97,7  | -10,2                         |       |
| 122,3 | +4,5                          | 120,8 | 117,1 | 121,7 | +0,7                                       | +3,9         | 123,0 | 109,0 | 118,4 | -2,9                                       | +9,5          | 106,0 | 116,0 | +9,4                          |       |
| 123,1 | +4,6                          | 116,6 | 91,9  | 113,9 | -2,3                                       | +23,9        | 110,3 | 113,2 | 102,9 | -6,7                                       | -8,1          | 105,4 | 111,7 | +6,0                          | 20.1  |
| 121,0 | +5,1                          | 114,7 | 88,9  | 111,7 | -2,6                                       | +25,6        | 108,1 | 112,5 | 100,3 | -7,2                                       | -10,8         | 109,8 | 110,3 | +6,3                          |       |
| 150,2 | +5,0                          | 140,6 | 131,1 | 141,9 | +0,9                                       | +8,2         | 137,6 | 122,4 | 136,6 | -0,8                                       | +11,5         | 120,5 | 130,0 | +7,9                          |       |
| 97,5  | -24,2                         | 99,8  | 108,7 | 96,7  | -3,1                                       | -11,0        | 106,8 | 94,6  | 102,7 | -5,6                                       | +8,6          | 121,7 | 101,7 | -18,4                         | 20.2  |
| 91,3  | -29,3                         | 94,0  | 102,7 | 89,5  | -4,8                                       | -12,9        | 109,3 | 89,9  | 96,1  | -7,0                                       | +6,9          | 122,6 | 96,6  | -21,2                         |       |
| 138,9 | +11,7                         | 138,4 | 147,9 | 144,1 | +4,1                                       | -2,6         | 145,8 | 125,5 | 148,0 | +0,1                                       | +16,3         | 116,2 | 136,7 | +16,8                         |       |
| 95,0  | -1,8                          | 91,3  | 68,9  | 78,4  | -14,1                                      | +13,8        | 89,1  | 93,4  | 73,6  | -17,4                                      | -21,2         | 99,7  | 91,2  | -2,7                          | 20.3  |
| 95,9  | -2,6                          | 91,9  | 69,3  | 78,7  | -14,4                                      | +13,6        | 89,7  | 94,3  | 74,0  | -17,5                                      | -21,5         | 96,4  | 92,0  | -4,6                          |       |
| 74,6  | -12,4                         | 78,1  | 59,2  | 71,5  | -8,5                                       | +20,8        | 76,7  | 73,0  | 65,4  | -14,7                                      | -10,4         | 75,7  | 74,8  | -1,2                          |       |
| 102,1 | +4,2                          | 98,3  | 97,6  | 95,5  | -2,8                                       | -2,2         | 100,6 | 89,0  | 96,6  | -4,0                                       | -2,4          | 96,7  | 98,8  | +3,2                          | DE    |
| 98,0  | +1,1                          | 92,6  | 93,5  | 90,7  | -2,1                                       | -3,0         | 95,0  | 85,4  | 92,1  | -3,1                                       | -3,5          | 94,3  | 95,2  | +1,0                          |       |
| 127,8 | +14,4                         | 122,2 | 115,2 | 115,7 | -5,3                                       | +0,4         | 124,0 | 114,2 | 115,5 | -6,9                                       | +1,1          | 107,7 | 119,1 | +10,6                         |       |
| 109,2 | +7,6                          | 104,4 | 103,3 | 100,6 | -3,6                                       | -2,6         | 107,3 | 101,1 | 102,0 | -4,9                                       | +0,9          | 99,5  | 104,2 | +4,7                          | 21    |
| 89,9  | +3,8                          | 95,6  | 97,3  | 92,6  | -3,1                                       | -4,8         | 98,8  | 85,1  | 94,9  | -3,9                                       | -0,2          | 95,1  | 95,9  | +1,9                          |       |
| 136,6 | +16,6                         | 129,5 | 120,4 | 123,2 | -4,9                                       | +2,3         | 131,5 | 118,0 | 121,8 | -7,4                                       | +3,2          | 111,9 | 124,7 | +11,4                         |       |
| 130,2 | +18,6                         | 123,9 | 118,1 | 114,5 | -7,6                                       | -1,4         | 126,0 | 113,6 | 115,3 | -8,5                                       | +1,5          | 106,7 | 119,8 | +12,3                         | 21.1  |
| 113,9 | +11,9                         | 106,9 | 108,1 | 100,7 | -5,8                                       | -5,1         | 109,5 | 102,2 | 103,4 | -6,6                                       | +1,2          | 99,5  | 105,8 | +6,3                          |       |
| 158,3 | +28,2                         | 153,1 | 133,3 | 138,2 | -9,7                                       | +3,7         | 154,4 | 133,0 | 136,7 | -12,1                                      | +2,0          | 118,9 | 143,7 | +20,9                         |       |
| 96,7  | -0,5                          | 100,8 | 77,6  | 101,2 | +0,4                                       | +30,4        | 98,8  | 76,8  | 89,4  | -9,5                                       | +16,4         | 95,6  | 87,8  | -6,2                          | 21.11 |
| 96,9  | +12,8                         | 98,4  | 77,9  | 94,1  | -4,4                                       | +20,8        | 94,8  | 76,5  | 86,0  | -9,3                                       | +12,4         | 96,2  | 86,6  | -0,7                          |       |
| 96,5  | -18,6                         | 103,9 | 77,3  | 110,0 | +5,9                                       | +42,3        | 109,8 | 99,8  | 93,6  | -9,8                                       | +21,1         | 111,0 | 90,5  | -18,5                         |       |
| 130,9 | +18,1                         | 124,4 | 117,0 | 114,7 | -7,8                                       | -2,0         | 128,6 | 114,3 | 115,9 | -6,5                                       | +1,4          | 107,5 | 120,4 | +12,0                         | 21.12 |
| 114,2 | +10,9                         | 107,1 | 108,7 | 100,8 | -5,9                                       | -5,5         | 109,7 | 102,7 | 109,7 | -5,5                                       | +1,0          | 100,5 | 106,2 | +5,7                          |       |
| 159,9 | +28,8                         | 154,4 | 134,7 | 138,9 | -10,0                                      | +3,1         | 155,8 | 134,5 | 136,8 | -12,2                                      | +1,7          | 118,8 | 145,1 | +21,3                         |       |
| 94,9  | -0,5                          | 91,2  | 94,6  | 91,1  | -0,1                                       | -3,7         | 94,6  | 92,5  | 82,9  | -1,8                                       | +0,4          | 94,3  | 93,5  | -0,8                          | 21.2  |
| 92,5  | -0,6                          | 89,6  | 82,6  | 88,3  | -1,5                                       | -4,6         | 93,1  | 91,3  | 90,5  | -2,8                                       | -0,9          | 82,6  | 82,2  | -0,4                          |       |
| 106,3 | -0,4                          | 97,9  | 103,1 | 103,1 | +5,3                                       | -            | 109,8 | 98,0  | 109,1 | +2,3                                       | +5,2          | 101,6 | 98,4  | -2,2                          |       |

2 INDEX DES UMSATZES FUER  
 1991  
 NACH ABSCHNITTEN, UNTERABSCHNITTEN,  
 DER KLASSIFIKATION DER WIRTSCHAFTS  
 2.1 ORIGINAL

VOLUMEN

| WZ93-<br>SCHL. | WIRTSCHAFTSZWEIG  |           | VERAENDERUNG<br>IN %<br>JUNI 1996<br>GEGEN |              |             | VERAENDERUNG<br>IN %<br>MAI 1996<br>GEGEN |             |              | KUMULIERT                           |   | 2-MONATS-<br>DURCHSCHNITT<br>MAI<br>UND<br>JUNI<br>1996 |   |
|----------------|---|-----------|--|--------------|-------------|---|-------------|--------------|-------------------------------------|---|---|---|
|                |   |           | 1996                                       | JUNI<br>1995 | MAI<br>1996 | 1996                                      | MAI<br>1995 | APR.<br>1996 | JAN.<br>1996<br>BIS<br>JUNI<br>1996 | VER-<br>AEND.<br>IN %<br>GEGEN<br>VORJAHR | MAI<br>1996<br>UND<br>JUNI<br>1996                      | VER-<br>AEND.<br>IN %<br>GEGEN<br>VORJAHR |
|                |   |           | JUNI                                       |              |             | MAI                                       |             |              | MAI                                 | JUNI                                      | JUNI  | JUNI                                      |
| 21.21          | H.V. WELLPAPIER UND<br>-PAPPE SOWIE V. VER-<br>PACKUNGSM. A. PAPIER           | INSGESAMT | 85,3                                       | -9,2         | -4,4        | 89,2                                      | -6,0        | +0,2         | 89,7                                | -5,0                                      | 87,3  | -7,5                                      |
|                |   | INLAND    | 82,5                                       | -10,0        | -4,4        | 86,3                                      | -7,9        | -1,5         | 87,9                                | -5,8                                      | 84,4  | -9,0                                      |
|                |   | AUSLAND   | 102,8                                      | -4,5         | -3,7        | 106,8                                     | +4,3        | +9,7         | 101,2                               | +0,1                                      | 104,8   | -0,3                                      |
| 21.22          | H.V. HAUSHALTS-, HYGIENE-<br>U. TOILETTENARTIKELN AUS<br>ZELLSTOFF UND PAPIER | INSGESAMT | 101,2                                      | -4,2         | -2,8        | 104,1                                     | -2,3        | +1,4         | 104,0                               | +0,7                                      | 102,7   | -3,2                                      |
|                |   | INLAND    | 98,1                                       | -5,4         | -5,6        | 103,9                                     | -1,8        | +1,8         | 102,4                               | +0,1                                      | 101,0   | -3,6                                      |
|                |   | AUSLAND   | 109,2                                      | -1,4         | +4,2        | 104,8                                     | -3,3        | +0,6         | 108,1                               | +2,0                                      | 107,0   | -2,4                                      |
| 21.23          | H.V. SCHREIBMAREN UND<br>BUEROBEDARF AUS PAPIER,<br>KARTON UND PAPPE          | INSGESAMT | 82,0                                       | +6,6         | +6,0        | 88,8                                      | +12,3       | -0,8         | 90,9                                | +7,8                                      | 89,4  | +9,3                                      |
|                |   | INLAND    | 87,5                                       | +4,5         | +7,0        | 81,8                                      | +11,0       | -4,4         | 88,0                                | +9,0                                      | 84,7  | +7,6                                      |
|                |   | AUSLAND   | 113,7                                      | +15,2        | +2,7        | 110,7                                     | +18,8       | +14,5        | 104,9                               | +3,3                                      | 112,2   | +15,9                                     |
| 21.24          | HERSTELLUNG VON TAPETEN   | INSGESAMT | 88,0                                       | -4,0         | -9,0        | 96,7                                      | +5,0        | -6,0         | 104,8                               | -2,5                                      | 92,4  | +0,5                                      |
|                |   | INLAND    | 78,1                                       | -10,6        | -12,9       | 89,7                                      | -0,8        | -8,4         | 100,0                               | -7,5                                      | 89,9  | -5,6                                      |
|                |   | AUSLAND   | 116,0                                      | +11,9        | -0,4        | 116,6                                     | +20,5       | -0,3         | 118,4                               | +12,0                                     | 116,3   | +16,1                                     |
| 21.26          | HERSTELLUNG VON SONST.<br>MAREN AUS PAPIER, KAR-<br>TON UND PAPPE             | INSGESAMT | 83,0                                       | -5,9         | -1,7        | 84,4                                      | -1,7        | -3,8         | 86,4                                | -0,7                                      | 83,7  | -3,9                                      |
|                |   | INLAND    | 80,4                                       | -7,6         | -2,3        | 82,3                                      | -3,2        | -4,0         | 83,5                                | -2,3                                      | 81,4  | -5,3                                      |
|                |   | AUSLAND   | 89,3                                       | +0,3         | +0,8        | 92,6                                      | +3,7        | -3,0         | 92,7                                | +5,3                                      | 93,0  | +2,0                                      |
| 22             | DRUCKGERAETE, VERVIEL-<br>FAELTIGUNG VON BESPIELTEN<br>TONTRAEGERN            | INSGESAMT | 87,2                                       | -4,8         | -0,1        | 87,3                                      | -3,0        | -2,6         | 88,6                                | -2,2                                      | 87,3  | -3,9                                      |
|                |   | INLAND    | 87,9                                       | -4,0         | +0,2        | 87,6                                      | -2,6        | -3,0         | 88,8                                | -2,0                                      | 87,7  | -3,3                                      |
|                |   | AUSLAND   | 81,0                                       | -12,9        | -3,1        | 83,6                                      | -8,7        | +1,2         | 87,2                                | -4,0                                      | 82,3  | -10,8                                     |
| 22.2           | DRUCKGERAETE  | INSGESAMT | 89,4                                       | -4,2         | +0,8        | 88,7                                      | -3,4        | -2,6         | 90,3                                | -2,0                                      | 89,1  | -3,8                                      |
|                |   | INLAND    | 89,4                                       | -3,6         | +0,9        | 88,6                                      | -2,9        | -3,2         | 90,0                                | -2,0                                      | 89,0  | -3,3                                      |
|                |   | AUSLAND   | 88,8                                       | -12,4        | -1,2        | 89,9                                      | -9,9        | +5,0         | 93,3                                | -2,5                                      | 89,4  | -11,1                                     |
| 22.21          | ZEITUNGSDRUCKEREI   | INSGESAMT | 90,8                                       | +1,2         | +2,1        | 88,9                                      | -1,2        | -5,6         | 88,9                                | -5,9                                      | 89,9  | -   |
|                |   | INLAND    | 91,4                                       | +1,2         | +2,1        | 89,5                                      | -1,2        | -5,5         | 88,5                                | -5,3                                      | 90,5  | -   |
|                |   | AUSLAND   | 7,0  | +7,7         | -17,6       | 8,5                                       | +37,1       | +2,4         | 7,5                                 | -93,1                                     | 7,8   | +21,9                                     |
| 22.22          | DRUCKEREI (OHNE ZEI-<br>TUNGSDRUCKEREI)                                       | INSGESAMT | 88,8                                       | -4,6         | +0,9        | 88,0                                      | -3,6        | -2,5         | 90,0                                | -1,4                                      | 88,4  | -4,1                                      |
|                |   | INLAND    | 88,7                                       | -4,0         | +1,0        | 87,8                                      | -3,0        | -3,1         | 89,7                                | -1,5                                      | 88,3  | -3,5                                      |
|                |   | AUSLAND   | 90,0                                       | -11,1        | -1,0        | 90,9                                      | -9,4        | +5,2         | 94,3                                | -0,6                                      | 90,5  | -10,2                                     |
| 22.24          | SATZHERSTELLUNG UND<br>REPRODUKTION   | INSGESAMT | 91,4                                       | -6,6         | -3,3        | 94,5                                      | -4,0        | -0,2         | 93,2                                | -3,8                                      | 93,0  | -5,3                                      |
|                |   | INLAND    | 92,3                                       | -4,5         | -3,0        | 95,2                                      | -2,9        | -0,2         | 93,7                                | -2,6                                      | 93,8  | -3,6                                      |
|                |   | AUSLAND   | 71,2                                       | -44,8        | -9,2        | 78,4                                      | -26,9       | -0,5         | 82,5                                | -26,4                                     | 74,8  | -36,7                                     |
| 22.25          | SONSTIGES DRUCKGERAETE  | INSGESAMT | 110,2                                      | +0,7         | +2,0        | 108,0                                     | +0,7        | -2,2         | 103,9                               | +2,6                                      | 109,1   | +0,6                                      |
|                |   | INLAND    | 109,3                                      | -            | +1,8        | 107,4                                     | +0,5        | -1,8         | 102,9                               | +1,8                                      | 108,4   | +0,3                                      |
|                |   | AUSLAND   | 294,5                                      | +94,4        | +29,7       | 180,8                                     | +10,0       | -20,7        | 231,2                               | +75,2                                     | 207,7   | +45,8                                     |
| 22.31          | VERVIELFAELTIGUNG VON<br>BESPIELTEN TONTRAEGERN                               | INSGESAMT | 49,0                                       | -20,1        | -20,6       | 61,7                                      | +6,3        | -2,5         | 59,2                                | -7,5                                      | 55,4  | -7,7                                      |
|                |   | INLAND    | 46,8                                       | -23,2        | -25,5       | 61,5                                      | +10,4       | +5,8         | 55,1                                | -5,5                                      | 53,7  | -6,9                                      |
|                |   | AUSLAND   | 54,4                                       | -15,3        | -12,4       | 62,1                                      | -2,5        | -14,0        | 68,2                                | -10,3                                     | 58,3  | -8,9                                      |
| 08             | CHEMISCHE INDUSTRIE   | INSGESAMT | 103,7                                      | -5,1         | -3,7        | 107,7                                     | -4,5        | +0,8         | 106,1                               | -3,4                                      | 105,7   | -4,8                                      |
|                |   | INLAND    | 94,3                                       | -7,7         | -3,5        | 97,7                                      | -7,7        | +0,3         | 96,6                                | -5,7                                      | 96,0  | -7,7                                      |
|                |   | AUSLAND   | 116,9                                      | -2,0         | -4,0        | 121,8                                     | -0,7        | +1,4         | 119,4                               | -0,7                                      | 119,4   | -1,3                                      |
| 24.1           | HERSTELLUNG VON CHEMISCHEN<br>GRUNDSTOFFEN                                    | INSGESAMT | 101,5                                      | -7,6         | -5,3        | 107,2                                     | -4,7        | +1,2         | 105,0                               | -4,4                                      | 104,4   | -6,1                                      |
|                |   | INLAND    | 94,4                                       | -9,8         | -4,7        | 99,1                                      | -8,2        | +0,5         | 97,8                                | -6,7                                      | 96,8  | -6,9                                      |
|                |   | AUSLAND   | 108,9                                      | -5,6         | -5,7        | 115,6                                     | -1,5        | +1,9         | 112,6                               | -2,1                                      | 112,2   | -3,6                                      |
| 24.11          | HERSTELLUNG VON<br>INDUSTRIEGASEN   | INSGESAMT | 102,7                                      | -3,2         | -0,4        | 103,1                                     | -2,6        | +1,1         | 101,5                               | -3,4                                      | 102,9   | -2,9                                      |
|                |   | INLAND    | 102,3                                      | -3,7         | -0,7        | 103,0                                     | -2,8        | +0,9         | 101,4                               | -3,2                                      | 102,7   | -3,2                                      |
|                |   | AUSLAND   | 114,7                                      | +15,2        | +7,7        | 106,5                                     | +4,2        | +9,3         | 106,5                               | -7,9                                      | 110,6   | +9,6                                      |
| 24.12          | HERSTELLUNG VON FARB-<br>STOFFEN UND PIGMENTEN                                | INSGESAMT | 108,9                                      | -8,6         | +0,6        | 109,2                                     | -13,0       | +4,4         | 108,3                               | -7,8                                      | 109,6   | -10,8                                     |
|                |   | INLAND    | 104,4                                      | -5,2         | +0,4        | 104,0                                     | -11,3       | +0,6         | 110,6                               | -0,7                                      | 104,2   | -8,4                                      |
|                |   | AUSLAND   | 112,8                                      | -10,2        | +0,8        | 111,9                                     | -13,8       | +6,3         | 107,1                               | -11,1                                     | 112,4   | -12,0                                     |
| 24.13          | HERSTELLUNG VON SONSTIGEN<br>ANORGANISCHEN GRUNDSTOF-<br>FEN UND CHEMIKALIEN  | INSGESAMT | 102,9                                      | -11,3        | -4,5        | 107,8                                     | -4,9        | +5,4         | 104,3                               | -7,6                                      | 105,4   | -8,1                                      |
|                |   | INLAND    | 95,1                                       | -16,3        | -5,6        | 100,7                                     | -9,8        | +3,9         | 98,0                                | -9,1                                      | 97,9  | -13,1                                     |
|                |   | AUSLAND   | 112,7                                      | -5,5         | -3,4        | 116,7                                     | +1,1        | +7,1         | 112,2                               | -6,0                                      | 114,7   | -2,2                                      |
| 24.14          | HERSTELLUNG VON SONSTIGEN<br>ORGANISCHEN GRUNDSTOFFEN<br>UND CHEMIKALIEN      | INSGESAMT | 90,6                                       | -8,9         | -7,4        | 97,8                                      | -3,9        | +1,0         | 95,7                                | -6,0                                      | 94,2  | -6,4                                      |
|                |   | INLAND    | 82,2                                       | -8,4         | -6,1        | 87,5                                      | -6,4        | +0,9         | 85,6                                | -7,8                                      | 84,9  | -8,3                                      |
|                |   | AUSLAND   | 98,9                                       | -9,3         | -8,5        | 108,1                                     | -           | +1,2         | 106,9                               | -4,3                                      | 103,6   | -4,7                                      |
| 24.15          | HERSTELLUNG VON DUENBE-<br>MITTELN UND STICKSTOFF-<br>VERBINDUNGEN            | INSGESAMT | 84,1                                       | +5,4         | -2,1        | 85,9                                      | -3,2        | -9,6         | 91,1                                | -1,7                                      | 85,0  | +0,8                                      |
|                |   | INLAND    | 97,3                                       | +6,8         | +0,4        | 96,9                                      | -10,6       | -2,7         | 87,7                                | -8,7                                      | 97,1  | -2,7                                      |
|                |   | AUSLAND   | 71,0                                       | +3,5         | -5,3        | 75,0                                      | +8,5        | -16,9        | 84,6                                | +7,8                                      | 73,0  | +6,0                                      |
| 24.16          | HERSTELLUNG VON KUNST-<br>STOFF IN PRIMARFORMEN                               | INSGESAMT | 112,4                                      | -6,3         | -5,8        | 119,3                                     | -2,9        | +0,7         | 116,2                               | -0,9                                      | 115,9   | -4,6                                      |
|                |   | INLAND    | 102,7                                      | -11,5        | -6,4        | 108,6                                     | -6,5        | -0,4         | 108,5                               | -5,9                                      | 105,7   | -8,0                                      |
|                |   | AUSLAND   | 123,1                                      | -1,1         | -8,2        | 131,2                                     | +0,6        | +1,6         | 128,9                               | +4,2                                      | 127,2   | -0,2                                      |
| 24.17          | HERSTELLUNG VON SYNTHETISCHEN<br>KAUTSCHUK IN<br>PRIMARFORMEN                 | INSGESAMT | 97,8                                       | -18,8        | -2,1        | 89,9                                      | -17,4       | +5,7         | 96,6                                | -17,5                                     | 98,9  | -18,1                                     |
|                |   | INLAND    | 96,5                                       | -29,7        | -6,1        | 105,0                                     | -25,3       | -            | 105,4                               | -20,8                                     | 100,8   | -27,4                                     |
|                |   | AUSLAND   | 98,4                                       | -12,1        | +1,1        | 87,3                                      | -12,3       | +9,1         | 82,0                                | -15,8                                     | 97,9  | -12,2                                     |
| 24.2           | HERSTELLUNG VON SCHAED-<br>LINGSBEKAEMPFUNGS- UND<br>PFLANZENSCHUTZMITTELN    | INSGESAMT | 112,1                                      | +3,4         | -12,1       | 127,5                                     | -10,1       | -14,7        | 143,7                               | +4,7                                      | 119,8   | -4,2                                      |
|                |   | INLAND    | 101,1                                      | +12,0        | -6,2        | 106,7                                     | -24,3       | -24,8        | 112,0                               | -1,2                                      | 103,9   | -10,1                                     |
|                |   | AUSLAND   | 119,8                                      | -0,9         | -15,6       | 142,0                                     | -0,2        | -8,9         | 166,7                               | +7,7                                      | 130,9   | -0,5                                      |



LAND

DAS VERARBEITENDE GERWERBE  
=100  
ABTEILUNGEN, GRUPPEN UND KLASSEN  
ZWEIGE, AUSSAGE 1993 (M293)  
WERT

INDEX

| 1996<br>JUNI | VER-<br>ÄND.<br>IN %<br>GEGEN<br>JUNI<br>1994 | 1995<br>2. VJ | 1996<br>1. VJ | 1996<br>2. VJ | VERÄNDERUNG<br>IN %<br>2. VJ 1996<br>GEGEN |               | 1995<br>1. HJ | 1996<br>2. HJ | 1996<br>1. HJ | VERÄNDERUNG<br>IN %<br>1. HJ 1996<br>GEGEN |               | 1994  | 1996  | VER-<br>ÄND.<br>IN %<br>GEGEN<br>1994 | WZ93<br>SCHL. |
|--------------|---|---------------|---------------|---------------|--|---------------|---------------|---------------|---------------|--|---------------|-------|-------|---------------------------------------|---------------|
|              |   |               |               |               | 2. VJ<br>1995                              | 1. VJ<br>1996 |               |               |               | 1. HJ<br>1995                              | 2. HJ<br>1995 |       |       |                                       |               |
| 93,9         | -5,7  | 90,7          | 91,6          | 87,8          | -3,2                                       | -4,1          | 94,4          | 90,3          | 89,7          | -5,0                                       | -0,7          | 96,4  | 92,4  | -4,1                                  | 21.21         |
| 91,7         | -4,3  | 89,4          | 90,2          | 85,5          | -4,4                                       | -5,2          | 93,9          | 89,4          | 87,9          | -5,8                                       | -1,7          | 94,0  | 91,3  | -2,9                                  |               |
| 107,7        | -11,9   | 98,0          | 100,1         | 102,3         | +3,3                                       | +2,2          | 101,1         | 96,8          | 101,2         | +0,1                                       | +5,6          | 110,8 | 98,5  | -11,1                                 |               |
| 106,6        | +13,3   | 101,6         | 106,2         | 102,7         | +1,1                                       | -2,4          | 103,3         | 107,0         | 104,0         | +0,7                                       | -2,8          | 94,5  | 106,2 | +11,3                                 | 21.22         |
| 103,7        | +10,9   | 100,9         | 103,4         | 101,4         | +0,5                                       | -1,9          | 102,3         | 107,2         | 102,4         | +0,1                                       | -4,5          | 94,5  | 104,8 | +10,9                                 |               |
| 110,8        | +19,9   | 109,4         | 110,1         | 106,1         | +2,6                                       | -3,6          | 106,0         | 106,7         | 106,1         | +2,0                                       | +1,3          | 94,8  | 106,3 | +12,4                                 |               |
| 86,3         | -1,7  | 78,7          | 93,0          | 88,8          | +12,8                                      | -4,5          | 84,3          | 86,9          | 90,9          | +7,8                                       | +5,8          | 89,6  | 85,1  | -5,0                                  | 21.23         |
| 83,7         | +3,0  | 75,3          | 91,0          | 85,0          | +12,9                                      | -6,6          | 80,7          | 84,5          | 88,0          | +3,0                                       | +4,1          | 86,2  | 82,6  | -3,1                                  |               |
| 98,7         | -5,6  | 94,8          | 102,6         | 107,0         | +12,9                                      | +4,1          | 101,5         | 92,4          | 104,9         | +3,3                                       | +13,5         | 101,0 | 96,9  | -4,1                                  |               |
| 91,7         | -8,3  | 93,3          | 113,7         | 95,9          | +2,8                                       | -15,7         | 107,5         | 101,4         | 104,8         | -2,5                                       | +3,4          | 99,0  | 104,4 | +5,5                                  | 21.24         |
| 87,4         | -10,3   | 92,6          | 111,4         | 88,6          | -4,3                                       | -20,5         | 108,1         | 97,8          | 100,0         | -7,5                                       | +2,2          | 97,6  | 109,0 | +5,5                                  |               |
| 103,7        | -10,2   | 95,1          | 120,4         | 116,4         | +22,4                                      | -3,3          | 106,7         | 111,4         | 118,4         | +12,0                                      | +6,3          | 107,8 | 106,5 | +0,6                                  |               |
| 88,2         | -0,6  | 84,6          | 86,7          | 85,0          | +0,5                                       | -0,8          | 86,0          | 80,7          | 85,4          | -0,7                                       | +5,8          | 88,7  | 83,4  | -6,0                                  | 21.25         |
| 87,0         | -1,8  | 84,0          | 84,2          | 82,8          | -1,4                                       | -1,7          | 85,5          | 79,7          | 83,5          | -2,3                                       | +4,8          | 86,3  | 82,6  | -6,5                                  |               |
| 93,0         | +3,7  | 87,0          | 91,7          | 93,8          | +7,8                                       | +2,3          | 88,0          | 85,0          | 92,7          | +5,3                                       | +8,1          | 91,2  | 86,5  | -6,2                                  |               |
| 91,6         | -2,2  | 89,2          | 89,2          | 88,0          | -1,3                                       | -1,3          | 90,8          | 96,0          | 88,6          | -2,2                                       | -7,7          | 83,3  | 83,3  | -                                     | 22            |
| 91,5         | -2,5  | 89,2          | 89,0          | 88,6          | -0,7                                       | -0,4          | 90,6          | 95,9          | 88,8          | -2,0                                       | -7,4          | 83,8  | 93,2  | -0,4                                  |               |
| 93,0         | -0,6  | 89,4          | 91,9          | 82,4          | -7,8                                       | -10,3         | 90,8          | 97,2          | 87,2          | -4,0                                       | -10,3         | 91,1  | 94,0  | +3,2                                  |               |
| 93,3         | -1,7  | 90,8          | 90,8          | 89,7          | -1,2                                       | -1,2          | 92,1          | 98,1          | 90,3          | -2,0                                       | -8,0          | 94,4  | 95,1  | +0,7                                  | 22.2          |
| 92,7         | -2,2  | 90,4          | 90,2          | 89,8          | -0,7                                       | -0,4          | 91,8          | 97,5          | 90,0          | -2,0                                       | -7,7          | 94,5  | 94,6  | +0,1                                  |               |
| 101,4        | +5,7  | 95,6          | 98,5          | 88,1          | -7,8                                       | -10,6         | 96,7          | 106,0         | 93,3          | -2,5                                       | -12,0         | 93,8  | 100,9 | +7,6                                  |               |
| 89,7         | -8,8  | 91,0          | 86,5          | 91,3          | +0,3                                       | +5,5          | 94,5          | 93,1          | 88,9          | -5,9                                       | -4,5          | 97,3  | 93,8  | -3,6                                  | 22.21         |
| 90,3         | -8,8  | 90,8          | 87,1          | 91,9          | +1,2                                       | +5,5          | 94,5          | 93,7          | 89,5          | -5,3                                       | -4,5          | 96,0  | 94,1  | -4,0                                  |               |
| 6,5          | -32,7   | 128,8         | 7,0           | 7,9           | -83,9                                      | +12,9         | 109,2         | 6,1           | 7,5           | -93,1                                      | +23,0         | 87,1  | 57,7  | -33,8                                 |               |
| 83,1         | -0,6  | 80,0          | 91,0          | 89,0          | -1,1                                       | -2,2          | 91,3          | 98,3          | 90,0          | -1,4                                       | -8,4          | 93,5  | 94,8  | +1,4                                  | 22.22         |
| 92,4         | -1,3  | 89,7          | 90,3          | 89,0          | -0,8                                       | -1,4          | 91,1          | 97,6          | 89,7          | -1,5                                       | -8,1          | 93,4  | 94,3  | +1,0                                  |               |
| 101,2        | +5,9  | 94,4          | 99,5          | 89,1          | -5,6                                       | -10,5         | 84,9          | 106,0         | 94,9          | -0,6                                       | -11,0         | 93,8  | 100,5 | +7,1                                  |               |
| 97,9         | -1,8  | 97,6          | 92,9          | 93,5          | -4,2                                       | +0,6          | 96,9          | 100,6         | 93,2          | -3,8                                       | -7,4          | 98,2  | 98,7  | +0,5                                  | 22.24         |
| 96,6         | -2,0  | 96,8          | 93,1          | 94,3          | -2,6                                       | +1,3          | 96,2          | 98,7          | 93,7          | -2,6                                       | -6,0          | 97,3  | 98,0  | +0,7                                  |               |
| 129,1        | +12,0   | 118,0         | 88,8          | 76,1          | -36,5                                      | -14,3         | 112,1         | 119,7         | 82,5          | -26,4                                      | -31,1         | 110,5 | 115,9 | +4,9                                  |               |
| 109,4        | +10,5   | 106,1         | 98,3          | 109,5         | +4,2                                       | +11,4         | 101,3         | 105,9         | 103,9         | +2,6                                       | -1,9          | 97,6  | 103,6 | +6,1                                  | 22.25         |
| 109,3        | +11,8   | 104,8         | 97,2          | 106,7         | +3,7                                       | +11,8         | 101,1         | 109,6         | 102,9         | +1,9                                       | -0,7          | 96,6  | 102,9 | +5,9                                  |               |
| 120,6        | +3,6  | 141,3         | 247,9         | 214,5         | +61,8                                      | -13,5         | 132,0         | 407,5         | 231,2         | +75,2                                      | -43,3         | 112,0 | 269,7 | +140,8                                |               |
| 61,3         | -9,1  | 60,5          | 60,4          | 58,0          | -4,1                                       | -4,0          | 64,0          | 58,7          | 59,2          | -7,5                                       | +0,9          | 69,2  | 61,4  | -11,3                                 | 22.31         |
| 59,6         | +3,3  | 56,1          | 55,1          | 55,1          | -1,8                                       | -             | 58,3          | 53,8          | 55,1          | -5,5                                       | +2,4          | 63,0  | 56,1  | -11,0                                 |               |
| 64,2         | -23,4   | 68,1          | 69,5          | 62,9          | -7,6                                       | -9,5          | 73,8          | 67,0          | 66,2          | -10,3                                      | -1,2          | 79,7  | 70,4  | -11,7                                 |               |
| 109,3        | +1,8  | 108,0         | 106,1         | 106,1         | -1,8                                       | -             | 109,8         | 99,8          | 106,1         | -3,4                                       | +6,5          | 103,1 | 104,7 | +1,6                                  | 06            |
| 102,2        | -1,4  | 101,2         | 96,7          | 96,5          | -4,6                                       | -0,2          | 102,4         | 95,2          | 96,6          | -5,7                                       | +1,5          | 98,9  | 98,8  | -0,1                                  |               |
| 119,3        | +6,0  | 117,7         | 119,2         | 119,6         | +1,6                                       | +0,3          | 120,2         | 105,8         | 119,4         | -0,7                                       | +12,9         | 109,0 | 113,0 | +3,7                                  |               |
| 108,9        | +2,4  | 107,9         | 105,2         | 104,8         | -2,8                                       | -0,3          | 109,8         | 97,1          | 105,0         | -4,4                                       | +8,1          | 102,6 | 109,4 | +0,8                                  | 24.1          |
| 104,6        | +0,6  | 103,4         | 98,1          | 97,4          | -5,8                                       | -0,7          | 104,8         | 94,6          | 97,9          | -6,7                                       | +3,4          | 99,8  | 89,7  | +0,1                                  |               |
| 115,4        | +4,3  | 112,6         | 112,5         | 112,6         | -  | +0,1          | 115,0         | 98,6          | 112,6         | -2,1                                       | +13,1         | 106,6 | 107,3 | +1,6                                  |               |
| 108,1        | +1,4  | 106,0         | 100,5         | 102,6         | -3,2                                       | +2,1          | 105,1         | 106,0         | 101,5         | -3,4                                       | -4,2          | 101,0 | 105,5 | +4,5                                  | 24.11         |
| 106,2        | -2,2  | 105,7         | 100,3         | 102,5         | -3,0                                       | +2,2          | 104,8         | 106,2         | 101,4         | -3,2                                       | -4,5          | 102,6 | 105,5 | +2,8                                  |               |
| 98,6         | +2,3  | 114,8         | 106,9         | 106,2         | -7,5                                       | -0,7          | 115,6         | 98,7          | 106,5         | -7,9                                       | +10,1         | 98,1  | 108,2 | +8,3                                  |               |
| 120,3        | +15,9   | 117,5         | 108,7         | 107,9         | -6,2                                       | -0,7          | 117,4         | 101,8         | 108,3         | -7,8                                       | +6,4          | 99,8  | 109,6 | +9,8                                  | 24.12         |
| 110,1        | +9,2  | 110,8         | 117,2         | 103,8         | -6,2                                       | -11,3         | 111,4         | 110,0         | 110,6         | -0,7                                       | +0,5          | 96,5  | 110,7 | +14,7                                 |               |
| 126,6        | +17,7   | 121,0         | 104,3         | 110,0         | -9,1                                       | +5,5          | 120,5         | 97,6          | 107,1         | -11,1                                      | +8,7          | 103,0 | 108,0 | +5,8                                  |               |
| 116,0        | +11,8   | 111,8         | 104,3         | 104,3         | -6,7                                       | -             | 112,9         | 103,0         | 104,9         | -7,6                                       | +1,3          | 100,7 | 107,9 | +7,1                                  | 24.13         |
| 113,6        | +17,1   | 108,5         | 98,4          | 97,6          | -10,0                                      | -0,8          | 107,8         | 98,8          | 96,0          | -9,1                                       | -1,6          | 94,7  | 103,7 | +9,5                                  |               |
| 119,2        | +7,8  | 116,1         | 111,7         | 112,8         | -2,8                                       | +1,0          | 119,4         | 107,2         | 112,2         | -6,0                                       | +4,7          | 106,6 | 113,3 | +6,3                                  |               |
| 99,4         | -6,7  | 99,0          | 98,4          | 95,1          | -3,9                                       | -1,3          | 101,8         | 86,0          | 95,7          | -6,0                                       | +8,8          | 101,5 | 94,9  | -6,5                                  | 24.14         |
| 89,7         | -13,0   | 91,4          | 85,6          | 85,5          | -6,5                                       | -0,1          | 82,8          | 81,7          | 86,6          | -7,8                                       | +4,8          | 86,0  | 87,3  | -10,9                                 |               |
| 109,0        | -0,7  | 108,6         | 107,1         | 104,6         | -1,9                                       | -2,3          | 110,7         | 94,4          | 106,9         | -4,3                                       | +12,2         | 104,9 | 102,6 | -2,2                                  |               |
| 79,8         | -18,5   | 84,6          | 93,9          | 88,3          | +4,4                                       | -6,0          | 92,7          | 88,2          | 91,1          | -1,7                                       | +2,1          | 95,1  | 90,8  | -4,4                                  | 24.15         |
| 91,1         | -6,6  | 96,5          | 97,5          | 97,9          | +1,5                                       | +0,4          | 107,0         | 106,2         | 97,7          | -6,7                                       | -7,1          | 93,9  | 108,1 | +13,0                                 |               |
| 68,6         | -30,4   | 72,8          | 90,4          | 78,6          | +8,2                                       | -12,8         | 78,5          | 73,4          | 84,6          | +7,8                                       | +15,3         | 98,8  | 78,0  | -21,5                                 |               |
| 120,0        | +7,0  | 116,1         | 115,7         | 116,7         | +0,5                                       | +0,9          | 117,3         | 104,2         | 116,2         | -0,9                                       | +11,5         | 106,8 | 110,8 | +3,7                                  | 24.16         |
| 118,0        | +5,8  | 111,8         | 106,3         | 106,8         | -4,5                                       | +0,5          | 113,2         | 100,0         | 106,5         | -5,9                                       | +6,5          | 105,9 | 106,6 | +1,2                                  |               |
| 124,5        | +8,4  | 120,9         | 128,0         | 127,8         | +5,7                                       | +1,4          | 121,8         | 108,0         | 126,9         | +4,2                                       | +16,4         | 106,3 | 115,4 | +6,6                                  |               |
| 120,4        | +9,1  | 117,7         | 95,6          | 97,4          | -17,2                                      | +1,9          | 118,9         | 98,0          | 96,5          | -17,5                                      | +9,7          | 106,4 | 102,5 | -3,7                                  | 24.17         |
| 137,2        | +37,1   | 134,7         | 108,6         | 102,2         | -24,1                                      | -5,9          | 132,7         | 104,8         | 105,4         | -20,8                                      | +0,6          | 98,8  | 118,8 | +20,2                                 |               |
| 112,0        | -7,3  | 108,1         | 89,0          | 95,0          | -12,9                                      | +6,7          | 106,0         | 79,5          | 92,0          | -15,8                                      | +15,7         | 114,2 | 94,2  | -17,5                                 |               |
| 106,4        | -2,9  | 128,3         | 157,6         | 129,7         | +2,7                                       | -17,7         | 137,2         | 73,8          | 143,7         | +4,7                                       | +84,7         | 105,8 | 105,5 | -0,3                                  | 24.2          |
| 90,3         | -18,1   | 115,2         | 107,5         | 116,6         | +1,2                                       | +8,5          | 113,4         | 53,9          | 112,0         | -1,2                                       | +107,8        | 101,6 | 83,6  | -17,7                                 |               |
| 120,9        | +5,9  | 134,0         | 192,4         | 138,9         | +3,7                                       | -27,8         | 153,8         | 87,5          | 166,7         | +7,7                                       | +89,4         | 113,3 | 120,6 | +6,4                                  |               |

2 INDEX DES UMSATZES FUER  
 1991  
 NACH ABSCHNITTEN, UNTERABSCHNITTEN,  
 DER KLASSIFIKATION DER WIRTSCHAFTS  
 2.1 ORIGINAL

VOLUMEN

| WZ99-<br>SCHL. | WIRTSCHAFTSZWEIG   |           | VERAENDERUNG<br>IN %<br>JUNI 1996<br>GEGEN |              |             | VERAENDERUNG<br>IN %<br>MAI 1996<br>GEGEN |             |              | KUMULIERT                           |   | 2-MONATS-<br>DURCHSCHNITT<br>MAI<br>1996<br>UND<br>JUNI<br>1996 |   |
|----------------|--|-----------|--|--------------|-------------|---|-------------|--------------|-------------------------------------|---|---|---|
|                |  |           | 1996<br>JUNI                               | JUNI<br>1996 | MAI<br>1996 | 1996<br>MAI                               | MAI<br>1996 | APR.<br>1996 | JAN.<br>1996<br>BIS<br>JUNI<br>1996 | VER-<br>AEND.<br>IN %<br>GEGEN<br>VORJAHR | 1996<br>UND<br>JUNI<br>1996                                     | VER-<br>AEND.<br>IN %<br>GEGEN<br>VORJAHR |
| 24.3           | HERSTELLUNG VON ANSTRICH-<br>MITTELEN, DRUCKFARBEN UND<br>KITTEN     | INSGESAMT | 114,4                                      | -1,4         | +1,4        | 112,8                                     | -1,7        | +2,6         | 104,5                               | -2,8                                      | 113,6   | -1,6                                      |
|                |  | INLAND    | 112,5                                      | -2,7         | +0,4        | 112,1                                     | -2,9        | +3,5         | 102,1                               | -4,0                                      | 112,3   | -2,9                                      |
|                |  | AUSLAND   | 120,3                                      | +2,7         | +4,4        | 115,2                                     | +2,7        | +0,3         | 112,2                               | +1,2                                      | 117,8   | +2,7                                      |
| 24.4           | HERSTELLUNG VON PHARMA-<br>ZEUTISCHEN ERZEUGNISSEN                   | INSGESAMT | 109,0                                      | -0,2         | -5,1        | 114,8                                     | -2,3        | +3,0         | 112,7                               | +0,4                                      | 112,0   | -1,2                                      |
|                |  | INLAND    | 100,7                                      | -3,6         | -3,3        | 104,1                                     | -4,9        | +2,5         | 104,5                               | -1,7                                      | 102,4   | -4,3                                      |
|                |  | AUSLAND   | 126,0                                      | +6,0         | -6,2        | 137,3                                     | +2,2        | +4,1         | 129,6                               | +4,0                                      | 131,7   | +9,9                                      |
| 24.41          | HERSTELLUNG VON PHARMA-<br>ZEUTISCHEN GRUNDSTOFFEN                   | INSGESAMT | 119,7                                      | -3,5         | -12,8       | 137,5                                     | +16,9       | +6,7         | 126,0                               | +5,6                                      | 128,6   | +6,5                                      |
|                |  | INLAND    | 115,0                                      | +11,2        | +4,1        | 110,6                                     | +23,5       | -6,2         | 109,8                               | +15,6                                     | 112,8   | +16,9                                     |
|                |  | AUSLAND   | 121,3                                      | -7,4         | -17,4       | 146,8                                     | +15,4       | +10,6        | 131,6                               | +9,1                                      | 134,1   | +9,9                                      |
| 24.42          | H.V. PHARM. SPEZIALI-<br>TAETEN UND SONSTIGEN<br>PHARM. ERZEUGNISSEN | INSGESAMT | 108,0                                      | +0,2         | -4,3        | 112,8                                     | -4,1        | +2,6         | 111,5                               | -0,1                                      | 110,4   | -2,0                                      |
|                |  | INLAND    | 100,3                                      | -4,0         | -3,6        | 103,9                                     | -5,6        | +2,9         | 104,4                               | -2,1                                      | 102,1   | -4,8                                      |
|                |  | AUSLAND   | 127,1                                      | +9,6         | -6,9        | 136,0                                     | -0,8        | +2,6         | 129,1                               | +4,2                                      | 131,1   | +4,0                                      |
| 24.5           | H.V. SEIFEN, WASCH-<br>REINIGUNGS- UND KOERPER-<br>PFLEGE MITTELN    | INSGESAMT | 88,1                                       | -9,7         | -1,7        | 89,6                                      | -6,1        | -3,3         | 91,7                                | -5,5                                      | 88,9  | -7,9                                      |
|                |  | INLAND    | 78,2                                       | -13,0        | -4,3        | 81,7                                      | -7,7        | -2,3         | 83,4                                | -7,3                                      | 80,0  | -10,3                                     |
|                |  | AUSLAND   | 124,1                                      | -1,2         | +4,9        | 118,3                                     | -1,8        | -5,7         | 121,5                               | -0,8                                      | 121,2   | -1,6                                      |
| 24.51          | H.V. SEIFEN, WASCH-<br>REINIGUNGS- UND POLIER-<br>MITTELN            | INSGESAMT | 79,3                                       | -19,5        | -6,7        | 86,0                                      | -9,4        | -3,0         | 86,6                                | -10,4                                     | 82,2  | -14,6                                     |
|                |  | INLAND    | 72,5                                       | -21,5        | -9,3        | 78,9                                      | -11,1       | -1,4         | 80,9                                | -11,9                                     | 76,2  | -16,4                                     |
|                |  | AUSLAND   | 97,3                                       | -15,5        | -1,3        | 98,8                                      | -5,4        | -6,5         | 101,8                               | -7,2                                      | 98,0  | -10,7                                     |
| 24.52          | HERSTELLUNG VON DUFT- U.<br>KOERPERPFLEGE MITTELN                    | INSGESAMT | 97,1                                       | +0,4         | +3,0        | 84,3                                      | -2,9        | -3,6         | 96,8                                | -0,5                                      | 96,7  | -1,2                                      |
|                |  | INLAND    | 83,2                                       | -5,1         | -0,1        | 83,3                                      | -4,6        | -3,1         | 85,6                                | -3,2                                      | 83,3  | -4,8                                      |
|                |  | AUSLAND   | 170,7                                      | +18,6        | +11,8       | 162,7                                     | +2,6        | -4,7         | 165,9                               | +7,7                                      | 161,7   | +10,6                                     |
| 24.6           | HERSTELLUNG VON SONST.<br>CHEMISCHEN ERZEUGNISSEN                    | INSGESAMT | 110,8                                      | -4,7         | -1,0        | 111,8                                     | -6,4        | +2,8         | 108,9                               | -5,5                                      | 111,4   | -5,6                                      |
|                |  | INLAND    | 94,8                                       | -8,9         | -2,5        | 97,2                                      | -12,0       | +3,3         | 94,9                                | -10,0                                     | 96,0  | -10,6                                     |
|                |  | AUSLAND   | 128,2                                      | -1,0         | +0,4        | 127,7                                     | -1,4        | +2,2         | 124,1                               | -1,4                                      | 128,0   | -1,2                                      |
| 24.61          | HERSTELLUNG VON PYRO-<br>TECHNISCHEN ERZEUGNISSEN                    | INSGESAMT | 99,4                                       | +1,2         | +8,2        | 91,9                                      | -9,2        | -3,2         | 95,6                                | -1,0                                      | 96,7  | -4,0                                      |
|                |  | INLAND    | 96,0                                       | -5,2         | +3,4        | 92,8                                      | -13,6       | +8,0         | 91,1                                | -7,4                                      | 94,4  | -9,8                                      |
|                |  | AUSLAND   | 107,6                                      | +18,9        | +19,7       | 89,9                                      | +4,3        | -23,0        | 106,4                               | +15,4                                     | 98,8  | +11,8                                     |
| 24.62          | HERSTELLUNG VON KLEB-<br>STOFFEN UND GELATINE                        | INSGESAMT | 105,2                                      | -0,6         | +0,6        | 104,6                                     | +0,3        | +1,2         | 104,2                               | -2,8                                      | 104,9   | -0,2                                      |
|                |  | INLAND    | 96,5                                       | -1,4         | +1,0        | 96,5                                      | -3,9        | -0,2         | 96,9                                | -5,9                                      | 96,0  | -2,7                                      |
|                |  | AUSLAND   | 121,9                                      | +0,8         | -0,2        | 122,1                                     | +7,5        | +3,2         | 118,4                               | +2,9                                      | 122,0   | +4,0                                      |
| 24.63          | HERSTELLUNG VON ETHE-<br>RISCHEN OELN                                | INSGESAMT | 106,1                                      | -8,9         | -0,7        | 108,8                                     | -7,9        | -2,6         | 109,2                               | -2,8                                      | 106,5   | -8,4                                      |
|                |  | INLAND    | 100,5                                      | -11,8        | +0,9        | 99,6                                      | -12,9       | -4,5         | 104,7                               | -5,6                                      | 100,1   | -12,3                                     |
|                |  | AUSLAND   | 112,7                                      | -6,5         | -2,3        | 115,3                                     | -2,2        | -0,5         | 114,7                               | +0,8                                      | 114,0   | -3,9                                      |
| 24.64          | HERSTELLUNG VON FOTO-<br>CHEMISCHEN ERZEUGNISSEN                     | INSGESAMT | 102,8                                      | -8,3         | +5,7        | 97,3                                      | -19,3       | -2,4         | 97,1                                | -10,9                                     | 100,1   | -14,4                                     |
|                |  | INLAND    | 88,5                                       | -12,5        | -1,0        | 89,4                                      | -18,2       | +0,3         | 83,6                                | -11,3                                     | 89,0  | -15,4                                     |
|                |  | AUSLAND   | 110,7                                      | -7,7         | +9,0        | 101,6                                     | -19,8       | -3,8         | 104,6                               | -10,7                                     | 106,2   | -13,9                                     |
| 24.65          | HERSTELLUNG VON UNBE-<br>SPIELTEN TON-, BILD-<br>UND DATENTRAEGERN   | INSGESAMT | 136,3                                      | +2,3         | -4,4        | 142,6                                     | +8,0        | +9,7         | 135,8                               | -0,5                                      | 139,5   | +5,1                                      |
|                |  | INLAND    | 84,2                                       | -9,1         | -21,2       | 106,8                                     | +3,1        | +10,0        | 108,5                               | -4,7                                      | 95,5  | -2,7                                      |
|                |  | AUSLAND   | 157,0                                      | +6,1         | +0,1        | 156,9                                     | +9,6        | +9,7         | 148,8                               | +0,8                                      | 157,0   | +7,3                                      |
| 24.66          | HERSTELLUNG VON CHE-<br>MISCHEN ERZEUGNISSEN<br>A.N.G.               | INSGESAMT | 112,6                                      | -4,9         | -2,8        | 115,8                                     | -5,2        | +4,0         | 111,1                               | -5,5                                      | 114,2   | -5,1                                      |
|                |  | INLAND    | 95,8                                       | -9,8         | -2,9        | 98,7                                      | -13,0       | +4,4         | 95,5                                | -11,3                                     | 97,3  | -11,4                                     |
|                |  | AUSLAND   | 133,7                                      | -            | -2,8        | 137,3                                     | +3,0        | +3,8         | 130,8                               | +0,7                                      | 136,5   | +1,6                                      |
| 24.7           | HERSTELLUNG VON CHEMIE-<br>FASERN                                    | INSGESAMT | 98,0                                       | -2,5         | +3,4        | 95,7                                      | -4,4        | -0,6         | 97,3                                | -6,1                                      | 97,4  | -3,4                                      |
|                |  | INLAND    | 64,7                                       | -11,6        | -3,1        | 66,8                                      | -7,6        | -7,4         | 71,0                                | -5,8                                      | 65,8  | -9,6                                      |
|                |  | AUSLAND   | 129,2                                      | +2,1         | +6,6        | 121,2                                     | -2,8        | +3,0         | 120,5                               | -8,2                                      | 125,2   | -0,3                                      |
| OH             | HERSTELLUNG VON GUMMI-<br>UND KUNSTSTOFFWAREN                        | INSGESAMT | 103,4                                      | -4,0         | -1,5        | 105,0                                     | -3,9        | -1,0         | 101,9                               | -3,8                                      | 104,2   | -4,0                                      |
|                |  | INLAND    | 100,7                                      | -6,8         | -2,1        | 102,9                                     | -6,3        | -1,0         | 99,4                                | -6,7                                      | 101,8   | -6,1                                      |
|                |  | AUSLAND   | 111,6                                      | +1,3         | +0,3        | 111,3                                     | +3,2        | -1,3         | 109,8                               | +2,3                                      | 111,5   | +2,3                                      |
| 25.1           | HERSTELLUNG VON GUMMI-<br>WAREN                                      | INSGESAMT | 93,8                                       | -6,3         | -6,2        | 100,0                                     | -           | -7,4         | 99,9                                | +0,1                                      | 96,9  | -3,2                                      |
|                |  | INLAND    | 86,1                                       | -8,5         | -7,4        | 93,0                                      | -2,7        | -8,2         | 93,2                                | -2,7                                      | 89,6  | -5,6                                      |
|                |  | AUSLAND   | 114,9                                      | -1,3         | -3,4        | 119,0                                     | +6,3        | -6,6         | 118,1                               | +6,7                                      | 117,0   | +2,5                                      |
| 25.11          | HERSTELLUNG VON BEREI-<br>FUNGEN                                     | INSGESAMT | 92,7                                       | -6,7         | -11,5       | 104,7                                     | +9,4        | -15,8        | 102,8                               | +5,3                                      | 98,7  | +1,8                                      |
|                |  | INLAND    | 78,8                                       | -8,3         | -14,9       | 82,6                                      | +6,7        | -17,8        | 89,6                                | +0,6                                      | 86,7  | -1,3                                      |
|                |  | AUSLAND   | 125,5                                      | -1,6         | -6,0        | 139,5                                     | +16,1       | -12,1        | 134,1                               | +14,0                                     | 129,5   | +6,8                                      |
| 25.13          | HERSTELLUNG VON SONST.<br>GUMMIWAREN                                 | INSGESAMT | 94,5                                       | -6,7         | -2,8        | 97,2                                      | -5,3        | -0,8         | 98,2                                | -2,9                                      | 96,9  | -6,0                                      |
|                |  | INLAND    | 90,2                                       | -8,7         | -3,3        | 93,3                                      | -6,9        | -1,5         | 95,3                                | -4,3                                      | 91,8  | -7,7                                      |
|                |  | AUSLAND   | 107,4                                      | -1,1         | -1,2        | 108,7                                     | -0,9        | +0,8         | 106,8                               | +0,9                                      | 108,1   | -1,0                                      |
| 25.2           | HERSTELLUNG VON KUNST-<br>STOFFWAREN                                 | INSGESAMT | 105,9                                      | -3,5         | -0,4        | 106,3                                     | -4,9        | +0,7         | 102,5                               | -4,7                                      | 108,1   | -4,2                                      |
|                |  | INLAND    | 104,4                                      | -6,3         | -1,0        | 105,5                                     | -7,0        | +0,9         | 101,0                               | -8,4                                      | 106,0   | -6,1                                      |
|                |  | AUSLAND   | 110,6                                      | +2,1         | +1,8        | 106,9                                     | +2,2        | +0,2         | 107,3                               | +0,9                                      | 109,8   | +2,1                                      |
| 25.21          | H.V. PLATTEN, FOLIEN,<br>SCHLAEUCHEN U. PROFILN<br>AUS KUNSTSTOFF    | INSGESAMT | 108,8                                      | -1,8         | -0,5        | 109,9                                     | -4,0        | +1,0         | 103,4                               | -6,2                                      | 109,1   | -2,9                                      |
|                |  | INLAND    | 107,0                                      | -3,5         | -1,7        | 108,9                                     | -7,2        | -            | 101,8                               | -8,0                                      | 108,0   | -5,3                                      |
|                |  | AUSLAND   | 112,5                                      | +1,8         | +2,1        | 110,2                                     | +3,2        | +3,1         | 106,8                               | -2,2                                      | 111,4   | +2,4                                      |
| 25.22          | H.V. VERPACKUNGSMITTELN<br>AUS KUNSTSTOFF                            | INSGESAMT | 104,8                                      | -1,4         | -1,5        | 106,2                                     | -1,2        | -1,0         | 105,6                               | +1,2                                      | 105,4   | -1,3                                      |
|                |  | INLAND    | 83,7                                       | -6,5         | -3,3        | 86,9                                      | -4,6        | +0,2         | 86,4                                | -3,8                                      | 86,3  | -5,6                                      |
|                |  | AUSLAND   | 146,6                                      | +13,7        | +3,3        | 140,9                                     | +8,6        | -4,1         | 143,4                               | +15,9                                     | 143,3   | +11,2                                     |

LAND

DAS VERARBEITENDE GERNERBE  
=100  
ABTEILUNGEN, GRUPPEN UND KLASSEN  
ZWEIGE, AUSSAGE 1993 (WZ93)  
WERT

INDEX

| 1996<br>JUNI | VER-<br>ÄND.<br>IN %<br>GEGEN<br>JUNI<br>1994 | 1995<br>2. VJ | 1996<br>1. VJ | 1996<br>2. VJ | VERÄNDERUNG<br>IN %<br>2. VJ 1996<br>GEGEN |               | 1995<br>1. HJ | 1995<br>2. HJ | 1996<br>1. HJ | VERÄNDERUNG<br>IN %<br>1. HJ 1996<br>GEGEN |               | 1994  | 1995  | VER-<br>ÄND.<br>IN %<br>GEGEN<br>1994 | WZ93<br>SCHL. |
|--------------|---|---------------|---------------|---------------|--|---------------|---------------|---------------|---------------|--|---------------|-------|-------|---------------------------------------|---------------|
|              |   |               |               |               | 2. VJ<br>1995                              | 1. VJ<br>1996 |               |               |               | 1. HJ<br>1996                              | 2. HJ<br>1996 |       |       |                                       |               |
|              |   |               |               |               |  |               |               |               |               |  |               |       |       |                                       |               |
| 118,0        | +8,1  | 111,6         | 96,7          | 112,4         | +0,7                                       | +16,2         | 107,5         | 106,1         | 104,5         | -2,8                                       | -1,5          | 102,4 | 106,8 | +4,3                                  | 24.3          |
| 115,6        | +7,1  | 111,6         | 93,2          | 111,0         | -0,5                                       | +19,1         | 106,4         | 106,3         | 102,1         | -4,0                                       | -4,0          | 100,4 | 106,4 | +6,0                                  |               |
| 117,1        | +10,1   | 111,3         | 107,6         | 116,8         | +4,9                                       | +8,6          | 110,9         | 106,6         | 112,2         | +1,2                                       | +6,3          | 105,9 | 106,2 | +2,2                                  |               |
| 109,2        | +1,5  | 110,9         | 113,7         | 111,8         | +0,8                                       | -1,7          | 112,3         | 106,1         | 112,7         | +0,4                                       | +4,9          | 104,7 | 110,2 | +5,9                                  | 24.4          |
| 104,5        | +1,3  | 104,5         | 108,9         | 102,1         | -2,3                                       | -4,5          | 106,3         | 103,1         | 104,5         | -1,7                                       | +1,4          | 99,5  | 104,7 | +5,2                                  |               |
| 118,9        | +1,3  | 124,0         | 127,5         | 131,7         | +6,2                                       | +3,3          | 124,8         | 118,4         | 129,8         | +4,0                                       | +9,5          | 116,1 | 121,5 | +4,7                                  |               |
| 124,0        | +24,6   | 119,1         | 123,3         | 128,7         | +8,1                                       | +4,4          | 119,3         | 109,3         | 126,0         | +5,6                                       | +15,3         | 97,2  | 114,3 | +17,6                                 | 24.41         |
| 103,4        | +8,8  | 93,8          | 105,1         | 114,4         | +22,0                                      | +8,8          | 95,1          | 97,5          | 109,9         | +15,5                                      | +12,6         | 91,9  | 96,3  | +4,8                                  |               |
| 191,0        | +21,9   | 127,8         | 129,8         | 136,8         | +4,5                                       | +3,1          | 127,6         | 113,4         | 131,6         | +3,1                                       | +16,0         | 106,8 | 120,5 | +12,8                                 |               |
| 107,8        | -0,6  | 110,1         | 112,7         | 110,2         | +0,1                                       | -2,2          | 111,6         | 108,0         | 111,5         | -0,1                                       | +3,2          | 105,4 | 109,8 | +4,2                                  | 24.42         |
| 104,5        | +0,7  | 104,8         | 107,0         | 101,7         | -3,0                                       | -5,0          | 106,6         | 103,9         | 104,4         | -2,1                                       | +1,1          | 100,2 | 105,0 | +4,8                                  |               |
| 118,0        | -2,0  | 129,1         | 126,9         | 131,2         | +6,6                                       | +3,4          | 123,9         | 119,6         | 129,1         | +4,2                                       | +7,9          | 117,1 | 121,7 | +3,9                                  |               |
| 97,6         | -3,7  | 94,2          | 93,2          | 90,1          | -4,4                                       | -3,3          | 97,0          | 91,9          | 91,7          | -5,5                                       | -0,2          | 99,2  | 94,5  | -4,7                                  | 24.5          |
| 89,9         | -9,0  | 86,8          | 85,6          | 81,2          | -6,5                                       | -5,1          | 90,0          | 85,4          | 83,4          | -7,3                                       | -2,3          | 85,1  | 87,7  | -7,8                                  |               |
| 126,6        | +13,7   | 121,1         | 120,4         | 122,6         | +1,2                                       | +1,8          | 122,5         | 115,8         | 121,5         | -0,8                                       | +4,9          | 114,2 | 119,1 | +4,9                                  |               |
| 98,5         | -4,2  | 93,6          | 89,2          | 84,0          | -10,3                                      | -5,8          | 86,7          | 86,7          | 86,6          | -10,4                                      | -2,4          | 100,3 | 92,7  | -7,6                                  | 24.51         |
| 92,3         | -7,9  | 88,5          | 84,0          | 77,8          | -12,1                                      | -7,4          | 91,8          | 86,1          | 80,9          | -11,9                                      | -4,9          | 96,7  | 86,4  | -8,6                                  |               |
| 116,1        | +5,1  | 107,1         | 103,1         | 100,4         | -6,3                                       | -2,6          | 106,7         | 98,3          | 101,8         | -7,2                                       | +3,6          | 110,1 | 104,0 | -5,5                                  |               |
| 96,7         | -3,1  | 94,8          | 97,2          | 96,4          | +1,7                                       | -0,8          | 97,3          | 95,3          | 96,8          | -0,5                                       | +1,6          | 98,1  | 96,3  | -1,8                                  | 24.52         |
| 87,7         | -10,1   | 85,2          | 87,1          | 84,2          | -1,2                                       | -3,3          | 88,4          | 85,6          | 85,6          | -3,2                                       | -             | 93,7  | 87,0  | -7,2                                  |               |
| 143,9        | +28,4   | 146,4         | 150,6         | 161,2         | +10,9                                      | +7,0          | 144,7         | 146,0         | 156,9         | +7,7                                       | +6,8          | 121,9 | 145,3 | +19,8                                 |               |
| 116,3        | +2,6  | 113,7         | 107,2         | 110,5         | -2,8                                       | +3,1          | 115,2         | 109,0         | 106,9         | -5,5                                       | -0,1          | 108,1 | 112,1 | +3,7                                  | 24.6          |
| 104,1        | -8,1  | 103,9         | 94,3          | 96,4          | -9,2                                       | +1,2          | 106,4         | 100,5         | 94,9          | -10,0                                      | -5,6          | 106,7 | 102,9 | -3,6                                  |               |
| 129,5        | +13,9   | 124,3         | 121,1         | 127,0         | +2,2                                       | +4,9          | 125,8         | 118,2         | 124,1         | -1,4                                       | +5,0          | 110,3 | 122,0 | +10,6                                 |               |
| 98,2         | -8,0  | 95,8          | 95,7          | 95,4          | -0,4                                       | -0,3          | 96,6          | 124,7         | 96,6          | -1,0                                       | -23,3         | 103,0 | 110,7 | +7,5                                  | 24.61         |
| 101,3        | -6,5  | 98,4          | 90,7          | 91,6          | -7,8                                       | +1,0          | 96,4          | 130,5         | 91,1          | -7,4                                       | -30,2         | 103,0 | 114,5 | +11,2                                 |               |
| 90,5         | -12,9   | 88,9          | 108,0         | 104,8         | +20,6                                      | -3,0          | 82,2          | 110,7         | 106,4         | +15,4                                      | -3,9          | 103,0 | 101,4 | -1,6                                  |               |
| 105,8        | +3,9  | 102,3         | 104,1         | 104,4         | +2,1                                       | +0,3          | 107,2         | 99,7          | 104,2         | -2,8                                       | +4,5          | 97,2  | 103,4 | +6,4                                  | 24.62         |
| 97,9         | -2,9  | 97,3          | 97,8          | 95,9          | -1,4                                       | -1,9          | 103,0         | 96,7          | 96,9          | -5,9                                       | +1,3          | 93,9  | 99,4  | +6,0                                  |               |
| 120,9        | +16,6   | 111,9         | 116,1         | 120,8         | +6,0                                       | +4,0          | 115,1         | 107,2         | 116,4         | +2,9                                       | +10,4         | 103,0 | 111,2 | +8,0                                  |               |
| 116,5        | +3,0  | 112,7         | 111,0         | 107,5         | -4,6                                       | -3,2          | 112,3         | 108,2         | 108,2         | -2,8                                       | +2,8          | 109,1 | 108,2 | +0,1                                  | 24.63         |
| 114,0        | -3,7  | 111,3         | 107,8         | 101,5         | -6,8                                       | -5,8          | 110,9         | 107,3         | 104,7         | -6,6                                       | -2,4          | 112,4 | 109,1 | -2,9                                  |               |
| 119,3        | +14,8   | 114,2         | 114,7         | 114,6         | +0,4                                       | -0,1          | 113,8         | 104,8         | 114,7         | +0,8                                       | +9,4          | 103,5 | 109,3 | +5,6                                  |               |
| 113,3        | -0,5  | 109,5         | 94,3          | 99,9          | -6,8                                       | +5,9          | 109,0         | 103,8         | 97,1          | -10,9                                      | -6,5          | 104,2 | 106,4 | +2,1                                  | 24.64         |
| 101,1        | -0,8  | 96,6          | 78,1          | 89,0          | -7,9                                       | +14,0         | 94,3          | 94,2          | 83,6          | -11,3                                      | -11,3         | 90,7  | 94,3  | +4,0                                  |               |
| 120,0        | -0,4  | 116,8         | 103,2         | 106,0         | -9,1                                       | +2,7          | 117,1         | 108,2         | 104,6         | -10,7                                      | -4,2          | 111,6 | 113,1 | +1,3                                  |               |
| 133,3        | +14,2   | 130,4         | 135,2         | 136,3         | +4,5                                       | +0,8          | 136,5         | 124,9         | 136,8         | -0,5                                       | +8,7          | 118,7 | 130,7 | +10,1                                 | 24.65         |
| 92,6         | -14,8   | 101,6         | 120,8         | 95,0          | -5,5                                       | -20,6         | 113,8         | 113,6         | 106,5         | -4,7                                       | -4,5          | 114,7 | 113,7 | -0,9                                  |               |
| 149,4        | +16,4   | 141,8         | 140,9         | 152,3         | +7,4                                       | +8,1          | 146,5         | 128,4         | 146,6         | +0,8                                       | +13,3         | 124,4 | 137,5 | +10,5                                 |               |
| 118,4        | +2,5  | 116,4         | 109,0         | 113,2         | -2,7                                       | +3,9          | 117,6         | 106,6         | 111,1         | -5,5                                       | +1,4          | 110,1 | 113,6 | +3,2                                  | 24.66         |
| 106,2        | -10,8   | 106,6         | 94,6          | 96,3          | -6,7                                       | +1,8          | 107,7         | 99,0          | 95,5          | -11,9                                      | -3,5          | 111,0 | 103,3 | -6,9                                  |               |
| 193,7        | +22,2   | 129,7         | 127,1         | 134,4         | +4,4                                       | +5,7          | 129,9         | 123,0         | 130,8         | +0,7                                       | +6,3          | 108,7 | 126,5 | +16,4                                 |               |
| 101,5        | -3,6  | 99,5          | 97,6          | 97,0          | -2,5                                       | -0,6          | 103,6         | 94,7          | 97,3          | -6,1                                       | +14,9         | 98,0  | 94,1  | -4,0                                  | 24.7          |
| 73,2         | -5,2  | 71,9          | 74,1          | 87,9          | -5,6                                       | -6,4          | 76,4          | 86,0          | 71,0          | -5,6                                       | +7,6          | 73,4  | 70,7  | -3,7                                  |               |
| 126,5        | -0,8  | 124,0         | 118,3         | 122,7         | -1,0                                       | +3,7          | 128,4         | 101,1         | 120,5         | -6,2                                       | +19,2         | 117,5 | 114,7 | -2,4                                  |               |
| 107,7        | -1,6  | 105,2         | 99,0          | 104,8         | -0,4                                       | +5,9          | 105,9         | 101,3         | 101,9         | -3,8                                       | +0,6          | 102,9 | 103,6 | +0,7                                  | DN            |
| 108,9        | -0,7  | 105,1         | 98,2          | 102,5         | -2,5                                       | +6,5          | 105,4         | 101,4         | 98,4          | -5,7                                       | -2,0          | 101,5 | 103,4 | +1,9                                  |               |
| 110,2        | -4,8  | 106,3         | 107,7         | 111,9         | +6,3                                       | +3,9          | 107,3         | 100,8         | 106,8         | +2,3                                       | +6,8          | 107,9 | 104,1 | -3,5                                  |               |
| 100,1        | +3,2  | 97,9          | 99,2          | 100,6         | +2,8                                       | +1,4          | 99,8          | 97,1          | 99,9          | +0,1                                       | +2,9          | 82,8  | 96,4  | +6,0                                  | 25.1          |
| 94,1         | +0,7  | 93,5          | 92,9          | 93,5          | -  | +0,6          | 96,9          | 91,7          | 93,2          | -2,7                                       | +1,6          | 88,7  | 93,7  | +5,6                                  |               |
| 116,4        | +8,0  | 109,8         | 116,2         | 120,0         | +9,3                                       | +3,3          | 110,7         | 111,3         | 116,1         | +6,7                                       | +6,1          | 106,0 | 111,0 | +5,7                                  |               |
| 98,3         | -1,7  | 98,2          | 98,4          | 107,2         | +11,4                                      | +8,9          | 97,6          | 104,6         | 102,8         | +5,3                                       | -1,7          | 96,7  | 101,1 | +6,6                                  | 25.11         |
| 85,9         | -10,8   | 87,9          | 84,5          | 94,7          | +7,7                                       | +12,1         | 89,1          | 92,6          | 89,6          | +0,6                                       | -3,2          | 91,4  | 90,8  | -0,7                                  |               |
| 127,5        | +14,6   | 115,9         | 131,2         | 136,9         | +16,1                                      | +4,3          | 117,6         | 132,9         | 134,1         | +14,0                                      | +0,9          | 108,6 | 125,3 | +15,4                                 |               |
| 101,3        | +6,3  | 98,9          | 99,7          | 96,6          | -2,3                                       | -3,1          | 101,1         | 92,5          | 98,2          | -2,9                                       | +6,2          | 91,1  | 96,8  | +6,3                                  | 25.13         |
| 98,8         | +7,7  | 96,7          | 97,8          | 92,7          | -4,1                                       | -5,2          | 99,6          | 91,3          | 95,3          | -4,3                                       | +4,4          | 87,1  | 85,4  | +8,5                                  |               |
| 108,6        | +2,6  | 106,4         | 106,6         | 108,0         | +2,5                                       | +2,3          | 106,8         | 96,0          | 106,8         | +0,8                                       | +11,3         | 103,1 | 100,9 | -2,1                                  |               |
| 109,7        | -2,7  | 107,1         | 99,0          | 105,9         | -1,1                                       | +7,0          | 107,5         | 102,4         | 102,5         | -4,7                                       | +0,1          | 105,8 | 104,9 | -0,7                                  | 25.2          |
| 110,2        | -0,8  | 108,1         | 97,1          | 104,8         | -3,1                                       | +7,9          | 107,9         | 103,9         | 101,0         | -6,4                                       | -2,8          | 104,7 | 105,9 | +1,1                                  |               |
| 108,3        | -8,4  | 104,0         | 105,1         | 109,4         | +5,2                                       | +4,1          | 106,3         | 97,7          | 107,3         | +0,9                                       | +9,8          | 108,8 | 102,0 | -6,2                                  |               |
| 110,8        | -7,1  | 108,6         | 99,0          | 106,8         | +0,2                                       | +11,0         | 110,2         | 102,5         | 103,4         | -6,2                                       | +0,9          | 111,2 | 106,3 | -4,4                                  | 25.21         |
| 110,9        | -6,1  | 110,1         | 95,3          | 108,3         | -1,8                                       | +13,6         | 110,7         | 104,2         | 101,8         | -6,0                                       | -2,3          | 110,4 | 107,5 | -2,6                                  |               |
| 110,7        | -10,6   | 105,4         | 103,7         | 103,9         | +4,3                                       | +6,0          | 108,2         | 96,8          | 106,8         | -2,2                                       | +6,1          | 114,2 | 104,0 | -6,9                                  |               |
| 106,1        | -8,5  | 103,9         | 105,1         | 106,0         | +2,0                                       | +0,9          | 104,3         | 101,0         | 106,6         | +1,2                                       | +4,6          | 107,9 | 102,7 | -4,8                                  | 25.22         |
| 100,2        | -11,4   | 96,5          | 85,1          | 95,8          | -2,7                                       | +0,7          | 99,2          | 94,9          | 95,4          | -3,8                                       | +0,5          | 106,2 | 97,0  | -6,7                                  |               |
| 128,1        | +1,3  | 123,9         | 142,3         | 144,5         | +16,6                                      | +1,5          | 123,7         | 123,6         | 143,4         | +16,8                                      | +16,0         | 114,4 | 123,6 | +8,0                                  |               |

2 INDEX DES UMSATZES FUER  
 1991  
 NACH ABSCHNITTEN, UNTERABSCHNITTEN,  
 DER KLASSIFIKATION DER WIRTSCHAFTS  
 2.1 ORIGINAL

VOLUMEN

| WZ93-<br>SCHL. | WIRTSCHAFTSZWEIG  |           | VERAENDERUNG<br>IN %<br>JUNI 1996<br>GEGEN |              |             | VERAENDERUNG<br>IN %<br>MAY 1996<br>GEGEN |             |              | KUMULIERT                           |   | 2-MONATS-<br>DURCHSCHNITT<br>MAY 1996<br>UND<br>JUNI<br>1996 |   |
|----------------|---|-----------|--|--------------|-------------|---|-------------|--------------|-------------------------------------|---|--|---|
|                |   |           | 1996                                       |              |             | 1996                                      |             |              | JAN.<br>1996<br>BIS<br>JUNI<br>1996 | VER-<br>AEND.<br>IN %<br>GEGEN<br>VORJAHR | JUN<br>1996<br>UND<br>JUNI<br>1996                           | VER-<br>AEND.<br>IN %<br>GEGEN<br>VORJAHR |
|                |   |           | JUNI                                       | JUNI<br>1995 | MAY<br>1996 | MAY                                       | MAY<br>1995 | APR.<br>1996 | JUNI<br>1996                        |   | JUNI<br>1996   |   |
| 25.23          | H.V. BAUBEDARFSARTIKELN<br>AUS KUNSTSTOFF                                     | INSGESAMT | 124,9                                      | +1,1         | +7,6        | 116,1                                     | -6,1        | +5,2         | 105,2                               | -5,7                                      | 120,5  | -2,5                                      |
|                |   | INLAND    | 126,7                                      | +0,8         | +7,8        | 117,5                                     | -6,9        | +5,5         | 108,1                               | -6,1                                      | 122,1  | -3,1                                      |
|                |   | AUSLAND   | 108,3                                      | +3,8         | +5,4        | 109,7                                     | +2,6        | +2,7         | 97,0                                | -2,3                                      | 106,5  | +3,2                                      |
| 25.24          | HERSTELLUNG VON SONST.<br>KUNSTSTOFFWAREN                                     | INSGESAMT | 96,8                                       | -7,8         | -3,2        | 100,0                                     | -6,7        | -0,8         | 99,4                                | -5,2                                      | 98,4   | -7,3                                      |
|                |   | INLAND    | 97,2                                       | -9,1         | -3,9        | 101,1                                     | -7,8        | -0,4         | 100,3                               | -6,2                                      | 99,2   | -8,4                                      |
|                |   | AUSLAND   | 95,1                                       | -3,1         | -1,1        | 98,2                                      | -2,3        | -1,9         | 96,1                                | -1,0                                      | 96,7   | -2,6                                      |
| DI             | GLASGEREBE, KERAMIK,<br>VERARBEITUNG VON STEINEN<br>UND ERDEN                 | INSGESAMT | 103,6                                      | -6,7         | -1,2        | 104,9                                     | -7,3        | +3,0         | 94,6                                | -6,1                                      | 104,3  | -7,0                                      |
|                |   | INLAND    | 105,9                                      | -6,6         | -1,4        | 107,4                                     | -8,8        | +3,5         | 94,7                                | -9,6                                      | 106,7  | -7,7                                      |
|                |   | AUSLAND   | 98,6                                       | -6,6         | -0,6        | 97,2                                      | -1,6        | +1,7         | 94,5                                | -3,1                                      | 98,9   | -4,2                                      |
| 26.1           | HERSTELLUNG UND VERAR-<br>BEITUNG VON GLAS                                    | INSGESAMT | 105,4                                      | -6,1         | +0,7        | 104,7                                     | -5,2        | +1,7         | 102,0                               | -4,1                                      | 105,1  | -5,7                                      |
|                |   | INLAND    | 109,7                                      | -6,2         | +0,6        | 103,1                                     | -6,9        | +1,5         | 100,2                               | -4,4                                      | 103,4  | -6,6                                      |
|                |   | AUSLAND   | 110,1                                      | -5,7         | +1,2        | 108,8                                     | -1,2        | +2,4         | 106,6                               | -3,7                                      | 109,5  | -3,5                                      |
| 26.11          | HERSTELLUNG VON FLACH-<br>GLAS  | INSGESAMT | 103,4                                      | -6,3         | +2,2        | 101,2                                     | -8,3        | +3,1         | 98,8                                | -8,5                                      | 102,3  | -7,3                                      |
|                |   | INLAND    | 96,0                                       | -11,8        | -2,4        | 98,4                                      | -13,5       | +1,5         | 96,0                                | -9,9                                      | 97,2   | -12,7                                     |
|                |   | AUSLAND   | 114,1                                      | +1,5         | +8,6        | 105,1                                     | -0,7        | +5,0         | 102,7                               | -6,8                                      | 109,6  | +0,5                                      |
| 26.12          | VEREDLUNG UND VERARBEI-<br>TUNG VON FLACHGLAS                                 | INSGESAMT | 111,1                                      | -6,8         | -2,0        | 113,4                                     | -5,6        | +1,2         | 109,2                               | -4,1                                      | 112,3  | -6,2                                      |
|                |   | INLAND    | 110,1                                      | -7,6         | -2,7        | 113,1                                     | -5,7        | +0,6         | 108,4                               | -4,1                                      | 111,6  | -6,7                                      |
|                |   | AUSLAND   | 116,7                                      | -2,3         | +1,4        | 115,1                                     | -4,9        | +4,4         | 113,5                               | -4,9                                      | 115,9  | -3,7                                      |
| 26.13          | HERSTELLUNG VON HOHLGLAS  | INSGESAMT | 98,6                                       | -8,9         | +1,5        | 97,1                                      | -6,0        | +3,6         | 94,1                                | -3,8                                      | 97,9   | -8,0                                      |
|                |   | INLAND    | 96,7                                       | -7,8         | +0,7        | 96,0                                      | -6,2        | +4,6         | 92,1                                | -3,5                                      | 96,4   | -6,9                                      |
|                |   | AUSLAND   | 104,5                                      | -15,5        | +3,7        | 100,8                                     | -5,2        | +1,0         | 100,5                               | -4,8                                      | 102,7  | -10,7                                     |
| 26.14          | HERSTELLUNG VON GLAS-<br>FASER  | INSGESAMT | 132,1                                      | +12,4        | +10,8       | 119,2                                     | -1,4        | -0,8         | 121,5                               | -0,7                                      | 125,7  | +5,5                                      |
|                |   | INLAND    | 132,9                                      | +13,1        | +18,6       | 114,0                                     | -6,8        | -1,0         | 118,4                               | -5,3                                      | 123,5  | +3,0                                      |
|                |   | AUSLAND   | 129,9                                      | +10,6        | -3,3        | 134,3                                     | +14,8       | +0,6         | 130,5                               | +14,1                                     | 132,1  | +12,7                                     |
| 26.15          | HERSTELLUNG, VEREDLUNG U.<br>VERARB. VON SONST. GLAS<br>EINSCHL. TECHN. GLAS. | INSGESAMT | 96,5                                       | -5,6         | -2,1        | 98,6                                      | -3,2        | -0,9         | 97,1                                | -4,6                                      | 97,6   | -4,4                                      |
|                |   | INLAND    | 86,5                                       | -8,3         | +0,6        | 86,0                                      | -9,5        | -5,4         | 87,9                                | -3,8                                      | 86,3   | -8,9                                      |
|                |   | AUSLAND   | 105,0                                      | -3,5         | -3,8        | 109,1                                     | +1,3        | +2,2         | 104,8                               | -5,2                                      | 107,1  | -1,1                                      |
| 26.2           | KERAMIK (OHNE ZIEGELEI<br>UND BAUKERAMIK)                                     | INSGESAMT | 74,8                                       | -12,7        | -4,6        | 78,4                                      | -11,1       | -1,9         | 79,1                                | -7,3                                      | 76,6   | -12,0                                     |
|                |   | INLAND    | 71,5                                       | -15,1        | -4,8        | 75,1                                      | -15,6       | -3,7         | 76,9                                | -10,6                                     | 73,3   | -15,4                                     |
|                |   | AUSLAND   | 80,4                                       | -8,7         | -4,3        | 84,0                                      | -3,1        | +1,2         | 82,6                                | -1,7                                      | 82,2   | -5,9                                      |
| 26.21          | H.V. KERAMISCHEN HAUS-<br>HALTSWAAREN UND ZIERGE-<br>GENSTAENDEN              | INSGESAMT | 54,6                                       | -16,5        | -3,5        | 56,6                                      | -21,1       | -9,7         | 59,2                                | -12,6                                     | 55,8   | -19,0                                     |
|                |   | INLAND    | 55,6                                       | -20,7        | -3,5        | 57,6                                      | -23,1       | -11,4        | 61,7                                | -12,6                                     | 56,6   | -21,9                                     |
|                |   | AUSLAND   | 52,7                                       | -6,7         | -3,7        | 54,7                                      | -16,7       | -6,3         | 54,5                                | -12,4                                     | 53,7   | -12,1                                     |
| 26.22          | HERSTELLUNG VON SANI-<br>TAERKERAMIK  | INSGESAMT | 71,3                                       | -22,0        | -3,1        | 73,6                                      | -26,9       | -4,5         | 79,3                                | -22,6                                     | 72,5   | -24,6                                     |
|                |   | INLAND    | 72,5                                       | -22,8        | -2,4        | 74,3                                      | -30,8       | -6,8         | 81,3                                | -24,4                                     | 73,4   | -27,0                                     |
|                |   | AUSLAND   | 64,4                                       | -16,5        | -7,2        | 69,4                                      | +8,8        | +11,2        | 67,7                                | -9,2                                      | 66,9   | -5,1                                      |
| 26.23          | H.V. ISOLATOREN UND<br>ISOLIERTEILEN AUS<br>KERAMIK                           | INSGESAMT | 106,6                                      | -6,9         | -0,5        | 107,1                                     | -14,7       | +1,4         | 107,0                               | -10,8                                     | 106,9  | -10,9                                     |
|                |   | INLAND    | 94,1                                       | -11,7        | -3,3        | 97,3                                      | -18,0       | -2,3         | 99,1                                | -11,4                                     | 96,7   | -15,1                                     |
|                |   | AUSLAND   | 127,0                                      | -0,2         | +3,1        | 123,2                                     | -9,9        | +6,7         | 120,1                               | -9,8                                      | 125,1  | -5,3                                      |
| 26.24          | H.V. KERAMISCHEN ERZEUG-<br>NISSEN F. SONST. TECHN.<br>ZWECKE                 | INSGESAMT | 109,6                                      | -1,4         | -6,0        | 119,1                                     | +9,8        | +1,7         | 115,3                               | +12,2                                     | 114,4  | +4,2                                      |
|                |   | INLAND    | 92,8                                       | -2,2         | -10,9       | 104,2                                     | +11,1       | +6,1         | 100,5                               | +7,7                                      | 98,5   | +4,3                                      |
|                |   | AUSLAND   | 137,0                                      | -0,3         | -4,3        | 143,2                                     | +8,3        | -3,1         | 139,4                               | +18,0                                     | 140,1  | +3,9                                      |
| 26.25          | HERSTELLUNG VON KERA-<br>MISCHEN ERZEUGNISSEN<br>A.N.G.                       | INSGESAMT | 73,3                                       | -14,6        | -6,4        | 78,3                                      | -13,0       | -10,5        | 83,7                                | -7,3                                      | 75,8   | -13,8                                     |
|                |   | INLAND    | 72,7                                       | -14,6        | -4,7        | 76,3                                      | -16,5       | -8,8         | 81,7                                | -11,7                                     | 74,5   | -15,6                                     |
|                |   | AUSLAND   | 74,8                                       | -14,8        | -10,6       | 83,7                                      | -3,0        | -14,2        | 89,0                                | +5,5                                      | 79,3   | -9,0                                      |
| 26.26          | H.V. FEUERFESTEN KERA-<br>MISCHEN WERKSTOFFEN                                 | INSGESAMT | 83,3                                       | -10,7        | -5,1        | 87,8                                      | -1,9        | +4,4         | 85,2                                | -1,4                                      | 85,6   | -6,3                                      |
|                |   | INLAND    | 80,0                                       | -10,0        | -5,6        | 84,7                                      | -4,7        | +3,2         | 81,8                                | -3,5                                      | 82,4   | -7,3                                      |
|                |   | AUSLAND   | 86,9                                       | -11,2        | -4,7        | 91,2                                      | +1,2        | +5,8         | 89,0                                | +0,9                                      | 89,1   | -5,2                                      |
| 26.3           | H.V. KERAMISCHEN HAND-<br>U. BODENFLIESEN UND<br>-PLATTEN                     | INSGESAMT | 85,9                                       | -11,7        | -5,4        | 90,8                                      | -7,3        | +3,5         | 82,6                                | -11,4                                     | 88,4   | -9,5                                      |
|                |   | INLAND    | 81,2                                       | -12,4        | -6,2        | 87,2                                      | -8,7        | +5,2         | 87,4                                | -13,3                                     | 84,2   | -10,5                                     |
|                |   | AUSLAND   | 72,3                                       | -9,9         | -2,8        | 74,4                                      | -2,6        | -1,7         | 70,3                                | -4,9                                      | 73,4   | -6,3                                      |
| 26.4           | ZIEGELEI, HERSTELLUNG<br>VON SONST. BAUKERAMIK                                | INSGESAMT | 159,1                                      | -2,5         | +1,5        | 150,8                                     | -6,4        | +15,0        | 103,8                               | -18,6                                     | 152,0  | -5,5                                      |
|                |   | INLAND    | 156,1                                      | -2,4         | +1,3        | 154,1                                     | -6,4        | +15,3        | 105,6                               | -18,8                                     | 155,1  | -5,5                                      |
|                |   | AUSLAND   | 82,9                                       | -8,3         | +10,1       | 75,3                                      | -5,2        | +1,9         | 62,4                                | -14,2                                     | 79,1   | -6,8                                      |
| 26.51          | HERSTELLUNG VON ZEMENT  | INSGESAMT | 117,4                                      | -4,3         | -4,9        | 123,5                                     | -6,0        | +5,4         | 89,0                                | -15,0                                     | 120,5  | -6,2                                      |
|                |   | INLAND    | 117,2                                      | -4,6         | -5,3        | 123,8                                     | -6,8        | +5,8         | 88,4                                | -15,7                                     | 120,5  | -6,8                                      |
|                |   | AUSLAND   | 119,8                                      | -0,7         | +1,4        | 118,2                                     | +7,5        | -1,6         | 99,6                                | -0,8                                      | 119,0  | +3,1                                      |
| 26.62          | HERSTELLUNG VON GIPS-<br>ERZEUGNISSEN FUER DEN<br>BAU                         | INSGESAMT | 162,5                                      | +5,7         | +5,5        | 154,0                                     | +0,6        | -1,4         | 157,7                               | +1,2                                      | 158,3  | +3,1                                      |
|                |   | INLAND    | 185,2                                      | +5,4         | +5,8        | 156,2                                     | +0,4        | -1,8         | 160,2                               | +1,1                                      | 160,7  | +2,9                                      |
|                |   | AUSLAND   | 100,4                                      | +16,3        | -2,8        | 109,3                                     | +8,4        | +11,7        | 98,6                                | +1,9                                      | 101,9  | +12,2                                     |
| DJ             | METALLERZEUGUNG UND -BE-<br>ARBEITUNG, HERSTELLUNG VON<br>METALLERZEUGNISSEN  | INSGESAMT | 95,3                                       | -8,9         | -0,2        | 95,5                                      | -8,3        | +1,1         | 94,9                                | -5,5                                      | 95,4   | -8,6                                      |
|                |   | INLAND    | 91,2                                       | -11,8        | -0,4        | 91,6                                      | -11,5       | +0,9         | 91,0                                | -8,2                                      | 91,4   | -11,7                                     |
|                |   | AUSLAND   | 106,6                                      | +0,3         | +0,5        | 108,1                                     | +1,7        | +1,5         | 107,4                               | +2,8                                      | 108,4  | +1,0                                      |
| 27             | METALLERZEUGUNG UND<br>-BEARBEITUNG   | INSGESAMT | 95,1                                       | -7,9         | -0,7        | 95,8                                      | -9,4        | +1,6         | 95,6                                | -6,1                                      | 95,5   | -8,6                                      |
|                |   | INLAND    | 96,5                                       | -12,8        | -0,8        | 87,2                                      | -15,7       | +0,9         | 87,8                                | -11,1                                     | 86,9   | -14,2                                     |
|                |   | AUSLAND   | 114,2                                      | +1,7         | -0,6        | 114,8                                     | +3,6        | +2,7         | 113,0                               | +4,1                                      | 114,6  | +2,7                                      |

LAND

DAS VERARBEITENDE GERWERBE  
=100  
ABTEILUNGEN, GRUPPEN UND KLASSEN  
ZWEIGE, AUSGABE 1993 (M293)  
MERT

INDEX

| 1995<br>JUNI | VER-<br>ÄND.<br>IN %<br>GEGEN<br>JUNI<br>1994 | 1995<br>2.VJ | 1996<br>1.VJ | 1996<br>2.VJ | VERÄNDERUNG<br>IN %<br>2.VJ 1996<br>GEGEN |              | 1995<br>1.HJ | 1995<br>2.HJ | 1996<br>1.HJ | VERÄNDERUNG<br>IN %<br>1.HJ 1996<br>GEGEN |              | 1994  | 1995  | VER-<br>ÄND.<br>IN %<br>GEGEN<br>1994 | M293<br>SCHL. |
|--------------|---|--------------|--------------|--------------|---|--------------|--------------|--------------|--------------|---|--------------|-------|-------|---------------------------------------|---------------|
|              |   |              |              |              | 2.VJ<br>1995                              | 1.VJ<br>1996 |              |              |              | 1.HJ<br>1995                              | 2.HJ<br>1995 |       |       |                                       |               |
|              |   |              |              |              |   |              |              |              |              |   |              |       |       |                                       |               |
| 123,6        | +16,5   | 118,4        | 93,2         | 117,1        | -1,1                                      | +25,6        | 111,6        | 127,7        | 105,2        | -6,7                                      | -17,6        | 100,0 | 119,6 | +19,6                                 | 26.23         |
| 125,7        | +21,8   | 120,5        | 93,6         | 118,5        | -1,7                                      | +28,6        | 113,0        | 131,0        | 106,1        | -6,1                                      | -19,0        | 97,8  | 122,0 | +24,7                                 |               |
| 106,3        | -10,1   | 99,6         | 89,4         | 104,7        | +5,1                                      | +17,1        | 98,3         | 98,1         | 97,0         | -2,3                                      | -1,1         | 106,3 | 98,7  | -8,9                                  |               |
| 105,0        | -2,2  | 102,8        | 99,5         | 99,2         | -3,5                                      | -0,3         | 104,8        | 99,5         | 99,4         | -6,2                                      | +6,3         | 101,4 | 99,2  | -2,2                                  | 26.24         |
| 106,9        | +0,3  | 104,9        | 100,6        | 99,9         | -4,8                                      | -0,7         | 106,9        | 95,5         | 100,3        | -6,2                                      | +5,0         | 101,2 | 101,2 | -                                     |               |
| 98,1         | -11,0   | 95,3         | 95,7         | 96,5         | +1,3                                      | +0,8         | 97,1         | 88,4         | 98,1         | -1,0                                      | +11,2        | 101,8 | 91,7  | -9,9                                  |               |
| 111,0        | -2,5  | 107,2        | 85,7         | 103,4        | -3,5                                      | +20,7        | 102,9        | 101,4        | 94,6         | -8,1                                      | -6,7         | 104,6 | 102,2 | -2,3                                  | DI            |
| 113,4        | -3,6  | 110,3        | 83,6         | 105,7        | -4,2                                      | +26,4        | 104,7        | 104,7        | 94,7         | -9,6                                      | -9,6         | 107,8 | 104,7 | -2,9                                  |               |
| 103,4        | +1,1  | 97,6         | 92,5         | 96,5         | -1,1                                      | +4,3         | 97,5         | 91,2         | 94,5         | -3,1                                      | +3,6         | 94,6  | 94,3  | -0,3                                  |               |
| 112,3        | +4,5  | 106,4        | 99,6         | 104,3        | -2,0                                      | +4,7         | 106,4        | 104,5        | 102,0        | -4,1                                      | -2,4         | 103,0 | 105,5 | +2,4                                  | 26.1          |
| 110,6        | +4,8  | 105,1        | 97,6         | 102,8        | -2,2                                      | +5,3         | 104,8        | 105,5        | 100,2        | -4,4                                      | -5,0         | 102,6 | 105,1 | +2,4                                  |               |
| 116,8        | +3,6  | 110,0        | 104,9        | 108,4        | -1,5                                      | +3,3         | 110,7        | 101,9        | 106,6        | -3,7                                      | +4,6         | 104,1 | 106,3 | +2,1                                  |               |
| 110,3        | -6,3  | 105,0        | 96,6         | 100,9        | -3,9                                      | +4,5         | 108,0        | 108,6        | 98,8         | -6,5                                      | -9,0         | 110,3 | 108,3 | -1,8                                  | 26.11         |
| 108,8        | -10,8   | 105,8        | 95,0         | 97,1         | -8,2                                      | +2,2         | 106,5        | 112,4        | 96,0         | -9,9                                      | -14,6        | 115,1 | 108,4 | -6,0                                  |               |
| 112,4        | +0,5  | 103,8        | 98,9         | 106,4        | +2,5                                      | +7,6         | 110,2        | 103,1        | 102,7        | -6,8                                      | -0,4         | 103,8 | 106,7 | +2,8                                  |               |
| 119,2        | +5,3  | 114,9        | 106,1        | 112,2        | -2,3                                      | +5,7         | 113,9        | 117,4        | 109,2        | -4,1                                      | -7,0         | 108,5 | 115,7 | +5,7                                  | 26.12         |
| 119,2        | +5,3  | 114,1        | 104,9        | 111,8        | -1,9                                      | +6,7         | 113,0        | 118,9        | 108,4        | -4,1                                      | -6,8         | 110,2 | 115,9 | +5,2                                  |               |
| 119,5        | +5,7  | 119,3        | 113,0        | 114,0        | -4,4                                      | +0,9         | 119,4        | 108,5        | 113,5        | -4,9                                      | +3,7         | 107,1 | 114,4 | +6,8                                  |               |
| 109,4        | +6,6  | 100,6        | 91,7         | 96,5         | -4,1                                      | +5,2         | 97,8         | 95,7         | 94,1         | -3,8                                      | -1,7         | 97,9  | 96,8  | -1,1                                  | 26.13         |
| 104,9        | +7,5  | 97,9         | 89,3         | 94,8         | -3,2                                      | +6,2         | 95,4         | 93,2         | 92,1         | -3,5                                      | -1,2         | 95,4  | 94,3  | -1,2                                  |               |
| 123,6        | +7,9  | 109,1        | 99,3         | 101,7        | -6,8                                      | +2,4         | 105,6        | 103,4        | 100,5        | -4,8                                      | -2,8         | 103,9 | 104,5 | +0,6                                  |               |
| 117,5        | +1,4  | 113,1        | 119,3        | 123,7        | +9,4                                      | +3,7         | 122,3        | 115,0        | 121,5        | -0,7                                      | +5,7         | 112,3 | 118,6 | +6,6                                  | 26.14         |
| 117,5        | -   | 112,3        | 116,1        | 120,7        | +7,5                                      | +4,0         | 125,0        | 118,5        | 118,4        | -6,3                                      | -0,1         | 114,5 | 121,7 | +6,3                                  |               |
| 117,4        | +6,9  | 115,7        | 128,4        | 132,6        | +14,6                                     | +3,3         | 114,4        | 105,0        | 130,5        | +14,1                                     | +24,3        | 103,9 | 108,7 | +5,6                                  |               |
| 102,2        | +7,1  | 99,4         | 96,0         | 98,2         | -1,2                                      | +2,3         | 101,8        | 99,8         | 97,1         | -4,6                                      | +6,1         | 91,6  | 96,8  | +4,6                                  | 26.15         |
| 94,3         | +3,2  | 90,7         | 87,9         | 87,8         | -3,2                                      | -0,1         | 91,4         | 85,2         | 87,9         | -3,8                                      | +3,2         | 88,9  | 88,3  | -0,7                                  |               |
| 108,8        | +0,9  | 106,7        | 102,7        | 106,9        | +0,2                                      | +4,1         | 110,5        | 93,7         | 104,8        | -5,2                                      | +11,8        | 99,8  | 102,1 | +2,3                                  |               |
| 85,7         | -1,4  | 84,7         | 80,4         | 77,7         | -8,3                                      | -3,4         | 85,3         | 82,3         | 79,1         | -7,3                                      | -3,9         | 85,9  | 89,8  | -2,4                                  | 26.2          |
| 84,2         | -0,7  | 85,0         | 79,0         | 74,9         | -11,9                                     | -5,2         | 86,0         | 82,5         | 76,9         | -10,6                                     | -6,8         | 85,4  | 84,2  | -1,4                                  |               |
| 88,1         | -3,0  | 84,0         | 82,8         | 82,5         | -1,8                                      | -0,4         | 84,0         | 82,0         | 82,6         | -1,7                                      | +0,7         | 86,9  | 83,0  | -4,5                                  |               |
| 65,4         | -9,7  | 68,0         | 60,5         | 58,0         | -14,7                                     | -4,1         | 67,7         | 65,7         | 59,2         | -12,6                                     | -9,8         | 74,8  | 66,7  | -10,8                                 | 26.21         |
| 70,1         | -5,9  | 72,3         | 64,1         | 59,4         | -17,8                                     | -7,3         | 70,6         | 73,3         | 61,7         | -12,6                                     | -15,8        | 81,0  | 71,9  | -11,2                                 |               |
| 56,5         | -17,4   | 59,9         | 53,6         | 55,3         | -7,7                                      | +2,8         | 62,2         | 51,4         | 54,5         | -12,4                                     | +6,0         | 63,2  | 56,8  | -10,1                                 |               |
| 91,4         | -5,4  | 94,1         | 84,5         | 74,0         | -21,4                                     | -12,4        | 102,5        | 81,1         | 79,3         | -22,6                                     | -2,2         | 97,0  | 91,8  | -5,4                                  | 26.22         |
| 93,9         | -5,0  | 98,8         | 87,1         | 75,5         | -23,6                                     | -13,3        | 107,5        | 84,7         | 81,3         | -24,4                                     | -4,0         | 100,4 | 96,1  | -4,3                                  |               |
| 77,1         | -9,1  | 68,1         | 70,0         | 65,4         | -4,0                                      | -8,6         | 74,6         | 61,0         | 67,7         | -9,2                                      | +11,0        | 78,3  | 67,8  | -13,4                                 |               |
| 114,5        | +8,2  | 117,3        | 107,6        | 106,4        | -9,3                                      | -1,1         | 119,9        | 106,4        | 107,0        | -10,8                                     | -1,3         | 98,8  | 114,2 | +14,4                                 | 26.23         |
| 106,6        | +7,4  | 110,6        | 101,1        | 97,0         | -12,3                                     | -3,1         | 111,9        | 99,4         | 99,1         | -11,4                                     | -0,3         | 90,6  | 106,6 | +16,6                                 |               |
| 127,3        | +9,3  | 128,3        | 118,3        | 121,9        | -6,0                                      | +4,0         | 133,1        | 123,2        | 120,1        | -9,8                                      | -2,6         | 114,9 | 128,1 | +11,5                                 |               |
| 111,1        | +7,6  | 105,9        | 115,4        | 115,3        | +8,9                                      | -0,1         | 102,8        | 102,1        | 115,3        | +12,2                                     | +12,8        | 96,9  | 102,4 | +5,7                                  | 26.24         |
| 94,9         | -3,9  | 93,4         | 102,5        | 88,4         | +5,4                                      | -4,0         | 89,3         | 93,1         | 100,5        | +7,7                                      | +7,9         | 90,2  | 93,2  | +3,9                                  |               |
| 137,4        | +24,3   | 126,2        | 138,2        | 142,7        | +13,1                                     | +4,8         | 118,1        | 118,6        | 139,4        | +18,0                                     | +19,6        | 107,4 | 117,4 | +9,3                                  |               |
| 85,8         | +1,8  | 86,5         | 87,7         | 79,7         | -7,9                                      | -9,1         | 90,3         | 81,8         | 89,7         | -7,3                                      | +2,3         | 85,1  | 86,0  | +1,1                                  | 26.25         |
| 85,1         | +1,1  | 87,8         | 85,9         | 77,6         | -11,6                                     | -9,7         | 82,5         | 83,1         | 81,7         | -11,7                                     | -1,7         | 85,9  | 87,8  | +2,2                                  |               |
| 87,8         | +3,8  | 83,2         | 92,7         | 86,3         | +2,6                                      | -8,0         | 84,4         | 78,2         | 89,0         | +5,5                                      | +13,8        | 83,3  | 81,9  | -2,4                                  |               |
| 93,3         | +1,2  | 87,6         | 85,3         | 85,1         | -2,9                                      | -0,2         | 86,4         | 90,3         | 85,2         | -1,4                                      | -5,6         | 88,7  | 88,9  | -0,5                                  | 26.26         |
| 88,9         | +5,5  | 85,4         | 81,0         | 82,3         | -3,6                                      | +1,6         | 84,6         | 86,5         | 81,8         | -3,5                                      | -6,7         | 81,0  | 85,6  | +5,7                                  |               |
| 97,9         | -4,6  | 89,9         | 89,9         | 88,1         | -2,0                                      | -2,0         | 88,2         | 94,2         | 89,0         | +0,9                                      | -5,5         | 99,0  | 91,2  | -7,9                                  |               |
| 97,3         | -23,7   | 99,7         | 77,1         | 88,1         | -6,0                                      | +14,3        | 99,2         | 80,8         | 82,6         | -11,4                                     | +2,2         | 111,7 | 97,0  | -22,1                                 | 26.3          |
| 104,1        | -25,6   | 100,6        | 81,3         | 93,6         | -7,0                                      | +15,1        | 100,8        | 88,9         | 87,4         | -13,3                                     | -1,7         | 122,7 | 94,8  | -22,7                                 |               |
| 80,2         | +1,4  | 76,2         | 68,4         | 74,1         | -2,8                                      | +11,6        | 73,9         | 80,2         | 70,3         | -4,9                                      | +16,8        | 69,5  | 67,1  | -3,5                                  |               |
| 157,1        | -5,8  | 151,5        | 62,6         | 146,0        | -4,3                                      | +131,6       | 127,5        | 129,4        | 109,8        | -18,8                                     | -19,8        | 135,7 | 128,4 | -5,4                                  | 26.4          |
| 159,9        | -9,7  | 154,8        | 63,3         | 147,9        | -4,3                                      | +139,6       | 129,8        | 131,9        | 105,6        | -18,6                                     | -19,9        | 144,0 | 130,9 | -9,1                                  |               |
| 90,4         | +13,1   | 79,4         | 47,5         | 77,4         | -2,5                                      | +62,8        | 72,7         | 71,0         | 82,4         | -14,2                                     | -12,1        | 66,2  | 71,8  | +6,5                                  |               |
| 122,7        | -6,4  | 121,9        | 58,7         | 119,4        | -2,1                                      | +103,4       | 104,7        | 106,8        | 89,0         | -15,0                                     | -18,2        | 113,2 | 106,7 | -5,7                                  | 26.51         |
| 122,9        | -9,1  | 122,9        | 57,4         | 119,3        | -2,9                                      | +107,8       | 104,9        | 109,5        | 88,4         | -15,7                                     | -18,9        | 114,9 | 107,2 | -6,2                                  |               |
| 120,7        | +4,5  | 106,8        | 79,9         | 119,4        | +11,8                                     | +49,4        | 100,4        | 97,7         | 98,6         | -0,8                                      | +1,9         | 94,7  | 98,1  | +4,6                                  |               |
| 153,8        | -16,5   | 150,4        | 157,8        | 157,6        | +4,8                                      | -0,1         | 155,8        | 156,3        | 157,7        | +1,2                                      | -0,4         | 158,2 | 157,0 | -1,4                                  | 26.62         |
| 166,8        | -17,6   | 153,0        | 160,3        | 160,1        | +4,6                                      | -0,1         | 158,4        | 160,6        | 160,2        | +1,1                                      | -0,2         | 164,5 | 159,5 | -3,0                                  |               |
| 88,3         | -27,4   | 92,8         | 96,5         | 98,7         | +6,4                                      | +0,2         | 96,8         | 103,9        | 98,6         | +1,9                                      | -5,1         | 101,0 | 100,3 | -0,7                                  |               |
| 104,6        | +1,9  | 100,9        | 94,7         | 95,1         | -5,7                                      | +0,4         | 100,4        | 98,3         | 94,9         | -5,5                                      | -4,4         | 97,0  | 99,8  | +2,9                                  | DJ            |
| 103,4        | +2,3  | 99,8         | 90,8         | 91,2         | -6,6                                      | +0,4         | 99,1         | 97,8         | 91,0         | -8,2                                      | -7,0         | 95,9  | 98,5  | +2,6                                  |               |
| 108,3        | +0,7  | 104,3        | 107,0        | 107,7        | +3,3                                      | +0,7         | 104,5        | 104,2        | 107,4        | +2,8                                      | +3,1         | 100,7 | 104,4 | +3,7                                  |               |
| 103,3        | +2,5  | 101,2        | 96,1         | 95,1         | -6,0                                      | -1,0         | 101,8        | 94,3         | 95,6         | -6,1                                      | +1,4         | 94,9  | 98,1  | +3,4                                  | 27            |
| 99,2         | +2,7  | 97,8         | 88,8         | 86,7         | -11,3                                     | -2,4         | 98,8         | 88,6         | 87,8         | -11,1                                     | -0,9         | 90,7  | 93,7  | +3,9                                  |               |
| 112,3        | +1,9  | 108,5        | 112,2        | 113,7        | +4,8                                      | +1,3         | 108,5        | 106,9        | 113,0        | +4,1                                      | +5,7         | 104,1 | 107,7 | +3,5                                  |               |

2 INDEX DES UMSATZES FUER  
 1991  
 NACH ABSCHNITTEN, UNTERABSCHNITTEN,  
 DER KLASSIFIKATION DER WIRTSCHAFTS  
 2.1 ORIGINAL

VOLUMEN

| WZ93-<br>SCHL. | WIRTSCHAFTSZWEIG   |           | VERAENDERUNG<br>IN %<br>JUNI 1996<br>GEGEN |              |             | VERAENDERUNG<br>IN %<br>MAI 1996<br>GEGEN |             |              | KUMULIERT           |   | 2-MONATS-<br>DURCHSCHNITT<br>MAI<br>1996<br>UND<br>JUNI<br>1996 |   |
|----------------|--|-----------|--|--------------|-------------|---|-------------|--------------|---------------------|---|---|---|
|                |  |           | 1996                                       | 1996         | 1996        | 1996                                      | 1996        | 1996         | JAN.<br>1996        | VER-<br>AEND.<br>IN %<br>GEGEN<br>VORJAHR | MAI<br>1996   | VER-<br>AEND.<br>IN %<br>GEGEN<br>VORJAHR |
|                |  |           | JUNI                                       | JUNI<br>1995 | MAI<br>1996 | MAI                                       | MAI<br>1995 | APR.<br>1996 | 815<br>JUNI<br>1996 |   | 1996  | 1996                                      |
| 27.1           | ERZEUGUNG VON ROHEISEN,<br>STAHL UND FERROLEGIE-<br>RUNGEN (EGKS) 1)             | INSGESAMT | 92,3                                       | -10,2        | -2,3        | 94,5                                      | -10,8       | +3,8         | 91,7                | -11,1                                     | 93,4  | -10,5                                     |
|                |  | INLAND    | 87,4                                       | -14,0        | -0,5        | 87,8                                      | -16,1       | +2,2         | 86,7                | -15,2                                     | 87,6  | -15,0                                     |
|                |  | AUSLAND   | 103,2                                      | -2,2         | -5,7        | 109,4                                     | +0,5        | +7,0         | 102,9               | -2,4                                      | 106,3   | -0,8                                      |
| 27.2           | HERSTELLUNG VON ROHREN   | INSGESAMT | 76,2                                       | -11,3        | -1,0        | 77,0                                      | -11,8       | +3,2         | 74,7                | -11,3                                     | 76,6  | -11,5                                     |
|                |  | INLAND    | 68,7                                       | -22,8        | -5,5        | 70,6                                      | -25,5       | -0,7         | 68,7                | -20,3                                     | 68,7  | -24,8                                     |
|                |  | AUSLAND   | 82,4                                       | +8,6         | +5,1        | 87,9                                      | +21,7       | +9,2         | 84,8                | +5,0                                      | 90,2  | +14,6                                     |
| 27.21          | H.V. ROHREN, ROHRFORM-,<br>ROHRVERSCHLUSS- U.<br>-VERBIND. A. GUSSEISEN          | INSGESAMT | 52,9                                       | -16,3        | +4,1        | 50,8                                      | -35,3       | -9,0         | 47,8                | -39,6                                     | 51,9  | -26,8                                     |
|                |  | INLAND    | 47,6                                       | -25,0        | +7,4        | 44,3                                      | -36,9       | -11,4        | 42,1                | -41,3                                     | 46,0  | -31,2                                     |
|                |  | AUSLAND   | 72,8                                       | +17,0        | -2,9        | 75,0                                      | -31,4       | -2,7         | 68,9                | -35,6                                     | 73,9  | -13,9                                     |
| 27.22          | H.V. STAHLROHREN, ROHR-<br>FORM-, VERSCHL.-VERBIND.<br>AUS EISEN UND STAHL       | INSGESAMT | 80,8                                       | -10,6        | -1,6        | 82,1                                      | -7,8        | +4,9         | 80,0                | -6,1                                      | 81,5  | -9,1                                      |
|                |  | INLAND    | 71,7                                       | -22,3        | -7,4        | 77,4                                      | -24,8       | +1,0         | 75,6                | -16,0                                     | 74,6  | -23,6                                     |
|                |  | AUSLAND   | 94,4                                       | +7,9         | +5,8        | 99,2                                      | +30,6       | +10,4        | 96,4                | +10,6                                     | 91,8  | +17,8                                     |
| 27.3           | SONST. ERSTE BEARBEITUNG<br>V. EISEN U. STAHL, H.V.<br>FERROLEG. (NICHT EGKS) 1) | INSGESAMT | 103,2                                      | -10,3        | -1,5        | 104,8                                     | -11,9       | -1,0         | 108,1               | -3,2                                      | 104,0   | -11,1                                     |
|                |  | INLAND    | 92,6                                       | -10,7        | +1,0        | 91,6                                      | -16,8       | -0,5         | 96,2                | -6,7                                      | 92,1  | -13,8                                     |
|                |  | AUSLAND   | 135,4                                      | -9,4         | -6,4        | 144,8                                     | -0,7        | -2,0         | 144,1               | +4,8                                      | 140,0   | -5,1                                      |
| 27.31          | HERSTELLUNG VON BLANK-<br>STAHL  | INSGESAMT | 84,0                                       | -21,1        | -3,6        | 87,1                                      | -24,3       | -6,1         | 92,8                | -14,5                                     | 85,6  | -22,7                                     |
|                |  | INLAND    | 75,3                                       | -27,9        | -6,7        | 80,7                                      | -27,6       | -5,2         | 85,4                | -19,0                                     | 78,0  | -27,8                                     |
|                |  | AUSLAND   | 116,0                                      | +2,0         | +5,3        | 110,2                                     | -14,4       | -8,9         | 119,7               | +0,1                                      | 113,1   | -6,7                                      |
| 27.32          | HERSTELLUNG VON KALT BAND<br>UNTER 500 MM BREITE                                 | INSGESAMT | 108,2                                      | -14,3        | -1,0        | 109,3                                     | -15,3       | -1,5         | 118,6               | +1,4                                      | 108,8   | -14,8                                     |
|                |  | INLAND    | 95,4                                       | -11,9        | +5,3        | 90,6                                      | -20,4       | -1,6         | 99,1                | -0,4                                      | 93,0  | -16,3                                     |
|                |  | AUSLAND   | 142,8                                      | -18,2        | -10,4       | 159,4                                     | -6,3        | -1,6         | 164,0               | +4,5                                      | 151,1   | -12,4                                     |
| 27.33          | HERSTELLUNG VON KALT-<br>PROFILLEN   | INSGESAMT | 101,5                                      | +24,4        | +3,5        | 98,1                                      | +7,2        | +5,3         | 96,4                | +10,3                                     | 99,8  | +15,2                                     |
|                |  | INLAND    | 98,8                                       | +22,1        | +3,3        | 95,6                                      | +5,1        | +4,8         | 94,0                | +8,5                                      | 97,2  | +13,0                                     |
|                |  | AUSLAND   | 126,8                                      | +43,0        | +4,4        | 121,5                                     | +27,0       | +9,0         | 118,9               | +24,9                                     | 124,2   | +34,7                                     |
| 27.34          | HERSTELLUNG VON GEZO-<br>GENEM DRAHT   | INSGESAMT | 98,8                                       | -18,7        | -2,4        | 101,2                                     | -20,7       | +2,1         | 101,5               | -20,1                                     | 100,0   | -19,7                                     |
|                |  | INLAND    | 98,6                                       | -18,9        | -2,1        | 100,7                                     | -21,7       | +3,5         | 102,2               | -20,2                                     | 99,7  | -19,4                                     |
|                |  | AUSLAND   | 99,3                                       | -23,6        | -3,2        | 102,6                                     | -17,6       | -1,9         | 99,6                | -19,5                                     | 101,0   | -20,7                                     |
| 27.36          | ERSTE BEARB. V. EISEN U.<br>STAHL A.N.G., H.V.FERRO-<br>LEG. (NICHT EGKS) 1)     | INSGESAMT | 124,0                                      | +24,2        | -2,0        | 126,5                                     | +38,0       | -0,4         | 121,0               | +29,7                                     | 125,3   | +30,0                                     |
|                |  | INLAND    | 87,0                                       | +29,0        | +3,3        | 83,9                                      | +25,0       | -1,3         | 95,5                | +23,4                                     | 95,5  | +27,0                                     |
|                |  | AUSLAND   | 182,9                                      | +19,2        | -7,4        | 196,8                                     | +49,7       | +0,4         | 176,0               | +37,7                                     | 189,6   | +39,3                                     |
| 27.4           | ERZEUGUNG UND ERSTE BEAR-<br>BEITUNG VON NE-METALLEN                             | INSGESAMT | 108,7                                      | -2,7         | +2,0        | 104,6                                     | -5,6        | +0,4         | 106,8               | -1,0                                      | 105,7   | -4,7                                      |
|                |  | INLAND    | 92,6                                       | -9,2         | +0,3        | 92,3                                      | -13,2       | +1,3         | 94,1                | -7,6                                      | 92,5  | -11,2                                     |
|                |  | AUSLAND   | 134,0                                      | +7,4         | +4,1        | 128,7                                     | +4,5        | -0,9         | 131,6               | +9,8                                      | 131,4   | +6,0                                      |
| 27.41          | ERZEUG. U. ERSTE BEAR-<br>BEITUNG VON EDELMETALLEN                               | INSGESAMT | 132,8                                      | +10,6        | +8,8        | 122,1                                     | +17,4       | -5,0         | 132,4               | +28,9                                     | 127,5   | +13,7                                     |
|                |  | INLAND    | 97,8                                       | -5,2         | -0,8        | 98,6                                      | +10,0       | -4,4         | 106,6               | +9,9                                      | 98,2  | +1,9                                      |
|                |  | AUSLAND   | 190,1                                      | +28,7        | +18,4       | 160,5                                     | +28,1       | -5,5         | 174,5               | +55,7                                     | 175,3   | +27,5                                     |
| 27.42          | ERZEUG. U. ERSTE BEAR-<br>BEITUNG VON ALUMINIUM                                  | INSGESAMT | 115,0                                      | -4,7         | +1,2        | 113,6                                     | -9,1        | -1,2         | 117,0               | -2,1                                      | 114,3   | -7,0                                      |
|                |  | INLAND    | 106,9                                      | -9,0         | -1,1        | 108,1                                     | -11,4       | -1,5         | 111,9               | -4,8                                      | 107,5   | -10,3                                     |
|                |  | AUSLAND   | 131,3                                      | +3,3         | +5,3        | 124,7                                     | -4,9        | -0,7         | 127,3               | +3,2                                      | 128,0   | -0,9                                      |
| 27.43          | ERZEUG. U. ERSTE BEAR-<br>BEITUNG VON BLEI, ZINK<br>UND ZINN                     | INSGESAMT | 118,1                                      | -1,2         | +6,3        | 111,1                                     | -6,2        | +2,1         | 109,4               | -5,6                                      | 114,6   | -3,7                                      |
|                |  | INLAND    | 116,7                                      | -5,7         | +0,3        | 116,4                                     | -4,0        | +4,1         | 110,0               | -7,6                                      | 116,6   | -4,8                                      |
|                |  | AUSLAND   | 122,4                                      | +14,2        | +26,3       | 95,4                                      | -13,0       | -5,5         | 107,7               | +0,7                                      | 108,9   | +0,5                                      |
| 27.44          | ERZEUG. U. ERSTE BEAR-<br>BEITUNG VON KUPFER                                     | INSGESAMT | 91,0                                       | -3,9         | +2,0        | 89,2                                      | -9,7        | +3,6         | 89,6                | -6,0                                      | 90,1  | -6,9                                      |
|                |  | INLAND    | 73,3                                       | -9,8         | +3,8        | 70,6                                      | -21,8       | +7,3         | 70,2                | -15,1                                     | 72,0  | -16,0                                     |
|                |  | AUSLAND   | 126,3                                      | +4,1         | +0,1        | 126,2                                     | +8,5        | -0,3         | 128,5               | +6,7                                      | 126,3   | +8,3                                      |
| 27.45          | ERZEUG. U. ERSTE BEAR-<br>BEITUNG VON SONSTIGEN<br>NE-METALLEN                   | INSGESAMT | 99,5                                       | +0,6         | -7,4        | 107,4                                     | +8,0        | +3,6         | 103,7               | +6,0                                      | 103,5   | +4,3                                      |
|                |  | INLAND    | 69,8                                       | -18,6        | -3,6        | 72,4                                      | -18,7       | +6,0         | 73,3                | -15,2                                     | 71,1  | -17,6                                     |
|                |  | AUSLAND   | 134,5                                      | +17,5        | -9,5        | 148,8                                     | +30,2       | +2,1         | 138,6               | +25,7                                     | 141,6   | +23,8                                     |
| 27.5           | GIESSEREIINDUSTRIE   | INSGESAMT | 87,6                                       | -8,7         | -1,6        | 88,9                                      | -6,6        | -2,6         | 91,7                | +2,7                                      | 88,2  | -7,6                                      |
|                |  | INLAND    | 82,3                                       | -10,8        | -2,8        | 84,7                                      | -7,5        | -1,7         | 87,1                | +0,2                                      | 83,5  | -9,2                                      |
|                |  | AUSLAND   | 108,5                                      | -1,2         | +2,8        | 105,5                                     | -3,7        | -6,4         | 110,0               | +10,9                                     | 107,0   | -2,5                                      |
| 27.61          | EISENGIESSEREI   | INSGESAMT | 88,2                                       | -7,1         | -1,3        | 90,4                                      | -6,1        | -2,1         | 93,6                | +4,0                                      | 89,8  | -6,7                                      |
|                |  | INLAND    | 82,9                                       | -9,3         | -2,1        | 84,7                                      | -7,7        | -2,1         | 87,9                | +1,7                                      | 83,8  | -8,5                                      |
|                |  | AUSLAND   | 114,6                                      | +0,2         | +1,2        | 113,2                                     | -0,9        | -2,1         | 116,2               | +11,6                                     | 113,9   | -0,3                                      |
| 27.62          | STAHLGIESSEREI   | INSGESAMT | 80,2                                       | -16,2        | -2,2        | 82,0                                      | -8,1        | -5,4         | 83,4                | -3,6                                      | 81,1  | -12,2                                     |
|                |  | INLAND    | 80,1                                       | -16,6        | -6,5        | 84,8                                      | -6,4        | -0,5         | 83,9                | -5,4                                      | 82,5  | -11,6                                     |
|                |  | AUSLAND   | 80,4                                       | -9,4         | +16,0       | 69,9                                      | -21,3       | -24,6        | 81,4                | +5,7                                      | 75,2  | -16,3                                     |
| 28             | HERSTELLUNG VON METALL-<br>ERZEUGNISSEN  | INSGESAMT | 95,4                                       | -9,7         | +0,2        | 95,2                                      | -7,4        | +0,5         | 94,3                | -4,9                                      | 95,3  | -8,5                                      |
|                |  | INLAND    | 94,4                                       | -11,2        | -0,3        | 94,7                                      | -8,5        | +0,8         | 93,3                | -6,0                                      | 94,6  | -9,8                                      |
|                |  | AUSLAND   | 100,1                                      | -2,1         | +2,2        | 97,9                                      | -1,4        | -0,7         | 99,2                | +0,7                                      | 98,0  | -1,8                                      |
| 28.1           | STAHL- UND LEICHTMETALL-<br>BAU  | INSGESAMT | 106,8                                      | -9,5         | +6,8        | 100,8                                     | -11,3       | -4,2         | 97,8                | -8,9                                      | 103,7   | -10,4                                     |
|                |  | INLAND    | 107,8                                      | -10,8        | +6,4        | 101,3                                     | -13,1       | -4,8         | 98,6                | -10,5                                     | 104,6   | -12,0                                     |
|                |  | AUSLAND   | 94,7                                       | +7,9         | -0,9        | 95,8                                      | +12,9       | +1,9         | 89,8                | +13,7                                     | 96,2  | +10,3                                     |
| 28.11          | HERSTELLUNG VON STAHL-<br>UND LEICHTMETALLKON-<br>STRUKTIONEN                    | INSGESAMT | 109,4                                      | -10,8        | +5,1        | 104,1                                     | -11,3       | -7,1         | 101,1               | -8,9                                      | 108,8   | -11,0                                     |
|                |  | INLAND    | 111,0                                      | -12,1        | +6,9        | 104,8                                     | -13,4       | -7,7         | 102,3               | -10,7                                     | 107,9   | -12,8                                     |
|                |  | AUSLAND   | 94,8                                       | +5,8         | -2,8        | 97,5                                      | +13,6       | +0,1         | 91,0                | +14,9                                     | 96,2  | +8,7                                      |

1) EUROPAEISCHE GEMEINSCHAFT FUER KOHLE UND STAHL.

LAND

DAS VERARBEITENDE GERNERBE  
=100  
ABTEILUNGEN, GRUPPEN UND KLASSEN  
ZWEIGE, AUSGABE 1993 (M293)  
WERT

INDEX

| 1995<br>JUNI | VER-<br>AEND.<br>IN %<br>GEGEN<br>JUNI<br>1994 | 1995<br>2.VJ | 1996<br>1.VJ | 1996<br>2.VJ | VERAENDERUNG<br>IN %<br>2.VJ 1996<br>GEGEN |              | 1995<br>1.HJ | 1995<br>2.HJ | 1996<br>1.HJ | VERAENDERUNG<br>IN %<br>1.HJ 1996<br>GEGEN |              | 1994  | 1995  | VER-<br>AEND.<br>IN %<br>GEGEN<br>1994 | M293<br>SCHL. |
|--------------|--|--------------|--------------|--------------|--|--------------|--------------|--------------|--------------|--|--------------|-------|-------|--|---------------|
|              |  |              |              |              | 2.VJ<br>1995                               | 1.VJ<br>1996 |              |              |              | 1.HJ<br>1995                               | 2.HJ<br>1995 |       |       |  |               |
|              |  |              |              |              |  |              |              |              |              |  |              |       |       |  |               |
| 102,8        | +1,4   | 101,3        | 90,9         | 92,6         | -8,6                                       | +1,9         | 103,2        | 92,5         | 91,7         | -11,1                                      | -0,9         | 96,1  | 97,8  | +1,8                                   | 27.1          |
| 101,6        | +2,8   | 99,6         | 86,4         | 87,0         | -12,7                                      | +0,7         | 102,2        | 88,6         | 88,7         | -15,2                                      | -2,1         | 92,9  | 96,4  | +3,4                                   |               |
| 105,5        | -1,6   | 104,9        | 100,8        | 104,9        | -  | +4,1         | 105,4        | 101,4        | 102,9        | -2,4                                       | +1,5         | 104,4 | 103,4 | -1,0                                   |               |
| 85,9         | -8,2   | 84,3         | 73,4         | 75,9         | -10,0                                      | +3,4         | 84,2         | 78,0         | 74,7         | -11,3                                      | -4,2         | 83,4  | 81,1  | -2,8                                   | 27.2          |
| 88,4         | +0,3   | 87,4         | 67,9         | 69,5         | -20,5                                      | +2,4         | 86,2         | 79,6         | 88,7         | -20,3                                      | -6,7         | 79,0  | 78,9  | +1,1                                   |               |
| 86,1         | -21,9  | 79,1         | 82,7         | 86,9         | +9,9                                       | +5,1         | 80,8         | 85,7         | 84,8         | +5,0                                       | -1,1         | 92,6  | 83,2  | -10,2                                  |               |
| 63,2         | -28,3  | 74,7         | 42,4         | 53,2         | -28,8                                      | +25,5        | 79,1         | 62,2         | 47,8         | -38,8                                      | -23,2        | 80,1  | 70,7  | -11,7                                  | 27.21         |
| 63,6         | -20,0  | 69,8         | 36,9         | 47,3         | -32,2                                      | +28,2        | 71,7         | 56,4         | 42,1         | -41,9                                      | -25,4        | 73,3  | 64,1  | -12,6                                  |               |
| 62,2         | -49,2  | 93,3         | 62,9         | 75,0         | -19,6                                      | +19,2        | 106,9        | 83,8         | 68,9         | -36,5                                      | -17,8        | 106,8 | 96,3  | -10,6                                  |               |
| 90,4         | -6,6   | 88,2         | 79,5         | 80,4         | -6,7                                       | +1,1         | 85,2         | 81,2         | 80,0         | -6,1                                       | -1,5         | 85,4  | 83,2  | -2,6                                   | 27.22         |
| 92,3         | +1,1   | 91,9         | 76,0         | 75,2         | -18,2                                      | -1,1         | 90,0         | 78,0         | 76,6         | -16,0                                      | -3,1         | 83,4  | 84,0  | +0,7                                   |               |
| 87,5         | -16,7  | 77,6         | 84,7         | 88,1         | +13,5                                      | +4,0         | 78,1         | 85,9         | 88,4         | +10,8                                      | +0,6         | 88,4  | 82,0  | -7,2                                   |               |
| 115,1        | +10,4  | 112,6        | 111,6        | 104,6        | -7,1                                       | -6,3         | 111,7        | 106,0        | 108,1        | -3,2                                       | +2,0         | 97,8  | 108,8 | +11,2                                  | 27.3          |
| 103,6        | +2,8   | 103,3        | 100,3        | 92,1         | -10,8                                      | -8,2         | 103,1        | 98,4         | 86,2         | -6,7                                       | -0,2         | 94,5  | 99,7  | +5,5                                   |               |
| 149,5        | +30,5  | 140,5        | 146,6        | 142,5        | +1,4                                       | -2,1         | 137,5        | 136,1        | 144,1        | +4,8                                       | +6,7         | 107,5 | 136,3 | +26,8                                  |               |
| 106,5        | +11,2  | 107,8        | 97,6         | 88,0         | -18,4                                      | -9,8         | 106,5        | 89,1         | 82,8         | -14,5                                      | +4,2         | 91,2  | 96,8  | +8,3                                   | 27.31         |
| 104,5        | +15,0  | 104,7        | 90,5         | 80,4         | -23,2                                      | -11,2        | 105,4        | 83,5         | 85,4         | -19,0                                      | +2,3         | 87,4  | 84,5  | +8,1                                   |               |
| 113,7        | +3,5   | 119,1        | 123,7        | 115,7        | -2,9                                       | -6,5         | 119,6        | 109,5        | 119,7        | +0,1                                       | +8,3         | 102,2 | 114,5 | +12,0                                  |               |
| 126,2        | +27,3  | 120,6        | 123,8        | 109,5        | -9,2                                       | -11,6        | 115,0        | 114,3        | 116,6        | +1,4                                       | +2,0         | 94,7  | 114,7 | +21,1                                  | 27.32         |
| 108,3        | +18,8  | 104,6        | 105,4        | 92,7         | -11,4                                      | -12,0        | 99,5         | 98,4         | 99,1         | -0,4                                       | +0,7         | 87,6  | 99,9  | +12,9                                  |               |
| 174,6        | +45,3  | 163,9        | 173,3        | 164,7        | -6,6                                       | -10,7        | 156,9        | 157,1        | 164,0        | +4,5                                       | +4,4         | 113,8 | 157,0 | +38,0                                  |               |
| 81,6         | -11,9  | 86,3         | 85,2         | 97,6         | +13,1                                      | +2,5         | 87,4         | 94,9         | 98,4         | +10,3                                      | +1,6         | 88,2  | 91,2  | +3,4                                   | 27.33         |
| 80,9         | -7,8   | 85,8         | 92,7         | 95,2         | +11,0                                      | +2,7         | 86,6         | 92,9         | 94,0         | +6,5                                       | +1,2         | 84,3  | 89,7  | +6,4                                   |               |
| 88,7         | -17,4  | 90,7         | 117,9        | 119,9        | +32,2                                      | +1,7         | 95,2         | 114,2        | 118,9        | +24,9                                      | +4,1         | 100,0 | 104,7 | +4,7                                   |               |
| 121,5        | +0,9   | 122,0        | 103,4        | 89,7         | -18,3                                      | -3,6         | 127,0        | 107,7        | 101,5        | -20,1                                      | -5,8         | 108,4 | 117,4 | +8,3                                   | 27.34         |
| 118,7        | -2,3   | 122,7        | 105,5        | 98,9         | -19,4                                      | -6,3         | 128,1        | 108,7        | 102,2        | -20,2                                      | -6,8         | 109,0 | 118,9 | +9,1                                   |               |
| 130,0        | +11,9  | 120,1        | 97,1         | 102,2        | -14,9                                      | +5,3         | 123,8        | 101,7        | 98,8         | -19,5                                      | -2,1         | 106,1 | 112,8 | +6,3                                   |               |
| 99,8         | -5,2   | 92,8         | 116,2        | 125,8        | +35,6                                      | +8,3         | 93,3         | 108,1        | 121,0        | +29,7                                      | +11,9        | 100,9 | 100,7 | -0,1                                   | 27.35         |
| 75,2         | -29,9  | 74,0         | 85,7         | 85,3         | +28,8                                      | -0,4         | 77,4         | 89,8         | 95,5         | +23,4                                      | +6,8         | 101,1 | 83,5  | -17,4                                  |               |
| 152,9        | +52,3  | 133,4        | 160,3        | 181,7        | +43,7                                      | +19,6        | 127,8        | 147,9        | 176,0        | +37,7                                      | +18,0        | 100,0 | 137,8 | +37,8                                  |               |
| 109,7        | +4,7   | 107,6        | 108,4        | 105,2        | -2,2                                       | -3,0         | 107,9        | 102,1        | 106,8        | -1,0                                       | +4,6         | 100,9 | 105,0 | +4,1                                   | 27.4          |
| 102,0        | +2,4   | 101,3        | 98,1         | 92,0         | -9,2                                       | -4,3         | 101,8        | 93,9         | 94,1         | -7,6                                       | +0,2         | 95,5  | 97,9  | +2,5                                   |               |
| 124,8        | +8,4   | 118,8        | 132,3        | 130,9        | +9,3                                       | -1,1         | 119,8        | 118,0        | 131,6        | +9,8                                       | +11,5        | 111,8 | 118,9 | +6,5                                   |               |
| 120,1        | +31,3  | 108,5        | 137,0        | 127,8        | +17,8                                      | -6,7         | 102,7        | 117,0        | 132,4        | +28,9                                      | +13,2        | 89,8  | 109,9 | +22,4                                  | 27.41         |
| 103,2        | +20,0  | 93,0         | 113,3        | 99,8         | +7,3                                       | -11,9        | 97,0         | 103,2        | 106,6        | +9,9                                       | +3,3         | 83,9  | 100,1 | +19,3                                  |               |
| 147,7        | +44,2  | 133,7        | 175,6        | 173,5        | +29,8                                      | -1,2         | 112,1        | 139,6        | 174,5        | +55,7                                      | +25,0        | 101,5 | 125,8 | +23,9                                  |               |
| 120,7        | +14,2  | 118,7        | 119,5        | 114,5        | -3,5                                       | -4,2         | 119,5        | 111,1        | 117,0        | -2,1                                       | +5,3         | 101,4 | 115,3 | +13,7                                  | 27.42         |
| 117,5        | +15,2  | 115,7        | 115,6        | 108,2        | -6,5                                       | -6,4         | 117,6        | 108,2        | 111,9        | -4,8                                       | +3,4         | 97,4  | 112,9 | +15,9                                  |               |
| 127,1        | +12,7  | 124,7        | 127,4        | 127,2        | +2,0                                       | -0,2         | 123,4        | 116,8        | 127,3        | +3,2                                       | +8,0         | 109,0 | 120,1 | +10,2                                  |               |
| 119,5        | +8,9   | 116,8        | 106,2        | 112,7        | -3,5                                       | +6,1         | 115,9        | 117,0        | 109,4        | -5,8                                       | -6,5         | 103,6 | 116,5 | +12,5                                  | 27.43         |
| 123,7        | +18,0  | 119,5        | 105,1        | 114,9        | -3,8                                       | +9,3         | 119,0        | 121,4        | 110,0        | -7,9                                       | -8,4         | 98,2  | 120,2 | +22,4                                  |               |
| 107,2        | -9,8   | 108,8        | 109,2        | 108,2        | -2,4                                       | -2,7         | 106,9        | 103,7        | 107,7        | +0,7                                       | +3,9         | 113,7 | 106,3 | -7,4                                   |               |
| 94,7         | -9,7   | 94,5         | 90,5         | 88,8         | -6,0                                       | -1,9         | 95,3         | 87,5         | 88,6         | -8,0                                       | +2,4         | 101,9 | 91,4  | -10,3                                  | 27.44         |
| 81,3         | -17,5  | 84,4         | 70,4         | 89,9         | -17,2                                      | -0,7         | 82,7         | 72,4         | 70,2         | -15,1                                      | -3,0         | 95,4  | 77,5  | -18,8                                  |               |
| 121,3        | +2,3   | 114,6        | 130,6        | 126,4        | +10,3                                      | -3,2         | 120,4        | 117,5        | 128,5        | +6,7                                       | +8,4         | 115,8 | 118,9 | +2,7                                   |               |
| 98,9         | -10,0  | 95,4         | 103,9        | 103,5        | +8,5                                       | -0,4         | 97,8         | 93,9         | 103,7        | +6,0                                       | +11,1        | 104,1 | 95,5  | -8,3                                   | 27.45         |
| 85,7         | -17,0  | 84,2         | 76,5         | 70,2         | -16,6                                      | -8,2         | 86,4         | 77,4         | 73,3         | -15,2                                      | -5,9         | 97,4  | 81,9  | -15,9                                  |               |
| 114,5        | -7,8   | 108,5        | 136,2        | 142,9        | +31,7                                      | +4,8         | 111,1        | 112,0        | 139,6        | +25,7                                      | +24,8        | 118,3 | 111,8 | -6,7                                   |               |
| 95,8         | +7,0   | 90,2         | 94,2         | 89,2         | -1,1                                       | -5,3         | 89,3         | 86,0         | 91,7         | +2,7                                       | +6,6         | 81,2  | 87,7  | +8,0                                   | 27.5          |
| 92,3         | +5,5   | 87,1         | 89,8         | 84,4         | -3,1                                       | -6,0         | 86,9         | 82,7         | 87,1         | +0,2                                       | +5,3         | 80,5  | 84,8  | +5,3                                   |               |
| 109,8        | +12,3  | 102,7        | 111,5        | 108,5        | +5,6                                       | -2,7         | 99,2         | 99,4         | 110,0        | +10,8                                      | +10,7        | 84,5  | 98,3  | +17,5                                  |               |
| 96,0         | +8,2   | 90,7         | 96,5         | 90,6         | -0,1                                       | -6,1         | 90,0         | 86,1         | 93,6         | +4,0                                       | +8,7         | 80,8  | 88,0  | +8,9                                   | 27.51         |
| 91,4         | +6,5   | 86,6         | 91,1         | 84,7         | -2,2                                       | -7,0         | 86,4         | 81,9         | 87,9         | +1,7                                       | +7,3         | 79,0  | 84,2  | +6,6                                   |               |
| 114,4        | +13,7  | 108,9        | 118,0        | 114,5        | +7,1                                       | -3,0         | 104,1        | 102,5        | 116,2        | +11,6                                      | +13,4        | 88,1  | 103,3 | +17,3                                  |               |
| 84,6         | +4,4   | 88,3         | 83,9         | 83,0         | -6,0                                       | -1,1         | 86,5         | 85,9         | 83,4         | -3,6                                       | -2,9         | 81,9  | 86,2  | +5,3                                   | 27.52         |
| 96,0         | +6,7   | 89,4         | 84,3         | 83,4         | -6,7                                       | -1,1         | 88,7         | 86,0         | 83,9         | -6,4                                       | -2,4         | 82,7  | 87,4  | +5,7                                   |               |
| 88,7         | -4,7   | 83,7         | 81,8         | 81,0         | -3,2                                       | -1,0         | 77,0         | 85,3         | 81,4         | +5,7                                       | -4,6         | 78,5  | 81,2  | +3,4                                   |               |
| 105,6        | +1,3   | 100,6        | 93,5         | 95,1         | -5,5                                       | +1,7         | 99,2         | 103,4        | 94,3         | -4,9                                       | -8,8         | 98,8  | 101,3 | +2,5                                   | 28            |
| 108,3        | +2,1   | 101,1        | 92,2         | 94,3         | -6,7                                       | +2,3         | 99,3         | 104,1        | 99,3         | -6,0                                       | -10,4        | 99,2  | 101,7 | +2,5                                   |               |
| 102,2        | -2,0   | 98,0         | 98,4         | 88,9         | +0,9                                       | -0,5         | 88,5         | 100,3        | 88,2         | +0,7                                       | -1,1         | 96,4  | 98,4  | +3,1                                   |               |
| 117,8        | +1,5   | 111,6        | 91,4         | 104,2        | -6,6                                       | +14,0        | 107,3        | 127,0        | 97,8         | -8,9                                       | -23,0        | 113,1 | 117,1 | +3,5                                   | 28.1          |
| 120,9        | +0,7   | 114,4        | 92,0         | 106,2        | -8,0                                       | +14,3        | 110,2        | 130,8        | 86,6         | -10,5                                      | -24,6        | 116,7 | 120,5 | +3,3                                   |               |
| 87,8         | +10,2  | 83,8         | 84,9         | 94,7         | +13,0                                      | +11,5        | 79,0         | 90,3         | 88,8         | +13,7                                      | -0,8         | 80,0  | 84,8  | +6,8                                   |               |
| 122,8        | +2,1   | 115,7        | 93,8         | 106,5        | -6,2                                       | +15,7        | 111,0        | 130,2        | 101,1        | -6,9                                       | -22,4        | 117,0 | 120,6 | +3,1                                   | 28.11         |
| 126,3        | +1,4   | 119,1        | 94,7         | 109,8        | -7,8                                       | +15,9        | 114,6        | 134,3        | 102,3        | -10,7                                      | -23,8        | 121,1 | 124,5 | +2,8                                   |               |
| 89,6         | +12,8  | 85,0         | 85,3         | 96,6         | +13,6                                      | +13,2        | 79,2         | 93,3         | 91,0         | +14,9                                      | -2,5         | 80,0  | 86,2  | +7,8                                   |               |

2 INDEX DES UMSATZES FUER  
 1991  
 NACH ABSCHNITTEN, UNTERABSCHNITTEN,  
 DER KLASSIFIKATION DER WIRTSCHAFTS  
 2.1 ORIGINAL

VOLUMEN

| WZ93-<br>SCHL. | WIRTSCHAFTSZWEIG  |           | VERAENDERUNG<br>IN %<br>JUNI 1996<br>GEGEN |              |             | VERAENDERUNG<br>IN %<br>MAI 1996<br>GEGEN |             |              | KUMULIERT                           |   | 2-MONATS-<br>DURCHSCHNITT<br>MAI<br>UND<br>JUNI<br>1996<br>GEGEN<br>VORJAHR |   |
|----------------|---|-----------|--|--------------|-------------|---|-------------|--------------|-------------------------------------|---|---|---|
|                |   |           | 1996<br>JUNI                               | JUNI<br>1996 | MAI<br>1996 | 1996<br>MAI                               | MAI<br>1996 | APR.<br>1996 | JAN.<br>1996<br>BIS<br>JUNI<br>1996 | VER-<br>AEND.<br>IN %<br>GEGEN<br>VORJAHR | MAI<br>1996<br>UND<br>JUNI<br>1996  | VER-<br>AEND.<br>IN %<br>GEGEN<br>VORJAHR |
| 28.12          | HERSTELLUNG VON AUSBAU-<br>ELEMENTEN AUS STAHL UND<br>LEICHTMETALL                            | INSGESAMT | 97,0                                       | -4,2         | +8,5        | 89,4                                      | -10,9       | +8,3         | 86,2                                | -8,7                                      | 93,2  | -7,5                                      |
|                |   | INLAND    | 97,2                                       | -5,7         | +8,5        | 89,6                                      | -12,1       | +8,9         | 86,4                                | -9,6                                      | 93,4  | -8,9                                      |
|                |   | AUSLAND   | 94,3                                       | +19,7        | +9,3        | 88,3                                      | +8,8        | +13,6        | 83,9                                | +7,7                                      | 90,3  | +14,2                                     |
| 28.2           | KESSEL- UND BEHAELTERBAU<br>(OHNE H.V. DAMPKESSELN)   | INSGESAMT | 97,7                                       | -5,5         | +13,9       | 85,8                                      | -6,1        | -1,0         | 85,2                                | -1,8                                      | 91,8  | -6,3                                      |
|                |   | INLAND    | 96,8                                       | -8,8         | +11,3       | 88,8                                      | -7,7        | -3,0         | 87,7                                | -3,4                                      | 93,8  | -8,3                                      |
|                |   | AUSLAND   | 81,3                                       | +9,8         | +32,7       | 68,8                                      | +6,7        | +14,3        | 71,0                                | +10,2                                     | 80,1  | +8,4                                      |
| 28.21          | HERSTELLUNG VON TANKS<br>UND SAMMELBEHALTERN  | INSGESAMT | 103,4                                      | -10,2        | +20,2       | 85,6                                      | -5,8        | -0,8         | 89,6                                | +2,9                                      | 94,5  | -8,3                                      |
|                |   | INLAND    | 95,4                                       | -14,8        | +16,5       | 85,3                                      | -7,7        | -4,8         | 89,0                                | +1,1                                      | 92,4  | -11,7                                     |
|                |   | AUSLAND   | 127,4                                      | +20,9        | +45,9       | 87,3                                      | +7,0        | +30,9        | 93,3                                | +14,8                                     | 107,4   | +14,9                                     |
| 28.22          | H.V. HEIZKOEPPERN F.<br>ZENTRALHEIZUNGEN UND<br>ZENTRALHEIZUNGSKESSELN                        | INSGESAMT | 93,0                                       | -3,0         | +8,3        | 86,9                                      | -6,4        | -1,4         | 81,6                                | -5,8                                      | 89,5  | -4,7                                      |
|                |   | INLAND    | 96,3                                       | -3,0         | +7,3        | 91,6                                      | -7,8        | -1,5         | 86,7                                | -6,9                                      | 95,0  | -5,3                                      |
|                |   | AUSLAND   | 64,4                                       | -3,7         | +17,1       | 56,0                                      | +6,4        | -0,5         | 54,3                                | +4,8                                      | 59,7  | +0,7                                      |
| 28.3           | HERSTELLUNG VON DAMPF-<br>KESSELN (OHNE ZENTRAL-<br>HEIZUNGSKESSELN)                          | INSGESAMT | 79,8                                       | -31,0        | -7,0        | 85,8                                      | -1,0        | +29,0        | 86,9                                | -1,6                                      | 82,8  | -18,2                                     |
|                |   | INLAND    | 80,8                                       | -36,1        | -12,6       | 92,5                                      | -           | +34,6        | 90,3                                | -1,3                                      | 86,7  | -20,8                                     |
|                |   | AUSLAND   | 73,6                                       | +34,8        | +54,3       | 47,7                                      | -11,3       | -11,5        | 60,8                                | -3,9                                      | 60,7  | +12,0                                     |
| 28.4           | H.V. SCHMIEDE-, PRESS-,<br>ZIEH-U. STANZTEILEN, GEW.<br>RINGEN U. PULVERN. ERZ.               | INSGESAMT | 99,3                                       | -9,1         | -3,5        | 102,9                                     | -7,1        | -2,2         | 105,2                               | -2,3                                      | 101,1   | -8,1                                      |
|                |   | INLAND    | 98,4                                       | -8,6         | -3,4        | 101,8                                     | -7,9        | -2,1         | 104,4                               | -1,9                                      | 100,2   | -8,2                                      |
|                |   | AUSLAND   | 102,6                                      | -10,9        | -4,1        | 107,0                                     | -3,8        | -2,6         | 108,3                               | -4,0                                      | 104,8   | -7,4                                      |
| 28.5           | OBERFLAECHEVEREDLUNG,<br>WAERMEBEHANDLUNG UND<br>MECHANIK A.N.G.                              | INSGESAMT | 102,5                                      | -7,4         | -2,5        | 105,1                                     | -6,7        | +1,1         | 104,8                               | -4,1                                      | 103,8   | -7,1                                      |
|                |   | INLAND    | 100,6                                      | -7,9         | -3,1        | 103,8                                     | -6,5        | +1,2         | 103,1                               | -3,4                                      | 102,2   | -7,2                                      |
|                |   | AUSLAND   | 120,4                                      | -9,3         | +2,4        | 117,6                                     | -8,7        | -0,1         | 121,0                               | -10,3                                     | 119,0   | -6,1                                      |
| 28.51          | OBERFLAECHEVEREDLUNG<br>UND WAERMEBEHANDLUNG  | INSGESAMT | 103,8                                      | -8,5         | -1,3        | 105,2                                     | -8,8        | +1,9         | 103,8                               | -8,0                                      | 104,5   | -8,7                                      |
|                |   | INLAND    | 101,9                                      | -8,8         | -1,5        | 103,6                                     | -8,6        | +2,1         | 101,6                               | -7,1                                      | 102,7   | -8,7                                      |
|                |   | AUSLAND   | 118,9                                      | -6,2         | +0,8        | 118,0                                     | -11,0       | +0,9         | 120,5                               | -13,6                                     | 118,5   | -8,6                                      |
| 28.52          | MECHANIK A.N.G.   | INSGESAMT | 101,0                                      | -6,2         | -3,8        | 105,0                                     | -4,3        | +0,1         | 105,9                               | +0,4                                      | 103,0   | -5,2                                      |
|                |   | INLAND    | 99,3                                       | -6,9         | -4,5        | 104,0                                     | -4,3        | +0,2         | 104,6                               | +0,8                                      | 101,7   | -5,6                                      |
|                |   | AUSLAND   | 122,7                                      | +1,7         | +5,0        | 116,9                                     | -4,6        | -1,5         | 121,9                               | -4,2                                      | 119,8   | -1,5                                      |
| 28.6           | H.V. SCHNEIDWAEREN, MERK-<br>ZEUGEN, SCHLOSSERN UND<br>BESCHLAGEN                             | INSGESAMT | 82,7                                       | -6,0         | -3,5        | 85,7                                      | -3,8        | +0,5         | 86,0                                | -2,9                                      | 84,2  | -5,0                                      |
|                |   | INLAND    | 77,3                                       | -7,1         | -5,0        | 81,4                                      | -4,3        | +2,9         | 80,6                                | -4,8                                      | 79,4  | -5,7                                      |
|                |   | AUSLAND   | 98,1                                       | -3,7         | -0,1        | 98,2                                      | -2,3        | -4,8         | 101,7                               | +1,9                                      | 98,2  | -3,0                                      |
| 28.61          | HERSTELLUNG VON<br>SCHNEIDWAEREN UND<br>BESTECKEN   | INSGESAMT | 83,4                                       | -1,4         | -12,3       | 95,1                                      | -7,8        | +2,1         | 92,4                                | +1,7                                      | 89,3  | -4,9                                      |
|                |   | INLAND    | 69,5                                       | -4,1         | -25,0       | 93,9                                      | -4,1        | +20,4        | 81,2                                | +0,5                                      | 81,7  | -4,1                                      |
|                |   | AUSLAND   | 104,1                                      | +1,4         | +7,7        | 98,7                                      | -12,9       | -18,4        | 109,0                               | +2,9                                      | 100,4   | -6,1                                      |
| 28.62          | HERSTELLUNG VON<br>WERKZEUGEN   | INSGESAMT | 71,6                                       | -8,8         | -5,3        | 75,6                                      | +0,5        | -1,0         | 76,5                                | +2,4                                      | 73,6  | -3,2                                      |
|                |   | INLAND    | 64,5                                       | -8,9         | -7,3        | 69,6                                      | -2,4        | +2,4         | 69,3                                | -2,3                                      | 67,1  | -6,2                                      |
|                |   | AUSLAND   | 91,0                                       | +0,2         | -1,1        | 92,0                                      | +7,1        | -7,4         | 98,2                                | +12,9                                     | 91,5  | +3,5                                      |
| 28.63          | HERSTELLUNG VON<br>SCHLOSSERN UND<br>BESCHLAGEN   | INSGESAMT | 97,7                                       | -6,0         | -0,3        | 98,0                                      | -7,2        | +1,9         | 98,0                                | -8,5                                      | 97,9  | -6,6                                      |
|                |   | INLAND    | 94,8                                       | -4,5         | -0,1        | 94,9                                      | -6,2        | +1,6         | 95,0                                | -7,8                                      | 94,9  | -5,4                                      |
|                |   | AUSLAND   | 107,6                                      | -8,8         | -0,7        | 108,4                                     | -10,3       | +2,5         | 108,2                               | -10,8                                     | 108,0   | -10,1                                     |
| 28.7           | HERSTELLUNG VON SONST.<br>EISEN-, BLECH- UND<br>METALLWAEREN                                  | INSGESAMT | 94,4                                       | -8,2         | -0,6        | 95,0                                      | -7,8        | +1,9         | 92,9                                | -5,7                                      | 94,7  | -8,0                                      |
|                |   | INLAND    | 91,6                                       | -9,4         | -1,1        | 92,6                                      | -9,1        | +1,8         | 90,2                                | -7,0                                      | 92,1  | -9,3                                      |
|                |   | AUSLAND   | 106,0                                      | -3,8         | +1,0        | 106,0                                     | -2,4        | +2,6         | 104,3                               | -0,4                                      | 105,5   | -3,0                                      |
| 28.71          | HERSTELLUNG VON BE-<br>HAELTERN AUS EISEN<br>UND STAHL  | INSGESAMT | 85,5                                       | -5,4         | -1,6        | 86,9                                      | -6,2        | +1,2         | 82,5                                | -6,4                                      | 86,2  | -5,8                                      |
|                |   | INLAND    | 79,9                                       | -10,6        | -5,1        | 84,2                                      | -7,0        | +4,9         | 78,7                                | -9,4                                      | 82,1  | -8,8                                      |
|                |   | AUSLAND   | 103,4                                      | +10,8        | +8,0        | 98,7                                      | -3,4        | -7,5         | 94,6                                | +3,2                                      | 99,6  | +3,4                                      |
| 28.72          | H.V. VERPACKUNGEN U.<br>VERSCHLUESSEN AUS EI-<br>SEN-, STAHL U. NE-METALL                     | INSGESAMT | 107,9                                      | +1,5         | +0,1        | 107,8                                     | +1,9        | +7,1         | 101,6                               | +3,1                                      | 107,9   | +1,7                                      |
|                |   | INLAND    | 102,0                                      | -1,7         | -0,8        | 102,8                                     | -0,4        | +3,9         | 98,6                                | +1,9                                      | 102,4   | -1,1                                      |
|                |   | AUSLAND   | 128,4                                      | +11,7        | +2,4        | 125,4                                     | +9,0        | +17,2        | 112,1                               | +7,3                                      | 128,9   | +10,3                                     |
| 28.73          | HERSTELLUNG VON DRAHT-<br>WAEREN  | INSGESAMT | 113,0                                      | -6,9         | -1,1        | 114,2                                     | -7,5        | +7,9         | 102,7                               | -7,5                                      | 113,6   | -6,7                                      |
|                |   | INLAND    | 114,2                                      | -6,4         | -1,6        | 116,0                                     | -8,6        | +10,3        | 100,9                               | -8,8                                      | 115,1   | -7,6                                      |
|                |   | AUSLAND   | 108,9                                      | -4,0         | +0,7        | 108,1                                     | -3,4        | +0,3         | 108,8                               | -3,3                                      | 108,5   | -3,7                                      |
| 28.74          | H.V. SCHRAUBEN, NIETEN,<br>KETTEN UND FEDERN  | INSGESAMT | 86,7                                       | -10,0        | -1,7        | 88,2                                      | -9,7        | -1,7         | 90,9                                | -5,9                                      | 87,5  | -9,8                                      |
|                |   | INLAND    | 79,7                                       | -10,9        | -2,1        | 81,4                                      | -11,3       | -1,2         | 89,8                                | -7,3                                      | 80,6  | -11,1                                     |
|                |   | AUSLAND   | 116,3                                      | -6,7         | -0,3        | 116,7                                     | -4,5        | -2,8         | 120,6                               | -1,6                                      | 116,5   | -6,7                                      |
| 28.75          | H.V. EISEN-, BLECH-<br>UND METALLWAEREN A.N.G.  | INSGESAMT | 89,5                                       | -12,3        | -0,2        | 89,7                                      | -11,0       | -            | 89,3                                | -8,3                                      | 89,6  | -11,6                                     |
|                |   | INLAND    | 89,9                                       | -12,3        | -0,2        | 90,1                                      | -11,8       | -0,3         | 89,1                                | -9,5                                      | 90,0  | -12,0                                     |
|                |   | AUSLAND   | 87,2                                       | -12,5        | -0,3        | 87,5                                      | -7,3        | +1,3         | 90,0                                | -3,0                                      | 87,4  | -10,0                                     |
| DK             | MASCHINENBAU  | INSGESAMT | 94,5                                       | -1,3         | +12,4       | 84,1                                      | -3,6        | -2,4         | 84,4                                | +1,2                                      | 89,3  | -2,4                                      |
|                |   | INLAND    | 89,4                                       | -6,1         | +6,4        | 78,4                                      | -8,5        | -1,9         | 79,4                                | -1,5                                      | 80,9  | -7,3                                      |
|                |   | AUSLAND   | 110,1                                      | +4,4         | +19,4       | 92,2                                      | +3,2        | -2,9         | 91,3                                | +4,5                                      | 101,2   | +3,9                                      |
| 28.1           | H.V. MASCHINEN F.D. ERZEUG.<br>U. NUTZG. V. MECHAN. ENERGIE<br>(O. LUFT-, STRASS. FAHRZ. BAU) | INSGESAMT | 93,2                                       | -1,0         | +9,3        | 85,3                                      | -4,7        | +1,5         | 87,7                                | -1,7                                      | 89,3  | -2,7                                      |
|                |   | INLAND    | 83,2                                       | -0,8         | +4,1        | 79,8                                      | -9,1        | +3,8         | 81,7                                | -2,0                                      | 81,6  | -4,9                                      |
|                |   | AUSLAND   | 110,0                                      | -1,3         | +16,4       | 94,5                                      | +2,5        | -1,2         | 97,7                                | -1,4                                      | 102,3   | +0,4                                      |



LAND

DAS VERARBEITENDE GEBIET  
=100  
ABTEILUNGEN, GRUPPEN UND KLASSEN  
ZWEIGE, AUSGABE 1993 (M293)  
MERT

INDEX

| 1996<br>JUNI | VER-<br>ÄND.<br>IN %<br>GEGEN<br>JUNI<br>1994 | 1995<br>2.VJ | 1996<br>1.VJ | 1996<br>2.VJ | VERÄNDERUNG<br>IN %<br>2.VJ 1996<br>GEGEN |              | 1996<br>1.HJ | 1996<br>2.HJ | 1996<br>1.HJ | VERÄNDERUNG<br>IN %<br>1.HJ 1996<br>GEGEN |              | 1994  | 1995  | VER-<br>ÄND.<br>IN %<br>GEGEN<br>1994 | M293<br>SCHL. |
|--------------|---|--------------|--------------|--------------|---|--------------|--------------|--------------|--------------|---|--------------|-------|-------|---------------------------------------|---------------|
|              |   |              |              |              | 2.VJ<br>1996                              | 1.VJ<br>1996 |              |              |              | 1.HJ<br>1996                              | 2.HJ<br>1996 |       |       |                                       |               |
|              |   |              |              |              |   |              |              |              |              |   |              |       |       |                                       |               |
| 101,3        | -0,2  | 97,3         | 83,0         | 89,4         | -6,1                                      | +7,7         | 94,4         | 115,8        | 96,2         | -8,7                                      | -25,6        | 98,7  | 105,1 | +6,5                                  | 28.12         |
| 103,1        | -0,7  | 96,8         | 83,1         | 89,7         | -9,2                                      | +7,9         | 95,6         | 118,9        | 96,4         | -9,6                                      | -27,3        | 100,7 | 107,3 | +6,6                                  |               |
| 78,8         | -2,4  | 78,0         | 82,3         | 85,5         | +8,6                                      | +3,9         | 77,9         | 75,4         | 83,9         | +7,7                                      | +11,3        | 80,4  | 76,6  | -4,7                                  |               |
| 104,5        | -2,4  | 93,1         | 80,3         | 90,1         | -3,2                                      | +12,2        | 86,8         | 96,2         | 85,2         | -1,8                                      | -13,2        | 94,6  | 92,5  | -2,2                                  | 28.2          |
| 108,3        | +4,5  | 96,9         | 82,4         | 93,0         | -4,0                                      | +12,9        | 90,8         | 101,7        | 87,7         | -3,4                                      | -13,8        | 97,1  | 98,2  | -0,9                                  |               |
| 83,3         | -34,3   | 71,7         | 68,5         | 73,4         | +2,4                                      | +7,2         | 64,4         | 78,1         | 71,0         | +10,2                                     | -9,1         | 80,1  | 71,3  | -11,0                                 |               |
| 115,1        | -0,5  | 96,4         | 87,5         | 91,8         | -4,8                                      | +4,9         | 87,1         | 100,2        | 89,6         | +2,9                                      | -10,6        | 105,7 | 93,6  | -11,4                                 | 28.21         |
| 116,7        | +1,7  | 96,8         | 86,6         | 91,4         | -5,6                                      | +5,5         | 88,0         | 101,7        | 89,0         | +1,1                                      | -12,5        | 108,4 | 94,8  | -13,3                                 |               |
| 105,4        | -13,7   | 94,0         | 92,8         | 93,8         | -0,2                                      | +1,1         | 81,3         | 91,1         | 93,3         | +14,8                                     | +2,4         | 82,6  | 86,2  | +4,4                                  |               |
| 95,9         | -3,0  | 90,4         | 74,5         | 88,7         | -1,8                                      | +19,1        | 86,6         | 96,5         | 81,6         | -5,8                                      | -15,4        | 84,0  | 91,5  | +8,9                                  | 28.22         |
| 101,3        | +9,2  | 97,0         | 79,0         | 94,3         | -2,8                                      | +19,4        | 93,1         | 101,7        | 86,7         | -6,9                                      | -14,7        | 85,1  | 97,4  | +14,5                                 |               |
| 68,8         | -48,8   | 55,2         | 50,4         | 58,2         | +5,4                                      | +15,5        | 51,8         | 68,4         | 54,3         | +4,8                                      | -20,6        | 78,1  | 80,1  | -23,0                                 |               |
| 115,7        | +12,1   | 96,8         | 94,3         | 77,4         | -20,0                                     | -17,9        | 87,3         | 126,5        | 85,9         | -1,6                                      | -32,1        | 85,0  | 106,9 | +25,8                                 | 28.3          |
| 126,4        | +34,8   | 103,9        | 99,8         | 80,7         | -22,3                                     | -19,1        | 91,5         | 118,0        | 90,3         | -1,3                                      | -23,5        | 86,7  | 104,8 | +20,9                                 |               |
| 54,6         | -64,7   | 56,5         | 63,1         | 58,4         | +3,4                                      | -7,4         | 63,3         | 174,7        | 60,8         | -3,9                                      | -65,2        | 75,3  | 119,0 | +58,0                                 |               |
| 109,2        | +4,4  | 106,5        | 107,8        | 102,5        | -3,8                                      | -4,9         | 107,7        | 99,8         | 106,2        | -2,3                                      | +5,6         | 98,3  | 103,6 | +5,4                                  | 28.4          |
| 107,7        | +5,0  | 105,5        | 107,3        | 101,5        | -3,8                                      | -5,4         | 106,4        | 98,2         | 104,4        | -1,9                                      | +5,2         | 96,2  | 102,8 | +6,9                                  |               |
| 115,2        | +2,4  | 110,9        | 110,2        | 106,5        | -4,0                                      | -3,4         | 112,8        | 101,2        | 108,3        | -4,0                                      | +7,0         | 106,4 | 107,0 | +0,6                                  |               |
| 110,7        | +6,8  | 108,4        | 105,7        | 103,9        | -4,2                                      | -1,7         | 109,3        | 104,8        | 104,8        | -4,1                                      | -            | 98,9  | 107,1 | +8,3                                  | 28.5          |
| 109,2        | +9,3  | 106,6        | 103,8        | 102,3        | -4,0                                      | -1,4         | 106,7        | 103,5        | 103,1        | -3,4                                      | -0,4         | 95,7  | 105,1 | +9,8                                  |               |
| 124,5        | +0,4  | 125,2        | 123,5        | 118,6        | -5,3                                      | -4,0         | 134,9        | 117,6        | 121,0        | -10,3                                     | +2,9         | 116,5 | 126,2 | +8,3                                  |               |
| 113,4        | +9,1  | 110,8        | 103,5        | 104,1        | -6,0                                      | +0,6         | 112,8        | 107,1        | 103,9        | -6,0                                      | -3,1         | 99,1  | 110,0 | +11,0                                 | 28.51         |
| 111,7        | +11,5   | 108,6        | 101,0        | 102,3        | -5,8                                      | +1,3         | 109,4        | 105,4        | 101,6        | -7,1                                      | -3,6         | 95,9  | 107,4 | +12,0                                 |               |
| 126,7        | +2,2  | 127,8        | 123,0        | 118,0        | -7,7                                      | -4,1         | 139,5        | 121,0        | 120,5        | -13,6                                     | -0,4         | 116,5 | 130,2 | +11,8                                 |               |
| 107,7        | +4,2  | 105,8        | 108,1        | 103,6        | -2,1                                      | -4,2         | 105,5        | 102,2        | 105,9        | +0,4                                      | +3,6         | 99,7  | 103,9 | +5,3                                  | 28.52         |
| 106,7        | +7,1  | 104,6        | 106,7        | 102,4        | -2,1                                      | -4,0         | 103,8        | 101,4        | 104,6        | +0,8                                      | +3,2         | 95,4  | 102,6 | +7,5                                  |               |
| 120,7        | -2,6  | 120,9        | 124,4        | 119,4        | -1,2                                      | -4,0         | 127,2        | 111,9        | 121,9        | -4,2                                      | +8,9         | 116,4 | 119,6 | +2,7                                  |               |
| 88,0         | -5,4  | 86,4         | 87,5         | 84,6         | -2,1                                      | -3,3         | 88,6         | 84,4         | 86,0         | -2,9                                      | +1,9         | 88,5  | 86,5  | -2,3                                  | 28.6          |
| 83,2         | -7,9  | 82,5         | 81,8         | 79,3         | -3,9                                      | -3,1         | 84,7         | 80,7         | 80,6         | -4,8                                      | -0,1         | 85,6  | 82,7  | -3,4                                  |               |
| 101,9        | +2,2  | 97,8         | 103,5        | 99,8         | +2,0                                      | -3,6         | 99,8         | 95,1         | 101,7        | +1,9                                      | +6,9         | 95,7  | 97,4  | +1,8                                  |               |
| 84,6         | -6,5  | 89,0         | 94,2         | 90,5         | +1,7                                      | -3,9         | 90,9         | 95,9         | 92,4         | +1,7                                      | -3,6         | 93,7  | 93,4  | -0,3                                  | 28.61         |
| 72,5         | -11,7   | 80,0         | 82,0         | 80,5         | +0,6                                      | -1,9         | 80,8         | 85,4         | 81,2         | +0,5                                      | -4,9         | 86,8  | 83,1  | -4,3                                  |               |
| 102,7        | -0,2  | 102,3        | 112,4        | 106,5        | +3,1                                      | -6,1         | 106,9        | 111,4        | 109,0        | +2,9                                      | -2,2         | 104,0 | 108,7 | +4,5                                  |               |
| 76,8         | -4,0  | 74,9         | 78,4         | 74,5         | -0,5                                      | -5,0         | 74,7         | 75,7         | 76,5         | +2,4                                      | +1,1         | 76,8  | 75,2  | -2,1                                  | 28.62         |
| 71,6         | -4,5  | 70,8         | 71,2         | 67,4         | -4,8                                      | -5,3         | 70,9         | 71,6         | 69,3         | -2,3                                      | -3,2         | 71,1  | 71,2  | +0,1                                  |               |
| 90,8         | +0,2  | 85,9         | 98,4         | 94,1         | +9,5                                      | -4,4         | 86,2         | 86,9         | 96,2         | +12,9                                     | +10,7        | 88,9  | 98,1  | -3,1                                  |               |
| 103,9        | -3,8  | 101,7        | 98,6         | 97,3         | -4,3                                      | -1,3         | 107,1        | 94,4         | 98,0         | -6,5                                      | +3,8         | 100,8 | 100,8 | -                                     | 28.63         |
| 98,3         | -6,7  | 97,7         | 95,5         | 94,4         | -3,4                                      | -1,2         | 103,0        | 91,8         | 95,0         | -7,8                                      | +3,5         | 99,8  | 97,4  | -2,4                                  |               |
| 119,3        | +5,2  | 115,4        | 109,0        | 107,3        | -7,0                                      | -1,6         | 121,3        | 103,5        | 108,2        | -10,8                                     | +4,5         | 104,1 | 112,4 | +8,0                                  |               |
| 102,8        | +1,5  | 99,0         | 91,6         | 94,2         | -4,8                                      | +2,8         | 96,5         | 95,5         | 92,9         | -5,7                                      | -2,7         | 98,8  | 97,0  | +0,2                                  | 28.7          |
| 101,1        | -0,4  | 97,6         | 88,6         | 91,7         | -6,0                                      | +3,5         | 97,0         | 95,1         | 90,2         | -7,0                                      | -5,2         | 97,0  | 98,0  | -1,0                                  |               |
| 110,0        | +9,7  | 105,1        | 104,1        | 104,4        | -0,7                                      | +0,3         | 104,7        | 96,8         | 104,3        | -0,4                                      | +7,7         | 96,1  | 100,7 | +4,8                                  |               |
| 90,4         | -14,8   | 86,2         | 78,9         | 86,1         | -2,4                                      | +9,1         | 88,1         | 85,4         | 82,5         | -6,4                                      | -3,4         | 101,4 | 86,7  | -14,5                                 | 28.71         |
| 89,4         | -14,3   | 86,1         | 76,0         | 81,5         | -5,3                                      | +7,2         | 86,9         | 86,8         | 78,7         | -9,4                                      | -6,3         | 100,8 | 86,4  | -14,3                                 |               |
| 93,5         | -19,3   | 94,7         | 88,3         | 100,8        | +6,5                                      | +14,3        | 91,7         | 83,9         | 94,6         | +3,2                                      | +12,8        | 105,1 | 87,8  | -18,5                                 |               |
| 106,3        | +0,5  | 101,2        | 97,8         | 106,5        | +4,2                                      | +7,9         | 98,5         | 101,7        | 101,6        | +3,1                                      | -0,1         | 98,5  | 100,1 | +1,6                                  | 28.72         |
| 103,8        | +0,7  | 98,2         | 95,9         | 101,2        | +3,1                                      | +5,5         | 96,8         | 102,5        | 96,6         | +1,9                                      | -3,8         | 97,3  | 99,7  | +2,5                                  |               |
| 115,0        | -0,3  | 111,8        | 103,9        | 120,3        | +7,6                                      | +15,8        | 104,5        | 98,8         | 112,1        | +7,3                                      | +13,5        | 102,6 | 101,6 | -1,0                                  |               |
| 120,1        | +3,3  | 115,9        | 94,5         | 111,0        | -4,2                                      | +17,5        | 111,0        | 110,7        | 102,7        | -7,5                                      | -7,2         | 108,4 | 110,8 | +4,1                                  | 28.73         |
| 122,0        | +3,1  | 118,1        | 90,1         | 111,8        | -5,3                                      | +24,1        | 110,6        | 111,4        | 100,9        | -8,8                                      | -8,4         | 106,9 | 111,0 | +3,8                                  |               |
| 113,4        | +3,5  | 108,6        | 109,3        | 108,3        | -0,3                                      | -0,9         | 112,5        | 108,3        | 108,8        | -3,3                                      | +0,5         | 104,5 | 110,4 | +5,6                                  |               |
| 96,3         | +0,6  | 94,0         | 93,6         | 88,2         | -6,2                                      | -5,8         | 96,6         | 88,1         | 90,9         | -5,9                                      | +3,2         | 91,3  | 92,4  | +1,2                                  | 28.74         |
| 89,5         | -3,5  | 87,9         | 86,5         | 81,2         | -7,6                                      | -6,1         | 90,4         | 83,2         | 83,8         | -7,3                                      | +0,7         | 88,6  | 85,8  | -2,0                                  |               |
| 124,7        | +11,1   | 119,5        | 123,6        | 117,7        | -1,5                                      | -4,8         | 122,6        | 108,4        | 120,8        | -1,6                                      | +11,3        | 106,0 | 115,5 | +9,0                                  |               |
| 102,0        | +4,1  | 97,8         | 88,9         | 89,6         | -8,4                                      | +0,8         | 97,4         | 94,3         | 89,3         | -8,3                                      | -5,3         | 96,0  | 95,9  | -0,1                                  | 28.75         |
| 102,5        | +1,4  | 98,8         | 88,1         | 90,1         | -6,8                                      | +2,3         | 96,4         | 95,9         | 89,1         | -3,5                                      | -7,1         | 98,5  | 97,1  | -1,4                                  |               |
| 89,7         | +16,1   | 93,0         | 92,9         | 87,0         | -6,5                                      | -6,4         | 92,8         | 86,5         | 90,0         | -3,0                                      | +4,0         | 86,5  | 89,7  | +3,7                                  |               |
| 95,7         | +2,5  | 86,9         | 80,4         | 88,3         | +1,6                                      | +9,8         | 83,4         | 93,6         | 84,4         | +1,2                                      | -9,8         | 86,4  | 88,5  | +2,4                                  | DK            |
| 88,8         | +3,0  | 83,1         | 78,3         | 80,6         | -3,0                                      | +2,9         | 80,6         | 88,8         | 79,4         | -1,5                                      | -10,7        | 82,8  | 84,7  | +2,3                                  |               |
| 105,5        | +0,8  | 92,4         | 83,5         | 99,1         | +7,3                                      | +18,7        | 87,4         | 100,2        | 91,3         | +4,5                                      | -8,9         | 82,0  | 93,8  | +2,0                                  |               |
| 84,1         | -1,9  | 88,0         | 87,8         | 87,5         | -0,6                                      | -0,3         | 89,2         | 93,3         | 87,7         | -1,7                                      | -6,0         | 90,3  | 91,3  | +1,1                                  | 29.1          |
| 83,7         | -5,5  | 82,4         | 83,4         | 80,0         | -2,9                                      | -4,1         | 83,4         | 85,3         | 81,7         | -2,0                                      | -4,2         | 88,1  | 84,3  | -2,1                                  |               |
| 111,5        | +1,4  | 97,4         | 95,3         | 100,0        | +2,7                                      | +4,9         | 98,1         | 108,7        | 97,7         | -1,4                                      | -8,4         | 98,4  | 102,9 | +4,6                                  |               |

2 INDEX DES UMSATZES FUER  
1991  
NACH ABSCHNITTEN, UNTERABSCHNITTEN,  
DER KLASSIFIKATION DER WIRTSCHAFTS  
2.1 ORIGINAL

VOLUMEN

| WZ93-<br>SCHL. | WIRTSCHAFTSZWEIG   |           | VERAENDERUNG<br>IN %<br>JUNI 1996<br>GEGEN |              |             | VERAENDERUNG<br>IN %<br>MAI 1996<br>GEGEN |             |              | KUMULIERT           |                          | 2-MONATS-<br>DURCHSCHNITT |                          |
|----------------|--|-----------|--|--------------|-------------|---|-------------|--------------|---------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------------|
|                |  |           | 1996                                       |              |             | 1996                                      |             |              | JAN.<br>1996        | VER-<br>AEND.<br>IN %    | MAI<br>1996               | VER-<br>AEND.<br>IN %    |
|                |  |           | JUNI                                       | JUNI<br>1995 | MAI<br>1996 | MAI                                       | MAI<br>1995 | APR.<br>1996 | BIS<br>JUNI<br>1996 | IN %<br>GEGEN<br>VORJAHR | JUNI<br>1996              | IN %<br>GEGEN<br>VORJAHR |
| 29.11          | H.V. VERBRENNUNGSMOTOREN<br>U. TURBINEN (O. MOT. F. LUFT-<br>U. STRASSENFAHRZEUGE) | INSGESAMT | 104,1                                      | +10,3        | +37,9       | 75,5                                      | +2,4        | +9,4         | 80,0                | -6,1                     | 89,8                      | +6,8                     |
|                |  | INLAND    | 82,0                                       | +25,2        | +13,7       | 72,1                                      | -12,0       | +41,1        | 73,4                | +1,9                     | 77,1                      | +4,6                     |
|                |  | AUSLAND   | 125,4                                      | +2,5         | +59,3       | 78,7                                      | +19,6       | -8,8         | 86,4                | -11,7                    | 102,1                     | +8,5                     |
| 29.12          | HERSTELLUNG VON PUMPEN<br>UND KOMPRESSOREN   | INSGESAMT | 91,8                                       | -3,1         | +7,9        | 85,1                                      | -6,0        | +0,8         | 86,1                | -0,8                     | 88,5                      | -4,4                     |
|                |  | INLAND    | 81,1                                       | -1,6         | +6,6        | 78,1                                      | -11,8       | +0,8         | 76,9                | -3,6                     | 78,6                      | -6,9                     |
|                |  | AUSLAND   | 109,0                                      | -4,8         | +9,4        | 99,6                                      | +2,5        | +1,0         | 100,8               | +3,0                     | 104,3                     | -1,6                     |
| 29.13          | HERSTELLUNG VON<br>ARMATUREN   | INSGESAMT | 86,2                                       | -2,2         | +3,5        | 83,3                                      | -7,4        | -            | 85,4                | -3,4                     | 84,8                      | -4,8                     |
|                |  | INLAND    | 80,7                                       | -5,1         | +2,5        | 78,7                                      | -9,2        | -            | 80,2                | -6,0                     | 79,7                      | -7,2                     |
|                |  | AUSLAND   | 101,1                                      | +4,7         | +5,8        | 96,7                                      | -3,1        | -0,1         | 99,4                | +2,8                     | 98,4                      | +0,7                     |
| 29.14          | HERSTELLUNG VON LAGERN<br>GETRIEBEN, ZAHNRADERN<br>UND ANTRIEBSSELEMENTEN          | INSGESAMT | 93,3                                       | -5,7         | -1,8        | 95,0                                      | -4,9        | -0,5         | 97,5                | +1,7                     | 94,2                      | -5,2                     |
|                |  | INLAND    | 89,8                                       | -5,7         | -1,0        | 89,7                                      | -4,9        | -2,2         | 93,2                | +1,7                     | 89,3                      | -5,3                     |
|                |  | AUSLAND   | 101,3                                      | -5,8         | -3,0        | 104,4                                     | -6,0        | +2,3         | 104,9               | +1,4                     | 102,9                     | -5,2                     |
| 29.2           | HERSTELLUNG VON SONST.<br>MASCHINEN FUER UNSPEZI-<br>FISCHE VERWENDUNG             | INSGESAMT | 89,4                                       | -6,2         | +11,5       | 80,2                                      | -5,4        | +0,3         | 80,4                | -1,0                     | 84,8                      | -5,9                     |
|                |  | INLAND    | 85,0                                       | -13,1        | +8,0        | 78,0                                      | -9,1        | +1,6         | 78,7                | -3,4                     | 81,5                      | -11,2                    |
|                |  | AUSLAND   | 97,5                                       | +7,7         | +15,8       | 84,2                                      | +1,4        | -2,1         | 83,4                | +3,5                     | 90,9                      | +4,7                     |
| 29.21          | HERSTELLUNG VON OEFEN<br>UND BRENNERN  | INSGESAMT | 89,8                                       | -2,2         | +4,6        | 84,9                                      | +11,0       | +12,5        | 78,2                | -3,2                     | 86,9                      | +3,8                     |
|                |  | INLAND    | 87,8                                       | +3,9         | +11,7       | 78,6                                      | -6,1        | +5,2         | 80,0                | +3,8                     | 83,2                      | -1,1                     |
|                |  | AUSLAND   | 90,3                                       | -9,7         | -4,0        | 94,1                                      | +42,8       | +22,8        | 75,6                | -12,3                    | 92,2                      | +11,1                    |
| 29.22          | HERSTELLUNG VON HEBE-<br>ZEUGEN UND FOERDERMIT-<br>TELN                            | INSGESAMT | 90,1                                       | -12,4        | +20,6       | 74,7                                      | -7,8        | +0,1         | 75,1                | -4,6                     | 82,4                      | -10,3                    |
|                |  | INLAND    | 89,5                                       | -21,2        | +19,7       | 74,8                                      | -9,7        | -2,7         | 76,6                | -8,2                     | 82,2                      | -16,3                    |
|                |  | AUSLAND   | 91,3                                       | +15,6        | +22,7       | 74,4                                      | -3,6        | +6,9         | 71,8                | +4,8                     | 82,9                      | +8,1                     |
| 29.23          | H.V. KAELTE- UND LUFT-<br>TECHN. ERZEUGNISSEN<br>F. GEMEINBL. ZECKE                | INSGESAMT | 92,6                                       | +1,6         | +9,7        | 84,4                                      | -7,3        | -0,4         | 85,1                | +1,1                     | 88,5                      | -2,9                     |
|                |  | INLAND    | 89,5                                       | -0,3         | +2,9        | 87,0                                      | -8,4        | +7,7         | 83,9                | +1,0                     | 88,3                      | -4,4                     |
|                |  | AUSLAND   | 101,2                                      | +6,8         | +31,6       | 76,9                                      | -3,6        | -19,3        | 88,4                | +1,4                     | 89,1                      | +2,1                     |
| 29.24          | H.V. MASCHINEN FUER<br>UNSPECIFISCHE VERWEN-<br>DUNG A.N.G.                        | INSGESAMT | 87,1                                       | -4,6         | +6,0        | 82,2                                      | -4,6        | -1,1         | 82,9                | +1,1                     | 84,7                      | -4,6                     |
|                |  | INLAND    | 76,8                                       | -12,9        | +2,1        | 75,2                                      | -9,5        | +1,3         | 77,3                | -2,3                     | 76,0                      | -11,3                    |
|                |  | AUSLAND   | 101,5                                      | +6,1         | +10,3       | 92,0                                      | +1,8        | -3,5         | 90,8                | +5,6                     | 96,8                      | +4,0                     |
| 29.3           | HERSTELLUNG VON LAND- U.<br>FORSTWIRTSCHAFTLICHEN<br>MASCHINEN                     | INSGESAMT | 85,7                                       | -1,8         | +4,5        | 82,0                                      | -2,7        | -14,2        | 83,5                | +4,2                     | 83,9                      | -2,2                     |
|                |  | INLAND    | 72,3                                       | -11,3        | -5,6        | 78,6                                      | -2,3        | -1,9         | 70,0                | -2,9                     | 74,5                      | -6,9                     |
|                |  | AUSLAND   | 102,3                                      | +8,1         | +15,1       | 88,9                                      | -3,1        | -24,3        | 100,3               | +11,3                    | 95,6                      | +2,6                     |
| 29.31          | HERSTELLUNG VON ACKER-<br>SCHLEPPERN   | INSGESAMT | 97,3                                       | -7,6         | +6,5        | 91,4                                      | -1,0        | -28,9        | 99,5                | +10,4                    | 94,4                      | -4,5                     |
|                |  | INLAND    | 75,8                                       | -12,4        | -4,4        | 79,3                                      | +9,8        | -8,7         | 68,6                | -1,6                     | 77,6                      | -2,3                     |
|                |  | AUSLAND   | 117,7                                      | -4,4         | +14,5       | 102,8                                     | -7,6        | -38,7        | 128,6               | +17,7                    | 110,3                     | -5,9                     |
| 29.32          | H.V. SONST. LAND- UND<br>FORSTWIRTSCH. MASCHINEN                                   | INSGESAMT | 80,4                                       | +1,6         | +3,3        | 77,8                                      | -3,6        | -3,6         | 76,2                | +0,8                     | 78,1                      | -1,0                     |
|                |  | INLAND    | 71,0                                       | -10,8        | -6,1        | 75,6                                      | -8,4        | +1,2         | 70,5                | -3,4                     | 73,3                      | -8,6                     |
|                |  | AUSLAND   | 93,6                                       | +19,2        | +15,6       | 81,0                                      | +0,4        | -9,1         | 84,2                | +6,2                     | 87,3                      | +9,7                     |
| 29.4           | HERSTELLUNG VON WERK-<br>ZEUGMASCHINEN   | INSGESAMT | 83,4                                       | -1,5         | +8,0        | 77,2                                      | -3,4        | -1,2         | 73,7                | -0,7                     | 80,3                      | -2,4                     |
|                |  | INLAND    | 75,4                                       | -8,3         | +3,1        | 73,1                                      | -6,0        | +7,5         | 69,6                | -4,5                     | 74,3                      | -7,1                     |
|                |  | AUSLAND   | 93,0                                       | +5,9         | +13,6       | 81,9                                      | -0,6        | -8,9         | 78,5                | +3,6                     | 87,5                      | +2,8                     |
| 29.5           | H.V. MASCHINEN F. SONST.<br>BESTIMMTE WIRTSCHAFTS-<br>ZWEIGE                       | INSGESAMT | 108,5                                      | +2,6         | +21,4       | 89,4                                      | -1,5        | -5,6         | 88,2                | +6,0                     | 99,0                      | +0,7                     |
|                |  | INLAND    | 87,4                                       | -1,1         | +11,6       | 78,3                                      | -10,4       | -12,6        | 80,2                | +3,2                     | 82,9                      | -5,7                     |
|                |  | AUSLAND   | 130,2                                      | +5,5         | +29,3       | 100,7                                     | +6,9        | +0,8         | 96,3                | +8,6                     | 115,5                     | +6,2                     |
| 29.61          | H.V. MASCHINEN F. D. ME-<br>TALLERZ. V. WALZWERKS-<br>EINR. U. GIESSMASCHINEN      | INSGESAMT | 255,3                                      | +5,3         | +270,5      | 68,9                                      | +69,5       | +34,6        | 79,5                | +8,8                     | 162,1                     | +13,4                    |
|                |  | INLAND    | 124,2                                      | +95,3        | +13,6       | 109,3                                     | +71,6       | +23,2        | 88,8                | +51,5                    | 118,8                     | +83,4                    |
|                |  | AUSLAND   | 306,8                                      | -1,9         | +477,8      | 53,1                                      | +50,9       | +45,5        | 75,9                | -3,7                     | 180,0                     | +3,4                     |
| 29.52          | H.V. BERGWERKS-, BAU-<br>U. BAUSTOFFMASCHINEN                                      | INSGESAMT | 83,6                                       | -10,5        | -5,6        | 88,6                                      | -2,9        | -0,6         | 79,2                | -6,3                     | 86,1                      | -6,7                     |
|                |  | INLAND    | 71,7                                       | -13,8        | -1,8        | 73,0                                      | -14,3       | -4,9         | 68,8                | -13,0                    | 72,4                      | -13,9                    |
|                |  | AUSLAND   | 104,5                                      | -6,4         | -9,9        | 116,0                                     | +14,3       | +4,9         | 100,9               | +3,2                     | 110,3                     | +3,5                     |
| 29.53          | H.V. MASCHINEN F. DAS<br>ERNAEHRUNGSGEWERBE U. D.<br>TABAKVERARBEITUNG             | INSGESAMT | 89,0                                       | -6,7         | +10,4       | 80,6                                      | -9,8        | -5,3         | 78,8                | -                        | 84,8                      | -8,2                     |
|                |  | INLAND    | 63,5                                       | -22,1        | -0,5        | 63,8                                      | -18,9       | -2,4         | 62,5                | -11,0                    | 63,7                      | -20,5                    |
|                |  | AUSLAND   | 122,6                                      | +7,8         | +19,4       | 102,7                                     | -0,7        | -7,4         | 100,1               | +11,0                    | 112,7                     | +3,8                     |
| 29.54          | H.V. MASCHINEN F. DAS<br>TEXTIL-, BEKLEIDUNGS-<br>U. LEDERGERWERBE                 | INSGESAMT | 86,0                                       | -8,5         | +6,6        | 80,7                                      | -14,7       | -5,4         | 83,5                | -6,9                     | 83,4                      | -11,6                    |
|                |  | INLAND    | 63,7                                       | -26,8        | -6,6        | 68,2                                      | -17,5       | -9,7         | 72,2                | -7,1                     | 66,0                      | -21,7                    |
|                |  | AUSLAND   | 94,9                                       | -2,4         | +10,9       | 85,6                                      | -13,9       | -3,9         | 87,9                | -7,0                     | 90,3                      | -8,1                     |
| 29.55          | H.V. MASCHINEN FUER<br>DAS PAPIERGEWERBE   | INSGESAMT | 74,9                                       | -42,1        | -28,5       | 104,7                                     | +55,3       | +8,7         | 81,2                | +15,8                    | 89,8                      | -8,7                     |
|                |  | INLAND    | 76,1                                       | -47,7        | +47,2       | 51,7                                      | -30,8       | -15,1        | 65,0                | -14,2                    | 63,9                      | -42,0                    |
|                |  | AUSLAND   | 74,0                                       | -37,1        | -48,4       | 143,3                                     | +130,8      | +14,5        | 93,0                | +41,1                    | 108,7                     | +20,9                    |
| 29.56          | H.V. MASCHINEN FUER<br>BESTIMMTE WIRTSCHAFTS-<br>ZWEIGE A.N.G.                     | INSGESAMT | 116,7                                      | +20,1        | +23,5       | 94,5                                      | -3,9        | -11,1        | 97,0                | +15,1                    | 105,6                     | +8,0                     |
|                |  | INLAND    | 102,0                                      | +15,6        | +18,5       | 86,1                                      | -8,0        | -18,3        | 82,1                | +13,7                    | 94,1                      | +3,5                     |
|                |  | AUSLAND   | 134,9                                      | +24,6        | +28,6       | 104,9                                     | +0,7        | -2,3         | 103,0               | +16,4                    | 119,9                     | +12,8                    |
| 29.7           | HERSTELLUNG VON HAUS-<br>HALTGERAETEN A.N.G.                                       | INSGESAMT | 85,8                                       | -2,7         | -0,8        | 88,5                                      | -2,4        | -2,7         | 91,0                | +0,6                     | 86,2                      | -2,5                     |
|                |  | INLAND    | 83,3                                       | -6,0         | -1,0        | 84,1                                      | -6,5        | -4,2         | 80,7                | -1,3                     | 83,7                      | -5,7                     |
|                |  | AUSLAND   | 90,4                                       | +3,3         | -0,7        | 91,0                                      | +3,5        | -0,1         | 91,4                | +3,9                     | 90,7                      | +3,4                     |

LAND

DAS VERARBEITENDE GERWERBE  
=100  
ABTEILUNGEN, GRUPPEN UND KLASSEN  
ZWEIGE, AUSGABE 1993 (WZ93)  
WERT

INDEX

| 1995<br>JUNI | VER-<br>ÄND.<br>IN %<br>GEGEN<br>JUNI<br>1994 | 1995<br>2. VJ | 1996<br>1. VJ | 1996<br>2. VJ | VERÄNDERUNG<br>IN %<br>2. VJ 1996<br>GEGEN |               | 1995<br>1. HJ | 1996<br>2. HJ | 1996<br>1. HJ | VERÄNDERUNG<br>IN %<br>1. HJ 1996<br>GEGEN |               | 1994  | 1995  | VER-<br>ÄND.<br>IN %<br>GEGEN<br>1994 | WZ93<br>SCHL. |
|--------------|---|---------------|---------------|---------------|--|---------------|---------------|---------------|---------------|--|---------------|-------|-------|---------------------------------------|---------------|
|              |   |               |               |               | 2. VJ<br>1996                              | 1. VJ<br>1996 |               |               |               | 1. HJ<br>1996                              | 2. HJ<br>1996 |       |       |                                       |               |
|              |   |               |               |               |  |               |               |               |               |  |               |       |       |                                       |               |
| 94,4         | -1,0  | 79,8          | 77,1          | 82,9          | +3,9                                       | +7,5          | 85,2          | 106,7         | 80,0          | -6,1                                       | -25,0         | 98,9  | 95,9  | +6,7                                  | 29.11         |
| 85,5         | -28,0   | 67,7          | 78,3          | 68,4          | +1,0                                       | -12,6         | 72,0          | 87,5          | 73,4          | +1,9                                       | -18,1         | 86,5  | 79,8  | -7,7                                  |               |
| 122,3        | +11,0   | 91,4          | 75,9          | 96,8          | +5,9                                       | +27,5         | 97,9          | 125,1         | 86,4          | -11,7                                      | -30,9         | 97,2  | 111,5 | +14,7                                 |               |
| 94,7         | -2,9  | 87,5          | 85,1          | 87,1          | -0,5                                       | +2,4          | 86,8          | 89,1          | 86,1          | -0,8                                       | -3,4          | 91,7  | 88,0  | -4,0                                  | 29.12         |
| 82,4         | -8,3  | 81,0          | 76,3          | 77,6          | -4,2                                       | +1,7          | 79,8          | 82,1          | 76,9          | -3,6                                       | -6,3          | 87,8  | 81,0  | -7,7                                  |               |
| 114,5        | +1,9  | 98,0          | 99,2          | 102,4         | +4,5                                       | +9,2          | 97,8          | 100,3         | 100,8         | +3,0                                       | +0,5          | 98,5  | 98,1  | -0,4                                  |               |
| 88,1         | -9,8  | 86,5          | 86,5          | 84,3          | -2,5                                       | -2,5          | 88,4          | 86,3          | 85,4          | -3,4                                       | -1,0          | 91,6  | 87,3  | -4,7                                  | 29.13         |
| 85,0         | -3,6  | 83,3          | 81,1          | 79,4          | -4,7                                       | -2,1          | 85,3          | 83,1          | 80,2          | -6,0                                       | -3,5          | 85,9  | 84,2  | -2,0                                  |               |
| 96,6         | -17,1   | 95,1          | 101,3         | 97,5          | +2,5                                       | -3,8          | 96,7          | 95,0          | 99,4          | +2,8                                       | +4,6          | 102,9 | 95,9  | -6,8                                  |               |
| 98,9         | +7,4  | 96,1          | 100,3         | 94,6          | -1,6                                       | -5,7          | 95,9          | 94,6          | 97,5          | +1,7                                       | +3,1          | 87,1  | 95,2  | +8,3                                  | 29.14         |
| 94,2         | +8,0  | 91,2          | 96,4          | 90,1          | -1,2                                       | -6,5          | 91,6          | 90,0          | 93,2          | +1,7                                       | +3,6          | 83,6  | 90,8  | +8,6                                  |               |
| 107,3        | +6,6  | 104,7         | 107,2         | 102,6         | -2,0                                       | -4,3          | 103,6         | 102,9         | 104,9         | +1,4                                       | +1,9          | 99,4  | 103,2 | +10,5                                 |               |
| 95,3         | -3,4  | 85,8          | 77,5          | 83,2          | -3,0                                       | +7,4          | 81,2          | 96,4          | 80,4          | -1,0                                       | -16,6         | 88,4  | 88,8  | +0,5                                  | 29.2          |
| 97,8         | +9,9  | 86,1          | 77,4          | 79,9          | -7,2                                       | +3,2          | 81,5          | 95,4          | 78,7          | -3,4                                       | -17,5         | 85,2  | 86,5  | +3,9                                  |               |
| 90,5         | -21,2   | 85,2          | 77,6          | 89,2          | +4,7                                       | +14,9         | 80,6          | 98,4          | 83,4          | +3,5                                       | -15,2         | 83,7  | 89,5  | +4,6                                  |               |
| 90,8         | -8,1  | 79,4          | 73,4          | 83,1          | +4,7                                       | +13,2         | 80,8          | 100,8         | 78,2          | -3,2                                       | -22,4         | 91,6  | 90,8  | -0,9                                  | 29.21         |
| 84,5         | -6,4  | 77,4          | 79,7          | 80,4          | +3,9                                       | +0,8          | 77,1          | 102,7         | 80,0          | +3,8                                       | -22,1         | 87,9  | 89,9  | +2,3                                  |               |
| 100,0        | -15,5   | 82,3          | 64,2          | 87,0          | +5,7                                       | +35,5         | 86,2          | 98,1          | 75,6          | -12,3                                      | -22,9         | 100,3 | 82,2  | -8,1                                  |               |
| 102,8        | +2,3  | 85,9          | 70,4          | 79,8          | -7,1                                       | +13,4         | 78,7          | 88,5          | 75,1          | -4,8                                       | -15,1         | 83,0  | 83,6  | +0,7                                  | 29.22         |
| 113,6        | +27,5   | 91,4          | 72,8          | 80,4          | -12,0                                      | +10,4         | 83,4          | 90,5          | 76,6          | -8,2                                       | -15,4         | 83,6  | 87,0  | +4,1                                  |               |
| 79,0         | -34,6   | 73,9          | 65,1          | 78,4          | +6,1                                       | +20,4         | 68,5          | 83,9          | 71,8          | +4,8                                       | -14,4         | 82,0  | 76,2  | -7,1                                  |               |
| 91,1         | -7,9  | 87,6          | 82,9          | 87,2          | -0,5                                       | +5,2          | 84,2          | 111,3         | 85,1          | +1,1                                       | -23,5         | 92,9  | 97,7  | +6,2                                  | 29.23         |
| 89,8         | -2,0  | 86,9          | 81,9          | 85,8          | -1,3                                       | +4,8          | 83,1          | 105,4         | 83,9          | +1,0                                       | -20,4         | 88,9  | 94,2  | +6,0                                  |               |
| 94,8         | -18,3   | 89,4          | 86,6          | 91,1          | +1,9                                       | +6,4          | 87,2          | 127,6         | 88,4          | +1,4                                       | -30,7         | 100,8 | 107,4 | +6,8                                  |               |
| 91,3         | -5,6  | 85,7          | 81,7          | 84,1          | -1,8                                       | +2,9          | 82,0          | 95,1          | 82,9          | +1,1                                       | -12,8         | 90,9  | 88,5  | -2,0                                  | 29.24         |
| 88,2         | +1,5  | 81,1          | 79,1          | 75,4          | -7,0                                       | -4,7          | 79,1          | 92,7          | 77,3          | -2,3                                       | -16,6         | 83,9  | 85,9  | +2,4                                  |               |
| 95,7         | -13,2   | 92,0          | 85,3          | 96,3          | +4,7                                       | +12,8         | 86,0          | 98,4          | 90,8          | +5,6                                       | -7,7          | 98,2  | 82,2  | -7,1                                  |               |
| 87,3         | +6,5  | 84,6          | 79,1          | 87,8          | +3,8                                       | +11,0         | 80,1          | 88,5          | 83,5          | +4,2                                       | +21,9         | 71,0  | 74,3  | +4,6                                  | 29.3          |
| 81,5         | +2,5  | 77,5          | 64,3          | 75,7          | -2,3                                       | +17,7         | 72,1          | 60,9          | 70,0          | -2,9                                       | +14,9         | 65,4  | 66,5  | +1,7                                  |               |
| 94,6         | +11,0   | 93,4          | 97,6          | 102,9         | +10,2                                      | +5,4          | 90,1          | 78,1          | 100,3         | +11,3                                      | +28,4         | 78,1  | 84,1  | +7,7                                  |               |
| 105,3        | +15,1   | 98,4          | 93,2          | 105,7         | +7,4                                       | +13,4         | 80,1          | 88,8          | 99,5          | +10,4                                      | +12,0         | 79,3  | 89,4  | +12,7                                 | 29.31         |
| 86,5         | +0,1  | 77,9          | 56,6          | 80,7          | +3,6                                       | +42,6         | 69,7          | 82,0          | 88,6          | -1,6                                       | +10,6         | 71,4  | 65,8  | -7,8                                  |               |
| 123,1        | +25,4   | 117,8         | 127,8         | 129,4         | +9,8                                       | +1,3          | 109,3         | 114,1         | 128,6         | +17,7                                      | +12,7         | 89,8  | 111,7 | +24,7                                 |               |
| 79,1         | +4,4  | 78,3          | 72,7          | 79,6          | +1,7                                       | +9,5          | 76,6          | 59,4          | 76,2          | +0,8                                       | +28,3         | 65,5  | 67,5  | +3,1                                  | 29.32         |
| 79,6         | +6,1  | 77,4          | 67,1          | 73,8          | -4,7                                       | +10,0         | 73,0          | 80,5          | 70,5          | -3,4                                       | +16,5         | 61,5  | 68,7  | +8,5                                  |               |
| 78,5         | +2,3  | 79,7          | 80,5          | 87,9          | +10,3                                      | +9,2          | 79,3          | 57,7          | 84,2          | +6,2                                       | +45,9         | 70,8  | 68,5  | -3,0                                  |               |
| 84,7         | +6,3  | 78,5          | 67,8          | 79,6          | +1,4                                       | +17,4         | 74,2          | 85,7          | 73,7          | -0,7                                       | -14,0         | 75,0  | 79,9  | +6,5                                  | 29.4          |
| 82,2         | +9,0  | 76,3          | 67,0          | 72,2          | -5,4                                       | +7,8          | 72,9          | 83,9          | 68,6          | -4,5                                       | -17,0         | 70,9  | 78,4  | +10,8                                 |               |
| 87,8         | +0,7  | 81,1          | 68,8          | 88,3          | +8,9                                       | +28,3         | 75,8          | 87,7          | 78,5          | +3,6                                       | -10,5         | 82,0  | 81,8  | -0,2                                  |               |
| 106,7        | +10,4   | 91,4          | 78,8          | 97,5          | +6,7                                       | +29,7         | 83,2          | 96,2          | 86,2          | +6,0                                       | -10,2         | 87,1  | 90,7  | +4,1                                  | 29.5          |
| 88,4         | +2,7  | 83,4          | 75,4          | 85,1          | +2,0                                       | +12,8         | 77,7          | 89,5          | 80,2          | +3,2                                       | -10,4         | 81,4  | 83,6  | +2,7                                  |               |
| 123,4        | +16,0   | 99,6          | 82,4          | 110,3         | +10,7                                      | +39,9         | 88,7          | 107,2         | 96,3          | +6,8                                       | -10,2         | 93,5  | 98,0  | +4,8                                  |               |
| 242,5        | +140,6  | 105,1         | 33,8          | 125,1         | +19,0                                      | +270,1        | 73,1          | 70,7          | 79,5          | +8,8                                       | +12,4         | 82,6  | 71,9  | -13,0                                 | 29.51         |
| 63,6         | -26,2   | 68,8          | 70,1          | 107,4         | +82,7                                      | +53,2         | 58,6          | 81,4          | 88,8          | +51,5                                      | +9,1          | 81,6  | 70,0  | -14,2                                 |               |
| 312,7        | +146,6  | 123,3         | 19,6          | 132,1         | +7,1                                       | +574,0        | 78,8          | 66,6          | 76,9          | -3,7                                       | +14,0         | 84,4  | 72,7  | -13,9                                 |               |
| 93,4         | -2,0  | 91,5          | 71,2          | 87,1          | -4,8                                       | +22,3         | 84,5          | 96,6          | 79,2          | -6,3                                       | -18,0         | 86,1  | 90,5  | +5,1                                  | 29.52         |
| 89,0         | -13,2   | 82,4          | 59,7          | 73,8          | -10,4                                      | +23,6         | 76,8          | 82,7          | 68,8          | -13,0                                      | -19,2         | 85,5  | 79,7  | -6,8                                  |               |
| 111,7        | +17,8   | 107,4         | 91,3          | 110,4         | +2,8                                       | +20,8         | 97,8          | 120,8         | 100,9         | +3,2                                       | -16,5         | 87,2  | 108,4 | +25,5                                 |               |
| 96,4         | +1,8  | 87,7          | 72,6          | 84,9          | -3,2                                       | +16,9         | 78,8          | 96,9          | 78,8          | -  | -18,7         | 88,5  | 87,8  | -0,7                                  | 29.53         |
| 81,5         | -3,9  | 75,7          | 60,7          | 64,2          | -15,2                                      | +5,8          | 70,2          | 81,8          | 62,5          | -11,0                                      | -23,4         | 81,7  | 75,9  | -7,1                                  |               |
| 113,7        | +7,2  | 103,6         | 88,2          | 112,1         | +8,2                                       | +27,1         | 90,2          | 117,0         | 100,1         | +11,0                                      | -14,4         | 97,4  | 103,8 | +6,4                                  |               |
| 94,0         | -8,3  | 91,1          | 82,9          | 84,0          | -7,8                                       | +1,3          | 88,7          | 97,0          | 83,5          | -6,9                                       | -13,9         | 83,8  | 83,4  | -0,4                                  | 29.54         |
| 85,9         | +1,1  | 79,5          | 75,2          | 69,1          | -13,1                                      | -6,1          | 77,7          | 85,7          | 72,2          | -7,1                                       | -15,8         | 80,7  | 81,7  | +1,2                                  |               |
| 97,2         | -13,1   | 95,7          | 86,9          | 89,9          | -6,1                                       | +4,7          | 94,5          | 101,5         | 87,9          | -7,0                                       | -13,4         | 100,8 | 98,0  | -2,8                                  |               |
| 129,4        | +63,8   | 86,4          | 69,8          | 92,6          | +7,2                                       | +32,5         | 70,1          | 89,6          | 81,2          | +15,8                                      | -9,4          | 75,8  | 79,8  | +5,3                                  | 29.55         |
| 145,6        | +110,4  | 97,0          | 67,1          | 62,9          | -35,2                                      | -6,3          | 76,8          | 76,9          | 65,0          | -14,2                                      | -15,5         | 70,1  | 76,4  | +9,0                                  |               |
| 117,6        | +24,1   | 78,8          | 71,9          | 114,2         | +44,9                                      | +58,8         | 65,9          | 88,7          | 83,0          | +41,1                                      | -5,8          | 78,8  | 82,3  | +3,1                                  |               |
| 97,2         | +2,5  | 91,3          | 88,1          | 106,8         | +15,9                                      | +20,1         | 84,3          | 103,8         | 97,0          | +15,1                                      | -6,6          | 86,9  | 94,1  | +8,3                                  | 29.56         |
| 88,2         | +5,4  | 86,1          | 86,4          | 97,8          | +13,6                                      | +13,2         | 81,0          | 96,4          | 92,1          | +13,7                                      | -4,5          | 80,6  | 88,7  | +10,0                                 |               |
| 108,3        | -0,1  | 97,6          | 90,2          | 115,7         | +18,5                                      | +28,3         | 88,5          | 113,0         | 103,0         | +16,4                                      | -6,8          | 94,6  | 100,8 | +6,6                                  |               |
| 88,2         | -3,0  | 86,2          | 94,9          | 87,1          | +1,0                                       | -8,2          | 80,5          | 95,1          | 91,0          | +0,8                                       | -4,3          | 93,2  | 92,8  | -0,4                                  | 29.7          |
| 88,6         | -2,3  | 86,5          | 96,4          | 85,1          | -1,6                                       | -11,7         | 81,9          | 96,7          | 90,7          | -1,3                                       | -6,2          | 95,9  | 94,3  | -1,7                                  |               |
| 87,5         | -4,2  | 85,5          | 92,0          | 90,8          | +8,2                                       | -1,3          | 88,0          | 92,0          | 91,4          | +3,8                                       | -0,7          | 87,8  | 90,0  | +2,5                                  |               |

2 INDEX DES UMSATZES FUER  
 1991  
 NACH ABSCHNITTEN, UNTERABSCHNITTEN,  
 DER KLASSIFIKATION DER WIRTSCHAFTS  
 2.1 ORIGINAL

VOLUMEN

| WZ93-<br>SCHL. | WIRTSCHAFTSZWEIG   |                                | VERAENDERUNG<br>IN %<br>JUNI 1986<br>GEGEN |                         |                        | VERAENDERUNG<br>IN %<br>MAI 1986<br>GEGEN |                         |                         | KUMULIERT                           |   | 2-MONATS-<br>DURCHSCHNITT<br>MAI 1986<br>UND<br>JUNI 1986<br>GEGEN<br>VORJAHR |   |
|----------------|--|--------------------------------|--|-------------------------|------------------------|---|-------------------------|-------------------------|-------------------------------------|---|---|---|
|                |  |                                | 1986                                       |                         |                        | 1986                                      |                         |                         | JAN.<br>1986<br>BIS<br>JUNI<br>1986 | VER-<br>AEND.<br>IN %<br>GEGEN<br>VORJAHR | 1986<br>UND<br>JUNI<br>1986   | VER-<br>AEND.<br>IN %<br>GEGEN<br>VORJAHR |
|                |  |                                | JUNI                                       | JUNI<br>1985            | MAI<br>1986            | MAI                                       | MAI<br>1985             | APR.<br>1986            | JUNI<br>1986                        |   | JUNI<br>1986  |   |
| 29.71          | HERSTELLUNG VON ELEKTRISCHEN HAUSHALTSGERAETEN                                       | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 88,7<br>87,3<br>91,0                       | -2,7<br>-5,9<br>+2,8    | -<br>+0,5<br>-0,8      | 88,7<br>88,9<br>91,7                      | -2,6<br>-5,7<br>+2,9    | -2,8<br>-4,3<br>-0,5    | 93,3<br>94,1<br>91,8                | +0,6<br>-0,8<br>+3,5                      | 88,7<br>87,1<br>91,4  | -2,7<br>-5,8<br>+2,9                      |
| 29.72          | H.V. NICHTELEKTR. HEIZ-, KOCH-, HEISSWASSER- U. HEISSLUFTGER. A.N.G.                 | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 67,6<br>61,3<br>86,3                       | -2,0<br>-8,4<br>+8,2    | -7,1<br>-10,8<br>+1,3  | 72,8<br>68,7<br>84,2                      | -0,1<br>-3,6<br>+8,6    | -1,2<br>-3,4<br>+4,0    | 76,5<br>72,4<br>88,3                | -0,8<br>-4,2<br>+8,7                      | 70,2<br>65,0<br>84,8  | -1,1<br>-5,0<br>+8,4                      |
| DL             | H.V. BUEROMASCH., DATENVERARB. GER. U. -EINRICHTG., ELEKTROT., FEINMECHANIK U. OPTIK | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 98,4<br>89,1<br>118,6                      | -2,5<br>-3,3<br>-1,3    | +4,9<br>+2,4<br>+8,9   | 93,8<br>87,0<br>108,9                     | -2,4<br>-1,5<br>-3,9    | -1,4<br>+0,1<br>-3,6    | 96,8<br>88,5<br>114,9               | +1,6<br>+0,6<br>+3,2                      | 96,1<br>88,1<br>113,8   | -2,4<br>-2,3<br>-2,6                      |
| 30             | H.V. BUEROMASCHINEN, DATENVERARBEITUNGSGERAETEN U. -EINRICHTUNGEN                    | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 109,8<br>121,3<br>93,2                     | +11,5<br>+18,3<br>+0,4  | +10,5<br>+19,7<br>-3,5 | 99,4<br>101,3<br>98,6                     | +1,0<br>+4,3<br>-3,8    | +6,7<br>+3,5<br>+11,8   | 105,5<br>110,9<br>97,8              | +8,6<br>+13,4<br>+1,3                     | 104,6<br>111,3<br>94,9  | +6,2<br>+11,5<br>-1,8                     |
| 30.01          | HERSTELLUNG VON BUEROMASCHINEN   | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 90,2<br>94,3<br>86,8                       | -3,1<br>-6,4<br>+1,2    | -1,1<br>-2,3<br>+0,2   | 91,2<br>96,5<br>85,4                      | -2,9<br>+1,9<br>-8,1    | +17,8<br>+37,1<br>+0,4  | 79,9<br>79,3<br>80,6                | -9,3<br>-12,5<br>-5,5                     | 90,7<br>95,4<br>85,5  | -3,0<br>-2,5<br>-3,7                      |
| 30.02          | HERSTELLUNG VON DATENVERARBEITUNGSGERAETEN UND -EINRICHTUNGEN                        | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 112,7<br>124,7<br>94,5                     | +13,5<br>+21,4<br>+0,3  | +12,0<br>+22,4<br>-4,2 | 100,6<br>101,9<br>98,6                    | +1,5<br>+4,6<br>-3,0    | +5,3<br>+0,5<br>+13,8   | 109,3<br>114,8<br>100,6             | +10,9<br>+16,4<br>+2,4                    | 106,7<br>113,3<br>96,6  | +7,6<br>+13,2<br>-1,4                     |
| 31             | HERSTELLUNG VON GERAETEN DER ELEKTRIZITAETSERZEUGUNG, -VERTEILUNG U. AE.             | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 91,6<br>82,6<br>116,5                      | -6,3<br>-8,6<br>-1,6    | +6,1<br>+3,0<br>+12,9  | 86,3<br>80,2<br>103,2                     | -7,4<br>-9,1<br>-3,2    | -2,4<br>+0,5<br>-8,0    | 89,6<br>82,0<br>110,5               | -3,7<br>-6,3<br>+2,1                      | 89,0<br>81,4<br>109,9   | -6,8<br>-8,8<br>-2,3                      |
| 31.1           | HERSTELLUNG VON ELEKTROMOTOREN, GENERATOREN UND TRANSFORMATOREN                      | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 96,8<br>84,3<br>129,7                      | -4,9<br>-11,7<br>+9,5   | +6,8<br>-3,8<br>+31,3  | 90,6<br>87,6<br>98,8                      | -3,8<br>-5,9<br>+1,9    | -1,4<br>+5,9<br>-15,0   | 93,5<br>87,3<br>109,9               | -5,9<br>-5,2<br>-7,4                      | 93,7<br>86,0<br>114,3   | -4,4<br>-8,8<br>+6,0                      |
| 31.2           | HERSTELLUNG VON ELEKTRIZITAETSVERTEILUNGS- U. -SCHALTEINRICHTUNGEN                   | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 93,5<br>81,9<br>127,2                      | -4,7<br>-6,5<br>-1,3    | +8,8<br>+5,3<br>+15,8  | 85,9<br>77,8<br>109,8                     | -7,6<br>-8,4<br>-5,8    | -2,7<br>+2,2<br>-11,6   | 88,2<br>78,6<br>116,3               | -4,1<br>-7,6<br>+3,7                      | 89,7<br>79,9<br>118,5   | -6,2<br>-7,4<br>-3,5                      |
| 31.3           | H.V. ISOLIERTEN ELEKTROKABELN, -LEITUNGEN U. DRAEHTEN                                | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 115,2<br>114,9<br>116,1                    | -1,2<br>-6,5<br>+23,4   | +7,8<br>+8,3<br>+5,9   | 106,9<br>106,1<br>109,6                   | -10,2<br>-13,6<br>+3,8  | -1,0<br>-0,8<br>-2,0    | 114,0<br>108,8<br>139,7             | +3,7<br>-6,4<br>+46,9                     | 111,1<br>110,5<br>112,9   | -5,7<br>-10,1<br>+13,0                    |
| 31.4           | HERSTELLUNG VON AKKUMULATOREN UND BATTERIEN  | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 79,5<br>71,9<br>94,2                       | -7,7<br>-4,3<br>-12,5   | +8,2<br>+10,4<br>+4,8  | 73,5<br>65,1<br>89,9                      | -15,1<br>-15,5<br>-14,6 | -12,6<br>-11,1<br>-14,7 | 87,3<br>77,1<br>107,3               | +2,0<br>+0,5<br>+4,1                      | 76,5<br>68,6<br>92,1  | -11,5<br>-10,0<br>-13,6                   |
| 31.5           | HERSTELLUNG VON ELEKTRISCHEN LAMPEN UND LEUCHTEN                                     | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 86,8<br>78,1<br>109,2                      | -5,3<br>-9,4<br>+3,2    | +0,2<br>-0,5<br>+1,7   | 86,6<br>78,5<br>107,4                     | -7,2<br>-10,2<br>-0,9   | +0,3<br>-1,9<br>+5,0    | 91,8<br>84,7<br>110,0               | -4,9<br>-6,9<br>-0,5                      | 86,7<br>78,3<br>108,3   | -6,3<br>-9,8<br>+1,1                      |
| 31.6           | HERSTELLUNG VON ELEKTRISCHEN AUSRUESTUNGEN A.N.G.                                    | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 81,9<br>76,8<br>94,7                       | -12,2<br>-11,3<br>-14,0 | +1,6<br>+2,1<br>+0,7   | 80,6<br>75,3<br>94,0                      | -7,8<br>-10,5<br>-1,8   | -2,5<br>-4,3<br>+1,2    | 83,3<br>78,3<br>96,3                | -3,5<br>-4,6<br>-0,4                      | 81,3<br>76,1<br>94,4  | -10,1<br>-10,9<br>-6,3                    |
| 31.61          | H.V. ELEKTR. AUSRUESTUNGEN F. MOTOREN U. FAHRZEUGE A.N.G.                            | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 85,2<br>80,4<br>97,5                       | -5,4<br>-6,6<br>-2,8    | -2,9<br>-3,8<br>-1,0   | 87,7<br>83,6<br>98,5                      | -7,2<br>-8,8<br>-3,3    | -1,2<br>-0,9<br>-1,7    | 87,5<br>84,2<br>96,2                | -5,7<br>-4,5<br>-8,1                      | 86,5<br>82,0<br>98,0  | -6,3<br>-7,8<br>-3,1                      |
| 31.62          | HERSTELLUNG VON SONST. ELEKTR. AUSRUESTUNGEN A.N.G.                                  | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 78,1<br>72,8<br>91,4                       | -19,5<br>-18,7<br>-24,6 | +8,3<br>+11,1<br>+2,9  | 72,1<br>65,5<br>88,8                      | -8,7<br>-12,9<br>+0,2   | -4,5<br>-8,9<br>+5,0    | 78,4<br>71,2<br>96,5                | -0,1<br>-4,9<br>+10,2                     | 75,1<br>69,2<br>90,1  | -14,7<br>-14,9<br>-14,2                   |
| 32             | RUNDFUNK-, FERNSEH- UND NACHRICHTENTECHNIK   | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 106,3<br>95,7<br>125,1                     | -4,7<br>-1,3<br>-8,8    | -0,5<br>-6,0<br>+8,2   | 106,8<br>101,8<br>116,6                   | +5,0<br>+15,9<br>-8,5   | -2,6<br>-0,4<br>-5,8    | 107,8<br>99,2<br>123,1              | +8,6<br>+10,5<br>+1,6                     | 106,6<br>98,8<br>120,4  | -<br>+6,9<br>-8,6                         |
| 32.1           | HERSTELLUNG VON ELEKTRONISCHEN BAUELEMENTEN  | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 94,6<br>81,5<br>108,9                      | -16,6<br>-9,3<br>-21,7  | -2,9<br>-2,4<br>-3,3   | 97,4<br>89,5<br>112,6                     | -9,5<br>-3,9<br>-13,4   | -8,8<br>-0,8<br>-14,3   | 104,7<br>85,9<br>125,2              | -0,7<br>+0,8<br>-1,5                      | 96,0<br>82,5<br>110,8   | -13,1<br>-6,7<br>-17,6                    |
| 32.2           | H.V. NACHRICHTENTECHNISCHE GERAETEN UND EINRICHTUNGEN                                | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 131,0<br>115,4<br>170,0                    | +13,9<br>+9,2<br>+23,0  | -0,3<br>-9,6<br>+21,0  | 131,4<br>127,7<br>140,5                   | +29,5<br>+99,0<br>+12,1 | +5,6<br>+3,2<br>+11,4   | 123,4<br>117,2<br>139,0             | +17,3<br>+20,3<br>+11,6                   | 131,2<br>121,6<br>155,3   | +21,1<br>+23,1<br>+17,6                   |
| 32.3           | H.V. RUNDFUNK- U. FERNSEHGER. SOMIE PHONO- U. VIDEOTECHN. GERAETEN                   | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 78,5<br>72,9<br>89,0                       | -24,0<br>-18,9<br>-32,8 | +2,6<br>+2,4<br>+3,0   | 76,5<br>71,2<br>88,4                      | -19,7<br>-12,2<br>-29,1 | -13,2<br>-10,2<br>-17,3 | 85,2<br>78,4<br>97,9                | -4,7<br>-1,6<br>-8,9                      | 77,5<br>72,1<br>87,7  | -22,0<br>-14,6<br>-31,1                   |
| 33             | MEDIZIN-, MESS-, STEUER- UND REGELUNGSTECHNIK, OPTIK                                 | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 98,7<br>89,0<br>132,1                      | +1,3<br>-3,8<br>+8,4    | +5,7<br>+2,5<br>+10,3  | 93,4<br>81,0<br>118,8                     | -2,1<br>-4,3<br>+1,3    | -1,9<br>-2,6<br>-0,7    | 96,0<br>82,6<br>124,5               | +3,1<br>-0,4<br>+8,6                      | 96,1<br>82,0<br>126,0   | -0,3<br>-4,1<br>+5,4                      |
| 33.1           | H.V. MEDIZINISCHEN GERAETEN UND ORTHOPAEDISCHEN VORRICHTUNGEN                        | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 105,4<br>88,4<br>138,5                     | +3,2<br>-1,0<br>+8,1    | +5,4<br>+1,6<br>+10,4  | 100,0<br>87,0<br>125,4                    | -1,5<br>-3,3<br>+1,3    | -3,6<br>-6,5<br>+0,8    | 102,5<br>89,1<br>128,6              | +5,2<br>+4,8<br>+5,9                      | 102,7<br>87,7<br>132,0  | +0,9<br>-2,2<br>+5,3                      |

LAND

DAS VERARBEITENDE GERNERBE  
 =100  
 ABTEILUNGEN, GRUPPEN UND KLASSEN  
 ZWEIGE, AUSGABE 1993 (M293)  
 WERT

INDEX

| 1995<br>JUNI | VER-<br>AEND.<br>IN %<br>GEGEN<br>JUNI<br>1994 | 1995<br>2.VJ | 1996<br>1.VJ | 1996<br>2.VJ | VERAENDERUNG<br>IN %<br>2.VJ 1996<br>GEGEN |       | 1995<br>1.HJ | 1995<br>2.HJ | 1996<br>1.HJ | VERAENDERUNG<br>IN %<br>1.HJ 1996<br>GEGEN |       | 1994  | 1995  | VER-<br>AEND.<br>IN %<br>GEGEN<br>1994 | M293<br>SCHL. |
|--------------|--|--------------|--------------|--------------|--|-------|--------------|--------------|--------------|--|-------|-------|-------|--|---------------|
|              |  |              |              |              | 2.VJ<br>1995   1.VJ<br>1996                |       |              |              |              | 1.HJ<br>1995   2.HJ<br>1996                |       |       |       |  |               |
|              |  |              |              |              |  |       |              |              |              |  |       |       |       |  |               |
| 91,2         | -3,0   | 88,2         | 96,9         | 89,6         | +1,6                                       | -7,5  | 92,7         | 97,5         | 93,3         | +0,6                                       | -4,3  | 95,5  | 95,1  | -0,4                                   | 29.71         |
| 92,8         | -1,3   | 89,2         | 99,9         | 88,3         | -1,0                                       | -11,6 | 94,9         | 96,9         | 94,1         | -0,8                                       | -5,8  | 98,8  | 87,4  | -1,4                                   |               |
| 88,5         | -5,9   | 86,5         | 91,9         | 91,6         | +5,9                                       | -0,3  | 88,7         | 93,3         | 91,8         | +3,5                                       | -1,8  | 89,1  | 91,0  | +2,1                                   |               |
| 69,0         | -6,6   | 73,1         | 81,7         | 71,4         | -2,3                                       | -12,6 | 77,1         | 79,7         | 76,5         | -0,8                                       | -4,0  | 80,3  | 78,4  | -2,4                                   | 29.72         |
| 66,5         | -11,0  | 72,0         | 77,7         | 67,0         | -6,9                                       | -13,8 | 75,6         | 79,4         | 72,4         | -4,2                                       | -6,8  | 80,4  | 77,5  | -3,6                                   |               |
| 78,8         | +5,8   | 76,3         | 93,1         | 83,5         | +9,4                                       | -10,3 | 81,2         | 80,5         | 88,3         | +8,7                                       | +8,7  | 80,2  | 80,8  | +0,7                                   |               |
| 100,9        | -1,9   | 93,8         | 97,7         | 95,8         | +2,1                                       | -1,9  | 95,3         | 99,8         | 96,8         | +1,6                                       | -3,0  | 96,8  | 97,6  | -1,2                                   | DL            |
| 92,1         | -3,9   | 86,1         | 89,3         | 87,7         | +1,9                                       | -1,8  | 88,0         | 92,9         | 88,5         | +0,6                                       | -4,7  | 94,0  | 90,4  | -3,8                                   |               |
| 120,2        | +1,5   | 110,6        | 118,2        | 113,5        | +2,6                                       | -2,3  | 111,3        | 115,0        | 114,9        | +3,2                                       | -0,1  | 109,1 | 113,1 | +3,7                                   |               |
| 98,5         | -8,1   | 91,7         | 110,3        | 100,8        | +9,9                                       | -8,6  | 97,2         | 109,0        | 105,5        | +8,5                                       | -3,2  | 100,7 | 103,1 | +2,4                                   | 30            |
| 102,5        | -7,2   | 92,3         | 115,0        | 106,8        | +15,7                                      | -7,1  | 97,8         | 112,5        | 110,9        | +13,4                                      | -1,4  | 96,2  | 105,2 | +7,1                                   |               |
| 92,8         | -9,5   | 91,0         | 103,5        | 92,1         | +1,2                                       | -11,0 | 96,5         | 103,9        | 97,8         | +1,3                                       | -5,9  | 104,3 | 100,2 | -3,9                                   |               |
| 99,1         | -3,4   | 87,2         | 73,6         | 86,3         | -1,0                                       | +17,3 | 88,1         | 96,0         | 79,9         | -8,3                                       | -16,8 | 95,8  | 82,1  | -3,9                                   | 30.01         |
| 100,8        | +10,9  | 91,4         | 71,5         | 87,1         | -4,7                                       | +21,8 | 90,6         | 97,3         | 79,3         | -12,5                                      | -18,5 | 91,7  | 93,9  | +2,4                                   |               |
| 84,6         | -17,9  | 82,5         | 75,8         | 85,4         | +3,5                                       | +12,7 | 85,3         | 94,7         | 80,6         | -5,5                                       | -14,8 | 100,7 | 90,0  | -10,8                                  |               |
| 89,3         | -8,5   | 92,4         | 115,7        | 102,9        | +11,4                                      | -11,1 | 98,6         | 110,8        | 109,3        | +10,9                                      | -1,4  | 101,2 | 104,7 | +3,5                                   | 30.02         |
| 102,7        | -8,7   | 92,4         | 120,5        | 109,3        | +18,3                                      | -9,3  | 98,7         | 114,5        | 114,9        | +16,4                                      | +0,3  | 98,9  | 106,6 | +7,8                                   |               |
| 94,2         | -8,0   | 92,5         | 108,4        | 93,2         | +0,8                                       | -14,0 | 98,4         | 105,5        | 100,8        | +2,4                                       | -4,5  | 104,8 | 102,0 | -2,7                                   |               |
| 97,8         | -4,9   | 91,0         | 90,4         | 88,8         | -2,4                                       | -1,8  | 93,0         | 93,4         | 89,6         | -3,7                                       | -4,1  | 98,1  | 93,2  | -5,0                                   | 31            |
| 90,4         | -4,8   | 85,3         | 83,1         | 80,9         | -5,2                                       | -2,6  | 87,5         | 88,9         | 82,0         | -6,3                                       | -7,8  | 94,2  | 88,2  | -6,4                                   |               |
| 118,4        | -3,3   | 106,5        | 110,4        | 110,6        | +3,8                                       | +0,2  | 108,2        | 108,0        | 110,5        | +2,1                                       | +4,2  | 107,8 | 107,1 | -0,6                                   |               |
| 101,8        | -4,6   | 94,2         | 94,0         | 93,1         | -1,2                                       | -1,0  | 99,4         | 102,0        | 93,5         | -5,9                                       | -8,3  | 100,1 | 100,7 | +0,6                                   | 31.1          |
| 95,5         | -5,0   | 89,0         | 89,8         | 84,9         | -4,6                                       | -5,5  | 92,1         | 96,4         | 87,3         | -5,2                                       | -8,4  | 98,1  | 94,2  | -4,0                                   |               |
| 118,5        | -3,6   | 108,1        | 104,9        | 114,9        | +6,3                                       | +9,5  | 118,7        | 116,7        | 109,9        | -7,4                                       | -5,8  | 106,4 | 117,7 | +11,7                                  |               |
| 98,1         | -2,5   | 90,4         | 87,2         | 89,2         | -1,3                                       | +2,3  | 92,0         | 91,5         | 88,2         | -4,1                                       | -3,6  | 96,7  | 91,7  | -4,2                                   | 31.2          |
| 87,6         | -3,4   | 82,5         | 78,6         | 78,6         | -4,7                                       | -     | 85,1         | 86,2         | 78,6         | -7,6                                       | -8,8  | 89,5  | 85,7  | -4,2                                   |               |
| 128,9        | +3,3   | 113,5        | 112,2        | 120,4        | +8,1                                       | +7,3  | 112,2        | 108,8        | 116,3        | +3,7                                       | +8,9  | 110,7 | 109,5 | -1,1                                   |               |
| 116,6        | -1,0   | 111,4        | 118,0        | 110,0        | -1,3                                       | -6,8  | 109,8        | 113,0        | 114,0        | +3,7                                       | +0,9  | 111,4 | 111,5 | +0,1                                   | 31.3          |
| 122,9        | +9,5   | 115,5        | 104,2        | 109,3        | -5,4                                       | +4,9  | 114,1        | 114,8        | 106,8        | -6,4                                       | -7,0  | 110,4 | 114,4 | +3,8                                   |               |
| 94,1         | -29,2  | 95,7         | 167,0        | 112,5        | +16,3                                      | -32,6 | 95,1         | 106,9        | 139,7        | +46,9                                      | +30,7 | 114,3 | 101,0 | -11,6                                  |               |
| 86,1         | -2,0   | 82,4         | 95,6         | 79,0         | -4,1                                       | -17,4 | 85,6         | 96,1         | 87,3         | +2,0                                       | -8,2  | 88,6  | 90,9  | +2,8                                   | 31.4          |
| 75,1         | -4,0   | 73,7         | 84,1         | 70,1         | -4,9                                       | -16,6 | 76,7         | 85,8         | 77,1         | +0,5                                       | -10,1 | 80,0  | 81,2  | +1,5                                   |               |
| 107,6        | -2,9   | 99,5         | 118,1        | 96,5         | -3,0                                       | -18,3 | 103,1        | 116,2        | 107,9        | +4,1                                       | -7,7  | 108,8 | 109,7 | +0,8                                   |               |
| 91,7         | +1,1   | 91,0         | 97,0         | 86,8         | -4,8                                       | -10,7 | 96,5         | 96,7         | 91,8         | -4,9                                       | -5,1  | 95,8  | 98,6  | +0,8                                   | 31.5          |
| 86,2         | +1,3   | 85,4         | 90,5         | 78,9         | -7,6                                       | -12,8 | 91,0         | 95,0         | 84,7         | -6,9                                       | -10,8 | 93,8  | 89,0  | -0,9                                   |               |
| 105,8        | +0,9   | 105,4        | 113,6        | 106,3        | +0,9                                       | -6,4  | 110,5        | 100,8        | 110,0        | +9,1                                       | +9,1  | 101,1 | 106,7 | +4,5                                   |               |
| 93,3         | -9,4   | 85,9         | 84,9         | 81,7         | -4,9                                       | -3,8  | 86,3         | 85,8         | 83,3         | -3,5                                       | -2,7  | 96,7  | 85,9  | -11,2                                  | 31.6          |
| 86,7         | -9,5   | 81,8         | 79,5         | 77,0         | -6,9                                       | -3,1  | 82,1         | 80,8         | 78,3         | -4,6                                       | -3,1  | 93,5  | 81,5  | -12,8                                  |               |
| 110,1        | -9,5   | 96,4         | 98,8         | 93,9         | -2,6                                       | -5,0  | 96,7         | 97,7         | 96,3         | -0,4                                       | -1,4  | 104,8 | 97,2  | -7,3                                   |               |
| 90,1         | -14,2  | 89,1         | 87,8         | 87,2         | -2,1                                       | -0,7  | 82,8         | 79,7         | 87,5         | -5,7                                       | +9,8  | 98,3  | 86,3  | -12,2                                  | 31.61         |
| 86,1         | -12,1  | 85,5         | 85,6         | 82,8         | -3,2                                       | -3,3  | 86,2         | 76,9         | 84,2         | -4,5                                       | +9,5  | 95,4  | 82,6  | -13,4                                  |               |
| 100,3        | -18,6  | 98,4         | 93,6         | 98,7         | +0,3                                       | +5,4  | 104,7        | 87,0         | 96,2         | -8,1                                       | +10,6 | 105,7 | 96,8  | -9,4                                   |               |
| 97,0         | +0,6   | 82,2         | 81,6         | 75,2         | -8,5                                       | -7,8  | 78,5         | 82,4         | 78,4         | -0,1                                       | -15,2 | 81,2  | 85,5  | -6,2                                   | 31.62         |
| 87,4         | -1,4   | 77,4         | 72,4         | 70,1         | -9,4                                       | -3,2  | 74,9         | 85,4         | 71,2         | -4,9                                       | -16,6 | 87,0  | 80,2  | -7,8                                   |               |
| 121,3        | +4,5   | 94,1         | 104,7        | 88,3         | -6,2                                       | -15,7 | 87,6         | 110,0        | 96,5         | +10,2                                      | -12,3 | 101,9 | 98,8  | -3,0                                   |               |
| 111,5        | +6,9   | 101,6        | 106,0        | 107,6        | +5,9                                       | -0,4  | 101,1        | 111,0        | 107,8        | +6,6                                       | -2,9  | 102,7 | 106,0 | +3,2                                   | 32            |
| 97,0         | +2,9   | 89,1         | 98,4         | 98,9         | +12,1                                      | +1,5  | 89,8         | 99,8         | 99,2         | +10,5                                      | -0,6  | 96,4  | 94,8  | -1,7                                   |               |
| 137,1        | +9,6   | 123,7        | 125,0        | 121,1        | -2,1                                       | -3,1  | 121,2        | 130,8        | 123,1        | +1,6                                       | -5,9  | 115,8 | 126,0 | +8,8                                   |               |
| 113,4        | +8,3   | 106,1        | 109,8        | 99,6         | -5,2                                       | -9,3  | 105,4        | 103,9        | 104,7        | -0,7                                       | +1,4  | 102,1 | 104,3 | +2,2                                   | 32.1          |
| 89,9         | -1,1   | 85,5         | 88,7         | 83,1         | -2,8                                       | -6,3  | 85,4         | 80,1         | 85,9         | +0,6                                       | +7,2  | 82,5  | 82,7  | -10,8                                  |               |
| 139,0        | +4,1   | 126,3        | 132,8        | 117,6        | -6,9                                       | -11,4 | 127,1        | 128,5        | 125,2        | -1,5                                       | -2,8  | 122,4 | 127,8 | +4,4                                   |               |
| 115,0        | -2,8   | 101,8        | 117,9        | 128,9        | +26,6                                      | +9,3  | 105,2        | 114,8        | 123,4        | +17,3                                      | +7,5  | 115,5 | 110,0 | -4,8                                   | 32.2          |
| 106,7        | -9,0   | 94,0         | 112,1        | 122,3        | +30,1                                      | +9,1  | 97,4         | 111,4        | 117,2        | +20,9                                      | +5,2  | 110,3 | 104,4 | -5,9                                   |               |
| 138,2        | -0,6   | 121,4        | 132,4        | 145,5        | +19,9                                      | +9,9  | 124,6        | 123,1        | 139,0        | +11,6                                      | +12,9 | 127,2 | 123,9 | -2,6                                   |               |
| 109,3        | +25,5  | 97,0         | 89,4         | 81,0         | -16,5                                      | -8,4  | 88,4         | 113,4        | 85,2         | -4,7                                       | -24,9 | 83,3  | 101,4 | +21,7                                  | 32.3          |
| 87,7         | +22,8  | 83,3         | 82,3         | 74,5         | -10,6                                      | -9,5  | 79,7         | 96,5         | 78,4         | -1,6                                       | -18,8 | 75,5  | 88,1  | +16,7                                  |               |
| 132,5        | +29,5  | 122,7        | 102,6        | 93,3         | -24,0                                      | -8,1  | 107,5        | 144,8        | 97,9         | -37,4                                      | -8,9  | 97,8  | 128,1 | +29,2                                  |               |
| 97,4         | -1,8   | 92,7         | 96,3         | 95,8         | +3,3                                       | -0,5  | 93,1         | 96,8         | 96,0         | +3,1                                       | -0,8  | 95,2  | 94,9  | -0,3                                   | 33            |
| 86,3         | -5,4   | 82,0         | 82,7         | 82,4         | +0,5                                       | -0,4  | 82,9         | 85,9         | 82,8         | -0,4                                       | -3,8  | 89,2  | 84,4  | -5,4                                   |               |
| 120,8        | +3,9   | 115,3        | 124,9        | 124,2        | +7,7                                       | -0,6  | 114,6        | 118,8        | 124,5        | +8,6                                       | +3,9  | 107,9 | 117,2 | +8,6                                   |               |
| 102,1        | -4,0   | 98,5         | 102,0        | 103,0        | +4,8                                       | +1,0  | 97,4         | 98,1         | 102,5        | +5,2                                       | +4,5  | 101,3 | 97,7  | -3,6                                   | 33.1          |
| 89,3         | -8,8   | 85,9         | 88,7         | 89,5         | +4,2                                       | +0,9  | 85,0         | 87,8         | 88,1         | +4,8                                       | +1,5  | 95,4  | 88,4  | -8,4                                   |               |
| 127,0        | +2,9   | 122,9        | 127,8        | 129,4        | +6,3                                       | +1,3  | 121,4        | 118,0        | 128,6        | +5,9                                       | +9,0  | 115,2 | 119,7 | +3,9                                   |               |

2 INDEX DES UMSATZES FUER  
 1991  
 NACH ABSCHNITTEN, UNTERABSCHNITTEN,  
 DER KLASSIFIKATION DER WIRTSCHAFTS  
 2.1 ORIGINAL

VOLUMEN

| WZ93-<br>SCHL. | WIRTSCHAFTSZWEIG   |                                | VERAENDERUNG<br>IN %<br>JUNI 1996<br>GEGEN |                         |                            | VERAENDERUNG<br>IN %<br>MAI 1996<br>GEGEN |                         |                         | KUMULIERT                           |   | 2-MONATS-<br>DURCHSCHNITT<br>MAI<br>UND<br>JUNI<br>1996<br>GEGEN<br>VORJAHR |   |
|----------------|--|--------------------------------|--|-------------------------|----------------------------|---|-------------------------|-------------------------|-------------------------------------|---|---|---|
|                |  |                                | 1996                                       | JUNI<br>1995            | MAI<br>1996                | 1996                                      | MAI<br>1995             | APR.<br>1996            | JAN.<br>1996<br>BIS<br>JUNI<br>1996 | VER-<br>AEND.<br>IN %<br>GEGEN<br>VORJAHR | MAI<br>1996<br>UND<br>JUNI<br>1996  | VER-<br>AEND.<br>IN %<br>GEGEN<br>VORJAHR |
|                |  |                                | JUNI                                       |                         |                            | MAI                                       |                         |                         | JUNI                                | VORJAHR                                   | VORJAHR   |   |
| 33.2           | H.V. MESS-, KONTROLL-,<br>NAVIGATIONS- U. AE. INSTRU-<br>MENTEN U. VORRICHTUNGEN | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 101,2<br>83,3<br>146,6                     | +4,1<br>-3,8<br>+18,0   | +7,4<br>+2,7<br>+14,7      | 94,2<br>81,1<br>128,8                     | -0,3<br>-3,3<br>+5,0    | -1,4<br>-1,3<br>-1,2    | 96,7<br>82,0<br>133,1               | +4,2<br>-2,3<br>+16,1                     | 97,7<br>82,2<br>136,2   | +1,9<br>-3,6<br>+11,5                     |
| 33.4           | HERSTELLUNG VON OPTI-<br>SCHEN UND FOTOGRAFI-<br>SCHEN GERÄTEN                   | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 87,1<br>78,2<br>101,8                      | -8,8<br>-7,6<br>-10,2   | +1,8<br>+6,1<br>-3,1       | 85,6<br>73,7<br>106,1                     | -7,9<br>-9,6<br>-6,7    | +1,3<br>+4,4<br>-2,1    | 88,8<br>76,2<br>109,5               | -2,7<br>-4,8<br>-0,5                      | 86,4<br>78,0<br>103,6   | -8,3<br>-8,5<br>-7,9                      |
| 33.5           | HERSTELLUNG VON UHREN  | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 54,7<br>48,6<br>64,8                       | -19,3<br>-20,7<br>-17,8 | -4,4<br>-8,1<br>+0,8       | 57,2<br>52,9<br>64,4                      | -12,0<br>-7,0<br>-17,9  | -1,5<br>-2,0<br>-0,8    | 59,6<br>55,5<br>66,5                | -12,1<br>-7,5<br>-17,7                    | 56,0<br>50,8<br>64,6  | -15,7<br>-14,0<br>-17,7                   |
| 0M             | FAHRZEUGBAU  | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 98,6<br>90,7<br>108,8                      | +0,5<br>-1,4<br>+2,4    | +1,6<br>+2,5<br>+0,6       | 97,0<br>88,5<br>108,2                     | -4,1<br>-3,6<br>-4,4    | -2,4<br>-2,1<br>-2,6    | 96,3<br>87,4<br>108,0               | +1,3<br>+2,3<br>+0,2                      | 97,8<br>89,6<br>108,6   | -1,8<br>-2,5<br>-1,1                      |
| 34             | HERSTELLUNG VON KRAFTWAGEN<br>UND KRAFTWAGEN TEILEN                              | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 98,9<br>85,6<br>117,2                      | -0,9<br>-5,5<br>+4,2    | -2,0<br>-3,9<br>-          | 100,9<br>89,1<br>117,2                    | -2,5<br>-4,1<br>-0,8    | -2,5<br>-1,0<br>-4,0    | 99,8<br>88,5<br>118,1               | +2,6<br>+0,8<br>+4,3                      | 99,9<br>87,4<br>117,2   | -1,8<br>-4,8<br>+1,6                      |
| 34.1           | HERSTELLUNG VON KRAFTWAGEN<br>UND KRAFTWAGENMOTOREN                              | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 100,6<br>83,9<br>120,4                     | -0,6<br>-7,0<br>+5,3    | -2,3<br>-5,5<br>+0,3       | 103,0<br>88,8<br>120,0                    | -2,1<br>-3,9<br>-0,4    | -2,3<br>+0,1<br>-4,3    | 101,2<br>84,6<br>120,8              | +3,5<br>+1,9<br>+4,8                      | 101,8<br>86,4<br>120,2  | -1,4<br>-5,4<br>+2,4                      |
| 34.2           | HERSTELLUNG VON KAROS-<br>SERIEN, AUFBAUTEN UND<br>ANHAENGERN                    | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 73,2<br>60,4<br>144,6                      | -16,7<br>-19,7<br>-8,5  | -4,8<br>-5,5<br>-2,8       | 78,9<br>63,9<br>148,8                     | -15,8<br>-15,4<br>-16,9 | -2,2<br>-1,8<br>-2,9    | 75,2<br>62,3<br>146,8               | -11,6<br>-12,7<br>-8,6                    | 75,1<br>62,2<br>146,7   | -16,2<br>-17,5<br>-13,0                   |
| 34.3           | H.V. TEILEN UND ZUBE-<br>HOER FUER KRAFTWAGEN<br>UND KRAFTWAGENMOTOREN           | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 99,7<br>95,9<br>106,7                      | +1,1<br>+0,6<br>+1,7    | -0,5<br>-0,6<br>-0,6       | 100,2<br>96,5<br>106,3                    | -1,3<br>-2,1<br>-       | -3,3<br>-9,1<br>-3,5    | 101,0<br>97,1<br>107,4              | +2,5<br>+1,5<br>+4,4                      | 100,0<br>96,2<br>106,0  | -0,1<br>-0,8<br>+0,9                      |
| 36             | SONSTIGER FAHRZEUGBAU  | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 96,1<br>131,1<br>62,6                      | +10,7<br>+27,0<br>-12,0 | +35,7<br>+58,6<br>+7,2     | 70,8<br>83,7<br>58,4                      | -16,3<br>+0,7<br>-32,1  | -0,6<br>-10,0<br>+15,9  | 73,1<br>94,7<br>52,4                | -8,9<br>+15,1<br>-33,0                    | 83,6<br>107,4<br>60,5   | -2,6<br>+15,2<br>-23,0                    |
| 36.1           | SCHIFFBAU  | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 148,0<br>281,2<br>41,0                     | +21,3<br>+99,8<br>-81,6 | +184,1<br>+189,6<br>+157,9 | 52,1<br>97,1<br>15,9                      | -43,6<br>+68,8<br>-86,7 | -29,5<br>-31,1<br>-21,3 | 85,7<br>163,3<br>23,4               | -22,0<br>+83,5<br>-81,5                   | 100,1<br>189,2<br>28,6  | -6,6<br>+90,0<br>-74,8                    |
| 36.2           | SCHIENENFAHRZEUGBAU  | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 71,1<br>76,3<br>61,2                       | -14,9<br>-18,9<br>-3,2  | -0,3<br>-8,7<br>+29,3      | 71,3<br>83,6<br>47,7                      | -21,0<br>-20,1<br>-23,9 | +0,7<br>+6,4<br>-14,7   | 66,5<br>74,8<br>50,7                | -11,9<br>-12,1<br>-10,9                   | 71,2<br>80,0<br>54,6  | -18,1<br>-19,5<br>-13,5                   |
| 36.3           | LUFT- UND RAUMFAHRZEUGBAU  | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 82,5<br>98,4<br>71,7                       | +21,0<br>+16,8<br>+24,9 | +13,2<br>+49,9<br>-7,0     | 72,9<br>68,3<br>77,1                      | +0,1<br>+1,8<br>-0,6    | +11,6<br>-8,8<br>+27,4  | 66,2<br>70,1<br>63,8                | +3,6<br>+7,5<br>+1,3                      | 77,7<br>82,9<br>74,4  | +10,2<br>+10,4<br>+10,2                   |
| 36.4           | H.V. KRAFTRAEDERN<br>UND FAHRRADERN  | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 98,6<br>106,9<br>56,8                      | -9,7<br>-10,2<br>-4,3   | -9,0<br>-9,2<br>-6,7       | 108,2<br>116,5<br>59,8                    | -13,3<br>-12,9<br>-17,9 | +5,4<br>+6,6<br>-7,3    | 96,4<br>102,9<br>58,8               | -13,9<br>-13,0<br>-20,8                   | 103,4<br>111,2<br>57,8  | -11,6<br>-11,6<br>-11,9                   |
| 36.41          | HERSTELLUNG VON<br>KRAFTRAEDERN  | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | .<br>. .<br>. .                            | .<br>. .<br>. .         | .<br>. .<br>. .            | .<br>. .<br>. .                           | .<br>. .<br>. .         | .<br>. .<br>. .         | .<br>. .<br>. .                     | .<br>. .<br>. .                           | .<br>. .<br>. .   | .<br>. .<br>. .                           |
| 36.42          | HERSTELLUNG VON<br>FAHRRADERN  | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 83,2<br>86,9<br>83,1                       | -16,9<br>-18,2<br>-4,4  | -12,2<br>-13,1<br>-4,7     | 94,8<br>99,9<br>66,2                      | -20,9<br>-20,9<br>-21,2 | +6,6<br>+9,1<br>-10,7   | 79,6<br>81,8<br>67,5                | -23,2<br>-23,3<br>-22,2                   | 89,0<br>93,4<br>64,7  | -19,1<br>-19,6<br>-13,7                   |
| 36.5           | FAHRZEUGBAU A.N.G.   | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 81,5<br>84,9<br>73,8                       | -36,3<br>-20,9<br>-57,3 | -17,5<br>-12,6<br>-27,8    | 98,8<br>97,1<br>102,2                     | -6,4<br>-12,3<br>+9,1   | +9,4<br>+4,6<br>+21,2   | 90,6<br>92,4<br>85,9                | -10,1<br>-6,9<br>-17,1                    | 90,2<br>91,0<br>88,0  | -22,7<br>-16,6<br>-34,0                   |
| 36.1           | HERSTELLUNG VON MOEBELN  | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 84,3<br>88,8<br>76,9                       | -4,4<br>-5,1<br>+0,1    | -1,6<br>-2,3<br>+2,3       | 85,7<br>87,8<br>74,2                      | -9,7<br>-9,2<br>-5,6    | -5,4<br>-5,9<br>-1,9    | 88,7<br>91,0<br>76,2                | -5,1<br>-5,6<br>-2,8                      | 85,0<br>88,8<br>75,1  | -6,7<br>-7,3<br>-2,7                      |
| 36.11          | HERSTELLUNG VON SITZ-<br>MOEBELN   | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 87,9<br>90,4<br>74,6                       | -1,9<br>-1,2<br>-5,9    | -2,2<br>-2,4<br>-1,2       | 89,9<br>92,6<br>75,6                      | -5,1<br>-4,4<br>-8,6    | -4,2<br>-4,0<br>-4,8    | 92,6<br>95,1<br>79,4                | -3,2<br>-2,9<br>-5,6                      | 88,9<br>91,5<br>75,1  | -3,6<br>-2,9<br>-7,3                      |
| 36.12          | HERSTELLUNG VON BUERO-<br>UND LADENMOEBELN                                       | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 80,1<br>80,3<br>78,9                       | -11,3<br>-14,7<br>+21,0 | -2,1<br>-4,3<br>+16,2      | 81,8<br>83,9<br>87,9                      | -16,2<br>-16,9<br>-9,8  | -8,2<br>-8,6<br>-6,0    | 86,4<br>88,6<br>72,1                | -7,8<br>-8,7<br>-0,3                      | 81,0<br>82,1<br>73,4  | -13,8<br>-15,9<br>+4,4                    |
| 36.13          | HERSTELLUNG VON<br>KUECHENMOEBELN  | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 87,4<br>88,5<br>81,9                       | -4,8<br>-5,2<br>-1,9    | +1,0<br>+1,0<br>+1,2       | 86,5<br>87,8<br>80,9                      | -9,5<br>-11,0<br>-0,1   | -2,0<br>-4,1<br>+10,2   | 86,9<br>89,6<br>73,3                | -7,1<br>-7,2<br>-5,5                      | 87,0<br>88,1<br>81,4  | -7,2<br>-8,1<br>-1,1                      |
| 36.14          | HERSTELLUNG VON SONST.<br>MOEBELN  | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 81,8<br>83,3<br>79,1                       | -3,8<br>-4,5<br>+0,4    | -2,4<br>-3,1<br>+2,0       | 83,8<br>86,0<br>71,7                      | -8,3<br>-8,8<br>-5,3    | -6,8<br>-7,1<br>-4,7    | 87,5<br>89,5<br>76,2                | -4,9<br>-5,6<br>-0,4                      | 82,8<br>84,7<br>72,4  | -6,1<br>-6,7<br>-2,6                      |

LAND

DAS VERARBEITENDE GERNERBE  
=100  
ABTEILUNGEN, GRUPPEN UND KLASSEN  
ZWEIGE, AUSGABE 1993 (M293)  
WERT

INDEX

| 1995<br>JUNI | VER-<br>AEND.<br>IN %<br>GEGEN<br>JUNI<br>1994 | 1995<br>2.VJ | 1996<br>1.VJ | 1996<br>2.VJ | VERAENDERUNG<br>IN %<br>2.VJ 1996<br>GEGEN |              | 1995<br>1.HJ | 1995<br>2.HJ | 1996<br>1.HJ | VERAENDERUNG<br>IN %<br>1.HJ 1996<br>GEGEN |              | 1994  | 1995  | VER-<br>AEND.<br>IN %<br>GEGEN<br>1994 | M293<br>SCHL. |
|--------------|--|--------------|--------------|--------------|--|--------------|--------------|--------------|--------------|--|--------------|-------|-------|--|---------------|
|              |  |              |              |              | 2.VJ<br>1995                               | 1.VJ<br>1996 |              |              |              | 1.HJ<br>1995                               | 2.HJ<br>1996 |       |       |  |               |
| 97,2         | +1,4   | 92,0         | 96,4         | 97,0         | +5,4                                       | +0,6         | 92,8         | 100,4        | 96,7         | +4,2                                       | -3,7         | 92,7  | 96,6  | +4,2                                   | 33.2          |
| 86,6         | +1,6   | 82,2         | 81,8         | 82,2         | -  | +0,5         | 83,9         | 87,8         | 82,0         | -2,3                                       | -6,6         | 84,7  | 85,9  | +1,4                                   |               |
| 123,3        | +3,7   | 116,4        | 132,7        | 133,6        | +14,8                                      | +0,7         | 114,6        | 131,7        | 133,1        | +16,1                                      | +1,1         | 109,8 | 123,2 | +12,2                                  |               |
| 95,5         | -2,9   | 89,0         | 91,9         | 85,7         | -3,7                                       | -6,7         | 91,3         | 87,9         | 88,8         | -2,7                                       | +1,0         | 93,2  | 89,6  | -3,9                                   | 33.4          |
| 84,6         | -11,3  | 78,0         | 78,2         | 74,2         | -4,9                                       | -5,1         | 79,9         | 78,3         | 76,2         | -4,6                                       | -2,7         | 90,8  | 79,1  | -12,9                                  |               |
| 113,3        | +9,7   | 106,8        | 114,2        | 104,8        | -2,0                                       | -8,2         | 110,0        | 103,8        | 109,5        | -0,5                                       | +5,6         | 97,2  | 106,9 | +10,0                                  |               |
| 67,8         | -12,9  | 65,6         | 62,6         | 56,7         | -13,6                                      | -9,4         | 67,8         | 72,3         | 59,8         | -12,1                                      | -17,6        | 76,3  | 70,1  | -8,1                                   | 33.5          |
| 61,3         | -15,6  | 57,6         | 59,1         | 51,8         | -10,1                                      | -12,4        | 60,0         | 68,7         | 55,5         | -7,5                                       | -19,2        | 75,7  | 64,3  | -15,1                                  |               |
| 78,6         | -9,0   | 78,8         | 68,4         | 64,7         | -17,9                                      | -5,4         | 80,8         | 78,4         | 66,5         | -17,7                                      | -15,2        | 77,4  | 79,6  | +2,8                                   |               |
| 98,1         | -1,1   | 96,7         | 94,3         | 98,3         | +1,7                                       | +4,2         | 95,1         | 88,0         | 96,3         | +1,3                                       | +9,4         | 88,4  | 91,6  | +3,6                                   | DM            |
| 92,0         | +1,9   | 88,2         | 84,9         | 89,9         | +1,9                                       | +5,9         | 85,4         | 80,6         | 87,4         | +2,3                                       | +8,4         | 80,3  | 83,0  | +3,4                                   |               |
| 106,2        | -4,4   | 107,9        | 106,6        | 109,4        | +1,4                                       | +2,6         | 107,8        | 97,7         | 108,0        | +0,2                                       | +10,5        | 98,2  | 102,7 | +3,5                                   |               |
| 99,8         | -2,3   | 98,5         | 98,4         | 101,1        | +2,6                                       | +2,7         | 97,3         | 88,0         | 98,8         | +2,6                                       | +13,4        | 88,9  | 92,7  | +4,3                                   | 34            |
| 90,6         | -1,0   | 88,4         | 84,7         | 88,2         | -0,2                                       | +4,1         | 85,8         | 78,8         | 86,5         | +0,8                                       | +8,8         | 79,2  | 82,3  | +3,9                                   |               |
| 112,5        | -3,9   | 112,3        | 117,3        | 118,8        | +5,8                                       | +1,3         | 113,2        | 100,6        | 118,1        | +4,3                                       | +17,4        | 102,5 | 108,9 | +4,3                                   |               |
| 101,2        | -1,9   | 99,8         | 99,3         | 103,0        | +3,2                                       | +3,7         | 97,8         | 87,6         | 101,2        | +3,5                                       | +15,5        | 88,1  | 92,7  | +5,2                                   | 34.1          |
| 90,2         | -2,3   | 87,4         | 82,0         | 87,1         | -0,3                                       | +6,2         | 83,0         | 75,9         | 84,6         | +1,9                                       | +11,5        | 77,1  | 79,5  | +3,1                                   |               |
| 114,3        | -1,7   | 114,7        | 119,8        | 121,9        | +6,3                                       | +1,8         | 115,4        | 101,4        | 120,9        | +4,8                                       | +18,2        | 101,2 | 108,4 | +7,1                                   |               |
| 87,9         | -11,6  | 87,4         | 74,1         | 76,2         | -12,8                                      | +2,8         | 85,1         | 79,0         | 75,2         | -11,8                                      | -4,8         | 89,1  | 82,0  | -8,0                                   | 34.2          |
| 75,2         | -5,6   | 73,4         | 61,4         | 63,1         | -14,0                                      | +2,8         | 71,4         | 67,1         | 62,3         | -12,7                                      | -7,2         | 72,2  | 69,2  | -4,2                                   |               |
| 158,1        | -2,6   | 164,9        | 144,6        | 148,9        | -9,7                                       | +3,0         | 160,6        | 144,8        | 146,8        | -8,6                                       | +1,4         | 143,1 | 152,7 | +6,7                                   |               |
| 98,6         | -0,9   | 97,2         | 100,8        | 101,2        | +4,1                                       | +0,4         | 98,5         | 90,8         | 101,0        | +2,5                                       | +11,2        | 91,3  | 94,6  | +3,6                                   | 34.3          |
| 95,3         | +1,9   | 94,7         | 96,8         | 97,3         | +2,7                                       | +0,5         | 95,7         | 88,3         | 97,1         | +1,5                                       | +10,0        | 87,2  | 92,0  | +5,5                                   |               |
| 103,9        | -7,3   | 101,4        | 107,3        | 107,4        | +5,9                                       | +0,1         | 102,9        | 94,9         | 107,4        | +4,4                                       | +13,2        | 100,0 | 98,9  | -1,1                                   |               |
| 88,8         | +8,5   | 84,8         | 66,8         | 79,4         | -6,4                                       | +18,9        | 80,2         | 88,1         | 79,1         | -8,9                                       | -17,0        | 85,3  | 84,2  | -1,3                                   | 35            |
| 103,2        | +25,1  | 86,5         | 86,9         | 102,6        | +18,6                                      | +18,1        | 82,3         | 95,1         | 94,7         | +15,1                                      | -0,4         | 88,0  | 88,7  | +0,8                                   |               |
| 71,1         | -11,0  | 83,1         | 47,6         | 57,1         | -31,3                                      | +20,0        | 78,2         | 81,5         | 52,4         | -33,0                                      | -36,7        | 82,4  | 79,9  | -3,0                                   |               |
| 122,0        | +126,8   | 120,8        | 80,0         | 81,3         | -24,4                                      | +14,1        | 109,9        | 114,9        | 85,7         | -22,0                                      | -25,4        | 92,1  | 112,4 | +22,0                                  | 35.1          |
| 140,9        | +83,5  | 88,0         | 153,4        | 173,1        | +86,7                                      | +12,8        | 89,0         | 116,6        | 163,3        | +83,5                                      | +41,3        | 108,5 | 102,3 | -8,6                                   |               |
| 106,9        | +178,4   | 147,2        | 21,1         | 25,7         | -82,5                                      | +21,8        | 126,6        | 114,4        | 23,4         | -81,5                                      | -79,5        | 77,9  | 120,5 | +64,7                                  |               |
| 83,5         | +1,0   | 80,8         | 82,0         | 71,1         | -12,0                                      | +14,7        | 75,5         | 86,6         | 66,5         | -11,9                                      | -23,2        | 80,6  | 81,0  | +0,5                                   | 35.2          |
| 94,1         | +21,9  | 94,4         | 70,0         | 79,5         | -15,8                                      | +13,6        | 85,1         | 100,8        | 74,9         | -12,1                                      | -25,8        | 85,2  | 93,0  | +9,2                                   |               |
| 63,2         | -32,6  | 54,6         | 46,5         | 54,9         | +0,5                                       | +18,1        | 56,9         | 59,4         | 50,7         | -10,9                                      | -14,8        | 71,3  | 58,1  | -18,5                                  |               |
| 68,2         | -21,2  | 65,1         | 58,9         | 73,6         | +13,1                                      | +25,0        | 63,9         | 79,6         | 66,2         | +3,6                                       | -16,8        | 83,3  | 71,7  | -13,9                                  | 35.3          |
| 85,1         | +11,0  | 68,2         | 60,8         | 79,5         | +16,6                                      | +30,8        | 66,2         | 88,1         | 70,1         | +7,5                                       | -20,4        | 75,9  | 76,7  | +1,1                                   |               |
| 57,4         | -38,2  | 63,0         | 57,7         | 69,8         | +10,8                                      | +21,0        | 63,0         | 63,0         | 74,1         | +1,3                                       | -13,9        | 87,8  | 68,6  | -22,0                                  |               |
| 109,1        | -15,0  | 117,2        | 89,7         | 103,1        | -12,0                                      | +14,9        | 111,9        | 65,6         | 96,4         | -13,9                                      | +47,0        | 94,5  | 88,7  | -6,1                                   | 35.4          |
| 117,8        | -10,9  | 124,3        | 95,2         | 110,5        | -11,1                                      | +16,1        | 118,3        | 69,9         | 102,9        | -13,0                                      | +47,2        | 99,5  | 94,1  | -4,5                                   |               |
| 58,3         | -37,2  | 75,3         | 57,5         | 60,0         | -20,3                                      | +4,3         | 74,2         | 40,3         | 56,8         | -20,8                                      | +45,9        | 58,4  | 57,3  | -1,9                                   |               |
| .            | .  | .            | .            | .            | .  | .            | .            | .            | .            | .  | .            | .     | .     | .                                      | 35.41         |
| 100,1        | -17,3  | 110,5        | 70,3         | 89,0         | -19,5                                      | +26,6        | 103,7        | 59,7         | 79,8         | -23,2                                      | +33,3        | 87,0  | 81,7  | -6,1                                   | 35.42         |
| 106,1        | -19,5  | 114,4        | 70,8         | 92,8         | -18,9                                      | +31,1        | 106,7        | 62,5         | 81,8         | -23,3                                      | +30,9        | 89,1  | 84,8  | -5,1                                   |               |
| 68,0         | -37,6  | 88,2         | 67,2         | 67,8         | -23,1                                      | +0,9         | 86,8         | 44,6         | 67,5         | -22,2                                      | +51,3        | 67,9  | 66,7  | -3,2                                   |               |
| 127,9        | +34,1  | 110,9        | 90,8         | 90,2         | -18,7                                      | -0,7         | 100,7        | 106,9        | 90,5         | -10,1                                      | -14,6        | 91,4  | 103,3 | +13,0                                  | 35.5          |
| 107,3        | +15,1  | 106,1        | 93,2         | 91,6         | -13,7                                      | -1,7         | 98,3         | 108,7        | 82,4         | -6,9                                       | -15,0        | 90,3  | 104,0 | +15,2                                  |               |
| 173,0        | +61,4  | 121,2        | 85,0         | 86,8         | -28,4                                      | +2,1         | 103,6        | 99,4         | 85,9         | -17,1                                      | -13,8        | 98,9  | 101,5 | +4,7                                   |               |
| 88,2         | -7,4   | 90,0         | 90,5         | 86,9         | -3,4                                       | -4,0         | 93,5         | 88,7         | 88,7         | -5,1                                       | +2,3         | 93,3  | 90,1  | -3,4                                   | 36.1          |
| 90,4         | -6,8   | 92,6         | 92,9         | 89,0         | -3,9                                       | -4,2         | 96,3         | 88,5         | 91,0         | -5,5                                       | +1,7         | 95,8  | 92,9  | -3,1                                   |               |
| 75,8         | -10,7  | 75,8         | 77,1         | 75,2         | -0,5                                       | -2,5         | 78,4         | 71,0         | 76,2         | -2,8                                       | +7,3         | 78,7  | 74,7  | -6,1                                   |               |
| 89,6         | +0,8   | 91,4         | 94,7         | 90,5         | -1,0                                       | -4,4         | 95,7         | 86,0         | 92,6         | -3,2                                       | +7,7         | 88,8  | 90,8  | +2,3                                   | 36.11         |
| 91,5         | +1,0   | 93,4         | 87,0         | 93,2         | -0,2                                       | -3,9         | 97,9         | 88,4         | 95,1         | -2,9                                       | +7,6         | 91,2  | 93,1  | +2,1                                   |               |
| 79,3         | -  | 80,6         | 82,4         | 76,5         | -5,1                                       | -7,2         | 84,1         | 73,0         | 79,4         | -6,6                                       | +8,8         | 76,0  | 78,5  | +3,3                                   |               |
| 90,3         | -8,7   | 91,6         | 89,2         | 83,7         | -8,6                                       | -6,2         | 93,7         | 98,8         | 86,4         | -7,8                                       | -12,4        | 96,1  | 96,2  | +0,1                                   | 36.12         |
| 94,1         | -6,8   | 95,1         | 91,8         | 85,3         | -10,3                                      | -7,2         | 97,0         | 102,9        | 98,6         | -6,7                                       | -13,8        | 99,1  | 99,9  | +0,8                                   |               |
| 65,2         | -24,4  | 68,7         | 71,4         | 72,8         | +6,0                                       | +2,0         | 72,9         | 70,9         | 72,1         | -0,3                                       | +1,7         | 78,4  | 71,6  | -8,7                                   |               |
| 91,8         | -2,7   | 92,2         | 86,4         | 87,4         | -5,2                                       | +1,2         | 93,5         | 83,5         | 86,9         | -7,1                                       | +4,1         | 91,8  | 88,5  | -3,6                                   | 36.13         |
| 89,4         | -2,7   | 94,8         | 90,0         | 89,1         | -6,0                                       | -1,0         | 96,8         | 86,4         | 89,8         | -7,2                                       | +3,7         | 94,6  | 91,5  | -3,3                                   |               |
| 89,5         | +0,5   | 78,6         | 67,8         | 78,7         | +0,1                                       | +16,1        | 77,6         | 66,7         | 73,3         | -5,5                                       | +6,7         | 73,6  | 73,2  | -0,5                                   |               |
| 85,0         | -13,7  | 87,6         | 89,7         | 85,2         | -2,7                                       | -5,0         | 92,0         | 84,8         | 87,5         | -4,9                                       | +3,2         | 95,9  | 88,4  | -7,8                                   | 36.14         |
| 87,2         | -13,1  | 90,4         | 91,7         | 87,3         | -3,4                                       | -4,8         | 94,8         | 87,3         | 88,5         | -5,6                                       | +2,5         | 98,4  | 91,1  | -7,4                                   |               |
| 72,8         | -18,1  | 72,6         | 78,1         | 73,3         | +1,0                                       | -7,3         | 76,5         | 70,7         | 76,2         | -0,4                                       | +7,8         | 82,2  | 73,6  | -10,5                                  |               |

DEUTSCHLAND  
2 INDEX DES UMSATZES FUER DAS VERARBEITENDE GEBERBE  
1991=100  
2.2 ZEITREIHENANALYSE - BERLINER VERFAHREN (BV 4)  
WERTINDEX

| WZ93-<br>SCHL. | WIRTSCHAFTSZWEIG   | ORIGINALWERT |  | KALENDER- U. SAISON-<br>BEREINIGTER WERT<br>BERLINER VERFAHREN, VERSION 4 |  | GLATTE<br>KOMPONENTE |  |             |             |
|----------------|--|--------------|--|---|--|----------------------|--|-------------|-------------|
|                |  | 1996<br>JUNI | VERAEND.<br>GEGENUEBER<br>VORJAHRES-<br>MONAT IN % | 1996<br>JUNI  | VERAEND.<br>GEGENUEBER<br>VORMONAT<br>IN % | 1996<br>JUNI         | VERAEND.<br>GEGENUEBER<br>VORMONAT<br>IN % |             |             |
|                |  |              |  |   |  |                      |  |             |             |
| D              | VERARBEITENDES GEBERBE 1)  | INSGESAMT    | 99,6 - 4,2   | 97,8 0  | 98,0 0                                     | INLAND               | 92,2 - 7,0                                 | 91,6 - 0,4  | 91,9 - 0,4  |
|                |  | AUSLAND      | 114,7 + 0,6  | 110,4 + 0,9   | 110,1 + 0,5                                |                      |  |             |             |
|                | VORLEISTUNGSQUETER-<br>PRODUZENTEN   | INSGESAMT    | 88,1 - 8,2   | 86,1 - 1,1  | 86,5 - 0,4                                 | INLAND               | 82,0 - 9,7                                 | 80,6 - 1,2  | 80,7 - 0,7  |
|                |  | AUSLAND      | 112,5 - 5,1  | 108,2 - 0,7   | 110,0 + 0,1                                |                      |  |             |             |
|                | INVESTITIONSQUETER-<br>PRODUZENTEN   | INSGESAMT    | 108,2 + 0,9  | 101,8 + 1,6   | 101,4 + 0,3                                | INLAND               | 87,2 - 3,0                                 | 84,9 + 0,6  | 85,3 - 0,1  |
|                |  | AUSLAND      | 121,0 + 6,5  | 112,8 + 2,8   | 111,0 + 0,6                                |                      |  |             |             |
|                | GEBRAUCHSQUETER-<br>PRODUZENTEN  | INSGESAMT    | 95,1 - 2,7   | 94,2 + 0,5  | 95,2 + 0,2                                 | INLAND               | 88,2 - 5,5                                 | 87,7 - 0,2  | 89,0 - 0,2  |
|                |  | AUSLAND      | 107,0 + 1,5  | 105,3 + 1,7   | 105,6 + 0,7                                |                      |  |             |             |
|                | VERBRAUCHSQUETER-<br>PRODUZENTEN   | INSGESAMT    | 84,5 - 5,5   | 83,8 - 1,9  | 84,4 - 0,2                                 | INLAND               | 78,8 - 8,2                                 | 88,1 - 2,7  | 89,0 - 0,3  |
|                |  | AUSLAND      | 102,9 + 2,4  | 111,9 - 0,2   | 111,5 + 0,3                                |                      |  |             |             |
| 08             | TEXTIL- UND BEKLEIDUNGS-<br>GEBERBE  | INSGESAMT    | 61,8 - 10,2  | 73,8 - 3,3  | 74,6 - 0,3                                 | INLAND               | 59,1 - 11,3                                | 71,3 - 3,1  | 72,1 - 0,3  |
|                |  | AUSLAND      | 70,6 - 6,9   | 81,7 - 4,2  | 82,9 - 0,2                                 |                      |  |             |             |
| 17             | TEXTILGEBERBE  | INSGESAMT    | 72,0 - 8,5   | 73,8 - 2,0  | 74,4 - 0,4                                 | INLAND               | 69,0 - 9,9                                 | 72,1 - 2,0  | 72,7 - 0,5  |
|                |  | AUSLAND      | 80,7 - 4,8   | 78,9 - 1,6  | 79,4 0                                     |                      |  |             |             |
| 18.2           | HERSTELLUNG VON BEKLEIDUNG<br>(OHNE LEDERBEKLEIDUNG)                         | INSGESAMT    | 46,8 - 13,8  | 73,3 - 5,7  | 74,8 - 0,1                                 | INLAND               | 45,7 - 13,9                                | 70,0 - 4,9  | 71,1 - 0,1  |
|                |  | AUSLAND      | 51,4 - 12,4  | 86,2 - 7,9  | 89,0 - 0,8                                 |                      |  |             |             |
| 0C             | LEDERGEBERBE   | INSGESAMT    | 97,3 + 4,6   | 98,2 + 4,3  | 96,0 + 0,5                                 | INLAND               | 94,4 + 3,5                                 | 97,6 + 4,8  | 94,3 + 0,5  |
|                |  | AUSLAND      | 107,2 + 7,8  | 104,5 + 2,1   | 102,0 + 0,7                                |                      |  |             |             |
| 0D             | HOLZGEBERBE<br>(OHNE HERSTELLUNG VON<br>MOEBELN)                             | INSGESAMT    | 85,7 - 12,1  | 92,3 - 1,1  | 91,7 - 1,3                                 | INLAND               | 83,5 - 12,9                                | 90,6 - 1,0  | 89,7 - 1,4  |
|                |  | AUSLAND      | 123,4 - 4,3  | 117,0 - 1,3   | 117,3 - 0,3                                |                      |  |             |             |
| 0E             | PAPIER- UND DRUCKGEBERBE   | INSGESAMT    | 94,8 - 11,9  | 96,1 - 2,4  | 97,6 - 1,2                                 | INLAND               | 90,7 - 10,6                                | 93,4 - 2,3  | 94,9 - 1,0  |
|                |  | AUSLAND      | 112,6 - 15,7                                       | 108,1 - 2,4   | 109,6 - 1,7                                |                      |  |             |             |
| 21             | PAPIERGEBERBE  | INSGESAMT    | 85,7 - 16,1  | 94,8 - 3,6  | 96,9 - 1,7                                 | INLAND               | 87,9 - 16,0                                | 89,2 - 3,7  | 91,6 - 1,6  |
|                |  | AUSLAND      | 117,7 - 16,5                                       | 110,7 - 3,0   | 112,3 - 1,9                                |                      |  |             |             |
| 21.1           | H.V. HOLZSTOFF,<br>ZELLSTOFF, PAPIER,<br>KARTON UND PAPPE                    | INSGESAMT    | 103,2 - 23,0                                       | 96,8 - 5,5  | 99,9 - 3,0                                 | INLAND               | 88,7 - 23,1                                | 85,8 - 5,3  | 88,8 - 3,0  |
|                |  | AUSLAND      | 128,1 - 22,8                                       | 116,1 - 4,8   | 118,7 - 3,3                                |                      |  |             |             |
| 21.2           | PAPIER-, KARTON- UND<br>PAPPEVERARBEITUNG                                    | INSGESAMT    | 90,6 - 9,9   | 93,3 - 2,3  | 94,9 - 0,6                                 | INLAND               | 87,6 - 11,5                                | 90,9 - 3,0  | 92,8 - 1,0  |
|                |  | AUSLAND      | 103,7 - 3,7  | 102,6 - 0,5   | 103,2 + 0,1                                |                      |  |             |             |
| 22             | DRUCKGEBERBE, VERZIEL-<br>FAELTIGUNG VON BESPIELTEN<br>TONTRAEGERN           | INSGESAMT    | 89,5 - 4,6   | 87,8 - 1,0  | 88,7 - 0,4                                 | INLAND               | 89,9 - 4,1                                 | 88,0 - 1,1  | 88,9 - 0,4  |
|                |  | AUSLAND      | 89,3 - 10,0  | 95,6 - 0,6  | 97,2 - 0,9                                 |                      |  |             |             |
| 06             | CHEMISCHE INDUSTRIE  | INSGESAMT    | 109,7 - 7,8  | 101,8 - 1,2   | 101,8 - 0,3                                | INLAND               | 89,8 - 11,1                                | 82,2 - 1,8  | 92,6 - 0,9  |
|                |  | AUSLAND      | 118,0 - 3,8  | 115,4 - 0,5   | 114,8 + 0,3                                |                      |  |             |             |
| 24.1           | HERSTELLUNG VON CHEMISCHEN<br>GRUNDSTOFFEN                                   | INSGESAMT    | 98,9 - 14,2  | 95,2 - 2,9  | 95,8 - 0,8                                 | INLAND               | 88,2 - 18,8                                | 84,8 - 3,2  | 85,3 - 1,7  |
|                |  | AUSLAND      | 110,0 - 10,2                                       | 106,9 - 2,7   | 106,5 - 0,2                                |                      |  |             |             |
| 24.4           | HERSTELLUNG VON PHARMA-<br>ZEUTISCHEN ERZEUGNISSEN                           | INSGESAMT    | 112,1 + 1,3  | 114,3 - 0,6   | 114,0 + 0,2                                | INLAND               | 109,8 - 2,5                                | 105,7 - 0,9 | 105,7 - 0,3 |
|                |  | AUSLAND      | 129,2 + 8,4  | 132,0 0   | 131,2 + 0,8                                |                      |  |             |             |
| 0H             | HERSTELLUNG VON GUMMI-<br>UND KUNSTSTOFFWAREN                                | INSGESAMT    | 104,7 - 5,2  | 102,3 - 0,9   | 102,1 - 0,2                                | INLAND               | 102,7 - 6,9                                | 100,3 - 1,3 | 100,1 - 0,6 |
|                |  | AUSLAND      | 111,0 0  | 108,4 + 0,7   | 107,9 + 0,7                                |                      |  |             |             |
| 25.2           | HERSTELLUNG VON KUNST-<br>STOFFWAREN   | INSGESAMT    | 107,2 - 4,8  | 103,8 0   | 102,8 - 0,2                                | INLAND               | 106,7 - 6,4                                | 103,4 - 0,3 | 102,4 - 0,6 |
|                |  | AUSLAND      | 108,8 + 0,4  | 105,3 + 1,4   | 103,9 + 0,8                                |                      |  |             |             |
| 0I             | GLASGEBERBE, KERAMIK,<br>VERARBEITUNG VON STEINEN<br>UND ERDEN               | INSGESAMT    | 107,4 - 7,7  | 100,9 - 0,2   | 99,9 - 0,1                                 | INLAND               | 108,4 - 7,8                                | 102,6 + 0,6 | 100,8 - 0,2 |
|                |  | AUSLAND      | 101,2 - 7,1  | 95,9 - 2,6  | 96,9 0                                     |                      |  |             |             |
| 26.1           | HERSTELLUNG UND VERAR-<br>BEITUNG VON GLAS                                   | INSGESAMT    | 109,7 - 7,6  | 100,7 - 0,8   | 100,9 - 0,2                                | INLAND               | 100,5 - 7,7                                | 98,9 + 0,1  | 98,7 - 0,3  |
|                |  | AUSLAND      | 112,7 - 7,0  | 108,0 - 2,8   | 106,7 - 0,1                                |                      |  |             |             |
| 0J             | METALLERZEUGUNG UND -BE-<br>ARBEITUNG, HERSTELLUNG VON<br>METALLERZEUGNISSEN | INSGESAMT    | 85,2 - 10,6  | 89,0 - 2,5  | 94,2 - 1,1                                 | INLAND               | 91,3 - 13,2                                | 89,2 - 2,5  | 90,3 - 1,4  |
|                |  | AUSLAND      | 107,9 - 2,4  | 108,0 - 1,7   | 106,8 - 0,2                                |                      |  |             |             |

1) AUSGEWAHLTE WIRTSCHAFTSZWEIGE (OHNE ERNAHRUNGSGEBERBE UND TABAKVERARBEITUNG).

STBA, FS 4, R 2.2, 6/1996



DEUTSCHLAND  
2 INDEX DES UMSATZES FÜR DAS VERARBEITENDE GEBIETE  
1991=100  
2.2 ZEITREIHENANALYSE - BERLINER VERFAHREN (BV 4)  
WERTINDEX

| WZ93-<br>SCHL. | WIRTSCHAFTSZWEIG  | ORIGINALWERT                   |  | KALENDER- U. SAISON-<br>BEREINIGTER WERT<br>BERLINER VERFAHREN, VERSION 4 |  | GLATTE<br>KOMPONENTE    |  |                         |
|----------------|---|--------------------------------|--|---|--|-------------------------|--|-------------------------|
|                |   | 1996<br>JUNI                   | VERÄND.<br>GEGENÜBER<br>VORJAHRES-<br>MONAT IN % | 1996<br>JUNI  | VERÄND.<br>GEGENÜBER<br>VORMONAT<br>IN % | 1996<br>JUNI            | VERÄND.<br>GEGENÜBER<br>VORMONAT<br>IN % |                         |
|                |   |                                |  |   |  |                         |  |                         |
| 27             | METALLERZEUGUNG UND<br>-BEARBEITUNG   | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 90,7<br>82,9<br>108,1                            | -12,9<br>-17,5<br>- 3,7   | 87,7<br>79,3<br>108,3                    | - 2,8<br>- 2,9<br>- 2,0 | 88,6<br>80,2<br>107,0                    | - 1,2<br>- 1,8<br>- 0,3 |
| 27.1           | ERZEUGUNG VON ROHEISEN,<br>STAHL UND FERROLEGIE-<br>RUNGEN (EGKS) 1)                    | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 85,1<br>79,8<br>96,9                             | -17,6<br>-21,3<br>- 9,9   | 81,4<br>74,7<br>96,1                     | - 4,3<br>- 4,2<br>- 4,7 | 82,0<br>75,2<br>97,0                     | - 1,9<br>- 2,6<br>- 0,8 |
| 27.5           | GIESSEREIINDUSTRIE  | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 81,8<br>84,1<br>123,3                            | - 6,0<br>- 8,6<br>+ 2,2   | 88,1<br>81,3<br>118,0                    | - 1,6<br>- 2,3<br>+ 0,6 | 91,2<br>84,4<br>119,0                    | - 0,4<br>- 0,6<br>+ 0,3 |
| 28             | HERSTELLUNG VON METALL-<br>ERZEUGNISSEN   | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 98,9<br>97,1<br>107,6                            | - 8,8<br>-10,5<br>- 0,6   | 97,4<br>85,8<br>106,7                    | - 2,4<br>- 2,4<br>- 0,6 | 98,8<br>97,3<br>108,4                    | - 0,9<br>- 1,0<br>- 0,1 |
| 28.1           | STAHL- UND LEICHTMETALLBAU  | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 110,0<br>111,1<br>98,2                           | - 8,5<br>- 9,7<br>+ 7,6   | 110,4<br>111,7<br>98,7                   | - 0,9<br>- 1,2<br>- 2,5 | 110,7<br>112,0<br>98,6                   | - 1,2<br>- 1,5<br>+ 0,7 |
| DK             | MASCHINENBAU  | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 103,5<br>91,9<br>120,0                           | + 0,2<br>- 4,6<br>+ 6,1   | 97,6<br>90,2<br>107,8                    | + 0,8<br>+ 0,6<br>+ 1,6 | 97,7<br>90,9<br>107,1                    | 0<br>- 0,3<br>+ 0,6     |
| 29.1           | H.V. MASCHINEN F.D.ERZEUG.<br>U.NUTZG.V.MECHAN.ENERGIE<br>(D.LUFT-, STRASS.FAHRZ.BAU)   | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 104,9<br>98,5<br>123,8                           | + 1,5<br>+ 1,8<br>+ 1,4   | 102,5<br>95,5<br>114,1                   | - 0,1<br>+ 2,6<br>- 2,8 | 101,8<br>99,9<br>114,6                   | + 0,2<br>+ 0,3<br>- 0,1 |
| 29.3           | HERSTELLUNG VON LAND- U.<br>FORSTWIRTSCHAFTLICHEN<br>MASCHINEN                          | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 97,0<br>83,7<br>113,6                            | - 0,5<br>- 8,9<br>+10,0   | 86,0<br>70,1<br>106,7                    | - 0,5<br>- 7,5<br>+ 7,1 | 88,0<br>73,4<br>105,9                    | + 0,7<br>- 0,8<br>+ 1,9 |
| 29.4           | HERSTELLUNG VON WERK-<br>ZEUGMASCHINEN  | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 91,0<br>82,1<br>101,6                            | - 0,2<br>- 6,9<br>+ 7,3   | 86,5<br>79,1<br>96,3                     | + 0,8<br>- 2,2<br>+ 4,9 | 86,7<br>80,0<br>95,1                     | 0<br>- 1,1<br>+ 1,4     |
| DL             | H.V. BUEROMASCH., DATENVERARB.<br>GER.U.-EINRICHTG.;ELEKTROT.,<br>FEINMECHANIK U. OPTIK | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 98,7<br>90,2<br>120,7                            | - 2,4<br>- 3,4<br>- 0,3   | 98,7<br>92,1<br>116,2                    | - 0,3<br>- 1,0<br>+ 1,2 | 100,7<br>93,1<br>117,4                   | + 0,4<br>+ 0,5<br>+ 0,3 |
| 30             | H.V. BUEROMASCHINEN,<br>DATENVERARBEITUNGSGE-<br>RAEATEN U. -EINRICHTUNGEN              | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 95,0<br>110,6<br>72,1                            | +10,0<br>+15,1<br>- 0,6   | 97,4<br>110,6<br>77,1                    | + 4,4<br>+ 8,1<br>- 1,9 | 96,4<br>108,6<br>77,8                    | + 0,3<br>+ 0,6<br>- 0,1 |
| 31             | HERSTELLUNG VON GERAETEN<br>DER ELEKTRIZITAETSERZEU-<br>GUNG, -VERTEILUNG U.AE.         | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 98,3<br>88,4<br>126,7                            | - 5,5<br>- 8,0<br>- 0,1   | 97,5<br>90,0<br>117,8                    | - 0,3<br>- 0,6<br>+ 0,6 | 98,2<br>90,3<br>118,4                    | + 0,4<br>+ 0,1<br>+ 0,8 |
| 31.2           | HERSTELLUNG VON ELEK-<br>TRIZITAETSERZEUGUNGS-<br>U. -SCHALTEINRICHTUNGEN               | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 103,0<br>90,6<br>138,2                           | - 3,6<br>- 5,9<br>+ 0,9   | 100,1<br>90,5<br>127,6                   | + 1,0<br>- 1,3<br>+ 5,4 | 98,7<br>90,9<br>127,2                    | + 0,7<br>+ 0,3<br>+ 1,6 |
| 31.6           | HERSTELLUNG VON ELEK-<br>TRISCHEN AUSRUESTUNGEN<br>A.N.G.                               | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 90,3<br>85,6<br>102,6                            | -10,6<br>- 9,4<br>-13,1   | 89,3<br>86,3<br>96,9                     | - 2,6<br>+ 0,3<br>- 7,7 | 92,2<br>87,7<br>103,4                    | + 0,2<br>+ 0,3<br>- 0,3 |
| 32             | RUNDFUNK-, FERNSEH- UND<br>NACHRICHTENTECHNIK   | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 98,0<br>84,0<br>122,7                            | - 5,0<br>- 2,0<br>- 8,6   | 98,7<br>87,5<br>117,9                    | - 3,6<br>- 7,2<br>+ 1,5 | 102,4<br>91,8<br>120,9                   | + 0,5<br>+ 1,3<br>- 0,7 |
| 33             | MEDIZIN-, MESS-, STEUER-<br>UND REGELUNGSTECHNIK,<br>OPTIK                              | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 107,8<br>91,8<br>141,8                           | + 2,8<br>- 1,9<br>+10,4   | 107,7<br>89,3<br>137,9                   | + 1,8<br>- 0,2<br>+ 4,9 | 107,7<br>94,2<br>136,2                   | + 0,7<br>+ 0,7<br>+ 0,9 |
| DM             | FAHRZEUGBAU   | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 105,6<br>97,6<br>116,2                           | + 1,7<br>- 0,4<br>+ 4,3   | 101,0<br>91,5<br>113,5                   | + 2,6<br>+ 2,0<br>+ 3,4 | 100,4<br>91,6<br>111,8                   | + 0,7<br>+ 0,4<br>+ 0,9 |
| 34             | HERSTELLUNG VON KRAFTWAGEN<br>UND KRAFTWAGENTEILEN                                      | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 106,1<br>92,3<br>125,0                           | + 0,4<br>- 4,6<br>+ 6,0   | 101,7<br>86,9<br>121,7                   | + 0,5<br>- 1,5<br>+ 2,4 | 102,6<br>88,8<br>121,9                   | + 0,7<br>0<br>+ 1,3     |
| 34.1           | HERSTELLUNG VON KRAFTWAGEN<br>UND KRAFTWAGENMOTOREN                                     | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 109,5<br>93,8<br>128,1                           | + 1,0<br>- 5,4<br>+ 7,6   | 109,6<br>86,2<br>124,3                   | + 0,6<br>- 2,0<br>+ 3,2 | 104,7<br>89,0<br>123,2                   | + 0,8<br>- 0,1<br>+ 1,4 |
| 35             | SONSTIGER FAHRZEUGBAU   | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 102,7<br>139,7<br>67,4                           | +12,6<br>+29,5<br>-10,4   | 95,8<br>124,0<br>68,3                    | +19,6<br>+22,4<br>+11,6 | 84,8<br>111,1<br>68,5                    | + 0,1<br>+ 2,4<br>- 3,8 |
| 35.1           | SCHIFFBAU   | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 159,6<br>303,3<br>44,0                           | +23,3<br>+102,5<br>-61,0  | 130,4<br>250,8<br>32,8                   | +82,6<br>+67,1<br>+84,3 | 91,7<br>201,2<br>3,4                     | - 3,6<br>+ 6,6<br>-63,0 |
| 35.3           | LUFT- UND RAUMFAHRZEUGBAU   | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 88,6<br>107,2<br>78,9                            | +22,5<br>+18,5<br>+28,7   | 91,9<br>101,4<br>86,8                    | + 9,1<br>+ 9,9<br>+ 9,3 | 86,4<br>94,4<br>81,1                     | + 3,2<br>+ 2,9<br>+ 3,3 |
| 36.1           | HERSTELLUNG VON MOEBELN   | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 96,4<br>98,2<br>86,6                             | - 2,3<br>- 3,0<br>+ 2,1   | 99,2<br>101,7<br>85,5                    | - 0,1<br>- 0,2<br>+ 1,3 | 98,9<br>101,5<br>84,4                    | 0<br>- 0,1<br>+ 0,5     |

1) EUROPAEISCHE GEMEINSCHAFT FÜR KOHLE UND STAHL.  
STBA,FS 4,R 2.2, 6/1996

DEUTSCHLAND  
2 INDEX DES UMSATZES FÜR DAS VERARBEITENDE GEBERBE  
1991=100

2.2 ZEITREIHENANALYSE - BERLINER VERFAHREN (8V 4)  
VOLUMENINDEX

| WZ99-<br>SCHL. | WIRTSCHAFTSZWEIG   |           | ORIGINALWERT |  | KALENDER- U. SAISON-<br>BEREINIGTER WERT |  | GLATTE<br>KOMPONENTE |  |
|----------------|--|-----------|--------------|--|--|--|----------------------|--|
|                |  |           | 1996<br>JUNI | VERÄND.<br>GEGENÜBER<br>VORJAHRES-<br>MONAT IN % | 1996<br>JUNI                             | VERÄND.<br>GEGENÜBER<br>VORMONAT<br>IN % | 1996<br>JUNI         | VERÄND.<br>GEGENÜBER<br>VORMONAT<br>IN % |
|                |  |           |              |  |  |  |                      |  |
| D              | VERARBEITENDES GEBERBE 1)  | INSGESAMT | 96,9         | - 3,8  | 94,4                                     | + 0,2                                    | 94,4                 | 0  |
|                |  | INLAND    | 88,8         | - 6,4  | 88,3                                     | - 0,5                                    | 88,6                 | - 0,2                                    |
|                |  | AUSLAND   | 110,3        | + 0,5  | 106,4                                    | + 1,0                                    | 106,0                | + 0,5                                    |
|                | VORLEISTUNGSGÜTER-<br>PRODUZENTEN  | INSGESAMT | 97,2         | - 6,3  | 95,5                                     | - 0,9                                    | 95,7                 | 0  |
|                |  | INLAND    | 91,3         | - 7,6  | 90,2                                     | - 0,9                                    | 90,1                 | - 0,3                                    |
|                |  | AUSLAND   | 111,1        | - 3,4  | 108,2                                    | - 0,3                                    | 108,7                | + 0,4                                    |
|                | INVESTITIONSGÜTER-<br>PRODUZENTEN  | INSGESAMT | 89,6         | - 0,3  | 95,7                                     | + 1,4                                    | 95,3                 | + 0,1                                    |
|                |  | INLAND    | 91,2         | - 4,0  | 79,8                                     | + 0,5                                    | 89,7                 | 0  |
|                |  | AUSLAND   | 113,5        | + 5,0  | 106,9                                    | + 2,7                                    | 104,3                | + 0,5                                    |
|                | GEBRAUCHSGÜTER-<br>PRODUZENTEN   | INSGESAMT | 87,9         | - 4,2  | 87,0                                     | + 0,3                                    | 88,0                 | 0  |
|                |  | INLAND    | 80,2         | - 7,0  | 79,8                                     | - 0,4                                    | 81,0                 | - 0,4                                    |
|                |  | AUSLAND   | 101,3        | - 0,2  | 98,6                                     | + 1,6                                    | 100,2                | + 0,5                                    |
|                | VERBRAUCHSGÜTER-<br>PRODUZENTEN  | INSGESAMT | 81,5         | - 5,2  | 90,4                                     | - 1,8                                    | 90,9                 | 0  |
|                |  | INLAND    | 76,4         | - 8,0  | 84,3                                     | - 2,7                                    | 85,2                 | - 0,2                                    |
|                |  | AUSLAND   | 100,7        | + 1,8  | 109,3                                    | - 0,2                                    | 108,7                | + 0,3                                    |
| 08             | TEXTIL- UND BEKLEIDUNGS-<br>GEBERBE  | INSGESAMT | 60,1         | - 9,6  | 71,4                                     | - 3,1                                    | 72,1                 | - 0,3                                    |
|                |  | INLAND    | 57,1         | -10,8  | 68,7                                     | - 3,0                                    | 69,3                 | - 0,4                                    |
|                |  | AUSLAND   | 69,9         | - 6,3  | 80,1                                     | - 4,2                                    | 81,3                 | - 0,1                                    |
| 17             | TEXTILGEBERBE  | INSGESAMT | 70,8         | - 7,8  | 72,5                                     | - 1,9                                    | 73,0                 | - 0,3                                    |
|                |  | INLAND    | 67,3         | - 9,2  | 70,3                                     | - 1,8                                    | 70,7                 | - 0,5                                    |
|                |  | AUSLAND   | 81,1         | - 4,1  | 79,2                                     | - 1,5                                    | 79,7                 | + 0,1                                    |
| 18.2           | HERSTELLUNG VON BEKLEIDUNG<br>(OHNE LEDERBEKLEIDUNG)                         | INSGESAMT | 44,4         | -13,8  | 69,4                                     | - 5,6                                    | 70,8                 | - 0,1                                    |
|                |  | INLAND    | 43,3         | -14,3  | 65,2                                     | - 5,0                                    | 67,4                 | - 0,1                                    |
|                |  | AUSLAND   | 48,6         | -12,4  | 81,3                                     | - 7,9                                    | 83,9                 | - 0,8                                    |
| DC             | LEDERGEBERBE   | INSGESAMT | 92,0         | + 3,8  | 93,8                                     | + 4,0                                    | 90,9                 | + 0,6                                    |
|                |  | INLAND    | 88,7         | + 2,4  | 91,6                                     | + 4,6                                    | 88,6                 | + 0,6                                    |
|                |  | AUSLAND   | 104,0        | + 8,7  | 101,6                                    | + 2,1                                    | 99,2                 | + 0,8                                    |
| DD             | HOLZGEBERBE<br>(OHNE HERSTELLUNG VON<br>MOEBELN)                             | INSGESAMT | 92,5         | - 9,8  | 90,2                                     | - 1,2                                    | 89,8                 | - 0,7                                    |
|                |  | INLAND    | 90,3         | -10,7  | 88,4                                     | - 1,2                                    | 87,9                 | - 0,7                                    |
|                |  | AUSLAND   | 119,3        | - 2,5  | 113,8                                    | - 1,6                                    | 114,3                | + 0,1                                    |
| DE             | PAPIER- UND DRUCKGEBERBE   | INSGESAMT | 94,9         | - 7,1  | 96,1                                     | - 1,8                                    | 96,3                 | - 0,3                                    |
|                |  | INLAND    | 89,7         | - 6,6  | 92,3                                     | - 1,7                                    | 92,7                 | - 0,3                                    |
|                |  | AUSLAND   | 116,9        | - 8,5  | 112,4                                    | - 1,1                                    | 111,6                | - 0,6                                    |
| 21             | PAPIERGEBERBE  | INSGESAMT | 100,1        | - 8,3  | 99,1                                     | - 2,5                                    | 99,5                 | - 0,4                                    |
|                |  | INLAND    | 91,9         | - 8,6  | 92,4                                     | - 2,7                                    | 89,3                 | - 0,3                                    |
|                |  | AUSLAND   | 124,9        | - 7,9  | 118,0                                    | - 1,4                                    | 116,9                | - 0,4                                    |
| 21.1           | H.V. HOLZSTOFF,<br>ZELLSTOFF, PAPIER,<br>KARTON UND PAPPE                    | INSGESAMT | 116,0        | -10,9  | 109,6                                    | - 2,9                                    | 109,8                | - 0,8                                    |
|                |  | INLAND    | 102,1        | -10,4  | 98,8                                     | - 2,9                                    | 99,5                 | - 0,7                                    |
|                |  | AUSLAND   | 139,9        | -11,6  | 128,0                                    | - 2,7                                    | 128,6                | - 1,1                                    |
| 21.2           | PAPIER-, KARTON- UND<br>PAPPEVERARBEITUNG                                    | INSGESAMT | 89,3         | - 5,9  | 81,8                                     | - 1,8                                    | 82,5                 | - 0,1                                    |
|                |  | INLAND    | 85,7         | - 7,4  | 88,9                                     | - 2,5                                    | 90,0                 | - 0,2                                    |
|                |  | AUSLAND   | 104,8        | - 0,5  | 103,6                                    | + 0,2                                    | 103,3                | + 0,5                                    |
| 22             | DRUCKGEBERBE, VERVIEL-<br>FÄLTIGUNG VON BESPIELTEN<br>TONTRÄGERN             | INSGESAMT | 87,2         | - 4,8  | 91,5                                     | - 0,8                                    | 91,7                 | - 0,1                                    |
|                |  | INLAND    | 87,8         | - 4,0  | 91,9                                     | - 0,8                                    | 92,0                 | - 0,1                                    |
|                |  | AUSLAND   | 81,0         | -12,9  | 86,3                                     | - 0,9                                    | 87,8                 | - 1,1                                    |
| 09             | CHEMISCHE INDUSTRIE  | INSGESAMT | 109,7        | - 5,1  | 102,5                                    | - 0,9                                    | 102,5                | + 0,1                                    |
|                |  | INLAND    | 94,3         | - 7,7  | 89,6                                     | - 1,5                                    | 94,0                 | - 0,3                                    |
|                |  | AUSLAND   | 116,9        | - 2,0  | 115,0                                    | - 0,3                                    | 114,6                | + 0,6                                    |
| 24.1           | HERSTELLUNG VON CHEMISCHEN<br>GRUNDSTOFFEN                                   | INSGESAMT | 101,5        | - 7,6  | 89,5                                     | - 2,0                                    | 100,2                | + 0,1                                    |
|                |  | INLAND    | 84,4         | - 9,8  | 82,7                                     | - 2,1                                    | 83,6                 | - 0,3                                    |
|                |  | AUSLAND   | 108,8        | - 5,8  | 106,5                                    | - 1,9                                    | 107,2                | + 0,6                                    |
| 24.4           | HERSTELLUNG VON PHARMA-<br>ZEUTISCHEN ERZEUGNISSEN                           | INSGESAMT | 109,0        | - 0,2  | 111,2                                    | - 0,8                                    | 110,9                | 0  |
|                |  | INLAND    | 100,7        | - 3,6  | 102,6                                    | - 1,3                                    | 102,6                | - 0,4                                    |
|                |  | AUSLAND   | 126,0        | + 6,0  | 128,8                                    | - 0,1                                    | 127,9                | + 0,6                                    |
| DH             | HERSTELLUNG VON GUMMI-<br>UND KUNSTSTOFFWAREN                                | INSGESAMT | 109,4        | - 4,0  | 101,6                                    | - 0,7                                    | 101,5                | + 0,1                                    |
|                |  | INLAND    | 100,7        | - 5,8  | 99,0                                     | - 1,1                                    | 98,9                 | - 0,2                                    |
|                |  | AUSLAND   | 111,6        | + 1,3  | 109,3                                    | + 0,7                                    | 108,8                | + 0,9                                    |
| 25.2           | HERSTELLUNG VON KUNST-<br>STOFFWAREN   | INSGESAMT | 105,9        | - 3,5  | 109,4                                    | + 0,3                                    | 102,3                | + 0,1                                    |
|                |  | INLAND    | 104,4        | - 5,3  | 101,9                                    | - 0,1                                    | 101,0                | - 0,1                                    |
|                |  | AUSLAND   | 110,6        | + 2,1  | 107,7                                    | + 1,6                                    | 106,3                | + 1,0                                    |
| DI             | GLASGEBERBE, KERAMIK,<br>VERARBEITUNG VON STEINEN<br>UND ERDEN               | INSGESAMT | 103,6        | - 6,7  | 97,7                                     | - 0,2                                    | 96,7                 | 0  |
|                |  | INLAND    | 105,9        | - 6,8  | 89,7                                     | + 0,6                                    | 98,0                 | 0  |
|                |  | AUSLAND   | 86,6         | - 6,8  | 91,7                                     | - 2,8                                    | 92,6                 | 0  |
| 28.1           | HERSTELLUNG UND VERAR-<br>BEITUNG VON GLAS                                   | INSGESAMT | 105,4        | - 6,1  | 102,5                                    | - 0,8                                    | 102,5                | 0  |
|                |  | INLAND    | 103,7        | - 6,2  | 101,9                                    | 0  | 101,8                | - 0,1                                    |
|                |  | AUSLAND   | 110,1        | - 5,7  | 109,8                                    | - 2,7                                    | 104,3                | + 0,2                                    |
| DJ             | METALLERZEUGUNG UND -BE-<br>ARBEITUNG, HERSTELLUNG VON<br>METALLERZEUGNISSEN | INSGESAMT | 95,3         | - 8,9  | 93,2                                     | - 1,6                                    | 93,9                 | - 0,6                                    |
|                |  | INLAND    | 91,2         | -11,9  | 89,1                                     | - 1,9                                    | 89,8                 | - 1,1                                    |
|                |  | AUSLAND   | 108,6        | + 0,3  | 106,8                                    | - 0,6                                    | 107,0                | + 0,1                                    |

1) AUSGEWÄHLTE WIRTSCHAFTSZWEIGE (OHNE ERNÄHRUNGSGEBERBE UND TABAKVERARBEITUNG).

STBA, FS 4, R 2.2, 6/1998

DEUTSCHLAND

2 INDEX DES UMSATZES FUER DAS VERARBEITENDE GEBIETE  
1991=100

2.2 ZEITREIHENANALYSE - BERLINER VERFAHREN (BV 4)  
VOLUMENINDEX

| WZ93-<br>SCHL. | WIRTSCHAFTSZWEIG  |                                | ORIGINALWERT           |  | KALENDER- U. SAISON-<br>BEREINIGTER WERT<br>BERLINER VERFAHREN, VERSION 4 |  | GLATTE<br>KOMPONENTE<br>BERLINER VERFAHREN, VERSION 4 |  |
|----------------|---|--------------------------------|------------------------|--|---|--|---|--|
|                |   |                                | 1996                   | VERAEND.<br>GEGENUEBER<br>VORJAHRES-<br>MONAT IN % | 1996  | VERAEND.<br>GEGENUEBER<br>VORMONAT<br>IN % | 1996  | VERAEND.<br>GEGENUEBER<br>VORMONAT<br>IN % |
|                |   |                                | JUNI                   |  | JUNI  |  | JUNI  |  |
| 27             | METALLERZEUGUNG UND<br>-BEARBEITUNG   | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 95,1<br>86,5<br>114,2  | - 7,9<br>-12,8<br>+ 1,7                            | 92,1<br>82,8<br>112,7   | - 0,9<br>- 1,3<br>+ 0,2                    | 92,0<br>82,8<br>112,4                                 | - 0,6<br>- 1,2<br>+ 0,4                    |
| 27.1           | ERZEUGUNG VON ROHEISEN,<br>STAHL UND FERROLEGIE-<br>RUNGEN (EGKS) 1)                    | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 92,3<br>87,4<br>103,2  | -10,2<br>-14,0<br>- 2,2                            | 88,7<br>82,2<br>103,1   | - 2,7<br>- 2,7<br>- 2,3                    | 88,3<br>81,7<br>102,6                                 | - 0,7<br>- 1,3<br>+ 0,3                    |
| 27.5           | GIESSEREIINDUSTRIE  | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 87,5<br>82,3<br>108,5  | - 8,7<br>-10,8<br>- 1,2                            | 83,9<br>79,5<br>101,5   | - 2,1<br>- 2,8<br>+ 0,3                    | 87,1<br>82,8<br>105,4                                 | - 0,7<br>- 0,7<br>- 0,3                    |
| 28             | HERSTELLUNG VON METALL-<br>ERZEUGNISSEN   | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 95,4<br>94,4<br>100,1  | - 9,7<br>-11,2<br>- 2,1                            | 94,1<br>89,3<br>98,8  | - 2,3<br>- 2,4<br>- 0,8                    | 95,3<br>94,8<br>99,2                                  | - 0,8<br>- 0,9<br>- 0,2                    |
| 28.1           | STAHL- UND LEICHTMETALLBAU  | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 106,6<br>107,8<br>94,7 | - 9,5<br>-10,8<br>+ 7,9                            | 107,1<br>106,4<br>93,2  | - 0,8<br>- 1,1<br>- 2,3                    | 106,9<br>106,9<br>94,6                                | - 1,3<br>- 1,5<br>+ 0,9                    |
| DK             | MASCHINENBAU  | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 94,5<br>83,4<br>110,1  | - 1,3<br>- 6,1<br>+ 4,4                            | 89,1<br>81,9<br>98,7  | + 0,6<br>+ 0,1<br>+ 1,1                    | 89,2<br>82,6<br>98,2                                  | - 0,1<br>- 0,5<br>+ 0,4                    |
| 29.1           | H.V. MASCHINEN F.D.ERZEUG.<br>U.NUTZG.V.MECHAN.ENERGIE<br>(O.LUFT-, STRASS.FAHRZ.BAU)   | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 93,2<br>83,2<br>110,0  | - 1,0<br>- 0,6<br>- 1,3                            | 91,2<br>86,2<br>101,2   | - 0,7<br>+ 2,2<br>- 3,6                    | 90,7<br>83,8<br>102,0                                 | 0<br>+ 0,2<br>- 0,4                        |
| 29.3           | HERSTELLUNG VON LAND- U.<br>FORSTWIRTSCHAFTLICHEN<br>MASCHINEN                          | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 85,7<br>72,3<br>102,3  | - 1,8<br>-11,3<br>+ 8,1                            | 76,8<br>60,3<br>96,1  | - 0,8<br>- 8,1<br>+ 8,8                    | 77,8<br>63,5<br>96,3                                  | + 0,6<br>- 1,8<br>+ 1,7                    |
| 29.4           | HERSTELLUNG VON WERK-<br>ZEUGMASCHINEN  | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 83,4<br>75,4<br>93,0   | - 1,5<br>- 8,3<br>+ 5,9                            | 79,4<br>72,6<br>88,3  | + 0,8<br>- 2,4<br>+ 4,6                    | 79,5<br>73,4<br>87,2                                  | 0<br>- 1,2<br>+ 1,4                        |
| DL             | H.V. BUEROMASCH., DATENVERARB.<br>GER.U.-EINRICHTG.;ELEKTROT.,<br>FEINMECHANIK U. OPTIK | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 98,4<br>89,1<br>118,6  | - 2,5<br>- 3,3<br>- 1,3                            | 98,8<br>91,2<br>114,7   | - 0,1<br>- 1,0<br>+ 1,1                    | 98,7<br>82,2<br>115,9                                 | + 0,4<br>+ 0,7<br>+ 0,2                    |
| 30             | H.V. BUEROMASCHINEN,<br>DATENVERARBEITUNGSGE-<br>RAETEN U. -EINRICHTUNGEN               | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 109,8<br>121,3<br>93,2 | +11,5<br>+18,3<br>+ 0,4                            | 112,7<br>121,0<br>98,8  | + 5,1<br>+ 9,3<br>- 1,2                    | 111,2<br>118,1<br>100,5                               | + 0,5<br>+ 0,8<br>- 0,1                    |
| 31             | HERSTELLUNG VON GERAETEN<br>DER ELEKTRIZITAETSERZEU-<br>GUNG, -VERTEILUNG U.AE.         | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 91,6<br>82,6<br>116,5  | - 6,3<br>- 8,6<br>- 1,6                            | 91,1<br>84,3<br>108,2   | - 0,1<br>- 0,4<br>+ 0,9                    | 91,5<br>84,4<br>110,8                                 | + 0,3<br>+ 0,1<br>+ 0,7                    |
| 31.2           | HERSTELLUNG VON ELEK-<br>TRIZITAETVERTEILUNGS-<br>U. -SCHALTEINRICHTUNGEN               | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 93,5<br>81,9<br>127,2  | - 4,7<br>- 6,5<br>- 1,3                            | 91,0<br>82,1<br>116,4   | + 1,1<br>- 1,2<br>+ 5,2                    | 90,5<br>81,7<br>116,1                                 | + 0,7<br>+ 0,2<br>+ 1,4                    |
| 31.6           | HERSTELLUNG VON ELEK-<br>TRISCHEN AUSRUESTUNGEN<br>A.N.G.                               | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 81,9<br>76,9<br>94,7   | -12,2<br>-11,3<br>-14,0                            | 81,0<br>77,7<br>89,2  | - 3,0<br>0<br>- 8,2                        | 83,6<br>78,0<br>95,3                                  | + 0,2<br>+ 0,5<br>- 0,2                    |
| 32             | RUNDFUNK-, FERNSEH- UND<br>NACHRICHTENTECHNIK   | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 108,3<br>95,7<br>125,1 | - 4,7<br>- 1,3<br>- 8,8                            | 107,5<br>100,0<br>120,2   | - 3,8<br>- 7,1<br>+ 1,3                    | 111,6<br>104,9<br>123,3                               | + 0,5<br>+ 1,5<br>- 0,7                    |
| 33             | MEDIZIN-, MESS-, STEUER-<br>UND REGELUNGSTECHNIK,<br>OPTIK                              | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 96,7<br>83,0<br>132,1  | + 1,3<br>- 3,8<br>+ 9,4                            | 96,7<br>84,5<br>128,4   | + 1,5<br>- 0,7<br>+ 4,9                    | 98,7<br>85,3<br>126,7                                 | + 0,7<br>+ 0,6<br>+ 0,7                    |
| DM             | FAHRZEUGBAU   | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 98,6<br>90,7<br>108,8  | + 0,5<br>- 1,4<br>+ 2,4                            | 94,2<br>85,0<br>108,0   | + 2,5<br>+ 1,9<br>+ 3,2                    | 93,6<br>85,0<br>104,7                                 | + 0,5<br>+ 0,2<br>+ 0,8                    |
| 34             | HERSTELLUNG VON KRAFTWAGEN<br>UND KRAFTWAGENTEILEN                                      | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 98,9<br>85,6<br>117,2  | - 0,9<br>- 5,5<br>+ 4,2                            | 94,7<br>80,8<br>113,9   | + 0,4<br>- 1,6<br>+ 2,3                    | 95,6<br>82,3<br>113,7                                 | + 0,5<br>- 0,1<br>+ 1,2                    |
| 34.1           | HERSTELLUNG VON KRAFTWAGEN<br>UND KRAFTWAGENMOTOREN                                     | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 100,6<br>83,9<br>120,4 | - 0,6<br>- 7,0<br>+ 5,3                            | 95,0<br>78,9<br>116,4   | + 0,5<br>- 2,4<br>+ 3,0                    | 96,1<br>79,5<br>115,7                                 | + 0,5<br>- 0,3<br>+ 1,1                    |
| 35             | SONSTIGER FAHRZEUGBAU   | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 96,1<br>131,1<br>62,6  | +10,7<br>+27,0<br>-12,0                            | 89,6<br>116,1<br>63,5   | +19,5<br>+21,6<br>+11,8                    | 79,2<br>104,9<br>65,2                                 | 0<br>+ 2,3<br>- 4,2                        |
| 35.1           | SCHIFFBAU   | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 148,0<br>281,2<br>41,0 | +21,3<br>+88,6<br>-61,6                            | 120,8<br>232,3<br>30,8  | +61,9<br>+56,9<br>+84,4                    | 84,7<br>186,4<br>2,8                                  | - 3,9<br>+ 6,6<br>-65,0                    |
| 35.3           | LUFT- UND RAUMFAHRZEUGBAU   | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 82,5<br>89,4<br>71,7   | +21,0<br>+18,8<br>+24,9                            | 85,7<br>94,1<br>80,2  | + 9,2<br>+ 9,4<br>+ 9,6                    | 80,5<br>87,7<br>76,7                                  | + 3,1<br>+ 2,9<br>+ 3,3                    |
| 36.1           | HERSTELLUNG VON MOEBELN   | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 84,3<br>85,8<br>75,9   | - 4,4<br>- 5,1<br>+ 0,1                            | 88,9<br>89,1<br>75,1  | - 0,8<br>- 0,7<br>+ 1,1                    | 88,6<br>88,8<br>74,1                                  | - 0,1<br>- 0,2<br>+ 0,3                    |

1) EUROPAEISCHE GEMEINSCHAFT FUER KOHLE UND STAHL.  
STBA,FS 4,R 2.2, 6/1986

FRUEHERES  
3 INDEX DES AUFTRAGSEINGANGS  
1991  
NACH ABSCHNITTEN, UNTERABSCHNITTEN,  
DER KLASSIFIKATION DER WIRTSCHAFTS  
3.1 ORIGINAL

WERT

| WZ93-<br>SCHL.                     | WIRTSCHAFTSZWEIG   |           | VERAENDERUNG<br>IN %<br>JUNI 1996<br>GEGEN |              |             | VERAENDERUNG<br>IN %<br>MAI 1996<br>GEGEN |             |              | KUMULIERT                           |   | 2-MONATS-<br>DURCHSCHNITT<br>MAI<br>1996<br>UND<br>JUNI<br>1996 |   |
|------------------------------------|--|-----------|--|--------------|-------------|---|-------------|--------------|-------------------------------------|---|---|---|
|                                    |  |           | 1996                                       |              |             | 1996                                      |             |              | JAN.<br>1996<br>BIS<br>JUNI<br>1996 | VER-<br>AEND.<br>IN %<br>GEGEN<br>VORJAHR | MAI<br>1996<br>UND<br>JUNI<br>1996                              | VER-<br>AEND.<br>IN %<br>GEGEN<br>VORJAHR |
|                                    |  |           | JUNI                                       | JUNI<br>1995 | MAI<br>1996 | MAI                                       | MAI<br>1995 | APR.<br>1996 | JUNI<br>1996                        |   | JUNI<br>1996  | JUNI<br>1996                              |
| 0                                  | VERARBEITENDES GEBERBE 1)  | INSGESAMT | 96,8                                       | -2,6         | +0,7        | 96,1                                      | -5,0        | -2,7         | 99,1                                | -2,4                                      | 96,5  | -3,8                                      |
|                                    |  | INLAND    | 89,6                                       | -3,1         | +2,4        | 87,5                                      | -9,2        | -4,5         | 91,1                                | -4,6                                      | 88,6  | -6,2                                      |
|                                    |  | AUSLAND   | 111,0                                      | -1,8         | -1,9        | 113,1                                     | +2,1        | -0,1         | 115,0                               | +1,4                                      | 112,1   | +0,2                                      |
|                                    | VORLEISTUNGSGUETER-<br>PRODUZENTEN   | INSGESAMT | 96,0                                       | -5,7         | -0,2        | 96,2                                      | -7,0        | -1,7         | 97,1                                | -6,5                                      | 96,1  | -6,3                                      |
|                                    |  | INLAND    | 89,3                                       | -7,3         | -0,2        | 89,5                                      | -9,4        | -1,5         | 89,8                                | -9,7                                      | 89,4  | -8,4                                      |
| AUSLAND                            |  | 111,5     | -2,4                                       | -0,1         | 111,6       | -2,0                                      | -2,0        | 113,9        | -2,1                                | 111,6                                     | -2,2  |   |
| INVESTITIONSGUETER-<br>PRODUZENTEN | INSGESAMT  | 103,8     | +0,9                                       | +4,3         | 99,5        | -4,4                                      | -3,6        | 104,2        | +1,8                                | 101,7                                     | -2,0  |   |
|                                    | INLAND   | 97,1      | +2,9                                       | +11,7        | 87,3        | -10,9                                     | -8,7        | 94,5         | +0,2                                | 92,2                                      | -4,2  |   |
|                                    | AUSLAND  | 114,5     | -3,1                                       | -3,9         | 119,1       | +4,5                                      | +3,2        | 119,8        | +3,9                                | 116,8                                     | +0,6  |   |
| GEBRAUCHSGUETER-<br>PRODUZENTEN    | INSGESAMT  | 87,7      | +2,1                                       | -5,5         | 92,8        | +0,4                                      | -0,7        | 93,2         | +2,4                                | 90,3                                      | +1,2  |   |
|                                    | INLAND   | 81,5      | +0,7                                       | -4,1         | 85,0        | -6,0                                      | -1,4        | 87,6         | +0,1                                | 89,3                                      | -2,8  |   |
|                                    | AUSLAND  | 97,8      | +4,3                                       | -7,4         | 105,6       | +10,1                                     | +0,3        | 102,3        | +5,8                                | 101,7                                     | +7,2  |   |
| VERBRAUCHSGUETER-<br>PRODUZENTEN   | INSGESAMT  | 83,5      | -4,1                                       | -1,1         | 84,4        | -4,3                                      | -9,1        | 98,5         | -1,5                                | 84,0                                      | -4,2  |   |
|                                    | INLAND   | 73,7      | -7,1                                       | -7,1         | 79,3        | -5,8                                      | -9,1        | 90,8         | -3,6                                | 76,5                                      | -6,5  |   |
|                                    | AUSLAND  | 115,4     | +2,6                                       | +14,4        | 100,9       | -0,1                                      | -9,0        | 123,3        | +3,9                                | 108,2                                     | +1,3  |   |
| 08                                 | TEXTIL- UND BEKLEIDUNGS-<br>GEBERBE  | INSGESAMT | 57,2                                       | -3,2         | -6,1        | 60,9                                      | -5,1        | -15,2        | 79,0                                | -4,2                                      | 59,1  | -4,2                                      |
|                                    |  | INLAND    | 54,4                                       | -6,9         | -7,2        | 58,6                                      | -7,4        | -15,2        | 74,5                                | -6,1                                      | 56,5  | -6,8                                      |
|                                    |  | AUSLAND   | 66,4                                       | +5,1         | -2,6        | 68,2                                      | +1,9        | -15,2        | 93,4                                | +0,9                                      | 67,3  | +3,4                                      |
| 17                                 | TEXTILGEBERBE  | INSGESAMT | 69,5                                       | -2,8         | -7,0        | 74,7                                      | -4,0        | -2,7         | 78,3                                | -4,0                                      | 72,1  | -3,5                                      |
|                                    |  | INLAND    | 64,9                                       | -7,0         | -6,2        | 70,7                                      | -6,9        | -2,8         | 74,3                                | -6,2                                      | 67,8  | -7,0                                      |
|                                    |  | AUSLAND   | 82,6                                       | +7,8         | -4,2        | 86,1                                      | +3,7        | -2,7         | 89,9                                | +1,6                                      | 84,3  | +5,6                                      |
| 18.2                               | HERSTELLUNG VON BEKLEI-<br>DUNG (OHNE LEDERBEKLEI-<br>DUNG)                  | INSGESAMT | 39,8                                       | -4,1         | -3,6        | 41,3                                      | -8,0        | -38,3        | 80,0                                | -4,4                                      | 40,6  | -6,0                                      |
|                                    |  | INLAND    | 40,3                                       | -3,8         | -5,2        | 42,5                                      | -8,6        | -34,1        | 74,8                                | -5,8                                      | 41,4  | -6,3                                      |
|                                    |  | AUSLAND   | 38,0                                       | -4,3         | +3,5        | 36,7                                      | -4,9        | -44,5        | 99,5                                | -0,3                                      | 37,4  | -4,6                                      |
| DC                                 | LEDERGEBERBE   | INSGESAMT | 78,1                                       | +14,5        | -6,9        | 83,9                                      | -1,3        | -28,4        | 100,7                               | +0,3                                      | 81,0  | +5,7                                      |
|                                    |  | INLAND    | 71,9                                       | +14,3        | -10,1       | 80,0                                      | -0,1        | -31,3        | 100,1                               | +1,0                                      | 76,0  | +6,3                                      |
|                                    |  | AUSLAND   | 99,8                                       | +16,2        | +2,5        | 97,4                                      | -4,5        | -18,1        | 102,7                               | -2,1                                      | 98,6  | +4,6                                      |
| DD                                 | HOLZGEBERBE<br>(OHNE HERSTELLUNG VON<br>MOEBELN)                             | INSGESAMT | 89,9                                       | -10,6        | -1,3        | 91,1                                      | -10,3       | -3,1         | 88,3                                | -12,3                                     | 90,5  | -10,5                                     |
|                                    |  | INLAND    | 88,3                                       | -10,8        | -0,6        | 88,8                                      | -11,1       | -3,4         | 86,2                                | -12,9                                     | 88,6  | -11,0                                     |
|                                    |  | AUSLAND   | 111,9                                      | -8,4         | -6,6        | 119,8                                     | -3,9        | -1,0         | 115,5                               | -6,2                                      | 115,9   | -6,1                                      |
| DE                                 | PAPIER- UND DRUCKGEBERBE   | INSGESAMT | 94,3                                       | -8,8         | -3,3        | 97,5                                      | -7,0        | -0,5         | 99,0                                | -4,3                                      | 95,9  | -7,9                                      |
|                                    |  | INLAND    | 89,5                                       | -8,2         | -3,3        | 92,6                                      | -7,3        | -2,5         | 95,0                                | -3,4                                      | 91,1  | -7,7                                      |
|                                    |  | AUSLAND   | 114,6                                      | -10,7        | -2,9        | 118,0                                     | -5,9        | +6,6         | 115,5                               | -8,1                                      | 118,3   | -8,4                                      |
| 21                                 | PAPIERGEBERBE  | INSGESAMT | 96,3                                       | -10,8        | -2,6        | 96,9                                      | -9,3        | +0,5         | 100,5                               | -7,3                                      | 97,6  | -10,0                                     |
|                                    |  | INLAND    | 86,0                                       | -10,8        | -2,5        | 90,3                                      | -10,0       | -2,7         | 93,7                                | -6,3                                      | 89,2  | -10,4                                     |
|                                    |  | AUSLAND   | 119,8                                      | -10,7        | -2,7        | 123,1                                     | -7,7        | +7,7         | 119,5                               | -9,5                                      | 121,5   | -9,2                                      |
| 21.1                               | H.V. HOLZSTOFF,<br>ZELLSTOFF, PAPIER,<br>KARTON UND PAPPE                    | INSGESAMT | 104,4                                      | -14,2        | -2,4        | 107,0                                     | -12,7       | +3,1         | 108,1                               | -12,6                                     | 105,7   | -13,5                                     |
|                                    |  | INLAND    | 96,4                                       | -13,9        | -1,7        | 97,9                                      | -14,9       | +1,7         | 93,3                                | -10,7                                     | 87,2  | -14,4                                     |
|                                    |  | AUSLAND   | 134,9                                      | -14,4        | -3,0        | 139,1                                     | -10,4       | +8,6         | 132,9                               | -14,9                                     | 137,0   | -12,4                                     |
| 21.2                               | PAPIER-, KARTON- UND<br>PAPPEVERARBEITUNG                                    | INSGESAMT | 90,9                                       | -8,0         | -2,8        | 93,5                                      | -6,5        | -1,4         | 95,4                                | -2,8                                      | 92,2  | -7,2                                      |
|                                    |  | INLAND    | 88,9                                       | -9,1         | -2,9        | 91,6                                      | -7,3        | -3,1         | 93,9                                | -3,8                                      | 90,3  | -8,1                                      |
|                                    |  | AUSLAND   | 100,0                                      | -3,2         | -2,0        | 102,0                                     | -2,8        | +6,0         | 101,9                               | +1,6                                      | 101,0   | -3,0                                      |
| 22                                 | DRUCKGEBERBE, VERVIEL-<br>FAELTIGUNG VON BESPIELTEN<br>TONTRAEGERN           | INSGESAMT | 91,3                                       | -5,4         | -4,3        | 95,4                                      | -3,1        | -2,1         | 98,7                                | +0,5                                      | 93,4  | -4,2                                      |
|                                    |  | INLAND    | 91,4                                       | -4,9         | -4,2        | 95,4                                      | -4,0        | -2,4         | 98,7                                | +0,4                                      | 93,4  | -4,5                                      |
|                                    |  | AUSLAND   | 90,7                                       | -10,4        | -4,2        | 94,7                                      | +7,1        | +0,7         | 97,0                                | +0,6                                      | 92,7  | -2,2                                      |
| DG                                 | CHEMISCHE INDUSTRIE  | INSGESAMT | 104,9                                      | -8,7         | -2,9        | 108,0                                     | -5,8        | +0,8         | 107,7                               | -5,0                                      | 106,5   | -7,2                                      |
|                                    |  | INLAND    | 82,6                                       | -10,6        | -4,4        | 89,9                                      | -8,9        | +0,8         | 98,0                                | -7,8                                      | 94,8  | -10,2                                     |
|                                    |  | AUSLAND   | 121,8                                      | -6,6         | -1,3        | 123,4                                     | -0,8        | +0,7         | 123,9                               | -1,8                                      | 122,6   | -3,8                                      |
| 24.1                               | HERSTELLUNG VON CHEMISCHEN<br>GRUNDSTOFFEN                                   | INSGESAMT | 99,3                                       | -13,7        | -7,2        | 107,0                                     | -7,4        | +1,6         | 104,4                               | -9,4                                      | 103,2   | -10,5                                     |
|                                    |  | INLAND    | 88,8                                       | -16,6        | -4,9        | 93,4                                      | -14,1       | +0,9         | 92,0                                | -13,5                                     | 91,1  | -15,3                                     |
|                                    |  | AUSLAND   | 109,4                                      | -11,3        | -9,1        | 120,3                                     | -1,6        | +2,3         | 116,4                               | -6,0                                      | 114,9   | -6,4                                      |
| 24.4                               | HERSTELLUNG VON PHARMA-<br>ZEUTISCHEN ERZEUGNISSEN                           | INSGESAMT | 126,8                                      | +0,8         | +5,1        | 120,7                                     | +0,7        | +3,4         | 124,5                               | +4,0                                      | 123,8   | +0,7                                      |
|                                    |  | INLAND    | 103,5                                      | -2,7         | -5,6        | 109,6                                     | -1,8        | +3,7         | 110,1                               | +1,5                                      | 106,6   | -2,2                                      |
|                                    |  | AUSLAND   | 178,5                                      | +5,7         | +22,9       | 145,2                                     | +5,0        | +2,8         | 156,4                               | +8,2                                      | 161,9   | +5,4                                      |
| DH                                 | HERSTELLUNG VON GUMMI-<br>UND KUNSTSTOFFWAEREN                               | INSGESAMT | 99,2                                       | -5,1         | -2,0        | 101,2                                     | -4,1        | -0,5         | 98,6                                | -5,0                                      | 100,2   | -4,6                                      |
|                                    |  | INLAND    | 95,9                                       | -6,7         | -1,7        | 97,6                                      | -7,0        | -0,9         | 95,1                                | -7,0                                      | 88,8  | -6,8                                      |
|                                    |  | AUSLAND   | 109,7                                      | -0,2         | -2,3        | 112,3                                     | +4,5        | +0,4         | 109,8                               | +1,2                                      | 111,0   | +2,1                                      |
| 25.2                               | HERSTELLUNG VON KUNST-<br>STOFFWAEREN  | INSGESAMT | 100,5                                      | -4,3         | -0,9        | 101,4                                     | -5,7        | +1,3         | 98,5                                | -6,2                                      | 101,0   | -5,0                                      |
|                                    |  | INLAND    | 96,4                                       | -6,7         | -0,7        | 98,1                                      | -8,4        | +0,6         | 96,2                                | -7,8                                      | 98,8  | -7,1                                      |
|                                    |  | AUSLAND   | 107,2                                      | +0,2         | -1,5        | 108,8                                     | +3,5        | +3,4         | 105,6                               | -0,6                                      | 108,0   | +1,8                                      |
| DI                                 | GLASGEBERBE, KERAMIK,<br>VERARBEITUNG VON STEINEN<br>UND ERDEN               | INSGESAMT | 98,1                                       | -8,7         | -1,1        | 100,2                                     | -10,3       | -1,8         | 95,2                                | -10,4                                     | 99,7  | -9,5                                      |
|                                    |  | INLAND    | 99,5                                       | -10,1        | -1,4        | 100,9                                     | -12,0       | -0,8         | 93,2                                | -12,0                                     | 100,2   | -11,1                                     |
|                                    |  | AUSLAND   | 96,0                                       | -4,3         | -0,2        | 99,2                                      | -4,6        | -4,7         | 101,3                               | -5,4                                      | 98,1  | -4,5                                      |
| 26.1                               | HERSTELLUNG UND VERAR-<br>BEITUNG VON GLAS                                   | INSGESAMT | 96,7                                       | -6,1         | +3,6        | 89,3                                      | -11,1       | -9,2         | 100,3                               | -5,9                                      | 95,0  | -8,7                                      |
|                                    |  | INLAND    | 91,4                                       | -6,5         | +1,8        | 89,8                                      | -11,8       | -8,1         | 94,6                                | -7,2                                      | 90,6  | -10,2                                     |
|                                    |  | AUSLAND   | 111,1                                      | -0,2         | +8,2        | 102,7                                     | -9,4        | -11,5        | 115,9                               | -2,9                                      | 106,8   | -4,9                                      |
| DJ                                 | METALLERZEUGUNG UND -BE-<br>ARBEITUNG, HERSTELLUNG VON<br>METALLERZEUGNISSEN | INSGESAMT | 91,7                                       | -8,6         | -0,8        | 92,4                                      | -9,1        | -3,1         | 95,2                                | -7,4                                      | 92,1  | -8,8                                      |
|                                    |  | INLAND    | 86,3                                       | -9,8         | -2,4        | 88,4                                      | -10,8       | -2,6         | 89,5                                | -9,3                                      | 87,4  | -10,3                                     |
|                                    |  | AUSLAND   | 109,2                                      | -5,4         | +3,7        | 105,3                                     | -4,1        | -4,8         | 113,7                               | -2,1                                      | 107,3   | -4,7                                      |

1) AUSGEWAELTE WIRTSCHAFTSZWEIGE (OHNE ERNAHRUNGSGEBERBE UND TABAKVERARBEITUNG).

STBA, FS 4, R 2.2, 6/1996

BUNDESGBIET

FUER DAS VERARBEITENDE GEMERBE  
=100  
ABTEILUNGEN, GRUPPEN UND KLASSEN  
ZWEIGE, AUSGABE 1983 (WZ93)  
MERT

INDEX

| 1995<br>JUNI | VER-<br>AEND.<br>IN %<br>GEGEN<br>JUNI<br>1994 | 1995<br>2.VJ | 1996<br>1.VJ | 1996<br>2.VJ | VERAENDERUNG<br>IN %<br>2.VJ 1996<br>GEGEN |       | 1995<br>1.HJ | 1996<br>2.HJ | 1996<br>1.HJ | VERAENDERUNG<br>IN %<br>1.HJ 1996<br>GEGEN |       | 1994  | 1995  | VER-<br>AEND.<br>IN %<br>GEGEN<br>1994 | WZ93<br>SCHL. |
|--------------|--|--------------|--------------|--------------|--|-------|--------------|--------------|--------------|--|-------|-------|-------|--|---------------|
|              |  |              |              |              | 2.VJ                                       | 1.VJ  |              |              |              | 1.HJ                                       | 2.HJ  |       |       |  |               |
|              |  |              |              |              | 1996                                       | 1996  |              |              |              | 1996                                       | 1996  |       |       |  |               |
| 89,4         | -0,8   | 97,7         | 101,0        | 97,2         | -0,5                                       | -3,8  | 101,5        | 96,4         | 98,1         | -2,4                                       | +2,8  | 97,1  | 98,9  | +1,9                                   | 0             |
| 92,5         | -0,9   | 92,4         | 92,7         | 89,6         | -3,0                                       | -3,3  | 95,5         | 91,6         | 91,1         | -4,6                                       | -0,5  | 91,9  | 89,6  | +1,8                                   |               |
| 113,0        | -1,1   | 108,3        | 117,6        | 112,4        | +3,8                                       | -4,4  | 113,4        | 106,8        | 115,0        | +1,4                                       | +8,7  | 107,5 | 108,6 | +2,0                                   |               |
| 101,8        | -0,8   | 100,6        | 97,5         | 96,7         | -3,8                                       | -0,8  | 103,8        | 94,8         | 97,1         | -6,5                                       | +2,4  | 98,4  | 99,3  | +0,8                                   |               |
| 96,3         | -1,1   | 95,9         | 89,7         | 89,9         | -6,3                                       | +0,2  | 96,4         | 91,0         | 89,8         | -6,7                                       | -1,3  | 94,3  | 94,7  | +0,4                                   |               |
| 114,3        | -0,7   | 111,3        | 115,5        | 112,3        | +0,9                                       | -2,8  | 116,4        | 103,5        | 113,9        | -2,1                                       | +10,0 | 108,2 | 110,0 | +1,7                                   |               |
| 103,5        | -  | 99,5         | 106,2        | 102,2        | +2,7                                       | -3,8  | 102,4        | 102,0        | 104,2        | +1,8                                       | +2,2  | 98,0  | 102,2 | +4,3                                   |               |
| 94,4         | +1,1   | 92,6         | 95,6         | 93,3         | +0,8                                       | -2,4  | 94,3         | 96,5         | 94,5         | +0,2                                       | -2,1  | 89,9  | 95,4  | +5,1                                   |               |
| 118,2        | -1,7   | 110,6        | 123,2        | 116,3        | +5,2                                       | -5,6  | 115,3        | 110,8        | 119,8        | +3,9                                       | +8,1  | 111,3 | 113,1 | +1,8                                   |               |
| 85,9         | -6,2   | 87,3         | 95,1         | 91,3         | +4,6                                       | -4,0  | 91,0         | 86,0         | 93,2         | +2,4                                       | +8,4  | 89,3  | 88,5  | -0,9                                   |               |
| 80,9         | -4,5   | 83,7         | 91,0         | 84,2         | +0,6                                       | -7,5  | 87,5         | 81,2         | 87,6         | +0,1                                       | +7,9  | 85,3  | 84,4  | -1,1                                   |               |
| 93,8         | -8,8   | 93,3         | 101,6        | 102,9        | +10,3                                      | +1,3  | 96,7         | 93,8         | 102,3        | +5,8                                       | +9,1  | 96,5  | 95,3  | -0,2                                   |               |
| 87,1         | +3,0   | 87,8         | 110,0        | 86,9         | -1,0                                       | -21,0 | 100,0        | 97,4         | 98,5         | -1,5                                       | +1,1  | 97,0  | 98,7  | +1,8                                   |               |
| 79,3         | -2,1   | 82,3         | 101,5        | 80,1         | -2,7                                       | -21,1 | 94,2         | 91,0         | 90,8         | -3,6                                       | -0,2  | 94,1  | 92,6  | -1,6                                   |               |
| 112,5        | +18,5  | 105,5        | 137,6        | 109,1        | +3,4                                       | -20,7 | 118,7        | 118,0        | 123,3        | +3,9                                       | +4,5  | 105,1 | 118,4 | +12,7                                  |               |
| 59,1         | -5,3   | 63,5         | 94,7         | 63,3         | -0,3                                       | -33,2 | 82,5         | 75,7         | 79,0         | -4,2                                       | +4,4  | 83,4  | 78,1  | -5,2                                   | 08            |
| 57,8         | -5,4   | 62,4         | 88,3         | 60,7         | -2,7                                       | -31,3 | 79,3         | 73,0         | 74,5         | -6,1                                       | +2,1  | 82,0  | 78,1  | -7,2                                   |               |
| 63,2         | -5,0   | 66,8         | 115,1        | 71,7         | +7,3                                       | -37,7 | 92,6         | 84,4         | 93,4         | +0,9                                       | +10,7 | 87,7  | 88,5  | +0,9                                   |               |
| 71,5         | -8,1   | 74,1         | 83,0         | 73,7         | -0,5                                       | -11,2 | 81,6         | 73,3         | 78,3         | -4,0                                       | +6,8  | 82,5  | 77,4  | -5,2                                   | 17            |
| 69,8         | -6,1   | 72,4         | 79,2         | 69,4         | -4,1                                       | -12,4 | 79,2         | 71,9         | 74,3         | -6,2                                       | +3,5  | 81,0  | 75,5  | -5,8                                   |               |
| 76,5         | -12,7  | 79,1         | 94,1         | 85,7         | +8,3                                       | -8,9  | 88,5         | 77,6         | 89,9         | +1,6                                       | +15,9 | 88,6  | 83,0  | -4,2                                   |               |
| 41,5         | -0,7   | 48,4         | 111,3        | 46,6         | +0,4                                       | -56,3 | 83,7         | 79,2         | 80,0         | -4,4                                       | +1,0  | 84,7  | 81,4  | -3,9                                   | 18.2          |
| 41,9         | -5,0   | 49,1         | 100,5        | 49,1         | -  | -51,1 | 79,4         | 74,6         | 74,9         | -6,8                                       | +0,3  | 83,4  | 77,0  | -7,7                                   |               |
| 38,7         | +18,1  | 46,3         | 152,1        | 48,9         | +3,5                                       | -69,2 | 99,8         | 96,5         | 99,5         | -0,3                                       | +3,1  | 89,3  | 98,2  | +10,0                                  |               |
| 68,2         | -6,8   | 85,8         | 108,4        | 93,0         | +8,4                                       | -14,2 | 100,4        | 99,9         | 100,7        | +0,3                                       | +0,8  | 109,6 | 100,2 | -9,3                                   | 0C            |
| 62,9         | -9,6   | 80,8         | 110,8        | 89,5         | +10,8                                      | -19,2 | 98,1         | 100,5        | 100,1        | +1,0                                       | -0,4  | 101,8 | 99,8  | -2,0                                   |               |
| 86,6         | +1,5   | 102,9        | 100,1        | 105,4        | +2,4                                       | +5,3  | 104,9        | 97,9         | 102,7        | -2,1                                       | +4,8  | 108,9 | 101,4 | -7,7                                   |               |
| 100,6        | -7,4   | 98,8         | 84,9         | 91,7         | -7,2                                       | +8,0  | 100,7        | 94,5         | 88,3         | -12,3                                      | -6,6  | 103,6 | 97,6  | -6,8                                   | 00            |
| 99,0         | -8,3   | 97,2         | 82,7         | 89,7         | -7,7                                       | +8,5  | 99,0         | 93,5         | 86,2         | -12,9                                      | -7,8  | 104,0 | 96,2  | -7,5                                   |               |
| 122,1        | +5,3   | 120,3        | 113,4        | 117,6        | -2,2                                       | +3,7  | 123,1        | 107,3        | 115,5        | -6,2                                       | +7,8  | 103,5 | 115,2 | +11,9                                  |               |
| 103,4        | +8,2   | 101,3        | 101,3        | 96,6         | -4,6                                       | -4,6  | 103,5        | 99,3         | 99,0         | -4,3                                       | -0,3  | 94,3  | 101,4 | +7,5                                   | 0E            |
| 97,5         | +6,2   | 95,9         | 97,7         | 92,4         | -3,6                                       | -5,4  | 98,3         | 97,3         | 95,0         | -3,4                                       | -2,4  | 91,5  | 97,8  | +6,9                                   |               |
| 128,3        | +14,5  | 124,2        | 116,5        | 114,4        | -7,9                                       | -1,8  | 126,7        | 107,8        | 115,5        | -8,1                                       | +7,3  | 108,4 | 116,6 | +9,6                                   |               |
| 108,0        | +10,7  | 105,3        | 103,0        | 97,9         | -7,0                                       | -5,0  | 108,4        | 97,7         | 100,5        | -7,3                                       | +2,8  | 94,7  | 103,0 | +8,8                                   | 21            |
| 98,7         | +7,5   | 96,2         | 97,0         | 90,4         | -6,0                                       | -6,8  | 100,0        | 93,8         | 93,7         | -6,3                                       | -0,1  | 89,8  | 98,9  | +7,9                                   |               |
| 134,1        | +18,1  | 130,8        | 119,9        | 119,1        | -8,0                                       | -0,7  | 132,0        | 108,7        | 119,5        | -9,5                                       | +8,8  | 108,3 | 120,3 | +11,1                                  |               |
| 121,7        | +18,4  | 119,8        | 111,1        | 105,1        | -12,3                                      | -6,4  | 123,7        | 102,2        | 108,1        | -12,6                                      | +5,8  | 97,7  | 119,0 | +15,7                                  | 21.1          |
| 100,4        | +7,8   | 98,5         | 96,8         | 87,9         | -10,8                                      | -11,0 | 104,5        | 92,1         | 93,3         | -10,7                                      | +1,3  | 88,1  | 98,3  | +11,8                                  |               |
| 167,6        | +32,4  | 155,7        | 131,7        | 134,0        | -13,9                                      | +1,7  | 156,2        | 119,1        | 132,9        | -14,9                                      | +11,8 | 113,7 | 137,6 | +21,0                                  |               |
| 98,8         | +5,3   | 95,6         | 97,6         | 93,1         | -2,6                                       | -4,8  | 98,1         | 94,7         | 95,4         | -2,8                                       | +0,7  | 92,5  | 96,4  | +4,2                                   | 21.2          |
| 97,8         | +7,4   | 96,0         | 96,1         | 91,7         | -3,5                                       | -4,6  | 97,6         | 94,8         | 93,9         | -3,8                                       | -0,7  | 90,7  | 98,1  | +6,0                                   |               |
| 109,3        | -2,1   | 98,3         | 104,4        | 98,4         | +1,1                                       | -4,8  | 100,3        | 95,0         | 101,9        | +1,8                                       | +7,3  | 100,5 | 97,6  | -2,8                                   |               |
| 96,5         | +3,8   | 95,3         | 98,7         | 94,7         | -0,8                                       | -4,1  | 98,2         | 101,6        | 98,7         | +0,6                                       | -4,8  | 93,7  | 98,9  | +5,5                                   | 22            |
| 98,1         | +4,7   | 95,5         | 98,5         | 94,8         | -0,7                                       | -3,8  | 96,3         | 101,5        | 98,7         | +0,4                                       | -4,7  | 93,3  | 98,9  | +6,0                                   |               |
| 101,2        | -5,1   | 93,1         | 100,8        | 93,1         | -  | -7,6  | 96,4         | 103,1        | 97,0         | +0,6                                       | -6,9  | 98,6  | 99,7  | +1,1                                   |               |
| 114,8        | +9,6   | 111,8        | 108,7        | 108,7        | -4,6                                       | -1,8  | 113,4        | 103,2        | 107,7        | -5,0                                       | +4,4  | 101,1 | 108,3 | +7,1                                   | 0G            |
| 103,6        | +4,2   | 103,3        | 96,8         | 95,2         | -7,8                                       | -1,7  | 104,1        | 96,4         | 98,0         | -7,8                                       | -0,4  | 98,2  | 100,2 | +4,2                                   |               |
| 130,4        | +16,3  | 123,4        | 126,2        | 122,6        | -0,8                                       | -2,1  | 126,2        | 112,7        | 123,9        | -1,8                                       | +8,9  | 107,7 | 119,4 | +10,8                                  |               |
| 115,0        | +14,0  | 112,8        | 105,0        | 103,9        | -7,9                                       | -1,0  | 115,2        | 99,6         | 104,4        | -9,4                                       | +4,8  | 98,8  | 107,4 | +8,7                                   | 24.1          |
| 106,5        | +14,5  | 105,8        | 92,5         | 91,8         | -13,4                                      | -1,0  | 106,4        | 83,3         | 82,0         | -13,5                                      | -1,4  | 82,1  | 89,8  | +8,4                                   |               |
| 123,3        | +13,7  | 119,5        | 117,1        | 116,8        | -3,1                                       | -1,1  | 123,8        | 105,8        | 116,4        | -8,0                                       | +10,0 | 105,2 | 114,8 | +8,1                                   |               |
| 125,8        | +10,4  | 119,3        | 127,6        | 121,4        | +1,8                                       | -4,9  | 119,7        | 118,9        | 124,5        | +4,0                                       | +4,7  | 107,4 | 119,3 | +11,1                                  | 24.4          |
| 106,4        | +1,4   | 106,8        | 114,0        | 106,3        | -0,5                                       | -6,9  | 108,5        | 108,1        | 110,1        | +1,5                                       | +3,8  | 101,8 | 107,3 | +5,3                                   |               |
| 168,9        | +27,2  | 147,0        | 157,9        | 155,0        | +6,4                                       | -1,8  | 144,8        | 147,5        | 156,4        | +8,2                                       | +6,0  | 118,7 | 146,0 | +23,0                                  |               |
| 104,5        | +0,6   | 102,2        | 98,6         | 100,7        | -1,5                                       | +4,2  | 103,8        | 97,5         | 98,6         | -5,0                                       | +1,1  | 98,3  | 100,6 | +2,3                                   | 0H            |
| 102,8        | +2,1   | 101,2        | 92,8         | 97,3         | -3,9                                       | +4,8  | 102,3        | 96,6         | 95,1         | -7,0                                       | -1,6  | 95,7  | 98,5  | +4,0                                   |               |
| 108,9        | -4,4   | 106,2        | 108,3        | 111,3        | +5,8                                       | +2,8  | 108,5        | 100,1        | 109,8        | +1,2                                       | +8,7  | 107,4 | 104,3 | -2,8                                   |               |
| 105,0        | -  | 103,2        | 96,2         | 100,7        | -2,4                                       | +4,7  | 105,0        | 97,5         | 98,5         | -6,2                                       | +1,0  | 99,3  | 101,2 | +1,9                                   | 25.2          |
| 104,4        | +2,1   | 103,4        | 93,8         | 98,7         | -4,5                                       | +5,2  | 104,5        | 98,3         | 98,2         | -7,9                                       | -2,1  | 97,8  | 101,4 | +9,9                                   |               |
| 107,0        | -6,8   | 102,8        | 104,0        | 107,1        | +4,4                                       | +3,0  | 108,2        | 95,0         | 106,8        | -0,6                                       | +11,2 | 105,5 | 100,6 | -4,6                                   |               |
| 108,6        | -3,7   | 107,9        | 90,0         | 100,4        | -7,0                                       | +11,6 | 106,2        | 100,8        | 95,2         | -10,4                                      | -5,6  | 107,5 | 109,5 | -3,7                                   | 0I            |
| 110,7        | -4,1   | 110,1        | 96,7         | 100,7        | -6,5                                       | +17,5 | 108,9        | 102,6        | 93,2         | -12,0                                      | -9,2  | 109,2 | 104,2 | -4,6                                   |               |
| 102,4        | -2,4   | 101,9        | 102,9        | 99,7         | -1,8                                       | -3,1  | 107,1        | 95,3         | 101,3        | -5,4                                       | +6,3  | 102,6 | 101,2 | -1,4                                   |               |
| 103,0        | -1,2   | 103,7        | 103,1        | 97,6         | -5,9                                       | -5,3  | 106,6        | 101,2        | 100,3        | -5,9                                       | -0,9  | 106,8 | 103,9 | -1,8                                   | 28.1          |
| 99,9         | -2,1   | 100,7        | 96,1         | 93,0         | -7,6                                       | -3,2  | 101,9        | 99,2         | 94,6         | -7,2                                       | -4,6  | 103,8 | 100,5 | -3,3                                   |               |
| 111,3        | +1,2   | 111,9        | 121,8        | 110,0        | -1,7                                       | -8,7  | 119,4        | 106,6        | 115,9        | -2,9                                       | +8,7  | 110,8 | 113,0 | +1,9                                   |               |
| 100,3        | -5,0   | 98,8         | 97,1         | 93,2         | -5,7                                       | -4,0  | 102,8        | 99,2         | 95,2         | -7,4                                       | +2,1  | 98,7  | 98,0  | -0,7                                   | 0J            |
| 95,7         | -6,2   | 95,5         | 90,5         | 88,5         | -7,3                                       | -2,2  | 98,7         | 90,9         | 89,5         | -9,3                                       | -1,5  | 95,5  | 94,8  | -0,7                                   |               |
| 115,4        | -1,5   | 108,5        | 118,9        | 108,4        | -1,0                                       | -8,8  | 118,1        | 100,4        | 113,7        | -2,1                                       | +13,2 | 108,7 | 108,3 | -0,4                                   |               |

| WZ93-<br>SCHL. | WIRTSCHAFTSZWEIG  |           | VERAENDERUNG<br>IN %<br>JUNI 1996<br>GEGEN |              |             | VERAENDERUNG<br>IN %<br>MAI 1996<br>GEGEN |             |              | KUMULIERT                           |   | 2-MONATS-<br>DURCHSCHNITT<br>MAI<br>1996<br>UND<br>JUNI<br>1996 |   |
|----------------|---|-----------|--|--------------|-------------|---|-------------|--------------|-------------------------------------|---|---|---|
|                |   |           | 1996                                       |              |             | 1996                                      |             |              | JAN.<br>1996<br>BIS<br>JUNI<br>1996 | VER-<br>AEND.<br>IN %<br>GEGEN<br>VORJAHR | VER-<br>AEND.<br>IN %<br>GEGEN<br>VORJAHR                       | VER-<br>AEND.<br>IN %<br>GEGEN<br>VORJAHR |
|                |   |           | JUNI                                       | JUNI<br>1995 | MAI<br>1996 | MAI                                       | MAI<br>1995 | APR.<br>1996 | JUNI<br>1996                        |   | JUNI<br>1996  | JUNI<br>1996                              |
| 27             | METALLERZEUGUNG UND<br>-BEARBEITUNG   | INSGESAMT | 91,0                                       | -5,7         | +1,0        | 90,1                                      | -11,0       | -0,8         | 93,3                                | -12,4                                     | 90,6  | -8,4                                      |
|                |   | INLAND    | 81,1                                       | -10,2        | -2,3        | 83,0                                      | -14,3       | +3,1         | 83,2                                | -17,3                                     | 82,1  | -12,3                                     |
|                |   | AUSLAND   | 112,6                                      | +2,3         | +6,6        | 105,6                                     | -4,8        | -7,0         | 115,4                               | -3,6                                      | 109,1   | -1,2                                      |
| 27.1           | ERZEUGUNG VON ROHEISEN,<br>STAHL UND FERROLEGIE-<br>RUNGEN (EGKS) 1)                    | INSGESAMT | 89,8                                       | -            | +5,4        | 85,2                                      | -15,7       | -1,5         | 91,6                                | -15,2                                     | 87,5  | -8,4                                      |
|                |   | INLAND    | 80,2                                       | -7,0         | -3,6        | 83,2                                      | -14,6       | +5,4         | 83,9                                | -20,3                                     | 81,7  | -11,0                                     |
|                |   | AUSLAND   | 110,3                                      | +13,2        | +23,5       | 89,3                                      | -18,1       | -13,2        | 108,1                               | -4,9                                      | 99,8  | -3,3                                      |
| 27.5           | GIESSEREIINDUSTRIE  | INSGESAMT | 94,4                                       | -14,5        | +4,2        | 90,6                                      | -11,0       | -1,1         | 93,1                                | -8,3                                      | 92,5  | -12,8                                     |
|                |   | INLAND    | 88,2                                       | -16,4        | +4,3        | 84,6                                      | -9,6        | +2,9         | 86,2                                | -9,8                                      | 86,4  | -13,3                                     |
|                |   | AUSLAND   | 117,5                                      | -8,8         | +3,8        | 113,2                                     | -14,4       | -10,8        | 119,1                               | -3,4                                      | 115,4   | -11,6                                     |
| 28             | HERSTELLUNG VON METALL-<br>ERZEUGNISSEN   | INSGESAMT | 92,2                                       | -10,7        | -2,0        | 94,1                                      | -7,7        | -4,9         | 96,6                                | -3,3                                      | 93,2  | -9,2                                      |
|                |   | INLAND    | 89,6                                       | -9,6         | -2,4        | 91,8                                      | -8,7        | -5,7         | 93,5                                | -4,1                                      | 90,7  | -8,1                                      |
|                |   | AUSLAND   | 104,5                                      | -14,8        | -0,5        | 105,0                                     | -3,2        | -1,4         | 111,3                               | -   | 104,8   | -9,3                                      |
| 28.1           | STAHL- UND LEICHTMETALL-<br>BAU   | INSGESAMT | 97,6                                       | -16,4        | +0,2        | 97,4                                      | -13,0       | +2,0         | 94,4                                | -8,7                                      | 97,5  | -14,8                                     |
|                |   | INLAND    | 97,2                                       | -13,8        | -1,3        | 98,5                                      | -12,1       | +3,8         | 93,2                                | -9,8                                      | 97,9  | -12,9                                     |
|                |   | AUSLAND   | 100,9                                      | -34,5        | +14,3       | 88,3                                      | -21,7       | -12,0        | 105,1                               | +0,3                                      | 94,6  | -28,1                                     |
| DK             | MASCHINENBAU  | INSGESAMT | 99,4                                       | -4,8         | +0,5        | 98,9                                      | -8,7        | -3,1         | 101,1                               | -3,3                                      | 99,2  | -6,8                                      |
|                |   | INLAND    | 87,9                                       | -4,9         | +3,8        | 84,7                                      | -14,3       | -11,1        | 90,6                                | -5,4                                      | 86,3  | -9,7                                      |
|                |   | AUSLAND   | 115,5                                      | -4,6         | -2,7        | 118,7                                     | -2,4        | +6,4         | 115,8                               | -0,7                                      | 117,1   | -3,5                                      |
| 28.1           | H.V. MASCHINEN F.D.ERZEUG.<br>U.NUTZG.V.MECHAN.ENERGIE<br>(O.LUFT-,STRASS.FAHRZ.BAU)    | INSGESAMT | 109,0                                      | -12,7        | +4,3        | 98,8                                      | -10,5       | -8,9         | 108,3                               | -4,8                                      | 100,9   | -11,6                                     |
|                |   | INLAND    | 91,6                                       | -12,5        | +3,6        | 88,4                                      | -16,6       | -17,7        | 95,9                                | -9,4                                      | 90,0  | -14,6                                     |
|                |   | AUSLAND   | 120,8                                      | -12,9        | +5,0        | 115,1                                     | -1,9        | +4,4         | 127,7                               | +1,3                                      | 118,0   | -7,8                                      |
| 29.3           | HERSTELLUNG VON LAND- U.<br>FORSTWIRTSCHAFTLICHEN<br>MASCHINEN                          | INSGESAMT | 78,4                                       | -4,2         | -19,3       | 97,2                                      | +10,5       | -16,1        | 109,0                               | +4,7                                      | 87,8  | +3,4                                      |
|                |   | INLAND    | 69,0                                       | -9,0         | -9,9        | 76,6                                      | -8,5        | -14,8        | 87,8                                | -6,8                                      | 72,8  | -8,8                                      |
|                |   | AUSLAND   | 89,8                                       | +0,7         | -28,6       | 122,3                                     | +31,1       | -17,0        | 134,7                               | +14,8                                     | 106,1   | +16,2                                     |
| 29.4           | HERSTELLUNG VON WERK-<br>ZEUGMASCHINEN  | INSGESAMT | 88,0                                       | -8,7         | -8,2        | 85,9                                      | -7,3        | +5,6         | 94,3                                | -3,3                                      | 92,0  | -7,9                                      |
|                |   | INLAND    | 83,1                                       | -5,2         | +8,0        | 78,4                                      | -11,4       | -5,2         | 87,8                                | -0,6                                      | 80,8  | -8,3                                      |
|                |   | AUSLAND   | 93,7                                       | -12,0        | -19,4       | 116,3                                     | -3,7        | +17,2        | 102,0                               | -5,7                                      | 105,0   | -7,7                                      |
| DL             | H.V. BUEROMASCH., DATENVERARB.<br>GER.U.-EINRICHTG.,ELEKTROT.,<br>FEINMECHANIK U. OPTIK | INSGESAMT | 98,7                                       | -0,1         | +7,0        | 92,2                                      | -0,1        | +0,3         | 97,7                                | -0,9                                      | 95,5  | -0,1                                      |
|                |   | INLAND    | 90,0                                       | -3,2         | +8,0        | 83,3                                      | -1,3        | -1,5         | 88,6                                | -1,9                                      | 86,7  | -2,3                                      |
|                |   | AUSLAND   | 116,8                                      | +5,3         | +5,8        | 110,6                                     | +1,7        | +3,3         | 116,6                               | +0,6                                      | 113,7   | +3,6                                      |
| 30             | H.V. BUEROMASCHINEN,<br>DATENVERARBEITUNGSBE-<br>RAETEN U. -EINRICHTUNGEN               | INSGESAMT | 85,7                                       | +1,7         | -1,6        | 87,1                                      | +9,6        | -0,8         | 90,5                                | +5,5                                      | 86,4  | +5,5                                      |
|                |   | INLAND    | 99,0                                       | +7,4         | +5,8        | 93,9                                      | +12,0       | -5,7         | 101,6                               | +11,8                                     | 96,3  | +9,6                                      |
|                |   | AUSLAND   | 65,7                                       | -9,3         | -15,0       | 77,3                                      | +5,3        | +9,5         | 73,8                                | -5,6                                      | 71,5  | -1,9                                      |
| 31             | HERSTELLUNG VON GERAETEN<br>DER ELEKTRIZITAETSERZEU-<br>GUNG, -VERTEILUNG U.AE.         | INSGESAMT | 95,1                                       | -3,1         | +8,8        | 87,4                                      | -5,6        | +2,5         | 94,3                                | -5,7                                      | 91,3  | -4,3                                      |
|                |   | INLAND    | 85,3                                       | -10,3        | +6,5        | 80,1                                      | -7,1        | +0,4         | 85,1                                | -9,8                                      | 82,7  | -8,8                                      |
|                |   | AUSLAND   | 120,1                                      | +13,7        | +13,5       | 105,8                                     | -3,0        | +6,4         | 117,8                               | +2,7                                      | 113,0   | +5,2                                      |
| 31.2           | HERSTELLUNG VON ELEK-<br>TRIZITAETVERTEILUNGS-<br>U. -SCHALTEINRICHTUNGEN               | INSGESAMT | 95,0                                       | +3,3         | +3,1        | 92,1                                      | -3,0        | +8,9         | 94,2                                | -4,1                                      | 93,6  | +0,1                                      |
|                |   | INLAND    | 89,0                                       | -2,8         | +3,1        | 80,5                                      | -6,2        | +4,8         | 82,6                                | -8,0                                      | 81,8  | -4,3                                      |
|                |   | AUSLAND   | 127,2                                      | +15,5        | +3,3        | 123,1                                     | +3,2        | +20,2        | 125,3                               | +3,8                                      | 125,2   | +9,2                                      |
| 31.6           | HERSTELLUNG VON ELEK-<br>TRISCHEN AUSRUESTUNGEN<br>A.N.G.                               | INSGESAMT | 95,9                                       | +2,1         | +14,0       | 84,1                                      | -3,6        | -1,6         | 88,9                                | -6,4                                      | 90,0  | -0,7                                      |
|                |   | INLAND    | 92,4                                       | +2,8         | +10,9       | 83,3                                      | +0,7        | +0,5         | 86,1                                | -8,5                                      | 87,9  | +1,9                                      |
|                |   | AUSLAND   | 104,4                                      | +1,2         | +21,7       | 85,8                                      | -12,3       | -8,6         | 95,5                                | -1,7                                      | 95,1  | -5,4                                      |
| 32             | RUNDFUNK-, FERNSEH- UND<br>NACHRICHTENTECHNIK   | INSGESAMT | 104,8                                      | +2,4         | +5,8        | 99,1                                      | +10,0       | -1,6         | 102,4                               | +3,7                                      | 102,0   | +8,0                                      |
|                |   | INLAND    | 90,7                                       | -1,3         | +8,7        | 85,0                                      | +12,3       | -4,8         | 89,0                                | +8,5                                      | 87,9  | +4,8                                      |
|                |   | AUSLAND   | 128,1                                      | +7,3         | +4,6        | 122,5                                     | +7,8        | +2,4         | 124,4                               | -1,4                                      | 125,3   | +7,5                                      |
| 33             | MEDIZIN-, MESS-, STEUER-<br>UND REGELUNGSTECHNIK,<br>OPTIK                              | INSGESAMT | 107,3                                      | +2,6         | +9,0        | 98,4                                      | -2,8        | -1,1         | 104,3                               | +1,9                                      | 102,9   | -   |
|                |   | INLAND    | 96,8                                       | +8,4         | +14,3       | 84,7                                      | -5,8        | +0,1         | 90,9                                | +1,9                                      | 90,8  | +1,3                                      |
|                |   | AUSLAND   | 129,5                                      | -5,3         | +1,8        | 127,2                                     | +1,7        | -2,9         | 132,7                               | +1,9                                      | 128,4   | -2,0                                      |
| DM             | FAHRZEUGBAU   | INSGESAMT | 102,8                                      | +10,5        | +3,4        | 99,4                                      | -1,2        | -5,2         | 102,9                               | +6,7                                      | 101,1   | +4,4                                      |
|                |   | INLAND    | 100,2                                      | +19,4        | +14,9       | 87,2                                      | -12,2       | -5,9         | 93,3                                | +4,0                                      | 93,7  | +2,3                                      |
|                |   | AUSLAND   | 105,9                                      | +1,8         | -7,3        | 114,3                                     | +11,8       | -4,5         | 114,6                               | +9,7                                      | 110,1   | +6,8                                      |
| 34             | HERSTELLUNG VON KRAFTWAGEN<br>UND KRAFTWAGENTEILEN                                      | INSGESAMT | 98,1                                       | +10,0        | -3,1        | 102,3                                     | +2,7        | -2,8         | 101,7                               | +5,4                                      | 100,7   | +6,1                                      |
|                |   | INLAND    | 87,7                                       | +7,1         | -0,8        | 88,4                                      | -7,4        | -3,7         | 90,3                                | +2,4                                      | 88,1  | -0,7                                      |
|                |   | AUSLAND   | 113,4                                      | +12,8        | -5,3        | 119,8                                     | +14,4       | -2,0         | 118,1                               | +8,4                                      | 118,6   | +13,6                                     |
| 34.1           | HERSTELLUNG VON KRAFTWAGEN<br>UND KRAFTWAGENMOTOREN                                     | INSGESAMT | 98,0                                       | +11,5        | -6,3        | 104,6                                     | +4,5        | +1,0         | 102,5                               | +6,5                                      | 101,3   | +7,8                                      |
|                |   | INLAND    | 85,6                                       | +11,0        | -4,9        | 90,0                                      | -8,3        | +0,8         | 90,8                                | +3,9                                      | 87,8  | +0,2                                      |
|                |   | AUSLAND   | 111,5                                      | +11,9        | -7,5        | 120,5                                     | +17,7       | +1,0         | 115,2                               | +8,9                                      | 115,0   | +14,9                                     |
| 35             | SONSTIGER FAHRZEUGBAU   | INSGESAMT | 136,1                                      | +14,6        | +87,0       | 72,8                                      | -33,6       | -28,0        | 113,2                               | +19,0                                     | 104,5   | -8,5                                      |
|                |   | INLAND    | 233,2                                      | +121,3       | +216,4      | 73,7                                      | -47,1       | -27,9        | 124,6                               | +17,1                                     | 153,5   | +25,4                                     |
|                |   | AUSLAND   | 48,0                                       | -63,3        | -33,3       | 72,0                                      | -12,8       | -28,1        | 102,8                               | +21,4                                     | 60,0  | -63,8                                     |
| 35.1           | SCHIFFBAU   | INSGESAMT | 349,1                                      | +458,6       | +710,0      | 43,1                                      | -31,4       | -66,7        | 121,2                               | +41,1                                     | 198,1   | +212,8                                    |
|                |   | INLAND    | 784,5                                      | +596,9       | +1778,4     | 40,7                                      | -70,9       | -77,8        | 238,3                               | +101,3                                    | 402,6   | +222,6                                    |
|                |   | AUSLAND   | 55,9                                       | +92,1        | +24,8       | 44,8                                      | +433,3      | -51,8        | 38,5                                | -38,8                                     | 50,4  | +168,1                                    |
| 35.3           | LUFT- UND RAUMFAHRZEUGBAU   | INSGESAMT | 72,8                                       | -48,0        | -16,8       | 87,5                                      | -17,1       | -18,7        | 123,4                               | +32,5                                     | 80,2  | -34,7                                     |
|                |   | INLAND    | 112,5                                      | +13,3        | +28,7       | 87,4                                      | +1,6        | -7,5         | 103,7                               | +11,9                                     | 100,0   | +7,9                                      |
|                |   | AUSLAND   | 47,5                                       | -71,4        | -85,7       | 87,5                                      | -25,9       | -21,8        | 136,0                               | +5,8                                      | 67,5  | -52,5                                     |
| 36.1           | HERSTELLUNG VON MOEBELN   | INSGESAMT | 89,9                                       | -4,7         | -3,4        | 93,1                                      | -3,9        | -2,2         | 87,0                                | -2,7                                      | 91,5  | -4,0                                      |
|                |   | INLAND    | 90,0                                       | -6,3         | -2,9        | 92,7                                      | -5,4        | -3,7         | 87,9                                | -3,6                                      | 91,4  | -5,9                                      |
|                |   | AUSLAND   | 88,9                                       | +5,6         | -6,4        | 95,0                                      | +8,7        | +7,6         | 91,9                                | +3,3                                      | 92,0  | +7,7                                      |

1) EUROPAEISCHE GEMEINSCHAFT FUER KOHLE UND STAHL.

STBA,FS 4,R 2.2, 6/1986

BUNDESGBIET

FUER DAS VERARBEITENDE GEBERBE  
=100  
ABTEILUNGEN, GRUPPEN UND KLASSEN  
ZWEIGE, AUSGABE 1993 (W293)  
WERT

INDEX

| 1995<br>JUNI | VER-<br>AEND.<br>IN %<br>GEGEN<br>JUNI<br>1994 | 1996<br>2.VJ | 1996<br>1.VJ | 1996<br>2.VJ | VERAENDERUNG<br>IN %<br>2.VJ 1996<br>GEGEN |              | 1995<br>1.HJ | 1996<br>2.HJ | 1996<br>1.HJ | VERAENDERUNG<br>IN %<br>1.HJ 1996<br>GEGEN |              | 1994  | 1996  | VER-<br>AEND.<br>IN %<br>GEGEN<br>1994 | W293<br>SCHL. |
|--------------|--|--------------|--------------|--------------|--|--------------|--------------|--------------|--------------|--|--------------|-------|-------|--|---------------|
|              |  |              |              |              | 2.VJ<br>1996                               | 1.VJ<br>1996 |              |              |              | 1.HJ<br>1996                               | 2.HJ<br>1996 |       |       |  |               |
| 96,5         | -10,6  | 97,7         | 95,9         | 90,6         | -7,3                                       | -5,5         | 106,5        | 86,6         | 93,3         | -12,4                                      | +7,7         | 100,8 | 96,6  | -4,2                                   | 27            |
| 90,3         | -11,1  | 93,0         | 84,9         | 81,5         | -12,4                                      | -4,0         | 100,6        | 81,0         | 83,2         | -17,3                                      | +2,7         | 95,8  | 90,8  | -5,2                                   |               |
| 110,1        | -8,8   | 108,0        | 120,1        | 110,6        | +2,4                                       | -7,9         | 118,7        | 99,0         | 115,4        | -3,6                                       | +16,6        | 111,6 | 109,3 | -2,1                                   |               |
| 89,8         | -20,9  | 96,7         | 96,1         | 87,2         | -8,8                                       | -9,3         | 106,0        | 81,3         | 91,6         | -15,2                                      | +12,7        | 105,5 | 94,6  | -10,3                                  | 27.1          |
| 86,2         | -19,2  | 94,0         | 87,1         | 80,8         | -14,0                                      | -7,2         | 105,3        | 78,8         | 83,9         | -20,3                                      | +5,5         | 99,9  | 92,1  | -7,8                                   |               |
| 87,4         | -23,9  | 102,4        | 115,3        | 100,8        | -1,6                                       | -12,6        | 113,7        | 86,4         | 108,1        | -4,9                                       | +25,1        | 117,4 | 100,1 | -14,7                                  |               |
| 110,4        | +10,1  | 99,7         | 94,1         | 82,2         | -7,5                                       | -2,0         | 101,5        | 91,2         | 93,1         | -8,3                                       | +2,1         | 93,4  | 96,3  | +3,1                                   | 27.5          |
| 105,6        | +9,1   | 93,9         | 87,4         | 86,0         | -9,5                                       | -2,7         | 95,6         | 83,5         | 86,2         | -8,8                                       | +3,2         | 88,9  | 89,6  | +0,6                                   |               |
| 128,8        | +13,4  | 121,3        | 119,0        | 119,2        | -1,7                                       | +0,2         | 123,3        | 119,7        | 119,1        | -3,4                                       | -0,5         | 110,3 | 121,5 | +10,2                                  |               |
| 103,3        | -0,6   | 99,6         | 96,1         | 95,1         | -4,5                                       | -3,1         | 99,9         | 96,2         | 96,6         | -3,3                                       | -1,6         | 97,2  | 99,0  | +1,9                                   | 28            |
| 99,1         | -3,0   | 97,1         | 94,0         | 92,9         | -4,3                                       | -1,2         | 97,5         | 97,3         | 93,5         | -4,1                                       | -3,9         | 95,2  | 87,4  | +2,3                                   |               |
| 122,7        | +10,5  | 111,4        | 117,3        | 105,3        | -5,5                                       | -10,2        | 111,3        | 102,5        | 111,3        | -  | +8,8         | 105,2 | 108,9 | +1,6                                   |               |
| 116,8        | +9,3   | 110,9        | 92,0         | 86,8         | -12,7                                      | +5,2         | 103,4        | 105,1        | 94,4         | -8,7                                       | -10,2        | 99,6  | 104,3 | +4,7                                   | 28.1          |
| 112,7        | +4,2   | 109,9        | 89,6         | 86,9         | -11,8                                      | +8,1         | 103,3        | 106,8        | 93,2         | -8,8                                       | -12,7        | 101,3 | 105,0 | +3,7                                   |               |
| 154,0        | +61,9  | 119,9        | 113,8        | 95,5         | -18,5                                      | -15,2        | 104,8        | 89,9         | 105,1        | +0,3                                       | +16,9        | 83,4  | 97,4  | +16,8                                  |               |
| 104,4        | -5,4   | 101,9        | 102,1        | 100,1        | -1,8                                       | -2,0         | 104,5        | 100,9        | 101,1        | -3,3                                       | +0,2         | 100,3 | 102,7 | +2,4                                   | DK            |
| 92,4         | -9,7   | 92,9         | 91,9         | 89,3         | -3,9                                       | -2,8         | 95,9         | 92,8         | 90,6         | -6,4                                       | -2,4         | 91,3  | 94,3  | +3,3                                   |               |
| 121,1        | -8,8   | 114,5        | 116,2        | 115,3        | +0,7                                       | -0,8         | 116,6        | 112,1        | 115,8        | -0,7                                       | +3,3         | 114,3 | 114,3 | -                                      |               |
| 118,0        | -1,3   | 110,3        | 113,2        | 103,4        | -8,3                                       | -8,7         | 113,8        | 104,4        | 108,3        | -4,8                                       | +3,7         | 105,9 | 109,1 | +3,0                                   | 29.1          |
| 104,7        | +0,6   | 102,2        | 96,0         | 95,8         | -6,3                                       | -0,2         | 105,9        | 99,3         | 95,9         | -8,4                                       | -3,4         | 99,1  | 102,6 | +3,5                                   |               |
| 138,7        | -6,2   | 122,8        | 139,9        | 115,4        | -6,1                                       | -17,5        | 126,0        | 112,4        | 127,7        | +1,3                                       | +13,6        | 118,3 | 119,2 | +0,8                                   |               |
| 81,8         | -6,8   | 87,0         | 120,8        | 97,1         | +11,6                                      | -19,6        | 104,1        | 88,2         | 109,0        | +4,7                                       | +23,6        | 96,1  | 98,1  | -                                      | 29.3          |
| 75,8         | -6,6   | 79,7         | 97,1         | 78,5         | -1,5                                       | -18,2        | 93,2         | 78,7         | 87,8         | -5,8                                       | +11,6        | 84,4  | 88,0  | +1,9                                   |               |
| 89,2         | -5,1   | 95,8         | 149,6        | 119,8        | +25,1                                      | -19,9        | 117,3        | 98,7         | 134,7        | +14,8                                      | +35,1        | 111,0 | 108,5 | -2,3                                   |               |
| 96,4         | -6,3   | 95,0         | 97,1         | 91,6         | -3,6                                       | -5,7         | 97,5         | 98,4         | 94,3         | -3,3                                       | -4,2         | 91,7  | 98,0  | +6,9                                   | 29.4          |
| 87,7         | +1,0   | 87,0         | 93,8         | 81,7         | -6,1                                       | -12,9        | 88,3         | 81,8         | 87,8         | -0,6                                       | -4,4         | 82,0  | 90,0  | +8,8                                   |               |
| 106,5        | -18,8  | 104,4        | 100,9        | 109,1        | -1,2                                       | +2,2         | 108,2        | 106,2        | 102,0        | -6,7                                       | -4,0         | 108,9 | 107,2 | -1,6                                   |               |
| 98,8         | +0,6   | 93,5         | 101,1        | 84,3         | +0,9                                       | -8,7         | 98,6         | 95,7         | 97,7         | -0,9                                       | +2,1         | 97,7  | 97,2  | -0,5                                   | DL            |
| 93,0         | +3,2   | 86,5         | 91,3         | 86,0         | -0,6                                       | -5,8         | 90,3         | 88,9         | 88,6         | -1,9                                       | -0,3         | 90,6  | 89,6  | -1,1                                   |               |
| 110,9        | -3,4   | 108,0        | 121,6        | 111,5        | +3,2                                       | -8,3         | 116,9        | 108,8        | 116,8        | +0,6                                       | +6,2         | 112,0 | 112,9 | +0,8                                   |               |
| 84,3         | -9,5   | 77,1         | 94,1         | 86,9         | +12,7                                      | -7,7         | 85,8         | 87,8         | 90,5         | +5,5                                       | +3,1         | 89,7  | 88,8  | -3,2                                   | 30            |
| 92,2         | -6,8   | 80,9         | 106,0        | 97,3         | +20,3                                      | -8,2         | 90,9         | 93,7         | 101,6        | +11,8                                      | +8,4         | 91,4  | 82,3  | +1,0                                   |               |
| 72,4         | -14,1  | 71,4         | 76,4         | 71,2         | -0,3                                       | -6,8         | 78,2         | 78,1         | 73,8         | -5,6                                       | -8,7         | 87,1  | 78,6  | -8,8                                   |               |
| 98,1         | -6,3   | 94,5         | 99,4         | 89,3         | -5,5                                       | -10,2        | 100,0        | 82,5         | 94,3         | -5,7                                       | +1,9         | 101,1 | 96,3  | -4,7                                   | 31            |
| 95,1         | -  | 90,5         | 88,5         | 81,7         | -8,7                                       | -7,7         | 94,3         | 88,1         | 85,1         | -8,8                                       | -3,4         | 95,7  | 91,2  | -4,7                                   |               |
| 105,6        | -14,5  | 104,7        | 127,1        | 108,4        | +3,5                                       | -14,7        | 114,7        | 109,9        | 117,8        | +2,7                                       | +13,4        | 113,7 | 108,3 | -3,9                                   |               |
| 92,0         | -10,1  | 90,6         | 98,1         | 90,3         | -0,3                                       | -8,0         | 98,2         | 88,8         | 94,2         | -4,1                                       | +6,1         | 101,7 | 89,5  | -8,1                                   | 31.2          |
| 85,2         | -7,0   | 82,0         | 85,1         | 80,1         | -2,3                                       | -5,9         | 89,8         | 82,6         | 82,6         | -6,0                                       | -            | 82,6  | 86,2  | +6,8                                   |               |
| 110,1        | -12,9  | 113,8        | 133,0        | 117,6        | +3,3                                       | -11,6        | 120,7        | 106,5        | 125,3        | +3,8                                       | +18,8        | 122,0 | 119,1 | -7,3                                   |               |
| 93,9         | -11,6  | 97,8         | 89,3         | 88,5         | -8,5                                       | -0,9         | 95,0         | 94,3         | 88,9         | -6,4                                       | -5,7         | 100,8 | 94,7  | -6,1                                   | 31.6          |
| 89,9         | -8,9   | 99,7         | 86,0         | 86,2         | -13,5                                      | +0,2         | 94,1         | 93,8         | 89,1         | -0,5                                       | -8,2         | 97,4  | 93,9  | -3,6                                   |               |
| 103,2        | -16,8  | 93,0         | 97,0         | 94,0         | +1,1                                       | -3,1         | 97,2         | 95,5         | 95,5         | -1,7                                       | -            | 108,9 | 98,4  | -11,5                                  |               |
| 102,3        | +13,9  | 94,9         | 103,2        | 101,5        | +7,0                                       | -1,6         | 98,7         | 102,4        | 102,4        | +3,7                                       | -            | 93,4  | 100,5 | +7,6                                   | 32            |
| 91,9         | +20,8  | 80,3         | 89,7         | 88,3         | +10,0                                      | -1,6         | 82,0         | 86,6         | 89,0         | +8,5                                       | +0,5         | 79,8  | 86,3  | +6,9                                   |               |
| 119,4        | +2,5   | 118,9        | 125,4        | 123,4        | +9,8                                       | -1,6         | 126,2        | 125,3        | 124,4        | -1,4                                       | -0,7         | 119,5 | 125,8 | +5,3                                   |               |
| 104,6        | +5,9   | 88,7         | 106,8        | 101,7        | +3,0                                       | -4,8         | 102,4        | 89,6         | 104,3        | +1,9                                       | +4,7         | 99,9  | 101,0 | +1,1                                   | 33            |
| 89,3         | +0,6   | 86,1         | 93,0         | 86,7         | +3,0                                       | -4,6         | 88,2         | 89,0         | 90,9         | +1,8                                       | +2,1         | 90,2  | 88,1  | -1,2                                   |               |
| 136,8        | +14,4  | 125,3        | 136,1        | 129,2        | +3,1                                       | -5,1         | 130,2        | 122,0        | 132,7        | +1,9                                       | +6,8         | 119,8 | 128,1 | +5,3                                   |               |
| 93,0         | -1,5   | 93,7         | 109,4        | 102,3        | +8,2                                       | -1,1         | 96,4         | 95,1         | 102,9        | +6,7                                       | +8,2         | 91,5  | 95,7  | +4,6                                   | DM            |
| 83,9         | +0,5   | 88,9         | 99,1         | 99,4         | +6,1                                       | +0,3         | 89,7         | 89,6         | 93,3         | +4,0                                       | +4,1         | 82,4  | 89,7  | +6,9                                   |               |
| 104,0        | -4,0   | 99,6         | 115,9        | 113,3        | +13,8                                      | -2,2         | 104,5        | 101,7        | 114,8        | +8,7                                       | +12,7        | 103,0 | 103,1 | +0,1                                   |               |
| 90,1         | -6,7   | 92,7         | 101,2        | 102,2        | +10,2                                      | +1,0         | 96,5         | 88,9         | 101,7        | +5,4                                       | +14,4        | 91,4  | 82,7  | +1,4                                   | 34            |
| 81,9         | -0,1   | 86,4         | 91,3         | 89,3         | +3,4                                       | -2,2         | 88,2         | 79,3         | 90,3         | +2,4                                       | +13,9        | 80,6  | 89,7  | +3,8                                   |               |
| 100,5        | -13,0  | 100,7        | 113,8        | 118,5        | +17,7                                      | +4,1         | 107,1        | 101,2        | 116,1        | +8,4                                       | +14,7        | 106,3 | 104,1 | -1,1                                   |               |
| 87,9         | -6,4   | 91,7         | 102,9        | 102,1        | +11,9                                      | -0,8         | 96,2         | 86,6         | 102,5        | +8,5                                       | +18,4        | 88,6  | 91,4  | +2,0                                   | 34.1          |
| 77,1         | -1,5   | 85,2         | 93,2         | 88,3         | +3,8                                       | -5,3         | 87,4         | 75,3         | 90,8         | +3,9                                       | +20,6        | 78,3  | 81,4  | +4,0                                   |               |
| 89,6         | -10,3  | 98,8         | 113,3        | 117,1        | +18,5                                      | +3,4         | 105,8        | 98,9         | 115,2        | +8,9                                       | +18,5        | 101,9 | 102,3 | +0,4                                   |               |
| 118,8        | +52,9  | 102,5        | 123,0        | 109,3        | +0,8                                       | -16,0        | 95,1         | 150,2        | 113,2        | +19,0                                      | -24,6        | 92,2  | 122,6 | +33,0                                  | 35            |
| 105,4        | +9,0   | 115,4        | 112,8        | 136,4        | +18,2                                      | +20,9        | 108,4        | 188,8        | 124,6        | +17,1                                      | -37,8        | 97,8  | 153,1 | +55,5                                  |               |
| 130,9        | +122,2   | 90,9         | 132,3        | 79,4         | -19,3                                      | -44,5        | 84,7         | 106,2        | 102,8        | +21,4                                      | -2,3         | 86,7  | 85,0  | +9,6                                   |               |
| 62,5         | -12,6  | 79,2         | 88,5         | 179,9        | +119,8                                     | +159,9       | 85,9         | 288,3        | 121,2        | +41,1                                      | -57,7        | 105,7 | 188,1 | +76,1                                  | 35.1          |
| 109,7        | -22,8  | 144,2        | 147,7        | 328,8        | +128,0                                     | +122,6       | 118,4        | 488,8        | 238,3        | +101,3                                     | -62,2        | 129,3 | 308,6 | +138,7                                 |               |
| 29,1         | +36,6  | 33,3         | 12,5         | 84,6         | +94,0                                      | +416,8       | 83,0         | 136,4        | 38,5         | -38,9                                      | -71,8        | 89,0  | 99,7  | +12,0                                  |               |
| 140,1        | +87,9  | 103,8        | 158,4        | 88,5         | -14,7                                      | -44,1        | 93,1         | 110,7        | 123,4        | +32,5                                      | +11,5        | 90,2  | 101,9 | +13,0                                  | 35.3          |
| 99,3         | +48,7  | 87,2         | 109,2        | 96,1         | +12,5                                      | -10,2        | 92,7         | 129,0        | 109,7        | +11,9                                      | -19,6        | 81,4  | 110,8 | +36,1                                  |               |
| 166,1        | +126,6   | 114,3        | 188,6        | 82,3         | -28,0                                      | -66,6        | 99,3         | 99,1         | 136,0        | +45,8                                      | +37,2        | 95,8  | 98,2  | +0,4                                   |               |
| 94,3         | -5,0   | 93,6         | 101,3        | 82,7         | -1,0                                       | -8,5         | 88,7         | 93,2         | 97,0         | -2,7                                       | +4,1         | 99,5  | 98,5  | -3,0                                   | 36.1          |
| 86,1         | -3,8   | 85,2         | 102,7        | 83,0         | -2,3                                       | -9,4         | 101,6        | 95,2         | 97,9         | -3,6                                       | +2,8         | 101,3 | 88,4  | -2,8                                   |               |
| 84,2         | -12,0  | 84,2         | 93,1         | 90,7         | +7,7                                       | -2,6         | 88,0         | 81,8         | 91,9         | +3,3                                       | +12,3        | 88,2  | 85,4  | -4,3                                   |               |

3 INDEX DES AUFTRAGSEINGANGS  
 1981  
 NACH ABSCHNITTEN, UNTERABSCHNITTEN,  
 DER KLASSIFIKATION DER WIRTSCHAFTS  
 3.1 ORIGINAL

VOLUMEN

| WZ93-<br>SCHL. | WIRTSCHAFTSZWEIG   |           | VERAENDERUNG<br>IN %<br>JUNI 1996<br>GEGEN |              |             | VERAENDERUNG<br>IN %<br>MAI 1996<br>GEGEN |             |              | KUMULIERT                           |   | 2-MONATS-<br>DURCHSCHNITT<br>MAI<br>1996<br>UND<br>JUNI<br>1996<br>IN %<br>GEGEN<br>VORJAHR |   |
|----------------|--|-----------|--|--------------|-------------|---|-------------|--------------|-------------------------------------|---|---|---|
|                |  |           | 1996                                       |              |             | 1996                                      |             |              | JAN.<br>1996<br>BIS<br>JUNI<br>1996 | VER-<br>AEND.<br>IN %<br>GEGEN<br>VORJAHR | MAI<br>1996<br>UND<br>JUNI<br>1996  | VER-<br>AEND.<br>IN %<br>GEGEN<br>VORJAHR |
|                |  |           | JUNI                                       | JUNI<br>1995 | MAI<br>1996 | MAI                                       | MAI<br>1995 | APR.<br>1996 | 1996                                | VORJAHR                                   | 1996  | VORJAHR                                   |
| D              | VERARBEITENDES GEMERBE 1)  | INSGESAMT | 93,2                                       | -2,3         | +0,9        | 92,4                                      | -4,8        | -2,7         | 96,3                                | -2,6                                      | 92,8  | -3,6                                      |
|                |  | INLAND    | 86,3                                       | -2,7         | +2,5        | 84,2                                      | -8,7        | -4,3         | 87,5                                | -4,8                                      | 85,3  | -5,7                                      |
|                |  | AUSLAND   | 106,8                                      | -1,7         | -1,7        | 108,7                                     | +1,9        | -0,1         | 110,7                               | +1,1                                      | 107,8   | +0,1                                      |
|                | VORLEISTUNGSGUETER-<br>PRODUZENTEN   | INSGESAMT | 95,1                                       | -3,6         | +0,1        | 95,0                                      | -5,4        | -1,7         | 95,8                                | -5,5                                      | 95,1  | -4,5                                      |
|                |  | INLAND    | 88,5                                       | -6,2         | -0,1        | 88,6                                      | -7,7        | -1,3         | 88,6                                | -7,7                                      | 88,6  | -6,4                                      |
|                |  | AUSLAND   | 110,1                                      | -0,7         | +0,4        | 108,7                                     | -0,8        | -2,1         | 112,1                               | -1,4                                      | 109,9   | -0,8                                      |
|                | INVESTITIONSGUETER-<br>PRODUZENTEN   | INSGESAMT | 97,5                                       | -0,9         | +4,3        | 93,5                                      | -5,4        | -3,5         | 98,0                                | +0,6                                      | 95,5  | -3,1                                      |
|                |  | INLAND    | 91,4                                       | +1,8         | +11,3       | 82,1                                      | -11,4       | -8,5         | 88,9                                | -1,0                                      | 86,8  | -4,9                                      |
|                |  | AUSLAND   | 107,4                                      | -4,3         | -4,2        | 112,1                                     | +3,3        | +3,4         | 112,7                               | +2,6                                      | 109,8   | -0,5                                      |
|                | GEBRAUCHSGUETER-<br>PRODUZENTEN  | INSGESAMT | 81,2                                       | +0,5         | -5,5        | 85,9                                      | -1,0        | -1,0         | 86,5                                | +1,2                                      | 83,6  | -0,2                                      |
|                |  | INLAND    | 74,1                                       | -1,1         | -4,1        | 77,3                                      | -7,3        | -1,5         | 79,8                                | -1,5                                      | 75,7  | -4,4                                      |
|                |  | AUSLAND   | 92,8                                       | +2,3         | -7,3        | 99,9                                      | +8,1        | -0,4         | 97,3                                | +5,0                                      | 96,3  | +5,2                                      |
|                | VERBRAUCHSGUETER-<br>PRODUZENTEN   | INSGESAMT | 80,7                                       | -3,9         | -0,7        | 81,3                                      | -4,5        | -9,0         | 94,7                                | -1,9                                      | 81,0  | -4,3                                      |
|                |  | INLAND    | 70,7                                       | -6,6         | -7,0        | 76,0                                      | -5,7        | -8,9         | 86,7                                | -3,8                                      | 73,4  | -6,1                                      |
|                |  | AUSLAND   | 113,2                                      | +2,3         | +14,6       | 98,8                                      | -0,8        | -8,6         | 120,3                               | +2,6                                      | 106,0   | +0,8                                      |
| DB             | TEXTIL- UND BEKLEIDUNGS-<br>GEMERBE  | INSGESAMT | 55,7                                       | -2,5         | -5,9        | 59,2                                      | -4,7        | -14,8        | 76,3                                | -3,8                                      | 57,5  | -3,5                                      |
|                |  | INLAND    | 52,5                                       | -5,4         | -7,2        | 56,6                                      | -7,1        | -14,9        | 71,6                                | -5,7                                      | 54,6  | -6,2                                      |
|                |  | AUSLAND   | 66,0                                       | +5,8         | -2,5        | 67,7                                      | +2,4        | -14,5        | 91,4                                | +1,1                                      | 66,9  | +4,0                                      |
| 17             | TEXTILGEMERBE  | INSGESAMT | 68,4                                       | -1,9         | -5,8        | 73,4                                      | -3,2        | -2,5         | 76,7                                | -3,5                                      | 70,9  | -2,6                                      |
|                |  | INLAND    | 63,2                                       | -6,1         | -8,1        | 68,8                                      | -8,3        | -2,5         | 72,0                                | -5,9                                      | 66,0  | -6,2                                      |
|                |  | AUSLAND   | 83,2                                       | +8,8         | -3,7        | 86,4                                      | +4,2        | -2,8         | 90,1                                | +2,2                                      | 84,8  | +6,4                                      |
| 18.2           | HERSTELLUNG VON BEKLEI-<br>DUNG (OHNE LEDERBEKLEI-<br>DUNG)                  | INSGESAMT | 37,7                                       | -4,1         | -3,6        | 39,1                                      | -8,2        | -36,2        | 75,7                                | -4,3                                      | 38,4  | -6,3                                      |
|                |  | INLAND    | 39,2                                       | -4,0         | -5,2        | 40,3                                      | -8,8        | -34,0        | 70,9                                | -5,8                                      | 39,3  | -6,4                                      |
|                |  | AUSLAND   | 35,9                                       | -4,3         | +3,8        | 34,6                                      | -5,2        | -44,4        | 93,8                                | -0,5                                      | 35,3  | -4,6                                      |
| DC             | LEDERGEMERBE   | INSGESAMT | 74,1                                       | +14,0        | -6,7        | 79,4                                      | -2,1        | -28,5        | 95,4                                | -0,6                                      | 76,8  | +5,1                                      |
|                |  | INLAND    | 67,5                                       | +12,9        | -10,1       | 75,1                                      | -1,6        | -31,5        | 94,2                                | -0,3                                      | 71,3  | +4,7                                      |
|                |  | AUSLAND   | 96,8                                       | +16,3        | +2,5        | 94,4                                      | -3,7        | -18,3        | 99,8                                | -1,3                                      | 95,6  | +5,5                                      |
| DD             | HOLZGEMERBE<br>(OHNE HERSTELLUNG VON<br>MOEBELN)                             | INSGESAMT | 87,2                                       | -8,0         | -1,4        | 88,4                                      | -7,2        | -2,6         | 85,4                                | -10,9                                     | 87,8  | -7,7                                      |
|                |  | INLAND    | 86,5                                       | -8,3         | -0,8        | 86,2                                      | -7,9        | -2,8         | 83,3                                | -11,5                                     | 85,9  | -8,0                                      |
|                |  | AUSLAND   | 106,8                                      | -6,1         | -6,4        | 118,0                                     | -1,7        | -1,4         | 111,9                               | -4,8                                      | 112,3   | -3,9                                      |
| DE             | PAPIER- UND DRUCKGEMERBE   | INSGESAMT | 94,5                                       | -3,6         | -2,4        | 96,8                                      | -3,1        | +0,6         | 96,7                                | -3,9                                      | 95,7  | -3,3                                      |
|                |  | INLAND    | 88,6                                       | -3,8         | -2,6        | 91,0                                      | -4,0        | -1,6         | 92,1                                | -2,8                                      | 89,8  | -4,0                                      |
|                |  | AUSLAND   | 119,3                                      | -3,0         | -1,7        | 121,4                                     | +0,2        | +8,2         | 116,1                               | -7,0                                      | 120,4   | -1,4                                      |
| 21             | PAPIERGEMERBE  | INSGESAMT | 100,7                                      | -2,5         | -1,6        | 102,3                                     | -2,6        | +2,3         | 101,3                               | -5,1                                      | 101,5   | -2,6                                      |
|                |  | INLAND    | 91,2                                       | -3,0         | -1,6        | 92,7                                      | -3,6        | -1,0         | 93,9                                | -3,9                                      | 92,0  | -3,3                                      |
|                |  | AUSLAND   | 127,3                                      | -1,4         | -1,4        | 129,1                                     | -0,3        | +9,2         | 122,2                               | -7,6                                      | 128,2   | -0,9                                      |
| 21.1           | H.V. HOLZSTOFF,<br>ZELLSTOFF, PAPIER,<br>KARTON UND PAPPE                    | INSGESAMT | 117,2                                      | -0,9         | -1,1        | 118,5                                     | -1,6        | +5,7         | 115,0                               | -8,7                                      | 117,9   | -1,2                                      |
|                |  | INLAND    | 99,4                                       | +0,3         | -0,5        | 99,9                                      | -2,8        | +1,5         | 101,2                               | -5,5                                      | 99,7  | -1,3                                      |
|                |  | AUSLAND   | 147,2                                      | -2,2         | -1,6        | 148,6                                     | -0,1        | +10,7        | 138,2                               | -12,1                                     | 148,4   | -1,2                                      |
| 21.2           | PAPIER-, KARTON- UND<br>PAPPEVERARBEITUNG                                    | INSGESAMT | 89,6                                       | -4,0         | -2,1        | 91,5                                      | -3,4        | -0,5         | 92,2                                | -2,0                                      | 90,6  | -3,6                                      |
|                |  | INLAND    | 87,0                                       | -4,8         | -2,2        | 89,0                                      | -4,1        | -2,3         | 90,1                                | -3,0                                      | 88,0  | -4,5                                      |
|                |  | AUSLAND   | 101,1                                      | +0,1         | -1,2        | 102,3                                     | -0,8        | +6,7         | 101,2                               | +2,0                                      | 101,7   | -0,3                                      |
| 22             | DRUCKGEMERBE, VERVIEL-<br>FAELTIGUNG VON BESPIELTEN<br>TONTRAEGERN           | INSGESAMT | 86,2                                       | -5,5         | -3,8        | 88,6                                      | -4,0        | -2,2         | 89,7                                | -1,6                                      | 86,9  | -4,8                                      |
|                |  | INLAND    | 85,4                                       | -4,9         | -3,9        | 88,9                                      | -4,6        | -2,4         | 89,8                                | -1,6                                      | 87,2  | -4,7                                      |
|                |  | AUSLAND   | 82,3                                       | -13,3        | -4,0        | 86,7                                      | +3,4        | +1,2         | 88,1                                | -2,8                                      | 84,0  | -5,5                                      |
| DG             | CHEMISCHE INDUSTRIE  | INSGESAMT | 104,8                                      | -8,1         | -2,7        | 107,7                                     | -3,5        | +0,7         | 107,6                               | -3,2                                      | 106,3   | -4,7                                      |
|                |  | INLAND    | 99,2                                       | -7,3         | -4,3        | 97,4                                      | -8,9        | +0,8         | 96,5                                | -6,0                                      | 95,3  | -7,1                                      |
|                |  | AUSLAND   | 120,7                                      | -4,9         | -1,1        | 122,0                                     | +0,6        | +0,5         | 123,0                               | -0,8                                      | 121,4   | -2,2                                      |
| 24.1           | HERSTELLUNG VON CHEMISCHEN<br>GRUNDSTOFFEN                                   | INSGESAMT | 101,9                                      | -6,9         | -6,9        | 109,4                                     | -0,8        | +1,5         | 107,0                               | -3,5                                      | 105,7   | -3,8                                      |
|                |  | INLAND    | 96,0                                       | -7,5         | -4,7        | 99,7                                      | -5,2        | +0,8         | 98,2                                | -5,2                                      | 97,4  | -6,3                                      |
|                |  | AUSLAND   | 106,6                                      | -6,5         | -8,6        | 118,8                                     | +3,0        | +2,0         | 115,6                               | -2,0                                      | 113,7   | -1,8                                      |
| 24.4           | HERSTELLUNG VON PHARMA-<br>ZEUTISCHEN ERZEUGNISSEN                           | INSGESAMT | 123,3                                      | -0,8         | +5,2        | 117,2                                     | -1,0        | +3,3         | 121,3                               | +2,3                                      | 120,3   | -0,9                                      |
|                |  | INLAND    | 100,5                                      | -3,7         | -5,5        | 108,4                                     | -3,0        | +3,7         | 107,0                               | +0,2                                      | 103,5   | -3,4                                      |
|                |  | AUSLAND   | 174,1                                      | +3,3         | +23,1       | 141,4                                     | +2,6        | +2,5         | 153,1                               | +5,7                                      | 157,8   | +3,0                                      |
| DH             | HERSTELLUNG VON GUMMI-<br>UND KUNSTSTOFFWAREN                                | INSGESAMT | 98,1                                       | -3,8         | -2,0        | 100,1                                     | -2,9        | -0,8         | 97,7                                | -4,2                                      | 99,1  | -3,4                                      |
|                |  | INLAND    | 84,3                                       | -5,5         | -1,9        | 98,1                                      | -5,7        | -1,1         | 83,6                                | -6,3                                      | 95,2  | -5,6                                      |
|                |  | AUSLAND   | 110,3                                      | +1,2         | -2,2        | 112,8                                     | +5,7        | +0,4         | 110,4                               | +1,9                                      | 111,6   | +3,4                                      |
| 26.2           | HERSTELLUNG VON KUNST-<br>STOFFWAREN   | INSGESAMT | 99,4                                       | -2,8         | -1,0        | 100,4                                     | -4,2        | +1,2         | 97,5                                | -5,3                                      | 99,9  | -3,6                                      |
|                |  | INLAND    | 96,5                                       | -4,5         | -0,8        | 97,3                                      | -7,1        | +0,5         | 94,5                                | -7,2                                      | 96,9  | -5,8                                      |
|                |  | AUSLAND   | 109,0                                      | +2,1         | -1,4        | 110,5                                     | +5,3        | +3,4         | 107,5                               | +0,7                                      | 108,8   | +3,7                                      |
| DI             | GLASGEMERBE, KERAMIK,<br>VERARBEITUNG VON STEINEN<br>UND ERDEN               | INSGESAMT | 95,9                                       | -7,9         | -0,9        | 98,8                                      | -8,3        | -1,4         | 92,0                                | -8,7                                      | 96,4  | -8,5                                      |
|                |  | INLAND    | 96,8                                       | -8,9         | -1,0        | 97,8                                      | -10,8       | -0,5         | 90,6                                | -11,1                                     | 97,3  | -9,9                                      |
|                |  | AUSLAND   | 93,4                                       | -4,0         | -0,3        | 93,7                                      | -4,3        | -4,2         | 96,3                                | -5,7                                      | 93,6  | -4,1                                      |
| 26.1           | HERSTELLUNG UND VERAR-<br>BEITUNG VON GLAS                                   | INSGESAMT | 98,6                                       | -4,5         | +3,5        | 95,3                                      | -8,1        | -7,9         | 101,2                               | -5,2                                      | 97,0  | -6,7                                      |
|                |  | INLAND    | 94,9                                       | -8,7         | +1,6        | 99,4                                      | -8,4        | -6,8         | 97,1                                | -6,0                                      | 94,2  | -8,0                                      |
|                |  | AUSLAND   | 108,6                                      | +1,1         | +8,3        | 100,3                                     | -8,5        | -10,7        | 112,2                               | -3,2                                      | 104,5   | -3,7                                      |
| DJ             | METALLERZEUGUNG UND -BE-<br>ARBEITUNG, HERSTELLUNG VON<br>METALLERZEUGNISSEN | INSGESAMT | 91,7                                       | -6,8         | +0,1        | 91,6                                      | -6,4        | -2,8         | 94,2                                | -7,0                                      | 91,7  | -7,6                                      |
|                |  | INLAND    | 86,1                                       | -8,5         | -1,7        | 87,6                                      | -10,3       | -1,9         | 88,3                                | -8,4                                      | 86,9  | -8,4                                      |
|                |  | AUSLAND   | 109,8                                      | -2,2         | +5,1        | 104,5                                     | -3,0        | -5,2         | 119,2                               | -0,6                                      | 107,2   | -2,5                                      |

1) AUSGEWAHLTE WIRTSCHAFTSZWEIGE (OHNE ERNAHRUNGSGEMERBE UND TABAKVERARBEITUNG).

STBA, FS 4, R 2.2, 6/1996



BUNDESGBIET

FUER DAS VERARBEITENDE GEBERBE  
=100  
ABTEILUNGEN, GRUPPEN UND KLASSEN  
ZWEIGE, AUSGABE 1993 (WZ93)  
WERT

INDEX

| 1995<br>JUNI | VER-<br>AEND.<br>IN %<br>GEGEN<br>JUNI<br>1994 | 1995<br>2.VJ | 1996<br>1.VJ | 1996<br>2.VJ | VERAENDERUNG<br>IN %<br>2.VJ 1996<br>GEGEN |       | 1995<br>1.HJ | 1995<br>2.HJ | 1996<br>1.HJ | VERAENDERUNG<br>IN %<br>1.HJ 1996<br>GEGEN |       | 1994  | 1995  | VER-<br>AEND.<br>IN %<br>GEGEN<br>1994 | WZ93<br>SCHL. |
|--------------|--|--------------|--------------|--------------|--|-------|--------------|--------------|--------------|--|-------|-------|-------|--|---------------|
|              |  |              |              |              | 2.VJ                                       | 1.VJ  |              |              |              | 1.HJ                                       | 2.HJ  |       |       |  |               |
|              |  |              |              |              | 1995                                       | 1996  |              |              |              | 1995                                       | 1996  |       |       |  |               |
| 95,4         | -3,7   | 93,8         | 97,1         | 93,5         | -0,3                                       | -3,7  | 97,8         | 92,4         | 95,3         | -2,6                                       | +3,1  | 95,7  | 95,1  | -0,6                                   | 0             |
| 99,7         | -4,1   | 99,5         | 98,9         | 96,2         | -2,6                                       | -3,0  | 91,9         | 87,5         | 87,5         | -4,8                                       | -0,1  | 90,8  | 89,7  | -1,2                                   |               |
| 108,6        | -3,4   | 104,3        | 113,3        | 108,1        | +3,6                                       | -4,6  | 109,5        | 101,7        | 110,7        | +1,1                                       | +8,8  | 106,6 | 106,6 | -                                      |               |
| 98,7         | -5,9   | 97,7         | 96,0         | 95,6         | -2,1                                       | -0,4  | 101,4        | 92,0         | 95,8         | -5,5                                       | +4,1  | 100,1 | 96,7  | -3,4                                   |               |
| 93,4         | -6,3   | 93,1         | 88,2         | 89,0         | -4,4                                       | +0,9  | 96,0         | 88,2         | 88,6         | -7,7                                       | +0,5  | 96,1  | 92,1  | -4,2                                   |               |
| 110,9        | -5,9   | 108,1        | 113,6        | 110,6        | +2,3                                       | -2,6  | 113,7        | 100,6        | 112,1        | -1,4                                       | +11,4 | 108,4 | 107,1 | -2,1                                   |               |
| 98,4         | -0,9   | 94,5         | 99,9         | 96,0         | +1,6                                       | -3,9  | 97,4         | 96,7         | 96,0         | +0,6                                       | +1,3  | 94,2  | 97,1  | +3,1                                   |               |
| 89,8         | -  | 87,9         | 90,0         | 87,7         | -0,2                                       | -2,6  | 89,8         | 91,4         | 86,9         | -1,0                                       | -2,7  | 86,6  | 90,6  | +4,6                                   |               |
| 112,2        | -2,4   | 105,2        | 116,0        | 109,3        | +3,9                                       | -5,8  | 109,6        | 106,2        | 112,7        | +2,6                                       | +7,1  | 106,7 | 107,5 | +0,7                                   |               |
| 80,8         | -6,6   | 82,1         | 88,4         | 84,6         | +3,0                                       | -4,3  | 85,5         | 80,8         | 86,5         | +1,2                                       | +7,1  | 84,3  | 83,1  | -1,4                                   |               |
| 74,9         | -5,5   | 77,4         | 83,0         | 76,6         | -1,0                                       | -7,7  | 81,0         | 76,0         | 79,8         | -1,5                                       | +6,4  | 79,9  | 76,0  | -2,4                                   |               |
| 90,5         | -7,9   | 89,9         | 97,0         | 97,6         | +8,6                                       | +0,6  | 92,7         | 90,2         | 97,3         | +5,0                                       | +7,9  | 91,4  | 91,5  | +0,1                                   |               |
| 84,0         | +1,3   | 84,8         | 106,5        | 89,8         | -1,2                                       | -20,6 | 96,5         | 93,7         | 94,7         | -1,9                                       | +1,1  | 94,4  | 95,1  | +0,7                                   |               |
| 75,7         | -3,6   | 78,7         | 96,8         | 76,7         | -2,5                                       | -20,8 | 90,1         | 86,9         | 88,7         | -3,8                                       | -0,2  | 90,9  | 88,5  | -2,6                                   |               |
| 110,7        | +15,9  | 104,3        | 133,8        | 106,7        | +2,3                                       | -20,3 | 117,2        | 115,6        | 120,3        | +2,6                                       | +4,1  | 104,6 | 116,4 | +11,9                                  |               |
| 57,1         | -6,1   | 61,3         | 91,1         | 61,5         | +0,3                                       | -32,5 | 79,3         | 72,9         | 76,3         | -3,8                                       | +4,7  | 80,8  | 76,1  | -5,8                                   | 08            |
| 55,5         | -6,1   | 59,9         | 84,6         | 68,5         | -2,3                                       | -30,9 | 75,9         | 69,9         | 71,6         | -5,7                                       | +2,4  | 79,1  | 72,9  | -7,8                                   |               |
| 62,4         | -6,5   | 65,9         | 111,8        | 71,0         | +7,7                                       | -36,5 | 90,4         | 82,3         | 91,4         | +1,1                                       | +11,1 | 85,8  | 86,3  | +0,6                                   |               |
| 69,7         | -9,1   | 72,2         | 81,0         | 72,4         | +0,3                                       | -10,6 | 79,5         | 71,4         | 76,7         | -3,5                                       | +7,4  | 81,2  | 75,5  | -7,0                                   | 17            |
| 87,9         | -7,9   | 89,9         | 76,5         | 67,5         | -3,4                                       | -11,8 | 76,5         | 69,3         | 72,0         | -6,9                                       | +3,9  | 79,3  | 72,9  | -6,1                                   |               |
| 76,5         | -13,2  | 79,0         | 94,0         | 86,2         | +9,1                                       | -6,3  | 88,2         | 77,3         | 90,1         | +2,2                                       | +16,8 | 86,9  | 82,8  | -4,7                                   |               |
| 39,3         | -0,8   | 46,8         | 105,4        | 46,0         | +0,4                                       | -56,4 | 79,1         | 74,9         | 75,7         | -4,3                                       | +1,1  | 80,1  | 77,0  | -3,9                                   | 18.2          |
| 39,8         | -4,8   | 46,6         | 95,3         | 46,5         | -0,2                                       | -51,2 | 75,1         | 70,6         | 70,9         | -5,6                                       | +0,4  | 78,9  | 72,9  | -7,6                                   |               |
| 37,5         | +16,1  | 42,8         | 143,3        | 44,2         | +3,3                                       | -89,2 | 94,3         | 91,0         | 93,8         | -0,5                                       | +3,1  | 84,3  | 92,7  | +10,0                                  |               |
| 65,0         | -7,5   | 81,8         | 102,7        | 88,2         | +7,8                                       | -14,1 | 96,0         | 94,8         | 95,4         | -0,6                                       | +0,6  | 99,5  | 95,4  | -4,1                                   | DC            |
| 69,8         | -10,7  | 76,9         | 104,2        | 84,1         | +9,4                                       | -19,3 | 94,5         | 94,9         | 94,2         | -0,3                                       | -0,7  | 97,6  | 94,7  | -3,0                                   |               |
| 83,2         | +1,3   | 89,0         | 97,4         | 102,3        | +3,3                                       | +5,0  | 101,1        | 94,4         | 98,8         | -1,3                                       | +5,7  | 106,2 | 97,7  | -8,0                                   |               |
| 94,8         | -15,2  | 93,0         | 82,0         | 88,8         | -4,5                                       | +8,3  | 85,8         | 89,4         | 85,4         | -10,9                                      | -4,5  | 106,0 | 92,8  | -12,6                                  | DD            |
| 93,2         | -16,6  | 91,4         | 79,9         | 86,8         | -5,0                                       | +6,6  | 94,1         | 88,4         | 83,3         | -11,5                                      | -5,8  | 106,8 | 91,3  | -14,5                                  |               |
| 115,6        | +0,9   | 114,1        | 109,7        | 114,1        | -  | +4,0  | 117,6        | 101,7        | 111,9        | -4,8                                       | +10,0 | 102,3 | 108,8 | +7,1                                   |               |
| 98,0         | -2,2   | 96,7         | 97,5         | 95,8         | -0,9                                       | -1,7  | 100,6        | 93,2         | 96,7         | -3,9                                       | +3,8  | 97,7  | 98,9  | -0,8                                   | DE            |
| 92,1         | -3,6   | 91,0         | 93,4         | 90,7         | -0,3                                       | -2,9  | 94,8         | 91,0         | 92,1         | -2,9                                       | +1,2  | 94,3  | 92,9  | -1,5                                   |               |
| 123,0        | +1,4   | 120,5        | 114,6        | 117,6        | -2,4                                       | +2,6  | 124,8        | 102,4        | 116,1        | -7,0                                       | +13,4 | 119,1 | 113,6 | +0,4                                   |               |
| 103,3        | -3,5   | 101,6        | 101,7        | 101,0        | -0,6                                       | -0,7  | 106,8        | 92,7         | 101,3        | -5,1                                       | +3,3  | 102,0 | 99,8  | -2,2                                   | 21            |
| 94,0         | -8,1   | 92,3         | 95,3         | 92,5         | +0,2                                       | -2,9  | 97,7         | 98,8         | 99,9         | +5,7                                       | +6,7  | 99,2  | 93,2  | -3,1                                   |               |
| 129,1        | +2,4   | 127,7        | 119,5        | 124,8        | -2,2                                       | +4,5  | 132,2        | 109,8        | 122,2        | -7,6                                       | +17,7 | 118,0 | 118,0 | -                                      |               |
| 118,3        | -2,8   | 118,1        | 114,1        | 115,9        | -1,9                                       | +1,6  | 125,9        | 98,3         | 115,0        | -8,7                                       | +17,0 | 112,6 | 112,1 | -0,6                                   | 21.1          |
| 99,1         | -11,3  | 98,2         | 109,2        | 99,2         | +1,0                                       | -3,9  | 107,1        | 90,1         | 101,2        | -5,5                                       | +12,3 | 103,4 | 98,8  | -4,6                                   |               |
| 150,5        | +8,8   | 151,5        | 132,4        | 144,0        | -5,0                                       | +6,8  | 157,3        | 112,1        | 138,2        | -12,1                                      | +23,3 | 128,6 | 134,7 | +4,7                                   |               |
| 89,3         | -3,2   | 90,6         | 93,4         | 91,0         | +0,4                                       | -2,6  | 94,1         | 89,1         | 92,2         | -2,0                                       | +3,5  | 94,2  | 91,6  | -2,6                                   | 21.2          |
| 91,4         | -2,4   | 89,2         | 91,2         | 89,0         | -0,2                                       | -2,4  | 92,9         | 88,1         | 90,1         | -3,0                                       | +2,3  | 92,3  | 90,6  | -2,0                                   |               |
| 101,0        | -7,0   | 96,5         | 102,6        | 99,8         | +3,4                                       | -2,7  | 99,2         | 93,0         | 101,2        | +2,0                                       | +8,8  | 102,7 | 98,1  | -5,4                                   |               |
| 90,2         | -1,5   | 89,3         | 91,2         | 86,1         | -1,3                                       | -3,4  | 91,2         | 93,8         | 89,7         | -1,6                                       | -4,4  | 82,4  | 82,5  | +0,1                                   | 22            |
| 89,8         | -1,1   | 89,5         | 91,1         | 88,5         | -1,1                                       | -2,9  | 91,3         | 93,6         | 89,9         | -1,6                                       | -4,1  | 82,3  | 82,4  | +0,1                                   |               |
| 94,9         | -6,2   | 87,3         | 91,9         | 84,2         | -3,6                                       | -8,4  | 90,7         | 95,6         | 98,1         | -2,9                                       | -7,8  | 93,0  | 93,2  | +0,2                                   |               |
| 111,6        | +2,6   | 108,8        | 108,8        | 106,5        | -2,1                                       | -1,9  | 111,1        | 101,2        | 107,6        | -3,2                                       | +6,3  | 104,0 | 106,1 | +2,0                                   | 06            |
| 100,5        | -2,5   | 100,4        | 97,2         | 95,7         | -4,7                                       | -1,5  | 101,6        | 94,5         | 96,5         | -5,0                                       | +2,1  | 99,9  | 98,1  | -0,8                                   |               |
| 126,9        | +8,8   | 120,5        | 124,6        | 121,4        | +0,7                                       | -2,6  | 124,0        | 110,5        | 123,0        | -0,8                                       | +11,3 | 111,0 | 117,2 | +5,6                                   |               |
| 109,5        | +0,4   | 107,6        | 107,7        | 106,4        | -1,1                                       | -1,2  | 110,9        | 97,6         | 107,0        | -3,5                                       | +9,6  | 104,9 | 104,2 | -0,7                                   | 24.1          |
| 102,7        | -1,5   | 102,4        | 98,6         | 97,9         | -4,4                                       | -0,7  | 103,6        | 89,0         | 98,2         | -5,2                                       | +5,6  | 100,8 | 98,3  | -2,5                                   |               |
| 116,2        | +2,2   | 112,8        | 116,6        | 114,6        | +1,8                                       | -1,7  | 117,9        | 102,0        | 115,6        | -2,0                                       | +13,3 | 108,8 | 108,9 | +1,0                                   |               |
| 124,3        | +9,6   | 117,9        | 124,6        | 118,0        | +0,1                                       | -5,3  | 118,6        | 117,5        | 121,3        | +2,3                                       | +3,2  | 106,8 | 118,1 | +10,6                                  | 24.4          |
| 104,4        | +1,0   | 104,9        | 110,9        | 103,2        | -1,6                                       | -6,9  | 106,8        | 104,3        | 107,0        | +0,2                                       | +2,8  | 100,6 | 105,6 | +5,0                                   |               |
| 168,6        | +25,6  | 146,9        | 156,0        | 151,1        | +2,9                                       | -2,5  | 144,9        | 147,0        | 163,1        | +6,7                                       | +4,1  | 118,8 | 146,0 | +21,8                                  |               |
| 102,0        | -4,0   | 99,8         | 95,7         | 98,7         | -0,1                                       | +4,2  | 102,0        | 95,4         | 97,7         | -4,2                                       | +2,4  | 99,8  | 98,7  | -1,1                                   | DH            |
| 99,8         | -3,2   | 98,3         | 91,4         | 96,9         | -2,4                                       | +4,9  | 99,9         | 94,1         | 93,6         | -6,3                                       | -0,5  | 97,3  | 97,0  | -0,3                                   |               |
| 109,0        | -6,9   | 104,6        | 109,0        | 111,8        | +6,9                                       | +2,6  | 108,3        | 99,7         | 110,4        | +1,9                                       | +10,7 | 108,8 | 104,0 | -4,4                                   |               |
| 102,3        | -5,5   | 100,7        | 95,4         | 99,7         | -1,0                                       | +4,5  | 103,0        | 95,3         | 97,5         | -5,3                                       | +2,3  | 101,5 | 99,1  | -2,4                                   | 25.2          |
| 101,0        | -4,1   | 100,1        | 92,0         | 96,9         | -3,2                                       | +5,3  | 101,8        | 95,9         | 94,5         | -7,2                                       | -0,8  | 99,6  | 98,5  | -1,1                                   |               |
| 106,8        | -10,3  | 102,6        | 106,1        | 106,8        | +6,0                                       | +2,5  | 106,8        | 95,6         | 107,5        | +0,7                                       | +12,4 | 108,8 | 101,2 | -7,0                                   |               |
| 104,1        | -4,2   | 103,2        | 87,0         | 97,0         | -6,0                                       | +11,6 | 101,9        | 98,7         | 92,0         | -9,7                                       | -4,9  | 109,6 | 99,3  | -4,3                                   | DI            |
| 106,3        | -4,2   | 105,4        | 83,5         | 97,6         | -7,4                                       | +18,9 | 101,9        | 98,7         | 90,8         | -11,1                                      | -8,2  | 105,3 | 100,3 | -4,7                                   |               |
| 97,3         | -4,4   | 96,3         | 97,6         | 95,0         | -1,3                                       | -2,7  | 102,1        | 90,5         | 98,3         | -5,7                                       | +6,4  | 98,5  | 96,3  | -3,2                                   |               |
| 109,2        | -1,7   | 109,5        | 103,9        | 99,1         | -4,9                                       | -4,1  | 108,7        | 101,2        | 101,2        | -5,2                                       | -     | 106,2 | 109,9 | -2,2                                   | 26.1          |
| 101,7        | -1,1   | 102,0        | 98,1         | 96,2         | -6,7                                       | -1,9  | 103,3        | 100,6        | 97,1         | -5,0                                       | -3,5  | 104,3 | 102,0 | -2,2                                   |               |
| 107,4        | -3,1   | 107,8        | 117,4        | 107,1        | -0,6                                       | -6,8  | 116,9        | 102,7        | 112,2        | -3,2                                       | +9,3  | 111,1 | 108,3 | -1,6                                   |               |
| 98,4         | -8,2   | 97,1         | 96,9         | 92,5         | -4,7                                       | -3,5  | 101,3        | 91,1         | 84,2         | -7,0                                       | +3,4  | 101,0 | 86,2  | -4,8                                   | DJ            |
| 94,1         | -8,9   | 94,1         | 89,0         | 87,7         | -6,8                                       | -1,5  | 97,5         | 89,0         | 88,3         | -9,4                                       | -0,8  | 97,6  | 89,2  | -4,5                                   |               |
| 112,3        | -6,7   | 107,1        | 118,2        | 106,2        | +1,0                                       | -6,5  | 113,9        | 98,1         | 113,2        | -0,6                                       | +16,4 | 111,2 | 106,0 | -4,7                                   |               |

3 INDEX DES AUFTRAGSEINGANGS  
 1991  
 NACH ABSCHNITTEN, UNTERABSCHNITTEN,  
 DER KLASSIFIKATION DER WIRTSCHAFTS  
 3.1 ORIGINAL

VOLUMEN

| WZ93-<br>SCHL. | WIRTSCHAFTSZWEIG   |                                | VERAENDERUNG<br>IN %<br>JUNI 1996<br>GEGEN |                           |                            | VERAENDERUNG<br>IN %<br>MAI 1996<br>GEGEN |                          |                         | KUMULIERT                           |   | 2-MONATS-<br>DURCHSCHNITT<br>MAI 1996<br>UF<br>JUNI 1996 |   | VER-<br>AEND.<br>IN %<br>GEGEN<br>VORJAHR |  |
|----------------|--|--------------------------------|--|---------------------------|----------------------------|---|--------------------------|-------------------------|-------------------------------------|---|--|---|---|--|
|                |  |                                | 1996                                       |                           |                            | 1996                                      |                          |                         | JAN.<br>1996<br>BIS<br>JUNI<br>1996 | VER-<br>AEND.<br>IN %<br>GEGEN<br>VORJAHR | MAI<br>1996<br>UF<br>JUNI<br>1996                        | VER-<br>AEND.<br>IN %<br>GEGEN<br>VORJAHR |   |  |
|                |  |                                | JUNI                                       | JUNI<br>1995              | MAI<br>1996                | MAI                                       | MAI<br>1995              | APR.<br>1996            | JUNI<br>1996                        |   | JUNI<br>1996   |   |   |  |
| 27             | METALLERZEUGUNG UND<br>-BEARBEITUNG  | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 95,4<br>84,7<br>118,0                      | -0,4<br>-5,0<br>+7,9      | +2,8<br>-0,6<br>+8,7       | 92,8<br>85,2<br>108,5                     | -7,8<br>-11,2<br>-1,8    | -0,6<br>+3,6<br>-7,3    | 95,9<br>84,9<br>120,0               | -9,4<br>-14,8<br>+0,3                     | 94,1<br>85,0<br>114,3                                    | -4,3<br>-8,2<br>+3,2                      |   |  |
| 27.1           | ERZEUGUNG VON ROHEISEN,<br>STAHL UND FERROLEGIE-<br>RUNGEN (EGKS) 1)                       | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 97,4<br>87,8<br>117,8                      | +9,1<br>+1,8<br>+22,9     | +6,6<br>-2,4<br>+24,8      | 91,4<br>90,0<br>94,2                      | -9,4<br>-7,7<br>-12,9    | -0,7<br>+6,5<br>-12,9   | 96,5<br>88,9<br>112,7               | -10,8<br>-18,2<br>-0,1                    | 94,4<br>88,9<br>106,9                                    | -0,7<br>-3,4<br>+3,8                      |   |  |
| 27.5           | GIESSEREIINDUSTRIE   | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 90,0<br>86,5<br>103,2                      | -16,8<br>-18,2<br>-11,8   | +4,0<br>+4,7<br>+3,5       | 86,5<br>83,0<br>99,7                      | -12,6<br>-11,6<br>-15,7  | -1,0<br>+2,9<br>-11,2   | 89,2<br>84,7<br>106,3               | -10,2<br>-12,4<br>-2,7                    | 88,3<br>84,8<br>101,5                                    | -14,8<br>-15,1<br>-13,8                   |   |  |
| 28             | HERSTELLUNG VON METALL-<br>ERZEUGNISSEN  | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 88,8<br>87,0<br>97,3                       | -11,6<br>-10,5<br>-15,5   | -2,1<br>-2,5<br>-0,3       | 90,7<br>89,2<br>87,8                      | -8,8<br>-9,7<br>-5,0     | -4,4<br>-5,0<br>-1,7    | 92,9<br>90,5<br>103,9               | -5,1<br>-5,8<br>-2,0                      | 89,8<br>88,1<br>97,5                                     | -10,2<br>-10,1<br>-10,5                   |   |  |
| 28.1           | STAHL- UND LEICHTMETALL-<br>BAU  | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 94,4<br>94,1<br>97,5                       | -16,9<br>-14,8<br>-31,5   | +0,3<br>-1,1<br>+14,8      | 94,1<br>95,1<br>84,9                      | -14,4<br>-13,5<br>-22,5  | +2,0<br>+3,5<br>-11,7   | 91,2<br>90,1<br>101,0               | -10,6<br>-11,8<br>+0,1                    | 84,3<br>94,6<br>91,2                                     | -15,7<br>-14,2<br>-27,6                   |   |  |
| OK             | MASCHINENBAU   | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 90,6<br>79,8<br>106,8                      | -6,3<br>-6,3<br>-6,2      | +0,4<br>+3,8<br>-2,8       | 90,2<br>78,9<br>108,9                     | -10,2<br>-15,7<br>-4,1   | -3,1<br>-11,2<br>+6,6   | 92,4<br>82,5<br>106,2               | -4,9<br>-7,1<br>-2,6                      | 90,4<br>78,4<br>107,4                                    | -6,3<br>-11,1<br>-5,1                     |   |  |
| 29.1           | H.V. MASCHINEN F.D.ERZEUG.<br>U.NUTZG.V.MECHAN.ENERGIE<br>(O.LUFT-,STRASS.FAHRZ.BAU)       | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 91,5<br>81,4<br>107,3                      | -14,9<br>-14,5<br>-18,3   | +4,2<br>+3,6<br>+5,0       | 87,8<br>78,6<br>102,2                     | -12,8<br>-18,5<br>-4,8   | -8,9<br>-17,6<br>+4,3   | 96,6<br>85,5<br>113,9               | -7,1<br>-11,7<br>-1,2                     | 89,7<br>80,0<br>104,8                                    | -13,8<br>-16,6<br>-10,5                   |   |  |
| 29.3           | HERSTELLUNG VON LAND- U.<br>FORSTWIRTSCHAFTLICHEN<br>MASCHINEN                             | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 89,6<br>59,9<br>81,4                       | -5,2<br>-10,1<br>-0,2     | -19,4<br>-9,8<br>-28,3     | 86,3<br>68,4<br>110,5                     | +9,2<br>-8,5<br>+28,9    | -16,3<br>-15,0<br>-17,2 | 97,0<br>78,5<br>121,8               | +3,2<br>-7,5<br>+13,1                     | 78,0<br>63,2<br>96,0                                     | +2,4<br>-9,7<br>+14,7                     |   |  |
| 29.4           | HERSTELLUNG VON WERK-<br>ZEUGMASCHINEN   | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 80,6<br>78,2<br>86,7                       | -9,9<br>-6,7<br>-13,1     | -8,2<br>+6,0<br>-19,5      | 87,8<br>71,9<br>106,4                     | -8,7<br>-13,0<br>-5,1    | +5,4<br>-6,4<br>+17,1   | 86,6<br>80,6<br>93,6                | -5,0<br>-2,5<br>-7,4                      | 84,2<br>74,1<br>98,1                                     | -9,4<br>-9,9<br>-8,8                      |   |  |
| DL             | H.V. BUEROMASCH., DATENVERARB.<br>GER. U. -EINRICHTG., ELEKTROT.,<br>FEINMECHANIK U. OPTIK | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 97,9<br>89,0<br>114,7                      | -0,7<br>-3,4<br>+4,0      | +6,7<br>+8,0<br>+4,7       | 91,2<br>82,4<br>108,6                     | -0,1<br>-1,0<br>+1,5     | +0,1<br>-1,9<br>+3,5    | 98,5<br>87,7<br>115,0               | -1,1<br>-1,7<br>-0,1                      | 94,3<br>85,7<br>112,2                                    | -0,4<br>-2,3<br>+2,7                      |   |  |
| 30             | H.V. BUEROMASCHINEN,<br>DATENVERARBEITUNGSGE-<br>RAETEN U. -EINRICHTUNGEN                  | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 99,1<br>108,9<br>84,5                      | +3,2<br>+10,7<br>-8,8     | -2,1<br>+7,2<br>-15,9      | 101,2<br>101,6<br>100,5                   | +11,6<br>+13,8<br>+8,3   | +0,2<br>-5,5<br>+10,1   | 104,2<br>110,2<br>95,2              | +7,2<br>+13,6<br>-2,3                     | 100,2<br>105,3<br>92,5                                   | +7,3<br>+12,1<br>-0,2                     |   |  |
| 31             | HERSTELLUNG VON GERAETEN<br>DER ELEKTRIZITAETSERZEU-<br>GUNG, -VERTEILUNG U.AE.            | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 88,3<br>78,3<br>111,3                      | -4,2<br>-11,4<br>+12,1    | +8,7<br>+6,4<br>+13,3      | 81,2<br>74,5<br>98,2                      | -8,9<br>-8,1<br>-4,4     | +2,1<br>+0,1<br>+6,4    | 87,8<br>79,4<br>109,4               | -6,9<br>-10,6<br>+1,1                     | 84,8<br>78,9<br>104,8                                    | -5,5<br>-9,8<br>+3,8                      |   |  |
| 31.2           | HERSTELLUNG VON ELEK-<br>TRIZITAETSERZEUGUNGS-<br>U. -SCHALTEINRICHTUNGEN                  | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 86,2<br>76,0<br>116,2                      | +2,1<br>-3,2<br>+12,8     | +3,2<br>+3,3<br>+3,3       | 83,5<br>82,4<br>112,5                     | -4,2<br>-7,2<br>+0,9     | +9,9<br>+4,8<br>+19,9   | 85,7<br>74,7<br>115,0               | -5,3<br>-9,1<br>+2,0                      | 84,9<br>73,8<br>114,4                                    | -1,0<br>-5,3<br>+6,7                      |   |  |
| 31.6           | HERSTELLUNG VON ELEK-<br>TRISCHEN AUSRUESTUNGEN<br>A.N.G.                                  | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 86,4<br>82,2<br>96,2                       | -0,1<br>-0,1<br>-0,1      | +13,2<br>+9,8<br>+21,2     | 78,3<br>75,0<br>78,4                      | -5,2<br>-1,2<br>-13,0    | -1,7<br>+0,5<br>-6,4    | 80,5<br>77,2<br>88,2                | -6,4<br>-10,8<br>-3,3                     | 81,4<br>78,6<br>87,8                                     | -2,6<br>-0,6<br>-6,4                      |   |  |
| 32             | RUNDFUNK-, FERNSEH- UND<br>NACHRICHTENTECHNIK  | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 114,0<br>104,0<br>130,4                    | +2,5<br>-0,4<br>+6,4      | +5,8<br>+6,9<br>+4,4       | 107,7<br>97,3<br>124,9                    | +10,6<br>+13,4<br>+7,1   | -2,1<br>-5,2<br>+2,1    | 111,3<br>101,8<br>127,0             | +4,7<br>+9,8<br>-1,5                      | 110,9<br>100,7<br>127,7                                  | +6,3<br>+5,9<br>+6,8                      |   |  |
| 33             | MEDIZIN-, MESS-, STEUER-<br>UND REGELUNGSTECHNIK,<br>OPTIK                                 | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 98,2<br>87,8<br>120,8                      | +1,0<br>+6,4<br>-6,2      | +8,9<br>+14,1<br>+1,9      | 90,2<br>78,8<br>118,4                     | -4,1<br>-7,4<br>+0,5     | -1,2<br>+0,1<br>-3,0    | 95,7<br>82,5<br>123,7               | +0,2<br>-<br>+0,7                         | 94,2<br>82,2<br>119,5                                    | -1,6<br>-0,6<br>-3,0                      |   |  |
| DM             | FAHRZEUGBAU  | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 95,9<br>93,1<br>99,3                       | +9,0<br>+18,0<br>+0,2     | +3,6<br>+15,4<br>-7,4      | 92,6<br>80,7<br>107,2                     | -2,5<br>-13,2<br>+10,2   | -5,5<br>-6,3<br>-4,7    | 96,1<br>86,5<br>107,9               | +5,6<br>+2,6<br>+8,8                      | 94,3<br>86,9<br>109,3                                    | +3,1<br>+1,0<br>+5,2                      |   |  |
| 34             | HERSTELLUNG VON KRAFTWAGEN<br>UND KRAFTWAGENTEILEN   | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 92,4<br>81,4<br>106,4                      | +8,3<br>+5,9<br>+10,9     | -3,0<br>-0,5<br>-6,3       | 85,3<br>81,8<br>112,4                     | +1,5<br>-8,3<br>+12,6    | -3,2<br>-4,0<br>-2,3    | 85,0<br>83,7<br>109,4               | +4,4<br>+1,3<br>+7,7                      | 89,9<br>81,6<br>108,4                                    | +4,8<br>-1,8<br>+11,7                     |   |  |
| 34.1           | HERSTELLUNG VON KRAFTWAGEN<br>UND KRAFTWAGENMOTOREN  | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 90,1<br>76,5<br>104,8                      | +8,6<br>+9,1<br>+8,7      | -6,3<br>-5,0<br>-7,4       | 96,2<br>80,5<br>113,2                     | +3,0<br>-9,8<br>+15,5    | +0,7<br>+0,9<br>+0,8    | 94,5<br>81,2<br>108,8               | +5,4<br>+1,9<br>+8,0                      | 83,2<br>78,5<br>109,0                                    | +6,2<br>-1,5<br>+12,6                     |   |  |
| 35             | SONSTIGER FAHRZEUGBAU  | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 127,0<br>217,7<br>44,8                     | +12,7<br>+118,2<br>-63,8  | +85,7<br>+212,3<br>-33,2   | 68,4<br>69,7<br>67,1                      | -34,7<br>-47,8<br>-14,4  | -27,8<br>-27,5<br>-28,2 | 106,1<br>117,1<br>96,1              | +17,1<br>+14,9<br>+19,5                   | 87,7<br>143,7<br>56,0                                    | -10,2<br>+22,5<br>-44,6                   |   |  |
| 35.1           | SCHIFFBAU  | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 322,9<br>708,9<br>52,1                     | +451,0<br>+587,8<br>+88,5 | +709,3<br>+1788,1<br>+24,9 | 39,9<br>37,5<br>41,7                      | -32,4<br>-71,4<br>+427,8 | -68,8<br>-77,6<br>-51,8 | 112,2<br>220,4<br>35,9              | +38,3<br>+98,0<br>-40,0                   | 181,4<br>372,2<br>48,9                                   | +208,5<br>+217,8<br>+165,0                |   |  |
| 35.3           | LUFT- UND RAUMFAHRZEUGBAU  | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 67,6<br>104,3<br>44,3                      | -48,9<br>+11,9<br>-71,8   | -17,0<br>+28,8<br>-45,7    | 81,4<br>81,0<br>81,8                      | -18,5<br>+0,1<br>-27,1   | -18,9<br>-7,6<br>-21,8  | 115,2<br>96,2<br>127,2              | +30,8<br>+9,9<br>+43,6                    | 74,5<br>82,7<br>93,0                                     | -35,8<br>+6,4<br>-53,2                    |   |  |
| 36.1           | HERSTELLUNG VON MOEBELN  | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 78,5<br>78,7<br>77,8                       | -6,8<br>-6,3<br>+3,5      | -3,6<br>-3,0<br>-6,5       | 81,4<br>81,1<br>83,2                      | -5,6<br>-7,6<br>+7,6     | -2,4<br>-4,0<br>+7,4    | 85,1<br>85,9<br>80,9                | -5,2<br>-6,1<br>+1,4                      | 80,0<br>78,9<br>80,5                                     | -6,1<br>-7,9<br>+5,5                      |   |  |

1) EUROPAEISCHE GEMEINSCHAFT FUER KOHLE UND STAHL.

STBA,FS 4,R 2.2, 6/1996

BUNDESGBIET

FUER DAS VERARBEITENDE GEBERBE  
=100  
ABTEILUNGEN, GRUPPEN UND KLASSEN  
ZWEIGE, AUSGABE 1993 (WZ93)  
WERT

INDEX

| 1995<br>JUNI | VER-<br>AEND.<br>IN %<br>GEGEN<br>JUNI<br>1994 | 1995<br>2.VJ | 1996<br>1.VJ | 1996<br>2.VJ | VERAENDERUNG<br>IN %<br>2.VJ 1996<br>GEGEN |        | 1995<br>1.HJ | 1995<br>2.HJ | 1996<br>1.HJ | VERAENDERUNG<br>IN %<br>1.HJ 1996<br>GEGEN |       | 1994  | 1995  | VER-<br>AEND.<br>IN %<br>GEGEN<br>1994 | WZ93<br>SCHL. |
|--------------|--|--------------|--------------|--------------|--|--------|--------------|--------------|--------------|--|-------|-------|-------|--|---------------|
|              |  |              |              |              | 2.VJ                                       | 1.VJ   |              |              |              | 1.HJ                                       | 2.HJ  |       |       |  |               |
|              |  |              |              |              | 1995                                       | 1996   |              |              |              | 1995                                       | 1996  |       |       |  |               |
| 95,8         | -15,7  | 97,2         | 97,9         | 99,9         | -3,4                                       | -4,1   | 105,9        | 86,1         | 96,9         | -8,4                                       | +11,4 | 105,8 | 98,0  | -9,3                                   | 27            |
| 89,2         | -18,1  | 92,0         | 85,8         | 84,0         | -8,7                                       | -2,1   | 98,6         | 80,0         | 84,9         | -14,8                                      | +6,1  | 100,0 | 89,8  | -10,2                                  |               |
| 110,3        | -15,2  | 108,5        | 124,5        | 115,5        | +6,5                                       | -7,2   | 119,7        | 99,5         | 120,0        | +0,3                                       | +20,8 | 118,2 | 109,8 | -7,3                                   |               |
| 89,3         | -28,6  | 96,6         | 98,4         | 99,6         | -3,1                                       | -5,8   | 108,2        | 81,0         | 96,5         | -10,8                                      | +19,1 | 112,1 | 94,6  | -15,6                                  | 27.1          |
| 86,4         | -24,6  | 94,2         | 90,3         | 87,4         | -7,2                                       | -3,2   | 106,1        | 78,1         | 88,9         | -16,2                                      | +12,4 | 106,7 | 92,6  | -13,2                                  |               |
| 95,7         | -29,8  | 101,7        | 118,8        | 106,8        | +4,8                                       | -10,3  | 112,8        | 85,2         | 112,7        | -0,1                                       | +32,3 | 123,7 | 98,0  | -20,0                                  |               |
| 108,2        | +9,5   | 97,4         | 90,5         | 88,0         | -9,7                                       | -2,8   | 99,3         | 88,8         | 89,2         | -10,2                                      | +0,5  | 91,8  | 94,1  | +2,5                                   | 27.5          |
| 105,8        | +7,1   | 94,4         | 88,0         | 83,4         | -11,7                                      | -3,0   | 95,7         | 83,3         | 84,7         | -12,4                                      | +1,7  | 90,9  | 90,0  | -1,0                                   |               |
| 117,0        | +18,7  | 108,6        | 107,4        | 105,1        | -3,2                                       | -2,1   | 109,3        | 108,6        | 106,3        | -2,7                                       | -3,0  | 95,1  | 108,5 | +15,1                                  |               |
| 100,4        | -3,8   | 97,1         | 94,3         | 91,5         | -5,8                                       | -3,0   | 97,9         | 94,9         | 92,9         | -5,1                                       | -2,1  | 97,5  | 98,4  | -1,1                                   | 28            |
| 97,2         | -5,9   | 95,4         | 91,0         | 90,0         | -6,7                                       | -1,1   | 96,1         | 94,7         | 90,5         | -6,8                                       | -4,4  | 95,2  | 95,4  | -0,8                                   |               |
| 115,1        | +6,0   | 105,2        | 109,8        | 98,1         | -6,7                                       | -10,7  | 106,0        | 96,3         | 103,9        | -2,0                                       | +7,9  | 102,7 | 101,1 | -1,6                                   |               |
| 113,6        | +6,1   | 108,7        | 88,7         | 93,6         | -13,9                                      | +5,5   | 102,0        | 101,9        | 91,2         | -10,8                                      | -10,5 | 99,7  | 101,9 | +2,2                                   | 28.1          |
| 110,5        | +1,7   | 108,1        | 86,5         | 93,7         | -13,3                                      | +8,3   | 102,1        | 103,6        | 90,1         | -11,8                                      | -13,0 | 101,5 | 102,8 | +1,3                                   |               |
| 142,4        | +52,0  | 113,9        | 109,1        | 92,9         | -18,4                                      | -14,8  | 100,9        | 85,9         | 101,0        | +0,1                                       | +17,6 | 82,1  | 93,4  | +13,8                                  |               |
| 96,7         | -6,9   | 94,6         | 83,4         | 81,3         | -3,5                                       | -2,2   | 87,2         | 93,2         | 92,4         | -4,9                                       | -0,9  | 94,4  | 95,2  | +0,8                                   | OK            |
| 85,2         | -5,5   | 85,8         | 83,9         | 81,1         | -5,5                                       | -3,3   | 88,8         | 85,4         | 82,5         | -7,1                                       | -3,4  | 85,8  | 87,1  | +1,5                                   |               |
| 112,8        | -9,9   | 105,9        | 105,8        | 105,6        | -1,2                                       | -1,1   | 108,0        | 104,1        | 105,2        | -2,8                                       | +2,0  | 107,9 | 108,8 | -1,2                                   |               |
| 107,5        | -3,2   | 100,7        | 101,3        | 81,9         | -8,7                                       | -9,3   | 104,0        | 94,9         | 96,6         | -7,1                                       | +1,8  | 98,4  | 98,5  | +1,1                                   | 29.1          |
| 95,2         | -1,8   | 93,1         | 85,9         | 85,1         | -8,6                                       | -0,9   | 96,9         | 90,0         | 85,5         | -11,7                                      | -5,0  | 92,3  | 83,4  | +1,2                                   |               |
| 128,7        | -7,7   | 112,5        | 125,3        | 102,5        | -8,9                                       | -18,2  | 115,3        | 102,5        | 113,9        | -1,2                                       | +11,1 | 109,8 | 108,9 | -0,8                                   |               |
| 73,4         | -9,7   | 78,1         | 107,6        | 85,3         | +10,5                                      | -19,8  | 94,0         | 78,7         | 97,0         | +3,2                                       | +23,3 | 89,0  | 88,3  | -3,0                                   | 29.3          |
| 68,6         | -12,4  | 70,0         | 84,9         | 68,1         | -2,7                                       | -18,8  | 82,7         | 68,8         | 76,5         | -7,5                                       | +11,2 | 77,4  | 75,8  | -2,1                                   |               |
| 81,6         | -7,2   | 87,9         | 135,1        | 108,5        | +23,4                                      | -19,7  | 107,7        | 90,7         | 121,8        | +13,1                                      | +34,3 | 103,5 | 98,2  | -4,2                                   |               |
| 89,5         | -7,8   | 88,4         | 89,2         | 83,9         | -5,1                                       | -5,9   | 91,2         | 91,1         | 86,8         | -5,0                                       | -4,9  | 86,8  | 91,1  | +5,0                                   | 29.4          |
| 81,7         | -20,6  | 81,2         | 86,2         | 75,0         | -7,6                                       | -13,0  | 82,7         | 85,2         | 80,6         | -2,5                                       | -5,4  | 77,6  | 83,9  | +6,1                                   |               |
| 98,6         | -0,1   | 98,8         | 82,8         | 94,3         | -2,6                                       | +1,8   | 101,1        | 98,0         | 93,8         | -7,4                                       | -4,6  | 102,8 | 98,5  | -3,2                                   |               |
| 98,0         | +0,4   | 92,5         | 88,8         | 93,2         | +0,8                                       | -6,6   | 97,6         | 94,8         | 95,5         | -1,1                                       | +1,8  | 97,3  | 88,2  | -1,1                                   | DL            |
| 92,1         | +2,7   | 85,3         | 90,2         | 85,1         | -0,2                                       | -5,7   | 89,2         | 87,8         | 87,7         | -1,7                                       | -0,1  | 90,4  | 88,5  | -2,1                                   |               |
| 110,3        | -2,9   | 107,4        | 119,9        | 110,1        | +2,5                                       | -8,2   | 115,1        | 108,3        | 115,0        | -0,1                                       | +5,2  | 111,9 | 112,2 | +0,8                                   |               |
| 98,0         | -6,6   | 87,8         | 107,8        | 100,4        | +14,4                                      | -7,0   | 97,2         | 100,4        | 104,2        | +7,2                                       | +3,8  | 98,8  | 98,8  | -1,0                                   | 30            |
| 98,4         | -5,8   | 85,3         | 114,4        | 106,0        | +22,8                                      | -7,3   | 97,0         | 100,1        | 110,2        | +13,8                                      | +10,1 | 95,8  | 98,5  | +1,8                                   |               |
| 92,5         | -7,8   | 90,0         | 98,2         | 92,1         | +2,3                                       | -6,2   | 97,4         | 100,9        | 96,2         | -2,3                                       | -5,8  | 104,4 | 98,1  | -5,1                                   |               |
| 92,2         | -7,2   | 88,8         | 92,7         | 83,0         | -6,5                                       | -10,5  | 94,3         | 86,5         | 87,8         | -6,9                                       | +1,5  | 97,0  | 90,4  | -6,8                                   | 31            |
| 89,5         | -2,4   | 85,0         | 82,6         | 76,1         | -10,5                                      | -7,9   | 88,8         | 82,3         | 79,4         | -10,6                                      | -3,5  | 92,2  | 85,5  | -7,3                                   |               |
| 99,3         | -15,3  | 98,6         | 118,2        | 100,6        | +2,0                                       | -14,9  | 108,2        | 97,4         | 108,4        | +1,1                                       | +12,3 | 108,0 | 102,8 | -4,8                                   |               |
| 84,4         | -10,7  | 83,3         | 88,5         | 81,9         | -1,7                                       | -8,5   | 90,5         | 81,3         | 85,7         | -5,3                                       | +5,4  | 94,0  | 85,9  | -6,6                                   | 31.2          |
| 77,5         | -8,6   | 74,7         | 77,1         | 72,3         | -3,2                                       | -6,2   | 82,2         | 75,1         | 74,7         | -9,1                                       | -0,5  | 85,7  | 78,6  | -8,3                                   |               |
| 102,9        | -11,6  | 106,4        | 122,4        | 107,5        | +1,0                                       | -12,2  | 112,7        | 98,0         | 115,0        | +2,0                                       | +17,3 | 112,8 | 105,3 | -6,6                                   |               |
| 88,5         | -14,4  | 89,8         | 80,9         | 80,1         | -10,8                                      | -1,0   | 87,9         | 85,8         | 80,5         | -8,4                                       | -8,2  | 85,9  | 86,8  | -9,5                                   | 31.6          |
| 82,3         | -12,8  | 91,1         | 77,2         | 77,3         | -15,1                                      | +0,1   | 85,5         | 84,7         | 77,2         | -10,8                                      | -8,9  | 93,0  | 85,6  | -8,0                                   |               |
| 95,3         | -17,8  | 86,8         | 89,5         | 86,8         | -  | -3,0   | 91,2         | 88,3         | 88,2         | -3,3                                       | -0,1  | 102,9 | 89,7  | -12,8                                  |               |
| 111,2        | +15,8  | 102,5        | 112,1        | 110,6        | +7,9                                       | -1,3   | 108,9        | 111,1        | 111,3        | +4,7                                       | +0,2  | 100,1 | 108,7 | +8,6                                   | 32            |
| 104,4        | +23,1  | 91,0         | 102,3        | 101,3        | +11,3                                      | -1,0   | 92,7         | 101,0        | 101,8        | +9,8                                       | +0,8  | 89,2  | 95,8  | +6,5                                   |               |
| 122,5        | +9,8   | 121,7        | 128,2        | 125,9        | +3,5                                       | -1,8   | 128,9        | 127,8        | 127,0        | -1,5                                       | -0,6  | 121,2 | 128,4 | +5,8                                   |               |
| 97,2         | +5,3   | 91,8         | 98,2         | 93,2         | +1,5                                       | -5,1   | 95,5         | 92,2         | 95,7         | +0,2                                       | +3,8  | 93,5  | 93,8  | +0,3                                   | 33            |
| 82,3         | -0,4   | 79,4         | 84,6         | 80,4         | +1,3                                       | -5,0   | 82,5         | 81,7         | 82,5         | -  | +1,0  | 84,1  | 82,1  | -2,4                                   |               |
| 128,6        | +14,5  | 118,1        | 127,1        | 120,4        | +1,9                                       | -5,3   | 122,8        | 114,4        | 123,7        | +0,7                                       | +8,1  | 112,8 | 118,6 | +5,3                                   |               |
| 88,0         | -1,8   | 88,6         | 86,8         | 95,5         | +7,8                                       | -1,3   | 91,0         | 88,7         | 86,1         | +5,6                                       | +7,1  | 86,8  | 80,3  | +4,0                                   | DM            |
| 78,9         | -0,4   | 83,4         | 85,4         | 86,6         | +3,8                                       | +0,2   | 84,3         | 84,1         | 85,5         | +2,8                                       | +2,9  | 78,1  | 84,2  | +7,8                                   |               |
| 99,1         | -3,5   | 94,8         | 109,4        | 106,3        | +12,1                                      | -2,8   | 98,2         | 95,4         | 107,9        | +8,8                                       | +11,9 | 97,7  | 97,8  | +0,1                                   |               |
| 85,3         | -6,8   | 87,6         | 94,7         | 85,4         | +6,9                                       | +0,7   | 91,0         | 83,9         | 95,0         | +4,4                                       | +13,2 | 86,6  | 87,4  | +0,9                                   | 34            |
| 76,9         | -0,8   | 80,9         | 84,5         | 82,8         | +2,3                                       | -2,0   | 82,5         | 74,3         | 83,7         | +1,3                                       | +12,7 | 76,2  | 78,4  | +2,9                                   |               |
| 95,9         | -12,4  | 96,0         | 107,5        | 111,3        | +15,9                                      | +3,5   | 101,8        | 96,1         | 108,4        | +7,7                                       | +13,8 | 99,8  | 98,9  | -0,9                                   |               |
| 82,2         | -6,7   | 85,7         | 85,0         | 83,9         | +9,6                                       | -1,2   | 88,7         | 80,8         | 94,5         | +5,4                                       | +17,0 | 84,0  | 85,3  | +1,5                                   | 34.1          |
| 70,1         | -3,3   | 77,5         | 83,5         | 78,9         | +1,8                                       | -5,5   | 79,7         | 68,3         | 81,2         | +1,8                                       | +18,9 | 72,4  | 74,0  | +2,2                                   |               |
| 95,5         | -9,2   | 94,6         | 107,5        | 110,2        | +16,5                                      | +2,5   | 100,7        | 84,3         | 108,8        | +8,0                                       | +15,4 | 96,7  | 97,5  | +0,8                                   |               |
| 112,7        | +50,9  | 87,7         | 115,5        | 98,7         | -1,0                                       | -16,3  | 90,6         | 141,8        | 106,1        | +17,1                                      | -25,2 | 88,5  | 116,2 | +31,3                                  | 36            |
| 100,7        | +7,7   | 110,4        | 106,3        | 127,8        | +15,8                                      | +20,2  | 101,9        | 189,0        | 117,1        | +14,9                                      | -38,0 | 94,2  | 145,4 | +54,4                                  |               |
| 123,6        | +119,8   | 86,1         | 123,8        | 88,4         | -20,8                                      | -44,7  | 80,4         | 99,1         | 96,1         | +19,5                                      | -3,0  | 82,8  | 89,7  | +8,3                                   |               |
| 58,6         | -13,8  | 74,4         | 63,4         | 161,0        | +116,4                                     | +153,9 | 81,1         | 268,1        | 112,2        | +38,3                                      | -58,1 | 100,8 | 174,6 | +73,2                                  | 36.1          |
| 102,8        | -23,9  | 135,3        | 136,8        | 304,0        | +124,7                                     | +122,2 | 111,3        | 488,3        | 220,4        | +98,0                                      | -52,7 | 122,8 | 288,8 | +135,2                                 |               |
| 27,5         | +34,8  | 31,5         | 11,7         | 80,1         | +90,8                                      | +413,7 | 59,8         | 128,3        | 35,9         | -40,0                                      | -72,0 | 85,1  | 94,0  | +10,5                                  |               |
| 132,4        | +85,9  | 98,1         | 148,0        | 82,3         | -16,1                                      | -44,4  | 88,1         | 104,1        | 115,2        | +30,8                                      | +10,7 | 86,2  | 96,1  | +11,5                                  | 36.3          |
| 93,3         | +46,5  | 82,0         | 101,5        | 91,0         | +11,0                                      | -10,3  | 87,5         | 120,9        | 92,2         | +5,9                                       | -20,4 | 77,7  | 104,2 | +34,1                                  |               |
| 157,1        | +124,1   | 108,3        | 177,6        | 78,8         | -29,1                                      | -56,8  | 87,5         | 93,4         | 127,2        | +43,8                                      | +36,2 | 91,6  | 81,0  | -0,7                                   |               |
| 84,2         | -7,4   | 83,8         | 89,2         | 81,1         | -3,2                                       | -8,1   | 89,8         | 82,9         | 85,1         | -5,2                                       | +2,7  | 91,1  | 86,3  | -5,3                                   | 36.1          |
| 85,8         | -6,2   | 85,3         | 90,4         | 81,4         | -4,6                                       | -10,0  | 91,5         | 84,6         | 85,9         | -6,1                                       | +1,5  | 82,8  | 88,1  | -5,1                                   |               |
| 75,2         | -13,9  | 75,1         | 82,3         | 78,5         | +5,8                                       | -3,4   | 79,8         | 72,9         | 80,9         | +1,4                                       | +11,0 | 81,5  | 76,3  | -6,4                                   |               |

FRUEHERES BUNDESGBEIT

3 INDEX DES AUFTRASSINGANGS FUER DAS VERARBEITENDE GEMERBE  
1981=100

3.2 ZEITREIHENANALYSE - BERLINER VERFAHREN (BV 4)  
MERTINDEX

| MZ93-<br>SCHL. | WIRTSCHAFTSZWEIG   | ORIGINALWERT |  | KALENDER- U. SAISON-<br>BEREINIGTER WERT<br>BERLINER VERFAHREN, VERSION 4 |  | GLATTE<br>KOMPONENTE |  |
|----------------|--|--------------|--|---|--|----------------------|--|
|                |  | 1986<br>JUNI | VERAEND.<br>GEGENUEBER<br>VORJAHRES-<br>MONAT IN % | 1986<br>JUNI  | VERAEND.<br>GEGENUEBER<br>VORMONAT<br>IN % | 1986<br>JUNI         | VERAEND.<br>GEGENUEBER<br>VORMONAT<br>IN % |
|                |  |              |  |   |  |                      |  |
| 0              | VERARBEITENDES GEMERBE 1)  | INSGESAMT    | 96,8 - 2,6   | 97,8 + 0,1  | 97,7 + 0,1                                 | 97,7 + 0,1           | 97,7 + 0,1                                 |
|                |  | INLAND       | 89,6 - 3,1   | 91,2 + 2,0  | 90,1 - 0,1                                 | 90,1 - 0,1           | 90,1 - 0,1                                 |
|                |  | AUSLAND      | 111,0 - 1,8  | 110,6 - 3,0   | 112,6 + 0,5                                | 112,6 + 0,5          | 112,6 + 0,5                                |
|                | VORLEISTUNGSGUETER-<br>PRODUZENTEN   | INSGESAMT    | 96,0 - 5,7   | 95,3 - 0,4  | 94,6 0                                     | 94,6 0               | 94,6 0                                     |
|                |  | INLAND       | 89,3 - 7,3   | 89,0 - 0,1  | 88,0 - 0,2                                 | 88,0 - 0,2           | 88,0 - 0,2                                 |
|                |  | AUSLAND      | 111,5 - 2,4  | 109,8 - 1,0   | 109,8 + 0,5                                | 109,8 + 0,5          | 109,8 + 0,5                                |
|                | INVESTITIONSGUETER-<br>PRODUZENTEN   | INSGESAMT    | 103,8 + 0,3  | 103,0 + 0,6   | 104,0 + 0,3                                | 104,0 + 0,3          | 104,0 + 0,3                                |
|                |  | INLAND       | 97,1 + 2,9   | 96,9 + 6,4  | 95,3 0                                     | 95,3 0               | 95,3 0                                     |
|                |  | AUSLAND      | 114,5 - 3,1  | 112,9 - 6,1   | 118,0 + 0,6                                | 118,0 + 0,6          | 118,0 + 0,6                                |
|                | GEBRAUCHSGUETER-<br>PRODUZENTEN  | INSGESAMT    | 87,7 + 2,1   | 91,6 + 0,4  | 91,7 + 0,7                                 | 91,7 + 0,7           | 91,7 + 0,7                                 |
|                |  | INLAND       | 81,5 + 0,7   | 85,7 + 2,9  | 85,0 + 0,1                                 | 85,0 + 0,1           | 85,0 + 0,1                                 |
|                |  | AUSLAND      | 97,8 + 4,3   | 101,0 + 3,3   | 102,6 + 1,1                                | 102,6 + 1,1          | 102,6 + 1,1                                |
|                | VERBRAUCHSGUETER-<br>PRODUZENTEN   | INSGESAMT    | 83,5 - 4,1   | 87,5 - 0,1  | 87,1 - 0,4                                 | 87,1 - 0,4           | 87,1 - 0,4                                 |
|                |  | INLAND       | 79,7 - 7,1   | 89,5 - 1,2  | 89,6 - 0,3                                 | 89,6 - 0,3           | 89,6 - 0,3                                 |
|                |  | AUSLAND      | 115,4 + 2,6  | 122,6 + 2,4   | 121,3 - 0,3                                | 121,3 - 0,3          | 121,3 - 0,3                                |
| 08             | TEXTIL- UND BEKLEIDUNGS-<br>GEMERBE  | INSGESAMT    | 57,2 - 3,2   | 78,4 - 0,1  | 77,3 + 0,1                                 | 77,3 + 0,1           | 77,3 + 0,1                                 |
|                |  | INLAND       | 54,4 - 5,9   | 74,4 - 0,1  | 73,2 0                                     | 73,2 0               | 73,2 0                                     |
|                |  | AUSLAND      | 66,4 + 5,1   | 91,1 0  | 90,6 + 0,2                                 | 90,6 + 0,2           | 90,6 + 0,2                                 |
| 17             | TEXTILGEMERBE  | INSGESAMT    | 69,5 - 2,8   | 76,4 - 2,1  | 76,1 + 0,1                                 | 76,1 + 0,1           | 76,1 + 0,1                                 |
|                |  | INLAND       | 64,9 - 7,0   | 72,4 - 2,6  | 72,2 0                                     | 72,2 0               | 72,2 0                                     |
|                |  | AUSLAND      | 82,5 + 7,8   | 88,0 + 0,5  | 87,2 + 0,8                                 | 87,2 + 0,8           | 87,2 + 0,8                                 |
| 18.2           | HERSTELLUNG VON BEKLEIDUNG<br>(OHNE LEDERBEKLEIDUNG)                         | INSGESAMT    | 39,8 - 4,1   | 80,7 + 1,6  | 78,9 - 0,1                                 | 78,9 - 0,1           | 78,9 - 0,1                                 |
|                |  | INLAND       | 40,3 - 3,8   | 76,5 + 2,5  | 74,3 + 0,1                                 | 74,3 + 0,1           | 74,3 + 0,1                                 |
|                |  | AUSLAND      | 38,0 - 4,3   | 96,1 + 0,5  | 95,9 - 0,9                                 | 95,9 - 0,9           | 95,9 - 0,9                                 |
| DC             | LEDERGEMERBE   | INSGESAMT    | 78,1 +14,5   | 109,8 + 6,0   | 105,3 + 1,2                                | 105,3 + 1,2          | 105,3 + 1,2                                |
|                |  | INLAND       | 71,9 +14,3   | 108,2 + 4,9   | 104,7 + 0,9                                | 104,7 + 0,9          | 104,7 + 0,9                                |
|                |  | AUSLAND      | 99,8 +15,2   | 114,9 +10,1   | 107,0 + 1,9                                | 107,0 + 1,9          | 107,0 + 1,9                                |
| DD             | HOLZGEMERBE<br>(OHNE HERSTELLUNG VON<br>MOEBELN)                             | INSGESAMT    | 89,9 -10,6   | 88,2 - 3,5  | 88,5 - 0,3                                 | 88,5 - 0,3           | 88,5 - 0,3                                 |
|                |  | INLAND       | 88,3 -10,8   | 87,1 - 2,9  | 87,1 - 0,2                                 | 87,1 - 0,2           | 87,1 - 0,2                                 |
|                |  | AUSLAND      | 111,9 - 8,4  | 106,3 - 5,4   | 108,7 - 0,5                                | 108,7 - 0,5          | 108,7 - 0,5                                |
| DE             | PAPIER- UND DRUCKGEMERBE   | INSGESAMT    | 94,3 - 8,8   | 95,6 - 2,1  | 96,5 - 0,6                                 | 96,5 - 0,6           | 96,5 - 0,6                                 |
|                |  | INLAND       | 89,5 - 8,2   | 92,6 - 1,8  | 93,8 - 0,8                                 | 93,8 - 0,8           | 93,8 - 0,8                                 |
|                |  | AUSLAND      | 114,8 -10,7  | 107,9 - 3,8   | 107,8 - 0,5                                | 107,8 - 0,5          | 107,8 - 0,5                                |
| 21             | PAPIERGEMERBE  | INSGESAMT    | 86,3 -10,8   | 94,8 - 2,6  | 85,5 - 0,6                                 | 85,5 - 0,6           | 85,5 - 0,6                                 |
|                |  | INLAND       | 88,0 -10,8   | 89,0 - 2,7  | 90,3 - 0,8                                 | 90,3 - 0,8           | 90,3 - 0,8                                 |
|                |  | AUSLAND      | 119,8 -10,7  | 111,2 - 2,8   | 110,0 - 0,4                                | 110,0 - 0,4          | 110,0 - 0,4                                |
| 21.1           | H.V. HOLZSTOFF,<br>ZELLSTOFF, PAPIER,<br>KARTON UND PAPPE                    | INSGESAMT    | 104,4 -14,2  | 99,1 - 3,6  | 98,7 - 0,9                                 | 98,7 - 0,9           | 98,7 - 0,9                                 |
|                |  | INLAND       | 86,4 -13,9   | 86,2 - 2,8  | 87,1 - 1,1                                 | 87,1 - 1,1           | 87,1 - 1,1                                 |
|                |  | AUSLAND      | 134,9 -14,4  | 120,7 - 4,4   | 118,2 - 0,7                                | 118,2 - 0,7          | 118,2 - 0,7                                |
| 21.2           | PAPIER-, KARTON- UND<br>PAPPEVERARBEITUNG                                    | INSGESAMT    | 90,9 - 8,0   | 92,0 - 1,8  | 93,2 - 0,5                                 | 93,2 - 0,5           | 93,2 - 0,5                                 |
|                |  | INLAND       | 88,9 - 9,1   | 90,6 - 2,3  | 91,8 - 0,6                                 | 91,8 - 0,6           | 91,8 - 0,6                                 |
|                |  | AUSLAND      | 100,0 - 3,2  | 97,7 - 0,8  | 98,8 0                                     | 98,8 0               | 98,8 0                                     |
| 22             | DRUCKGEMERBE, VERVIEL-<br>FAELTIGUNG VON BESPIELTEN<br>TONTRAEGERN           | INSGESAMT    | 91,3 - 5,4   | 96,6 - 1,3  | 96,1 - 0,4                                 | 96,1 - 0,4           | 96,1 - 0,4                                 |
|                |  | INLAND       | 91,4 - 4,9   | 96,8 - 0,7  | 96,0 - 0,4                                 | 96,0 - 0,4           | 96,0 - 0,4                                 |
|                |  | AUSLAND      | 90,7 -10,4   | 92,5 - 8,7  | 96,1 - 0,5                                 | 96,1 - 0,5           | 96,1 - 0,5                                 |
| 08             | CHEMISCHE INDUSTRIE  | INSGESAMT    | 104,9 - 8,7  | 102,4 - 2,1   | 102,9 - 0,5                                | 102,9 - 0,5          | 102,9 - 0,5                                |
|                |  | INLAND       | 82,6 -10,8   | 91,9 - 2,0  | 92,2 - 0,9                                 | 92,2 - 0,9           | 92,2 - 0,9                                 |
|                |  | AUSLAND      | 121,8 - 6,8  | 116,7 - 2,7   | 117,7 - 0,2                                | 117,7 - 0,2          | 117,7 - 0,2                                |
| 24.1           | HERSTELLUNG VON CHEMISCHEN<br>GRUNDSTOFFEN                                   | INSGESAMT    | 99,9 -13,7   | 97,1 - 4,5  | 98,0 - 0,7                                 | 98,0 - 0,7           | 98,0 - 0,7                                 |
|                |  | INLAND       | 88,8 -16,8   | 85,7 - 3,4  | 85,9 - 1,4                                 | 85,9 - 1,4           | 85,9 - 1,4                                 |
|                |  | AUSLAND      | 109,4 -11,3  | 107,8 - 5,4   | 109,6 - 0,1                                | 109,6 - 0,1          | 109,6 - 0,1                                |
| 24.4           | HERSTELLUNG VON PHARMA-<br>ZEUTISCHEN ERZEUGNISSEN                           | INSGESAMT    | 128,8 + 0,8  | 121,9 + 0,2   | 121,9 - 0,2                                | 121,9 - 0,2          | 121,9 - 0,2                                |
|                |  | INLAND       | 109,5 - 2,7  | 107,3 - 1,2   | 107,9 - 0,2                                | 107,9 - 0,2          | 107,9 - 0,2                                |
|                |  | AUSLAND      | 178,5 + 5,7  | 155,3 + 2,2   | 154,0 - 0,2                                | 154,0 - 0,2          | 154,0 - 0,2                                |
| 0H             | HERSTELLUNG VON GUMMI-<br>UND KUNSTSTOFFWAREN                                | INSGESAMT    | 99,2 - 5,1   | 97,2 - 1,6  | 97,1 - 0,1                                 | 97,1 - 0,1           | 97,1 - 0,1                                 |
|                |  | INLAND       | 95,9 - 6,7   | 94,0 - 1,5  | 93,7 - 0,4                                 | 93,7 - 0,4           | 93,7 - 0,4                                 |
|                |  | AUSLAND      | 109,7 - 0,2  | 107,5 - 1,4   | 107,9 + 0,8                                | 107,9 + 0,8          | 107,9 + 0,8                                |
| 25.2           | HERSTELLUNG VON KUNST-<br>STOFFWAREN   | INSGESAMT    | 100,5 - 4,3  | 98,0 - 0,4  | 97,0 0                                     | 97,0 0               | 97,0 0                                     |
|                |  | INLAND       | 88,4 - 5,7   | 86,2 - 0,1  | 85,0 - 0,3                                 | 85,0 - 0,3           | 85,0 - 0,3                                 |
|                |  | AUSLAND      | 107,2 + 0,2  | 109,8 - 1,0   | 109,3 + 1,0                                | 109,3 + 1,0          | 109,3 + 1,0                                |
| 0I             | GLASGEMERBE, KERAMIK,<br>VERARBEITUNG VON STEINEN<br>UND ERDEN               | INSGESAMT    | 99,1 - 8,7   | 96,3 - 0,2  | 95,1 - 0,3                                 | 95,1 - 0,3           | 95,1 - 0,3                                 |
|                |  | INLAND       | 98,5 -10,1   | 95,4 + 0,1  | 94,0 - 0,5                                 | 94,0 - 0,5           | 94,0 - 0,5                                 |
|                |  | AUSLAND      | 98,0 - 4,3   | 98,2 - 0,8  | 98,5 + 0,2                                 | 98,5 + 0,2           | 98,5 + 0,2                                 |
| 26.1           | HERSTELLUNG UND VERAR-<br>BEITUNG VON GLAS                                   | INSGESAMT    | 96,7 - 6,1   | 99,8 + 2,0  | 98,5 - 0,4                                 | 98,5 - 0,4           | 98,5 - 0,4                                 |
|                |  | INLAND       | 91,4 - 8,5   | 94,7 + 1,4  | 93,7 - 0,6                                 | 93,7 - 0,6           | 93,7 - 0,6                                 |
|                |  | AUSLAND      | 111,1 - 0,2  | 114,1 + 4,8   | 111,6 + 0,2                                | 111,6 + 0,2          | 111,6 + 0,2                                |
| 0J             | METALLERZEUGUNG UND -BE-<br>ARBEITUNG, HERSTELLUNG VON<br>METALLERZEUGNISSEN | INSGESAMT    | 91,7 - 8,6   | 91,0 - 0,4  | 91,2 - 0,4                                 | 91,2 - 0,4           | 91,2 - 0,4                                 |
|                |  | INLAND       | 86,3 - 9,8   | 86,3 - 0,5  | 86,4 - 0,6                                 | 86,4 - 0,6           | 86,4 - 0,6                                 |
|                |  | AUSLAND      | 109,2 - 5,4  | 106,3 + 0,7   | 106,8 + 0,1                                | 106,8 + 0,1          | 106,8 + 0,1                                |

1) AUSGEWAHLTE WIRTSCHAFTSZWEIGE (OHNE ERNAHRUNGSGEMERBE UND TABAKVERARBEITUNG).

STBA, FS 4, R 2.2, 6/1986

FRUEHERES BUNDESGBEIT  
3 INDEX DES AUFTRAGSEINGANGS FUER DAS VERARBEITENDE GEBERBE  
1991=100

3.2 ZEITREIHENANALYSE - BERLINER VERFAHREN (BV 4)  
MERTINDEX

| WZ99-<br>SCHL. | WIRTSCHAFTSZWEIG  | ORIGINALMERT                   |  | KALENDER- U. SAISON-<br>BEREINIGTER MERT<br>BERLINER VERFAHREN, VERSION 4 |  | GLATTE<br>KOMPONENTE<br>BERLINER VERFAHREN, VERSION 4 |  |                         |
|----------------|---|--------------------------------|--|---|--|---|--|-------------------------|
|                |   | 1996                           | VERAEND.<br>GEGENUEBER<br>VORJAHRES-<br>MONAT IN % | 1996  | VERAEND.<br>GEGENUEBER<br>VORMONAT<br>IN % | 1996  | VERAEND.<br>GEGENUEBER<br>VORMONAT<br>IN % |                         |
|                |   | JUNI                           |  | JUNI  |  | JUNI  |  |                         |
| 27             | METALLERZEUGUNG UND<br>-BEARBEITUNG   | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 91,0<br>81,1<br>112,6                              | - 5,7<br>-10,2<br>+ 2,3   | 90,9<br>81,2<br>110,9                      | + 1,5<br>+ 1,5<br>+ 2,3                               | 87,6<br>77,8<br>108,9                      | 0<br>- 0,4<br>+ 0,6     |
| 27.1           | ERZEUGUNG VON ROHEISEN,<br>STAHL UND FERROLEGIE-<br>RUNGEN (EGKS) 1)                    | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 89,8<br>80,2<br>110,3                              | 0<br>- 7,0<br>+13,2   | 90,1<br>82,9<br>106,1                      | + 6,6<br>+ 2,4<br>+15,9                               | 84,2<br>76,9<br>99,4                       | 0<br>- 0,4<br>+ 0,9     |
| 27.5           | GIESSEREIINDUSTRIE  | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 94,4<br>88,2<br>117,5                              | -14,5<br>-16,4<br>- 8,8   | 87,9<br>79,7<br>114,9                      | - 0,5<br>- 3,0<br>+ 5,2                               | 87,9<br>80,6<br>115,5                      | - 0,9<br>- 0,7<br>- 0,9 |
| 28             | HERSTELLUNG VON METALL-<br>ERZEUGNISSEN   | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 92,2<br>89,6<br>104,6                              | -10,7<br>- 9,6<br>-14,8   | 91,4<br>88,6<br>98,9                       | - 2,2<br>- 1,9<br>- 3,8                               | 94,1<br>91,9<br>109,9                      | - 0,6<br>- 0,8<br>- 0,4 |
| 28.1           | STAHL- UND LEICHTMETALLBAU  | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 97,8<br>97,2<br>100,9                              | -16,4<br>-13,8<br>-34,5   | 90,0<br>82,2<br>67,4                       | - 1,6<br>- 1,6<br>-11,1                               | 81,4<br>82,5<br>79,7                       | - 2,0<br>- 1,8<br>- 4,6 |
| OK             | MASCHINENBAU  | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 98,4<br>87,9<br>115,5                              | - 4,6<br>- 4,9<br>- 4,6   | 98,6<br>88,8<br>110,7                      | 0<br>+ 3,7<br>- 4,4                                   | 96,7<br>89,4<br>114,3                      | 0<br>- 0,3<br>+ 0,3     |
| 29.1           | H.V. MASCHINEN F.D.ERZUG.<br>U.NUTZG.V.MECHAN.ENERGIE<br>(O.LUFT-, STRASS.FAHRZ.BAU)    | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 103,0<br>91,6<br>120,8                             | -12,7<br>-12,5<br>-12,9   | 97,4<br>81,5<br>106,8                      | - 4,8<br>- 0,9<br>-10,8                               | 102,0<br>82,8<br>116,2                     | - 0,6<br>- 0,6<br>- 0,6 |
| 29.3           | HERSTELLUNG VON LAND- U.<br>FORSTWIRTSCHAFTLICHEN<br>MASCHINEN                          | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 78,4<br>69,0<br>99,8                               | - 4,2<br>- 9,0<br>+ 0,7   | 94,7<br>77,9<br>116,1                      | - 8,1<br>- 5,0<br>-10,2                               | 101,2<br>80,9<br>127,9                     | + 0,7<br>- 1,1<br>+ 2,2 |
| 29.4           | HERSTELLUNG VON MERK-<br>ZEUGMASCHINEN  | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 98,0<br>83,1<br>93,7                               | - 8,7<br>- 5,2<br>-12,0   | 90,9<br>86,1<br>98,2                       | - 3,0<br>+ 4,4<br>- 9,5                               | 99,9<br>86,1<br>101,8                      | - 0,5<br>- 0,8<br>- 0,2 |
| OL             | H.V. BUEROMASCH., DATENVERARB.<br>GER.U.-EINRICHTG.;ELEKTROT.,<br>FEINMECHANIK U. OPTIK | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 98,7<br>90,0<br>116,8                              | - 0,1<br>- 3,2<br>+ 5,3   | 99,2<br>90,5<br>117,6                      | - 0,9<br>+ 0,8<br>- 1,5                               | 99,9<br>89,8<br>116,5                      | + 0,7<br>+ 0,6<br>+ 0,8 |
| 30             | H.V. BUEROMASCHINEN,<br>DATENVERARBEITUNGSGE-<br>RAETEN U. -EINRICHTUNGEN               | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 95,7<br>99,0<br>66,7                               | + 1,7<br>+ 7,4<br>- 9,3   | 89,4<br>101,5<br>71,7                      | - 4,9<br>- 0,2<br>-12,9                               | 82,9<br>104,7<br>75,9                      | + 1,1<br>+ 1,7<br>- 0,1 |
| 31             | HERSTELLUNG VON GERAETEN<br>DER ELEKTRIZITAETSERZUE-<br>GUNG, -VERTEILUNG U.AE.         | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 95,1<br>85,9<br>120,1                              | - 9,1<br>-10,3<br>+13,7   | 94,8<br>85,9<br>119,9                      | 0<br>- 0,8<br>+ 3,9                                   | 89,2<br>84,2<br>116,9                      | + 0,5<br>+ 0,2<br>+ 1,4 |
| 31.2           | HERSTELLUNG VON ELEK-<br>TRIZITAETSVERTILLUNGS-<br>U. -SCHALETTEINRICHTUNGEN            | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 95,0<br>83,0<br>127,2                              | + 3,3<br>- 2,6<br>+15,5   | 98,9<br>86,7<br>128,7                      | + 2,5<br>+ 2,1<br>+ 3,0                               | 94,7<br>89,9<br>129,9                      | + 1,5<br>+ 1,1<br>+ 2,1 |
| 31.6           | HERSTELLUNG VON ELEK-<br>TRISCHEN AUSRUESTUNGEN<br>A.N.G.                               | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 95,9<br>92,4<br>104,4                              | + 2,1<br>+ 2,8<br>+ 1,2   | 93,7<br>82,9<br>98,4                       | + 1,5<br>+ 1,3<br>+ 4,3                               | 89,7<br>87,1<br>96,8                       | + 0,1<br>+ 0,1<br>+ 0,5 |
| 32             | RUNDFUNK-, FERNSEH- UND<br>NACHRICHTENTECHNIK   | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 104,8<br>90,7<br>126,1                             | + 2,4<br>- 1,9<br>+ 7,9   | 108,4<br>90,9<br>132,4                     | - 0,9<br>- 2,7<br>+ 0,9                               | 105,9<br>91,7<br>127,9                     | + 0,6<br>+ 0,5<br>+ 0,7 |
| 33             | MEDIZIN-, MESS-, STEUER-<br>UND REGELUNGSTECHNIK,<br>OPTIK                              | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 107,9<br>96,8<br>129,5                             | + 2,6<br>+ 8,4<br>- 5,3   | 108,4<br>97,1<br>125,8                     | + 2,8<br>+ 7,9<br>- 4,6                               | 104,8<br>92,9<br>129,9                     | + 0,8<br>+ 0,9<br>+ 0,6 |
| OM             | FAHRZEUGBAU   | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 102,8<br>100,2<br>106,9                            | +10,5<br>+19,4<br>+ 1,8   | 104,2<br>100,1<br>109,9                    | + 4,9<br>+15,5<br>- 5,2                               | 103,1<br>99,8<br>114,5                     | + 0,8<br>+ 0,3<br>+ 1,3 |
| 34             | HERSTELLUNG VON KRAFTWAGEN<br>UND KRAFTWAGENTEILEN                                      | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 99,1<br>87,7<br>119,4                              | +10,0<br>+ 7,1<br>+12,8   | 101,2<br>88,4<br>116,8                     | + 3,0<br>+ 7,4<br>- 2,9                               | 100,0<br>86,9<br>117,2                     | + 1,2<br>+ 0,5<br>+ 1,8 |
| 34.1           | HERSTELLUNG VON KRAFTWAGEN<br>UND KRAFTWAGENMOTOREN                                     | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 98,0<br>85,6<br>111,5                              | +11,5<br>+11,0<br>+11,9   | 100,8<br>87,8<br>114,5                     | + 2,9<br>+ 9,6<br>- 3,9                               | 99,7<br>85,0<br>115,7                      | + 1,9<br>+ 0,6<br>+ 1,8 |
| 35             | SONSTIGER FAHRZEUGBAU   | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 196,1<br>232,2<br>98,0                             | +14,8<br>+121,9<br>-63,9  | 199,6<br>222,9<br>51,2                     | +29,2<br>+85,9<br>-40,8                               | 129,9<br>168,8<br>92,0                     | - 1,2<br>+ 0,2<br>- 3,2 |
| 35.1           | SCHIFFBAU   | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 349,1<br>764,5<br>55,9                             | +66,8<br>+666,8<br>+82,1  | 346,3<br>689,7<br>94,2                     | +115,8<br>+185,6<br>+ 4,0                             | 296,5<br>499,0<br>81,5                     | + 2,7<br>+ 5,1<br>- 4,0 |
| 35.3           | LUFT- UND RAUMFAHRZEUGBAU   | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 72,8<br>112,5<br>47,5                              | -48,0<br>+19,3<br>-71,4   | 74,0<br>119,8<br>44,5                      | -27,2<br>+ 2,0<br>-50,8                               | 110,2<br>118,1<br>104,7                    | - 1,8<br>- 0,9<br>- 1,6 |
| 36.1           | HERSTELLUNG VON MOEBELN   | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 89,9<br>90,0<br>88,9                               | - 4,7<br>- 6,9<br>+ 5,6   | 94,5<br>95,1<br>91,0                       | - 2,5<br>- 2,2<br>- 3,4                               | 95,2<br>95,9<br>90,9                       | + 0,1<br>0<br>+ 1,0     |

1) EUROPAEISCHE GEMEINSCHAFT FUER KOHLE UND STAHL.  
STBA,FS 4,R 2.2, 6/1996

FRUEHERES BUNDESGBIET  
3 INDEX DES AUFTRAGSEINGANGS FUER DAS VERARBEITENDE GEBERBE  
1981=100

3.2 ZEITREIHENANALYSE - BERLINER VERFAHREN (BY 4)  
VOLUMENINDEX

| WZ93-<br>SCHL.                     | WIRTSCHAFTSZWEIG   |           | ORIGINALWERT |  | KALENDER- U. SAISON-<br>BEREINIGTER WERT |  | GLATTE<br>KOMPONENTE |  |                               |
|------------------------------------|--|-----------|--------------|--|--|--|----------------------|--|-------------------------------|
|                                    |  |           | 1986         | VERAEND.<br>GEGENUEBER<br>VORJAHRES-<br>MONAT IN % | 1986                                     | VERAEND.<br>GEGENUEBER<br>VORMONAT<br>IN % | 1986                 | VERAEND.<br>GEGENUEBER<br>VORMONAT<br>IN % |                               |
|                                    |  |           |              |  |  |  |                      |  | BERLINER VERFAHREN, VERSION 4 |
|                                    |  |           | JUNI         |  | JUNI                                     |  | JUNI                 |  |                               |
| D                                  | VERARBEITENDES GEBERBE 1)  |           | INSGESAMT    | 93,2   | - 2,3                                    | 94,3                                       | + 0,2                | 94,1                                       | + 0,3                         |
|                                    |  |           | INLAND       | 86,3   | - 2,7                                    | 88,0                                       | + 2,2                | 86,8                                       | 0                             |
|                                    |  |           | AUSLAND      | 106,8  | - 1,7                                    | 106,8                                      | - 2,8                | 106,4                                      | + 0,6                         |
|                                    | VORLEISTUNGSQUETER-<br>PRODUZENTEN   |           | INSGESAMT    | 95,1   | - 3,6                                    | 94,7                                       | + 0,1                | 93,7                                       | + 0,3                         |
|                                    |  |           | INLAND       | 88,5   | - 5,2                                    | 88,8                                       | + 0,3                | 87,3                                       | + 0,1                         |
|                                    |  | AUSLAND   | 110,1        | - 0,7  | 108,7                                    | - 0,5                                      | 108,4                | + 0,6                                      |                               |
| INVESTITIONSQUETER-<br>PRODUZENTEN |  | INSGESAMT | 97,5         | - 0,8  | 98,8                                     | + 0,3                                      | 97,8                 | + 0,3                                      |                               |
|                                    |  | INLAND    | 91,4         | + 1,8  | 91,3                                     | + 6,2                                      | 89,7                 | 0  |                               |
|                                    |  | AUSLAND   | 107,4        | - 4,3  | 108,1                                    | - 6,3                                      | 110,9                | + 0,5                                      |                               |
| GEBRAUCHQUETER-<br>PRODUZENTEN     |  | INSGESAMT | 81,2         | + 0,5  | 84,8                                     | + 0,4                                      | 84,9                 | + 0,4                                      |                               |
|                                    |  | INLAND    | 74,1         | - 1,1  | 78,0                                     | + 2,6                                      | 77,3                 | 0  |                               |
|                                    |  | AUSLAND   | 92,8         | + 2,3  | 95,5                                     | - 3,3                                      | 97,2                 | + 0,8                                      |                               |
| VERBRAUCHQUETER-<br>PRODUZENTEN    |  | INSGESAMT | 80,7         | - 3,9  | 84,0                                     | + 0,1                                      | 83,5                 | - 0,2                                      |                               |
|                                    |  | INLAND    | 70,7         | - 6,6  | 85,8                                     | - 1,2                                      | 85,8                 | - 0,2                                      |                               |
|                                    |  | AUSLAND   | 113,2        | + 2,3  | 118,9                                    | + 2,7                                      | 118,2                | - 0,3                                      |                               |
| D8                                 | TEXTIL- UND BEKLEIDUNGS-<br>GEBERBE  |           | INSGESAMT    | 66,7   | - 2,5                                    | 75,8                                       | - 0,1                | 74,7                                       | + 0,1                         |
|                                    |  |           | INLAND       | 52,5   | - 5,4                                    | 71,8                                       | 0                    | 70,3                                       | 0                             |
|                                    |  |           | AUSLAND      | 66,0   | + 5,8                                    | 89,3                                       | + 0,1                | 88,7                                       | + 0,3                         |
| 17                                 | TEXTILGEBERBE  |           | INSGESAMT    | 68,4   | - 1,9                                    | 75,1                                       | - 2,0                | 74,8                                       | + 0,4                         |
|                                    |  |           | INLAND       | 63,2   | - 6,1                                    | 70,5                                       | - 2,4                | 70,2                                       | + 0,1                         |
|                                    |  |           | AUSLAND      | 83,2   | + 8,8                                    | 98,4                                       | + 0,7                | 87,6                                       | + 1,0                         |
| 18.2                               | HERSTELLUNG VON BEKLEIDUNG<br>(OHNE LEDERBEKLEIDUNG)                         |           | INSGESAMT    | 37,7   | - 4,1                                    | 76,5                                       | + 2,1                | 74,6                                       | - 0,3                         |
|                                    |  |           | INLAND       | 38,2   | - 4,0                                    | 72,5                                       | + 2,7                | 70,4                                       | + 0,1                         |
|                                    |  |           | AUSLAND      | 36,9   | - 4,3                                    | 90,8                                       | + 0,7                | 90,3                                       | - 1,0                         |
| DC                                 | LEDERGEBERBE   |           | INSGESAMT    | 74,1   | +14,0                                    | 104,3                                      | + 6,1                | 99,7                                       | + 1,1                         |
|                                    |  |           | INLAND       | 67,6   | +12,9                                    | 101,9                                      | + 4,8                | 98,4                                       | + 0,9                         |
|                                    |  |           | AUSLAND      | 96,8   | +16,3                                    | 111,6                                      | +10,0                | 104,0                                      | + 2,0                         |
| DD                                 | HOLZGEBERBE<br>(OHNE HERSTELLUNG VON<br>MOEBELN)                             |           | INSGESAMT    | 87,2   | - 8,0                                    | 88,2                                       | - 3,7                | 88,6                                       | + 0,3                         |
|                                    |  |           | INLAND       | 85,5   | - 8,3                                    | 85,1                                       | - 3,2                | 85,2                                       | + 0,4                         |
|                                    |  |           | AUSLAND      | 108,8  | - 8,1                                    | 103,8                                      | - 5,4                | 105,9                                      | 0                             |
| DE                                 | PAPIER- UND DRUCKGEBERBE   |           | INSGESAMT    | 94,5   | - 3,6                                    | 95,5                                       | - 1,6                | 95,2                                       | + 0,2                         |
|                                    |  |           | INLAND       | 88,6   | - 3,8                                    | 91,5                                       | - 1,2                | 91,7                                       | + 0,2                         |
|                                    |  |           | AUSLAND      | 119,3  | - 3,0                                    | 112,4                                      | - 2,7                | 110,3                                      | + 0,7                         |
| 21                                 | PAPIERGEBERBE  |           | INSGESAMT    | 100,7  | - 2,5                                    | 99,9                                       | - 2,0                | 98,0                                       | + 0,6                         |
|                                    |  |           | INLAND       | 91,2   | - 3,0                                    | 91,9                                       | - 2,0                | 91,9                                       | + 0,3                         |
|                                    |  |           | AUSLAND      | 127,3  | - 1,4                                    | 118,7                                      | - 1,6                | 115,0                                      | + 1,0                         |
| 21.1                               | H.V. HOLZSTOFF,<br>ZELLSTOFF, PAPIER,<br>KARTON UND PAPPE                    |           | INSGESAMT    | 117,2  | - 0,9                                    | 111,4                                      | - 2,5                | 108,4                                      | + 1,1                         |
|                                    |  |           | INLAND       | 99,4   | + 0,3                                    | 98,8                                       | - 1,3                | 97,4                                       | + 0,8                         |
|                                    |  |           | AUSLAND      | 147,2  | - 2,2                                    | 133,2                                      | - 2,8                | 126,8                                      | + 1,3                         |
| 21.2                               | PAPIER-, KARTON- UND<br>PAPPEVERARBEITUNG                                    |           | INSGESAMT    | 89,6   | - 4,0                                    | 90,5                                       | - 1,5                | 90,9                                       | 0                             |
|                                    |  |           | INLAND       | 87,0   | - 4,8                                    | 88,8                                       | - 1,8                | 89,0                                       | 0                             |
|                                    |  |           | AUSLAND      | 101,1  | + 0,1                                    | 98,7                                       | - 0,3                | 99,1                                       | + 0,5                         |
| 22                                 | DRUCKGEBERBE, VERVIEL-<br>FACHTIGUNG VON BESPIELTEN<br>TONTRAEGERN           |           | INSGESAMT    | 85,2   | - 5,5                                    | 90,2                                       | - 1,1                | 91,0                                       | - 0,2                         |
|                                    |  |           | INLAND       | 85,4   | - 4,8                                    | 90,7                                       | - 0,4                | 91,2                                       | - 0,1                         |
|                                    |  |           | AUSLAND      | 82,3   | -13,3                                    | 83,5                                       | - 9,2                | 88,6                                       | - 0,8                         |
| D8                                 | CHEMISCHE INDUSTRIE  |           | INSGESAMT    | 104,8  | - 6,1                                    | 103,1                                      | - 1,7                | 103,6                                      | - 0,1                         |
|                                    |  |           | INLAND       | 93,2   | - 7,3                                    | 93,2                                       | - 1,7                | 93,6                                       | - 0,3                         |
|                                    |  |           | AUSLAND      | 120,7  | - 4,9                                    | 118,4                                      | - 2,3                | 117,3                                      | + 0,1                         |
| 24.1                               | HERSTELLUNG VON CHEMISCHEN<br>GRUNDSTOFFEN                                   |           | INSGESAMT    | 101,9  | - 6,9                                    | 101,4                                      | - 3,4                | 102,4                                      | + 0,2                         |
|                                    |  |           | INLAND       | 85,0   | - 7,5                                    | 93,7                                       | - 2,2                | 94,1                                       | - 0,1                         |
|                                    |  |           | AUSLAND      | 108,8  | - 6,5                                    | 108,4                                      | - 4,6                | 110,3                                      | + 0,5                         |
| 24.4                               | HERSTELLUNG VON PHARMA-<br>ZEUTISCHEN ERZEUGNISSEN                           |           | INSGESAMT    | 123,3  | - 0,8                                    | 118,5                                      | - 0,1                | 118,5                                      | - 0,4                         |
|                                    |  |           | INLAND       | 100,5  | - 3,7                                    | 104,2                                      | - 1,5                | 104,8                                      | - 0,3                         |
|                                    |  |           | AUSLAND      | 174,1  | + 3,3                                    | 151,2                                      | + 1,9                | 150,0                                      | - 0,5                         |
| DH                                 | HERSTELLUNG VON GUMMI-<br>UND KUNSTSTOFFWAREN                                |           | INSGESAMT    | 98,1   | - 3,8                                    | 96,6                                       | - 1,3                | 96,5                                       | + 0,2                         |
|                                    |  |           | INLAND       | 94,3   | - 5,5                                    | 92,9                                       | - 1,4                | 92,7                                       | - 0,1                         |
|                                    |  |           | AUSLAND      | 110,3  | + 1,2                                    | 108,5                                      | - 1,3                | 108,8                                      | + 1,0                         |
| 25.2                               | HERSTELLUNG VON KUNST-<br>STOFFWAREN   |           | INSGESAMT    | 99,4   | - 2,8                                    | 97,6                                       | - 0,1                | 96,6                                       | + 0,3                         |
|                                    |  |           | INLAND       | 95,5   | - 4,5                                    | 94,9                                       | + 0,1                | 93,8                                       | 0                             |
|                                    |  |           | AUSLAND      | 109,0  | + 2,1                                    | 106,2                                      | - 0,8                | 105,8                                      | + 1,2                         |
| DI                                 | GLASGEBERBE, KERAMIK,<br>VERARBEITUNG VON STEINEN<br>UND ERDEN               |           | INSGESAMT    | 85,9   | - 7,9                                    | 93,3                                       | - 0,3                | 92,1                                       | - 0,2                         |
|                                    |  |           | INLAND       | 85,8   | - 8,9                                    | 93,1                                       | + 0,3                | 91,8                                       | - 0,3                         |
|                                    |  |           | AUSLAND      | 83,4   | - 4,0                                    | 94,8                                       | - 0,9                | 93,8                                       | + 0,3                         |
| 28.1                               | HERSTELLUNG UND VERAR-<br>BEITUNG VON GLAS                                   |           | INSGESAMT    | 98,6   | - 4,5                                    | 101,4                                      | + 1,9                | 100,0                                      | - 0,1                         |
|                                    |  |           | INLAND       | 94,9   | - 6,7                                    | 97,9                                       | + 1,5                | 98,7                                       | - 0,4                         |
|                                    |  |           | AUSLAND      | 108,8  | + 1,1                                    | 111,5                                      | + 4,6                | 108,6                                      | + 0,4                         |
| DJ                                 | METALLERZEUGUNG UND -BE-<br>ARBEITUNG, HERSTELLUNG VON<br>METALLERZEUGNISSEN |           | INSGESAMT    | 91,7   | - 6,8                                    | 91,0                                       | + 0,6                | 90,7                                       | - 0,1                         |
|                                    |  |           | INLAND       | 86,1   | - 8,5                                    | 86,0                                       | + 0,2                | 85,5                                       | - 0,5                         |
|                                    |  |           | AUSLAND      | 109,8  | - 2,2                                    | 107,1                                      | + 2,0                | 106,9                                      | + 0,5                         |

1) AUSGEWAHLTE WIRTSCHAFTSZWEIGE (OHNE ERNAHRUNGSGEBERBE UND TABAKVERARBEITUNG).

STBA, FS 4, R 2.2, 6/1986

FRUEHERES BUNDESGEBIET  
3 INDEX DES AUFTRAGSEINGANGS FUER DAS VERARBEITENDE GEBERBE  
1991=100

3.2 ZEITREIHENANALYSE - BERLINER VERFAHREN (BV 4)  
VOLUMENINDEX

| WZ89-<br>SCHL. | WIRTSCHAFTSZEICH   | ORIGINALWERT                   |  | KALENDER- U. SAISON-<br>BEREINIGTER WERT<br>BERLINER VERFAHREN, VERSION 4 |  | GLATTE<br>KOMPONENTE      |  |                         |
|----------------|--|--------------------------------|--|---|--|---------------------------|--|-------------------------|
|                |  | 1986<br>JUNI                   | VERAEND.<br>GEGENUEBER<br>VORJAHRES-<br>MONAT IN % | 1986<br>JUNI  | VERAEND.<br>GEGENUEBER<br>VORMONAT<br>IN % | 1986<br>JUNI              | VERAEND.<br>GEGENUEBER<br>VORMONAT<br>IN % |                         |
|                |  |                                |  |   |  |                           |  |                         |
| 27             | METALLERZEUGUNG UND<br>-BEARBEITUNG  | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 95,4<br>84,7<br>119,0                              | - 0,4<br>- 5,0<br>+ 7,9   | 94,6<br>84,6<br>116,5                      | + 3,5<br>+ 3,2<br>+ 4,4   | 91,0<br>90,9<br>114,2                      | + 0,6<br>+ 0,1<br>+ 1,1 |
| 27.1           | ERZEUGUNG VON ROHEISEN,<br>STAHL UND FERROLEGIE-<br>RUNGEN (EGKS) 1)                         | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 97,4<br>87,8<br>117,8                              | + 9,1<br>+ 1,6<br>+22,9   | 97,7<br>89,9<br>113,2                      | + 8,3<br>+ 3,3<br>+17,3   | 90,6<br>89,5<br>105,3                      | + 1,1<br>+ 0,7<br>+ 1,8 |
| 27.5           | GIESSEREIINDUSTRIE   | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 90,0<br>88,5<br>103,2                              | -16,8<br>-18,2<br>-11,8   | 89,0<br>78,0<br>100,5                      | - 1,2<br>- 3,5<br>+ 4,3   | 89,9<br>78,9<br>102,5                      | - 1,1<br>- 1,0<br>- 1,5 |
| 28             | HERSTELLUNG VON METALL-<br>ERZEUGNISSEN  | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 88,8<br>87,0<br>97,3                               | -11,6<br>-10,5<br>-15,6   | 88,0<br>86,8<br>93,8                       | - 2,3<br>- 1,9<br>- 3,1   | 90,4<br>88,9<br>96,8                       | - 0,7<br>- 0,8<br>- 0,4 |
| 28.1           | STAHL- UND LEICHTMETALLBAU   | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 84,4<br>94,1<br>97,5                               | -16,9<br>-14,8<br>-31,5   | 87,2<br>88,0<br>67,9                       | - 1,4<br>- 1,7<br>- 6,6   | 88,0<br>89,1<br>77,5                       | - 2,0<br>- 1,9<br>- 4,1 |
| DK             | MASCHINENBAU   | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 90,6<br>78,8<br>105,8                              | - 6,3<br>- 6,3<br>- 6,2   | 89,9<br>81,7<br>101,3                      | - 0,2<br>+ 3,5<br>- 4,7   | 90,9<br>81,3<br>104,6                      | - 0,1<br>- 0,4<br>+ 0,1 |
| 29.1           | H.V. MASCHINEN F.D. ERZEUG.<br>U. NUTZV. V. MECHAN. ENERGIE<br>(O. LUFT-, STRASS.FAHRZ. BAU) | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 91,5<br>81,4<br>107,3                              | -14,9<br>-14,5<br>-15,3   | 88,4<br>81,6<br>94,2                       | - 5,4<br>- 0,6<br>-11,6   | 90,6<br>82,9<br>109,1                      | - 0,9<br>- 0,7<br>- 0,9 |
| 29.3           | HERSTELLUNG VON LAND- U.<br>FORSTWIRTSCHAFTLICHEN<br>MASCHINEN                               | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 89,6<br>89,9<br>81,4                               | - 5,2<br>-10,1<br>- 0,2   | 84,3<br>67,8<br>106,2                      | - 8,3<br>- 5,7<br>-10,1   | 89,9<br>89,9<br>114,9                      | + 0,7<br>- 1,0<br>+ 2,1 |
| 29.4           | HERSTELLUNG VON MERK-<br>ZEUGMASCHINEN   | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 80,6<br>78,2<br>85,7                               | - 9,9<br>- 6,7<br>-13,1   | 83,3<br>79,1<br>88,3                       | - 3,0<br>+ 4,4<br>- 9,5   | 85,5<br>79,0<br>83,4                       | - 0,6<br>- 0,9<br>- 0,2 |
| DL             | H.V. BUEROMASCH., DATENVERARB.<br>GER. U. -EINRICHTG.; ELEKTROT.,<br>FEINMECHANIK U. OPTIK   | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 97,3<br>89,0<br>114,7                              | - 0,7<br>- 3,4<br>+ 4,0   | 98,1<br>89,7<br>115,8                      | - 0,3<br>+ 0,8<br>- 1,9   | 97,3<br>89,8<br>114,9                      | + 0,7<br>+ 0,6<br>+ 0,7 |
| 30             | H.V. BUEROMASCHINEN,<br>DATENVERARBEITUNGS-<br>RAETEN U. -EINRICHTUNGEN                      | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 89,1<br>108,9<br>84,6                              | + 3,2<br>+10,7<br>- 6,6   | 103,6<br>111,3<br>92,2                     | - 4,3<br>+ 0,9<br>-12,4   | 107,2<br>114,0<br>97,2                     | + 1,1<br>+ 2,0<br>- 0,1 |
| 31             | HERSTELLUNG VON GERAETEN<br>DER ELEKTRIZITAETSERZEU-<br>GUNG, -VERTEILUNG U. A.E.            | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 88,3<br>79,3<br>111,3                              | - 4,2<br>-11,4<br>+12,1   | 88,2<br>79,5<br>111,2                      | - 0,1<br>- 1,0<br>+ 3,5   | 88,8<br>78,5<br>107,8                      | + 0,6<br>+ 0,3<br>+ 1,2 |
| 31.2           | HERSTELLUNG VON ELEK-<br>TRIZITAETVERTEILUNGS-<br>U. -SCHALT EINRICHTUNGEN                   | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 88,2<br>75,0<br>118,2                              | + 2,1<br>- 3,2<br>+12,9   | 89,3<br>78,6<br>117,8                      | + 2,4<br>+ 2,2<br>+ 3,0   | 88,0<br>75,9<br>112,8                      | + 1,4<br>+ 1,1<br>+ 1,9 |
| 31.6           | HERSTELLUNG VON ELEK-<br>TRISCHEN AUSRUESTUNGEN<br>A.N.G.                                    | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 88,4<br>82,2<br>98,2                               | - 0,1<br>- 0,1<br>- 0,1   | 84,5<br>82,8<br>90,5                       | + 0,7<br>+ 0,6<br>+ 3,7   | 81,1<br>77,9<br>89,1                       | + 0,2<br>+ 0,1<br>+ 0,6 |
| 32             | RUNDFUNK-, FERNSEH- UND<br>NACHRICHTENTECHNIK  | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 114,0<br>104,0<br>130,4                            | + 2,5<br>- 0,4<br>+ 6,4   | 115,5<br>103,5<br>134,5                    | - 1,0<br>- 2,5<br>+ 0,1   | 114,6<br>105,2<br>130,1                    | + 0,6<br>+ 0,6<br>+ 0,6 |
| 33             | MEDIZIN-, MESS-, STEUER-<br>UND REGELUNGSTECHNIK,<br>OPTIK                                   | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 98,2<br>87,6<br>120,6                              | + 1,0<br>+ 6,4<br>- 6,2   | 97,5<br>88,0<br>117,2                      | + 2,5<br>+ 7,8<br>- 4,6   | 98,0<br>84,2<br>120,9                      | + 0,7<br>+ 0,7<br>+ 0,5 |
| DM             | FAHRZEUGBAU  | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 95,9<br>93,1<br>98,3                               | + 9,0<br>+18,0<br>+ 0,2   | 97,2<br>93,0<br>102,3                      | + 4,4<br>+15,5<br>- 5,4   | 98,2<br>87,0<br>107,4                      | + 0,7<br>+ 0,2<br>+ 1,2 |
| 34             | HERSTELLUNG VON KRAFTHAGEN<br>UND KRAFTHAGENTEILEN   | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 82,4<br>81,4<br>108,4                              | + 8,3<br>+ 5,8<br>+10,9   | 94,2<br>82,0<br>108,2                      | + 2,7<br>+ 7,5<br>- 2,5   | 89,2<br>80,0<br>110,0                      | + 1,0<br>+ 0,4<br>+ 1,7 |
| 34.1           | HERSTELLUNG VON KRAFTHAGEN<br>UND KRAFTHAGENMOTOREN  | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 90,1<br>78,5<br>104,8                              | + 9,6<br>+ 8,1<br>+ 9,7   | 82,6<br>78,4<br>107,4                      | + 2,3<br>+ 9,8<br>- 4,0   | 91,7<br>78,9<br>108,8                      | + 1,2<br>+ 0,4<br>+ 1,7 |
| 35             | SONSTIGER FAHRZEUGBAU  | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 127,0<br>217,7<br>44,8                             | +12,7<br>+116,2<br>-63,8  | 124,7<br>207,9<br>47,8                     | +29,0<br>+84,6<br>-40,8   | 120,0<br>166,9<br>85,8                     | - 1,3<br>+ 0,1<br>- 3,3 |
| 35.1           | SCHIFFBAU  | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 322,9<br>708,9<br>52,1                             | +451,0<br>+587,6<br>+89,5   | 321,6<br>638,9<br>88,3                     | +114,7<br>+184,5<br>+ 3,8 | 219,9<br>407,2<br>78,2                     | + 2,6<br>+ 5,1<br>- 4,2 |
| 35.3           | LUFT- UND RAUMFAHRZEUGBAU  | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 67,6<br>104,3<br>44,3                              | -46,8<br>+11,8<br>-71,8   | 69,7<br>111,3<br>41,2                      | -27,6<br>+ 1,6<br>-61,2   | 102,8<br>107,8<br>97,8                     | - 1,3<br>- 1,0<br>- 1,7 |
| 36.1           | HERSTELLUNG VON MOEBELN  | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 78,5<br>78,7<br>77,8                               | - 6,8<br>- 8,3<br>+ 3,5   | 82,7<br>83,3<br>78,9                       | - 2,9<br>- 2,6<br>- 3,7   | 83,3<br>83,9<br>79,9                       | 0<br>- 0,2<br>+ 0,9     |

1) EUROPAEISCHE GEMEINSCHAFT FUER KOHLE UND STAHL.  
STBA, FS 4, R 2.2, 6/1996

FRUEHERES  
4 INDEX DES UMSATZES FUER  
1991  
NACH ABSCHNITTEN, UNTERABSCHNITTEN,  
DER KLASSIFIKATION DER WIRTSCHAFTS  
4.1 ORIGINAL

WERT

| WZ93-<br>SCHL. | WIRTSCHAFTSZWEIG   |           | 1986  |       | VERAENDERUNG<br>IN %<br>JUNI 1986<br>GEGEN |       | 1986  |       | VERAENDERUNG<br>IN %<br>MAI 1986<br>GEGEN |   | KUMULIERT   |   | 2-MONATS-<br>DURCHSCHNITT<br>MAI<br>1986<br>UND<br>JUNI<br>1986 |  | VER-<br>AEND.<br>IN %<br>GEGEN<br>VORJAHR |  |
|----------------|--|-----------|-------|-------|--|-------|-------|-------|---|---|-------------|---|---|--|---|--|
|                |  |           | JUNI  | JUNI  | MAI  | MAI   | MAI   | APR.  | JAN.<br>1986<br>BIS<br>JUNI<br>1986       | VER-<br>AEND.<br>IN %<br>GEGEN<br>VORJAHR | MAI<br>1986 | VER-<br>AEND.<br>IN %<br>GEGEN<br>VORJAHR |   |  |   |  |
| 0              | VERARBEITENDES GEMEBE 1)   | INSGESAMT | 97,7  | -4,6  | +2,1                                       | 95,7  | -5,4  | -1,5  | 98,3                                      | -2,0                                      | 96,7        | -5,0                                      |   |  |   |  |
|                |  | INLAND    | 88,2  | -7,8  | +0,6                                       | 88,7  | -7,8  | -1,4  | 89,4                                      | -3,9                                      | 89,0        | -7,8                                      |   |  |   |  |
|                |  | AUSLAND   | 114,8 | +0,7  | +4,6                                       | 109,8 | -1,3  | -1,5  | 110,3                                     | +1,4                                      | 112,3       | -0,3                                      |   |  |   |  |
|                | VORLEISTUNGSQUETER-<br>PRODUZENTEN   | INSGESAMT | 95,8  | -8,8  | -1,3                                       | 97,1  | -8,2  | -0,9  | 96,8                                      | -5,6                                      | 95,6        | -8,5                                      |   |  |   |  |
|                |  | INLAND    | 88,9  | -10,6 | -1,4                                       | 90,2  | -10,8 | -1,0  | 89,8                                      | -7,8                                      | 89,6        | -10,7                                     |   |  |   |  |
|                |  | AUSLAND   | 111,7 | -6,5  | -1,2                                       | 113,0 | -3,1  | -0,6  | 112,9                                     | -1,1                                      | 112,4       | -4,3                                      |   |  |   |  |
|                | INVESTITIONSGUETER-<br>PRODUZENTEN   | INSGESAMT | 105,1 | +1,0  | +8,6                                       | 98,8  | -1,7  | -1,2  | 98,5                                      | +2,1                                      | 101,0       | -0,3                                      |   |  |   |  |
|                |  | INLAND    | 94,3  | -3,6  | +5,5                                       | 89,4  | -3,9  | -1,2  | 89,4                                      | +1,2                                      | 91,9        | -3,7                                      |   |  |   |  |
|                |  | AUSLAND   | 122,6 | +7,4  | +12,8                                      | 108,7 | +1,0  | -1,4  | 108,1                                     | +3,4                                      | 115,7       | +4,3                                      |   |  |   |  |
|                | GEBRAUCHSGUETER-<br>PRODUZENTEN  | INSGESAMT | 92,3  | -3,2  | -2,1                                       | 94,3  | -3,9  | -3,4  | 95,6                                      | +1,8                                      | 93,3        | -3,6                                      |   |  |   |  |
|                |  | INLAND    | 84,3  | -6,9  | -3,8                                       | 87,6  | -5,1  | -2,6  | 88,7                                      | +0,9                                      | 86,0        | -5,7                                      |   |  |   |  |
|                |  | AUSLAND   | 105,9 | +1,3  | +0,1                                       | 105,8 | -2,1  | -4,8  | 107,4                                     | +3,2                                      | 105,9       | -0,4                                      |   |  |   |  |
|                | VERBRAUCHSGUETER-<br>PRODUZENTEN   | INSGESAMT | 83,8  | -6,5  | -0,5                                       | 84,2  | -4,8  | -3,3  | 93,8                                      | -2,7                                      | 84,0        | -5,2                                      |   |  |   |  |
|                |  | INLAND    | 77,6  | -8,6  | -1,5                                       | 78,7  | -8,6  | -3,3  | 88,0                                      | -4,5                                      | 78,1        | -7,7                                      |   |  |   |  |
|                |  | AUSLAND   | 103,6 | +2,7  | +2,1                                       | 101,5 | +0,3  | -3,2  | 111,9                                     | +1,8                                      | 102,6       | +1,5                                      |   |  |   |  |
| 08             | TEXTIL- UND BEKLEIDUNGS-<br>GEMEBE   | INSGESAMT | 80,1  | -10,7 | -  | 60,1  | -7,8  | -9,4  | 73,4                                      | -6,1                                      | 60,1        | -9,4                                      |   |  |   |  |
|                |  | INLAND    | 57,3  | -12,0 | -1,5                                       | 59,2  | -9,8  | -10,2 | 70,4                                      | -7,0                                      | 57,8        | -10,8                                     |   |  |   |  |
|                |  | AUSLAND   | 69,2  | -7,1  | +4,4                                       | 66,3  | -2,1  | -8,8  | 83,0                                      | -3,9                                      | 67,8        | -4,6                                      |   |  |   |  |
| 17             | TEXTILGEMEBE   | INSGESAMT | 69,6  | -8,1  | -4,0                                       | 72,5  | -8,5  | -3,7  | 74,4                                      | -6,4                                      | 71,1        | -9,3                                      |   |  |   |  |
|                |  | INLAND    | 66,3  | -10,8 | -4,3                                       | 69,3  | -11,6 | -5,1  | 71,7                                      | -7,5                                      | 67,8        | -11,3                                     |   |  |   |  |
|                |  | AUSLAND   | 78,8  | -5,2  | -3,1                                       | 81,3  | -4,5  | -0,2  | 81,9                                      | -4,0                                      | 80,1        | -4,8                                      |   |  |   |  |
| 18.2           | HERSTELLUNG VON BEKLEI-<br>DUNG (OHNE LEDERBEKLEI-<br>DUNG)                  | INSGESAMT | 46,4  | -13,9 | +9,4                                       | 42,4  | -3,0  | -20,6 | 71,9                                      | -5,8                                      | 44,4        | -9,0                                      |   |  |   |  |
|                |  | INLAND    | 45,2  | -14,4 | +4,1                                       | 43,4  | -5,7  | -19,3 | 68,5                                      | -6,5                                      | 44,3        | -10,3                                     |   |  |   |  |
|                |  | AUSLAND   | 51,1  | -12,3 | +39,8                                      | 38,2  | +8,1  | -26,1 | 85,2                                      | -3,8                                      | 44,7        | -4,3                                      |   |  |   |  |
| DC             | LEDERGEMEBE  | INSGESAMT | 100,5 | +5,0  | +18,2                                      | 85,0  | -2,6  | +1,3  | 101,3                                     | -1,0                                      | 92,8        | +1,4                                      |   |  |   |  |
|                |  | INLAND    | 97,7  | +4,3  | +17,0                                      | 83,5  | -2,8  | +3,1  | 99,3                                      | -1,2                                      | 90,6        | +0,8                                      |   |  |   |  |
|                |  | AUSLAND   | 110,3 | +7,3  | +22,0                                      | 90,4  | -1,5  | -3,9  | 108,4                                     | -0,4                                      | 100,4       | +3,2                                      |   |  |   |  |
| DD             | HOLZGEMEBE<br>(OHNE HERSTELLUNG VON<br>MOEBELN)                              | INSGESAMT | 90,7  | -13,3 | +2,0                                       | 88,9  | -18,4 | -1,7  | 86,7                                      | -14,5                                     | 89,8        | -14,9                                     |   |  |   |  |
|                |  | INLAND    | 88,8  | -14,0 | +2,2                                       | 88,9  | -17,0 | -1,6  | 84,6                                      | -15,3                                     | 87,9        | -15,5                                     |   |  |   |  |
|                |  | AUSLAND   | 113,5 | -7,0  | -0,3                                       | 113,8 | -8,5  | -1,7  | 112,3                                     | -7,0                                      | 113,7       | -8,2                                      |   |  |   |  |
| DE             | PAPIER- UND DRUCKGEMEBE  | INSGESAMT | 92,8  | -12,4 | -1,7                                       | 94,2  | -8,8  | -1,2  | 96,6                                      | -5,2                                      | 93,4        | -10,6                                     |   |  |   |  |
|                |  | INLAND    | 89,7  | -11,0 | -1,6                                       | 90,1  | -7,4  | -2,3  | 92,9                                      | -4,0                                      | 89,4        | -9,2                                      |   |  |   |  |
|                |  | AUSLAND   | 108,2 | -16,9 | -2,2                                       | 111,7 | -13,4 | +2,9  | 112,2                                     | -8,2                                      | 110,5       | -15,1                                     |   |  |   |  |
| 21             | PAPIERGEMEBE   | INSGESAMT | 92,7  | -16,9 | -2,6                                       | 95,2  | -12,6 | -0,2  | 98,0                                      | -6,3                                      | 94,0        | -14,8                                     |   |  |   |  |
|                |  | INLAND    | 85,4  | -16,4 | -3,0                                       | 88,0  | -11,5 | -1,8  | 91,8                                      | -7,2                                      | 86,7        | -14,0                                     |   |  |   |  |
|                |  | AUSLAND   | 113,5 | -18,0 | -2,0                                       | 115,8 | -14,7 | +3,3  | 115,6                                     | -10,8                                     | 114,7       | -16,3                                     |   |  |   |  |
| 21.1           | H.V. HOLZSTOFF,<br>ZELLSTOFF, PAPIER,<br>KARTON UND PAPPE                    | INSGESAMT | 101,8 | -23,7 | -1,3                                       | 102,9 | -19,3 | +1,6  | 106,7                                     | -13,7                                     | 102,3       | -21,5                                     |   |  |   |  |
|                |  | INLAND    | 87,9  | -23,4 | -0,3                                       | 89,2  | -17,3 | +0,3  | 94,2                                      | -11,5                                     | 88,1        | -20,4                                     |   |  |   |  |
|                |  | AUSLAND   | 124,8 | -24,1 | -2,5                                       | 129,0 | -21,3 | +3,1  | 127,9                                     | -16,2                                     | 126,4       | -22,7                                     |   |  |   |  |
| 21.2           | PAPIER-, KARTON- UND<br>PAPPEVERARBEITUNG                                    | INSGESAMT | 96,9  | -10,7 | -3,7                                       | 90,2  | -6,7  | -1,4  | 92,3                                      | -3,8                                      | 88,6        | -6,7                                      |   |  |   |  |
|                |  | INLAND    | 94,1  | -12,1 | -4,3                                       | 87,8  | -8,2  | -2,8  | 90,6                                      | -4,7                                      | 86,0        | -10,1                                     |   |  |   |  |
|                |  | AUSLAND   | 96,7  | -5,5  | -1,1                                       | 99,8  | -0,7  | +3,5  | 99,6                                      | +0,2                                      | 99,3        | -3,1                                      |   |  |   |  |
| 22             | DRUCKGEMEBE, VERVIEL-<br>FAELTIGUNG VON BESPIELTEN<br>TONTRAEGERN            | INSGESAMT | 92,3  | -4,9  | -0,3                                       | 92,6  | -2,6  | -2,6  | 94,4                                      | -0,2                                      | 92,5        | -3,7                                      |   |  |   |  |
|                |  | INLAND    | 92,5  | -4,5  | -0,1                                       | 92,6  | -2,2  | -2,8  | 94,2                                      | -0,2                                      | 92,6        | -3,3                                      |   |  |   |  |
|                |  | AUSLAND   | 90,2  | -10,0 | -3,7                                       | 93,7  | -5,3  | +0,8  | 97,2                                      | +0,4                                      | 92,0        | -7,6                                      |   |  |   |  |
| DB             | CHEMISCHE INDUSTRIE  | INSGESAMT | 104,4 | -7,7  | -4,0                                       | 108,8 | -6,8  | +1,0  | 106,9                                     | -5,2                                      | 106,6       | -7,2                                      |   |  |   |  |
|                |  | INLAND    | 93,6  | -11,1 | -3,8                                       | 97,1  | -10,8 | +0,2  | 96,2                                      | -6,3                                      | 95,4        | -10,9                                     |   |  |   |  |
|                |  | AUSLAND   | 118,1 | -3,7  | -4,5                                       | 124,7 | -2,0  | +1,8  | 121,5                                     | -1,5                                      | 121,8       | -2,9                                      |   |  |   |  |
| 24.1           | HERSTELLUNG VON CHEMISCHEN<br>GRUNDSTOFFEN                                   | INSGESAMT | 100,7 | -14,1 | -5,8                                       | 108,9 | -10,5 | +1,3  | 104,3                                     | -8,7                                      | 103,8       | -12,3                                     |   |  |   |  |
|                |  | INLAND    | 89,3  | -18,7 | -5,1                                       | 94,1  | -16,6 | -0,1  | 93,0                                      | -14,4                                     | 91,7        | -17,7                                     |   |  |   |  |
|                |  | AUSLAND   | 111,6 | -10,1 | -6,4                                       | 119,2 | -6,2  | +2,6  | 115,1                                     | -5,7                                      | 115,4       | -7,7                                      |   |  |   |  |
| 24.4           | HERSTELLUNG VON PHARMA-<br>ZEUTISCHEN ERZEUGNISSEN                           | INSGESAMT | 113,5 | +1,2  | -5,3                                       | 119,8 | -1,2  | +3,6  | 117,4                                     | +1,7                                      | 116,7       | -   |   |  |   |  |
|                |  | INLAND    | 104,9 | -2,9  | -3,3                                       | 107,8 | -4,1  | +2,7  | 108,4                                     | -0,6                                      | 108,1       | -3,5                                      |   |  |   |  |
|                |  | AUSLAND   | 132,2 | +6,4  | -6,5                                       | 144,5 | +3,8  | +5,1  | 136,5                                     | +5,8                                      | 138,4       | +6,0                                      |   |  |   |  |
| DM             | HERSTELLUNG VON GUMMI-<br>UND KUNSTSTOFFFAHREN                               | INSGESAMT | 99,1  | -6,2  | -1,9                                       | 101,0 | -5,8  | -1,0  | 98,3                                      | -5,2                                      | 100,1       | -5,8                                      |   |  |   |  |
|                |  | INLAND    | 95,8  | -8,0  | -2,8                                       | 98,4  | -8,1  | -0,8  | 95,3                                      | -7,2                                      | 97,1        | -8,0                                      |   |  |   |  |
|                |  | AUSLAND   | 108,4 | -0,7  | +0,3                                       | 108,1 | +1,2  | -1,5  | 107,7                                     | +0,7                                      | 108,3       | +0,3                                      |   |  |   |  |
| 25.2           | HERSTELLUNG VON KUNST-<br>STOFFFAHREN  | INSGESAMT | 100,8 | -5,9  | -0,6                                       | 101,2 | -7,2  | +0,5  | 98,1                                      | -6,4                                      | 100,8       | -6,6                                      |   |  |   |  |
|                |  | INLAND    | 98,8  | -7,5  | -1,3                                       | 100,1 | -9,2  | +0,8  | 98,5                                      | -7,9                                      | 99,5        | -8,3                                      |   |  |   |  |
|                |  | AUSLAND   | 106,6 | -0,7  | +1,6                                       | 104,9 | -0,7  | -0,1  | 109,5                                     | -1,1                                      | 106,8       | -0,7                                      |   |  |   |  |
| DI             | GLASGEMEBE, KERAMIK,<br>VERARBEITUNG VON STEINEN<br>UND ERDEN                | INSGESAMT | 99,3  | -8,5  | -2,1                                       | 101,4 | -8,4  | +2,7  | 91,7                                      | -9,7                                      | 100,4       | -9,4                                      |   |  |   |  |
|                |  | INLAND    | 99,5  | -10,0 | -2,3                                       | 101,8 | -11,5 | +3,1  | 89,9                                      | -11,8                                     | 100,7       | -10,7                                     |   |  |   |  |
|                |  | AUSLAND   | 98,7  | -7,9  | -1,5                                       | 100,2 | -2,1  | +1,3  | 97,1                                      | -3,6                                      | 99,5        | -5,1                                      |   |  |   |  |
| 26.1           | HERSTELLUNG UND VERAR-<br>BEITUNG VON GLAS                                   | INSGESAMT | 97,0  | -8,2  | -0,1                                       | 97,1  | -7,4  | +1,3  | 95,0                                      | -6,3                                      | 97,1        | -6,3                                      |   |  |   |  |
|                |  | INLAND    | 92,0  | -8,6  | -0,3                                       | 92,3  | -9,5  | +1,0  | 90,3                                      | -6,9                                      | 92,2        | -6,5                                      |   |  |   |  |
|                |  | AUSLAND   | 110,0 | -8,2  | -  | 110,0 | -2,2  | +2,3  | 107,6                                     | -4,7                                      | 110,0       | -5,3                                      |   |  |   |  |
| DJ             | METALLERZEUGUNG UND -BE-<br>ARBEITUNG, HERSTELLUNG VON<br>METALLERZEUGNISSEN | INSGESAMT | 92,1  | -11,6 | -1,1                                       | 93,1  | -8,7  | +0,3  | 93,0                                      | -6,7                                      | 92,6        | -10,7                                     |   |  |   |  |
|                |  | INLAND    | 87,6  | -14,3 | -1,2                                       | 88,7  | -12,7 | -0,1  | 88,8                                      | -9,0                                      | 88,2        | -13,4                                     |   |  |   |  |
|                |  | AUSLAND   | 106,8 | -3,2  | -0,3                                       | 107,1 | -0,6  | +1,4  | 108,5                                     | +0,2                                      | 107,0       | -1,8                                      |   |  |   |  |

1) AUSGEWAHLTE WIRTSCHAFTSZWEIGE (OHNE ERNAHRUNGSGEMEBE UND TABAKVERARBEITUNG).

STBA, FS 4, R 2.2, 6/1986



BUNDESGBIET

DAS VERARBEITENDE GEBIETE  
 =100  
 ABTEILUNGEN, GRUPPEN UND KLASSEN  
 ZWEIGE, AUSGABE 1993 (WZ93)  
 WERT

INDEX

| 1995<br>JUNI | VER-<br>AEND.<br>IN %<br>GEGEN<br>JUNI<br>1994 | 1995<br>2.VJ | 1996<br>1.VJ | 1996<br>2.VJ | VERAENDERUNG<br>IN %<br>2.VJ 1996<br>GEGEN |       | 1995<br>1.HJ | 1995<br>2.HJ | 1996<br>1.HJ | VERAENDERUNG<br>IN %<br>1.HJ 1996<br>GEGEN |       | 1994  | 1995  | VER-<br>AEND.<br>IN %<br>GEGEN<br>1994 | WZ93<br>SCHL. |
|--------------|--|--------------|--------------|--------------|--|-------|--------------|--------------|--------------|--|-------|-------|-------|--|---------------|
|              |  |              |              |              | 2.VJ                                       | 1.VJ  |              |              |              | 1.HJ                                       | 2.HJ  |       |       |  |               |
|              |  |              |              |              | 1995                                       | 1996  |              |              |              | 1995                                       | 1996  |       |       |  |               |
| 102,4        | +2,3   | 98,2         | 95,8         | 96,9         | -1,3                                       | +1,1  | 96,3         | 97,6         | 96,3         | -2,0                                       | -1,2  | 94,7  | 97,9  | +3,4                                   | D             |
| 96,7         | +2,3   | 92,9         | 89,5         | 89,3         | -3,9                                       | -0,2  | 93,0         | 92,8         | 89,4         | -3,9                                       | -3,7  | 90,8  | 92,9  | +2,3                                   |               |
| 114,0        | +2,1   | 108,8        | 108,5        | 112,0        | +2,9                                       | +3,2  | 108,8        | 106,7        | 110,3        | +1,4                                       | +3,4  | 102,7 | 107,8 | +5,0                                   |               |
| 105,1        | +4,5   | 101,9        | 96,7         | 97,0         | -4,8                                       | +0,3  | 102,4        | 96,6         | 96,8         | -5,5                                       | +0,2  | 95,8  | 99,5  | +3,9                                   |               |
| 99,4         | +3,3   | 97,0         | 89,5         | 90,1         | -7,1                                       | +0,7  | 97,4         | 82,9         | 89,8         | -7,8                                       | -3,3  | 82,5  | 95,1  | +2,8                                   |               |
| 118,2        | +8,2   | 113,0        | 113,0        | 112,8        | -0,2                                       | -0,2  | 114,1        | 105,2        | 112,9        | -1,1                                       | +7,3  | 104,0 | 108,6 | +5,4                                   |               |
| 104,1        | +1,9   | 97,0         | 93,0         | 100,0        | +3,1                                       | +7,5  | 94,5         | 101,9        | 96,5         | +2,1                                       | -5,3  | 94,5  | 96,2  | +3,9                                   |               |
| 97,8         | +3,7   | 90,8         | 87,3         | 91,4         | +0,7                                       | +4,7  | 88,3         | 96,2         | 89,4         | +1,2                                       | -7,1  | 89,3  | 82,2  | +3,2                                   |               |
| 114,2        | -1,0   | 107,2        | 102,3        | 113,8        | +6,2                                       | +11,2 | 104,5        | 111,1        | 108,1        | +3,4                                       | -2,7  | 109,1 | 107,8 | +4,6                                   |               |
| 95,4         | -3,3   | 94,2         | 96,5         | 94,7         | +0,5                                       | -1,9  | 93,9         | 88,7         | 95,6         | +1,8                                       | +7,8  | 90,9  | 91,3  | +1,1                                   |               |
| 90,0         | -3,0   | 88,6         | 90,2         | 87,3         | -1,5                                       | -3,2  | 87,9         | 83,6         | 88,7         | +0,9                                       | +6,1  | 86,2  | 85,8  | -0,5                                   |               |
| 104,5        | -3,9   | 103,8        | 107,2        | 107,5        | +3,6                                       | +0,3  | 104,1        | 97,6         | 107,4        | +3,2                                       | +10,0 | 97,3  | 100,8 | +3,6                                   |               |
| 88,7         | -1,0   | 86,4         | 102,5        | 85,0         | -1,6                                       | -17,1 | 96,4         | 95,9         | 83,8         | -2,7                                       | -2,2  | 96,6  | 98,1  | +0,5                                   |               |
| 84,8         | -3,1   | 82,5         | 96,7         | 79,2         | -4,0                                       | -18,1 | 92,1         | 91,7         | 88,0         | -4,5                                       | -4,0  | 93,2  | 91,9  | -1,4                                   |               |
| 100,9        | +5,2   | 98,7         | 120,5        | 103,3        | +4,7                                       | -14,3 | 109,9        | 109,1        | 111,9        | +1,8                                       | +2,6  | 102,6 | 108,6 | +6,7                                   |               |
| 67,3         | -5,6   | 65,4         | 84,5         | 62,2         | -4,9                                       | -28,4 | 78,2         | 76,7         | 73,4         | -6,1                                       | -4,3  | 80,5  | 77,4  | -3,9                                   | D8            |
| 65,1         | -6,3   | 64,0         | 80,6         | 60,1         | -6,1                                       | -25,4 | 75,7         | 74,7         | 70,4         | -7,0                                       | -6,8  | 78,8  | 75,2  | -5,8                                   |               |
| 74,5         | -3,1   | 69,8         | 97,2         | 68,9         | -1,3                                       | -28,1 | 86,4         | 82,8         | 83,0         | -3,9                                       | +0,1  | 82,6  | 84,7  | +2,5                                   |               |
| 76,6         | -5,9   | 76,6         | 76,4         | 72,5         | -5,4                                       | -5,1  | 79,5         | 73,8         | 74,4         | -6,4                                       | +0,8  | 79,3  | 76,7  | -3,3                                   | 17            |
| 74,3         | -6,0   | 74,8         | 73,9         | 69,5         | -7,1                                       | -8,0  | 77,5         | 73,4         | 71,7         | -7,5                                       | -2,9  | 78,5  | 76,4  | -3,9                                   |               |
| 83,1         | -7,9   | 81,9         | 83,2         | 80,6         | -1,7                                       | -3,2  | 85,3         | 75,0         | 81,9         | -4,0                                       | +9,2  | 81,7  | 80,1  | -2,0                                   |               |
| 53,9         | -6,4   | 49,1         | 96,3         | 47,4         | -3,5                                       | -50,8 | 76,4         | 80,8         | 71,9         | -5,9                                       | -11,0 | 82,0  | 78,6  | -4,1                                   | 18.2          |
| 52,8         | -9,6   | 49,7         | 89,5         | 47,5         | -4,4                                       | -46,9 | 73,3         | 76,5         | 68,5         | -6,5                                       | -10,5 | 81,5  | 74,9  | -8,1                                   |               |
| 58,3         | +5,0   | 47,0         | 123,3        | 47,0         | -  | -81,9 | 88,6         | 97,6         | 85,2         | -3,8                                       | -12,7 | 84,1  | 93,1  | +10,7                                  |               |
| 95,7         | -5,2   | 87,0         | 112,8        | 89,8         | +3,2                                       | -20,4 | 102,3        | 92,7         | 101,3        | -1,0                                       | +9,3  | 100,4 | 97,5  | -2,9                                   | DC            |
| 93,7         | -5,2   | 84,4         | 111,1        | 87,4         | +3,6                                       | -21,3 | 100,5        | 91,7         | 99,3         | -1,2                                       | +8,3  | 99,1  | 96,1  | -3,0                                   |               |
| 102,8        | -4,8   | 96,2         | 118,5        | 98,3         | +2,2                                       | -17,0 | 108,8        | 98,4         | 108,4        | -0,4                                       | +12,4 | 104,9 | 102,6 | -2,2                                   |               |
| 104,6        | -4,4   | 102,3        | 83,4         | 90,0         | -12,0                                      | +7,9  | 101,4        | 99,7         | 86,7         | -14,5                                      | -13,0 | 103,8 | 100,6 | -2,9                                   | DD            |
| 103,2        | -5,6   | 100,8        | 81,2         | 88,0         | -12,7                                      | +8,4  | 98,9         | 89,1         | 84,6         | -15,3                                      | -14,8 | 104,5 | 98,5  | -4,8                                   |               |
| 122,0        | +8,3   | 120,1        | 110,2        | 114,4        | -4,7                                       | +3,8  | 120,8        | 107,3        | 112,3        | -7,0                                       | +4,7  | 101,5 | 114,1 | +12,4                                  |               |
| 105,7        | +13,9  | 101,1        | 99,1         | 94,0         | -7,0                                       | -5,1  | 101,9        | 103,4        | 95,6         | -5,2                                       | -6,6  | 82,4  | 102,6 | +11,0                                  | DE            |
| 99,7         | +10,4  | 95,7         | 95,5         | 90,3         | -5,6                                       | -5,4  | 95,8         | 100,1        | 92,9         | -4,0                                       | -7,2  | 90,4  | 96,5  | +8,0                                   |               |
| 131,4        | +26,5  | 124,4        | 114,6        | 108,8        | -11,7                                      | -4,2  | 123,6        | 117,8        | 112,2        | -8,2                                       | -4,8  | 101,7 | 120,7 | +18,7                                  |               |
| 111,6        | +21,2  | 105,8        | 101,6        | 94,4         | -10,8                                      | -7,1  | 106,9        | 103,7        | 98,0         | -6,3                                       | -5,5  | 91,7  | 105,3 | +14,8                                  | 21            |
| 102,1        | +16,6  | 97,0         | 98,0         | 87,7         | -9,6                                       | -8,6  | 98,9         | 97,9         | 91,8         | -7,2                                       | -6,2  | 87,9  | 98,4  | +11,9                                  |               |
| 138,4        | +31,9  | 130,6        | 117,5        | 113,8        | -12,9                                      | -3,1  | 129,6        | 120,4        | 115,6        | -10,8                                      | -4,0  | 102,7 | 125,0 | +21,7                                  |               |
| 133,2        | +43,2  | 124,7        | 111,5        | 101,9        | -18,3                                      | -8,6  | 123,6        | 116,7        | 106,7        | -13,7                                      | -8,6  | 82,4  | 120,1 | +30,0                                  | 21.1          |
| 114,8        | +35,4  | 106,0        | 100,4        | 88,0         | -17,0                                      | -12,4 | 106,4        | 104,0        | 94,2         | -11,5                                      | -8,4  | 84,7  | 105,2 | +24,2                                  |               |
| 164,5        | +54,2  | 158,3        | 130,2        | 125,6        | -19,6                                      | -3,5  | 152,7        | 138,1        | 127,9        | -16,2                                      | -7,4  | 105,4 | 145,4 | +38,0                                  |               |
| 97,3         | +6,2   | 93,4         | 95,1         | 89,5         | -4,2                                       | -5,9  | 95,9         | 95,2         | 92,3         | -3,8                                       | -3,0  | 91,3  | 95,6  | +4,7                                   | 21.2          |
| 96,7         | +7,4   | 92,5         | 93,8         | 87,5         | -5,4                                       | -6,7  | 95,1         | 94,6         | 90,6         | -4,7                                       | -4,4  | 89,6  | 94,9  | +5,9                                   |               |
| 104,4        | +2,0   | 97,1         | 100,8        | 98,3         | +1,2                                       | -2,6  | 98,4         | 97,2         | 99,6         | +0,2                                       | +2,5  | 98,8  | 98,3  | -0,5                                   |               |
| 97,1         | +3,7   | 94,3         | 95,5         | 83,3         | -1,1                                       | -2,3  | 94,6         | 102,9        | 94,4         | -0,2                                       | -8,3  | 83,3  | 88,7  | +5,8                                   | 22            |
| 96,9         | +4,1   | 94,1         | 94,9         | 83,5         | -0,6                                       | -1,5  | 94,4         | 102,6        | 94,2         | -0,2                                       | -8,2  | 82,9  | 96,5  | +8,0                                   |               |
| 100,2        | +0,5   | 95,5         | 102,1        | 82,3         | -4,4                                       | -9,6  | 96,8         | 106,1        | 97,2         | +0,4                                       | -8,4  | 98,0  | 101,4 | +3,5                                   |               |
| 113,1        | +8,1   | 111,5        | 106,8        | 107,0        | -4,0                                       | +0,2  | 112,8        | 102,1        | 106,9        | -5,2                                       | +4,7  | 101,1 | 107,4 | +6,2                                   | DD            |
| 105,3        | +4,3   | 104,1        | 96,4         | 95,9         | -7,9                                       | -0,5  | 104,9        | 96,9         | 96,2         | -8,3                                       | -0,7  | 97,1  | 100,9 | +3,9                                   |               |
| 123,7        | +13,0  | 121,7        | 120,9        | 122,1        | +0,3                                       | +1,0  | 123,4        | 109,1        | 121,5        | -1,5                                       | +11,4 | 106,8 | 116,3 | +9,1                                   |               |
| 117,2        | +15,6  | 114,4        | 104,2        | 104,4        | -8,7                                       | +0,2  | 115,5        | 100,3        | 104,3        | -9,7                                       | +4,0  | 98,3  | 107,9 | +8,8                                   | 24.1          |
| 109,9        | +15,2  | 108,1        | 93,5         | 92,5         | -14,4                                      | -1,1  | 108,6        | 95,4         | 93,0         | -14,4                                      | -2,5  | 93,2  | 102,0 | +8,4                                   |               |
| 124,1        | +16,0  | 120,5        | 114,4        | 115,7        | -4,0                                       | +1,1  | 122,1        | 104,9        | 115,1        | -5,7                                       | +8,7  | 103,1 | 113,5 | +10,1                                  |               |
| 112,1        | +1,8   | 114,0        | 118,3        | 116,4        | +2,1                                       | -1,6  | 115,4        | 111,4        | 117,4        | +1,7                                       | +5,4  | 107,2 | 113,4 | +5,8                                   | 24.4          |
| 107,4        | +1,4   | 107,3        | 111,1        | 105,8        | -1,4                                       | -4,8  | 108,1        | 106,0        | 108,4        | -0,8                                       | +2,3  | 102,1 | 107,5 | +5,3                                   |               |
| 121,9        | +2,4   | 127,8        | 133,0        | 138,1        | +8,1                                       | +3,6  | 128,3        | 122,5        | 136,5        | +5,8                                       | +10,6 | 118,0 | 126,4 | +8,3                                   |               |
| 105,6        | +1,9   | 103,1        | 98,0         | 100,7        | -2,3                                       | +4,8  | 103,7        | 96,5         | 98,3         | -5,2                                       | -0,2  | 98,2  | 101,1 | +3,0                                   | DD            |
| 104,1        | +3,2   | 102,4        | 82,8         | 97,8         | -4,5                                       | +5,4  | 102,7        | 98,0         | 95,3         | -7,2                                       | -2,9  | 95,9  | 100,3 | +4,6                                   |               |
| 110,2        | -2,8   | 105,1        | 105,7        | 108,8        | +4,5                                       | +3,8  | 106,8        | 100,0        | 107,7        | +0,7                                       | +7,7  | 106,3 | 103,4 | -2,7                                   |               |
| 108,9        | +1,7   | 104,5        | 95,4         | 100,8        | -3,5                                       | +5,7  | 104,8        | 98,9         | 98,1         | -6,4                                       | -0,8  | 98,3  | 101,9 | +2,6                                   | 25.2          |
| 108,8        | +3,9   | 105,0        | 83,6         | 89,4         | -5,3                                       | +6,2  | 104,8        | 100,0        | 96,5         | -7,9                                       | -3,5  | 97,9  | 102,4 | +4,6                                   |               |
| 107,3        | -5,3   | 102,8        | 101,4        | 105,5        | +2,6                                       | +4,0  | 104,6        | 95,6         | 103,5        | -1,1                                       | +8,3  | 104,8 | 100,1 | -4,5                                   |               |
| 109,7        | -2,7   | 106,0        | 83,7         | 88,8         | -5,8                                       | +19,2 | 101,5        | 99,5         | 91,7         | -9,7                                       | -7,8  | 103,7 | 100,5 | -3,1                                   | DI            |
| 110,5        | -4,3   | 107,6        | 79,9         | 100,0        | -7,1                                       | +25,2 | 101,7        | 101,3        | 89,9         | -11,8                                      | -11,3 | 105,9 | 101,6 | -4,2                                   |               |
| 107,2        | +2,2   | 101,2        | 95,0         | 98,3         | -1,8                                       | +4,5  | 100,7        | 94,0         | 87,1         | -3,8                                       | +3,3  | 96,8  | 87,4  | +0,8                                   |               |
| 106,8        | +3,3   | 101,0        | 89,4         | 86,7         | -4,3                                       | +3,5  | 101,4        | 98,6         | 95,0         | -6,3                                       | -3,7  | 89,6  | 100,0 | +0,4                                   | 26.1          |
| 101,8        | +1,7   | 98,6         | 88,6         | 81,9         | -4,8                                       | +3,7  | 87,0         | 96,8         | 80,3         | -6,9                                       | -6,5  | 86,2  | 85,8  | -1,4                                   |               |
| 119,8        | +7,2   | 112,6        | 108,0        | 108,2        | -3,0                                       | +3,0  | 112,9        | 103,7        | 107,6        | -4,7                                       | +3,8  | 103,3 | 108,3 | +4,8                                   |               |
| 104,2        | +5,9   | 100,2        | 83,3         | 82,7         | -7,5                                       | -0,6  | 89,7         | 96,8         | 83,0         | -6,7                                       | -5,7  | 83,2  | 89,1  | +8,3                                   | DJ            |
| 102,2        | +5,3   | 98,3         | 89,2         | 88,4         | -10,1                                      | -0,9  | 97,6         | 96,3         | 88,8         | -9,0                                       | -7,8  | 91,4  | 95,9  | +5,0                                   |               |
| 110,3        | +5,0   | 106,1        | 106,6        | 106,5        | +0,4                                       | -0,1  | 108,3        | 106,1        | 106,5        | +0,2                                       | +0,4  | 98,6  | 106,2 | +7,7                                   |               |

FRUEHERES  
4 INDEX DES UMSATZES FUER  
1991  
NACH ABSCHNITTEN, UNTERABSCHNITTEN,  
DER KLASSIFIKATION DER WIRTSCHAFTS  
4.1 ORIGINAL  
WERT

| WZ93-<br>SCHL. | WIRTSCHAFTSZWEIG  |                                | 1996<br>JUNI            | VERAENDERUNG<br>IN %<br>JUNI 1996<br>GEGEN |                            | 1996<br>MAI             | VERAENDERUNG<br>IN %<br>MAI 1996<br>GEGEN |                         | KUMULIERT              |                                     | 2-MONATS-<br>DURCHSCHNITT<br>MAI<br>1996<br>UND<br>JUNI<br>1996 |                                    |   |
|----------------|---|--------------------------------|-------------------------|--|----------------------------|-------------------------|---|-------------------------|------------------------|-------------------------------------|---|------------------------------------|---|
|                |   |                                |                         | JUNI<br>1996                               | MAI<br>1996                |                         | MAI<br>1996                               | MAI<br>1996             | APR.<br>1996           | JAN.<br>1996<br>BIS<br>JUNI<br>1996 | VER-<br>AEND.<br>IN %<br>GEGEN<br>VORJAHR                       | MAI<br>1996<br>UND<br>JUNI<br>1996 | VER-<br>AEND.<br>IN %<br>GEGEN<br>VORJAHR |
|                |   |                                |                         |  |                            |                         |   |                         |                        |                                     |   |                                    |   |
| 27             | METALLERZEUGUNG UND<br>-BEARBEITUNG   | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 89,5<br>81,5<br>106,7   | -13,8<br>-18,5<br>-4,7                     | -2,7<br>-3,2<br>-1,9       | 92,0<br>84,2<br>108,8   | -13,4<br>-19,3<br>-1,2                    | +1,1<br>+0,1<br>+2,7    | 92,2<br>85,2<br>107,1  | -10,0<br>-14,4<br>-1,4              | 90,8<br>82,9<br>107,8   | -13,5<br>-18,9<br>-3,0             |   |
| 27.1           | ERZEUGUNG VON ROHEISEN,<br>STAHL UND FERROLEGIE-<br>RUNGEN (EGKS) 1)                  | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 84,1<br>78,1<br>97,5    | -18,7<br>-22,4<br>-11,0                    | -3,0<br>-1,9<br>-4,8       | 86,7<br>79,6<br>102,4   | -18,2<br>-23,5<br>-7,2                    | +2,7<br>+0,5<br>+6,9    | 85,9<br>80,5<br>97,7   | -16,9<br>-20,5<br>-9,6              | 85,4<br>78,9<br>100,0   | -18,4<br>-22,9<br>-5,1             |   |
| 27.5           | GIESEREIINDUSTRIE   | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 88,5<br>80,1<br>120,8   | -7,7<br>-10,4<br>-0,2                      | -1,7<br>-3,0<br>+2,1       | 90,0<br>82,6<br>118,3   | -6,2<br>-7,3<br>-3,2                      | -3,1<br>-2,6<br>-4,9    | 92,6<br>85,1<br>121,8  | +3,6<br>+1,6<br>+9,5                | 89,3<br>81,4<br>119,6   | -6,9<br>-8,8<br>-1,7               |   |
| 28             | HERSTELLUNG VON METALL-<br>ERZEUGNISSEN   | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 94,3<br>91,6<br>106,9   | -9,8<br>-11,7<br>-0,8                      | +0,4<br>-                  | 93,9<br>81,6<br>104,6   | -6,8<br>-8,2<br>-                         | -0,4<br>-0,4<br>-0,5    | 93,7<br>91,1<br>105,6  | -4,0<br>-5,4<br>+2,4                | 94,1<br>91,6<br>105,8   | -8,3<br>-10,0<br>-0,4              |   |
| 28.1           | STAHL- UND LEICHTMETALL-<br>BAU   | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 100,9<br>100,8<br>103,0 | -10,3<br>-11,8<br>+7,9                     | +5,3<br>+6,2<br>-1,0       | 85,8<br>94,9<br>104,0   | -11,4<br>-13,6<br>+13,2                   | -6,6<br>-6,4<br>+1,7    | 93,8<br>93,3<br>98,1   | -7,3<br>-9,3<br>+14,9               | 96,4<br>97,9<br>103,5   | -10,8<br>-12,7<br>+10,5            |   |
| DK             | MASCHINENBAU  | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 104,1<br>81,3<br>121,6  | -0,2<br>-5,9<br>+6,5                       | +11,5<br>+5,1<br>+18,9     | 93,4<br>86,9<br>102,3   | -1,5<br>-6,9<br>+6,8                      | -2,0<br>-1,4<br>-2,7    | 93,3<br>87,6<br>101,0  | +3,0<br>-                           | 88,8<br>89,1<br>112,0   | -0,8<br>-6,4<br>+6,2               |   |
| 28.1           | H.V. MASCHINEN F.D.ERZEUG.<br>U.NUTZG.V.MECHAN.ENERGIE<br>(O.LUFT-,STRASS.FAHRZ.BAU)  | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 105,9<br>94,4<br>124,5  | +0,9<br>+1,3<br>+0,6                       | +9,4<br>+4,2<br>+16,6      | 96,8<br>90,6<br>106,8   | -2,9<br>-7,8<br>+4,9                      | +1,4<br>+3,5<br>-1,3    | 99,4<br>92,6<br>110,2  | -0,1<br>-0,5<br>+0,5                | 101,4<br>92,5<br>115,7  | -1,0<br>-3,4<br>+2,6               |   |
| 29.3           | HERSTELLUNG VON LAND- U.<br>FORSTWIRTSCHAFTLICHEN<br>MASCHINEN                        | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 113,2<br>94,7<br>138,6  | +1,1<br>-9,9<br>+13,3                      | +4,2<br>-5,7<br>+15,0      | 108,6<br>100,4<br>118,8 | +0,6<br>+0,6<br>+0,4                      | -14,1<br>-2,1<br>-24,0  | 110,4<br>91,6<br>134,0 | +6,9<br>-1,0<br>+14,7               | 110,9<br>97,6<br>127,7  | +0,8<br>-4,8<br>+6,9               |   |
| 29.4           | HERSTELLUNG VON MERK-<br>ZEUGMASCHINEN  | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 89,1<br>77,4<br>102,6   | +2,2<br>-9,2<br>+14,5                      | +8,1<br>+1,4<br>+14,8      | 82,4<br>76,3<br>89,4    | -3,1<br>-6,2<br>+0,2                      | -1,6<br>+6,4<br>-9,8    | 79,0<br>72,4<br>86,5   | +1,5<br>-3,9<br>+7,2                | 85,8<br>76,9<br>96,0  | -0,3<br>-7,7<br>+7,4               |   |
| DL             | H.V.BUEROMASCH.,DATENVERARB.<br>GER.U.-EINRICHTG.,ELEKTROT.,<br>FEINMECHANIK U. OPTIK | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 87,7<br>87,3<br>119,8   | -3,0<br>-4,3<br>-0,8                       | +5,1<br>+2,2<br>+9,8       | 93,0<br>85,4<br>109,1   | -2,8<br>-2,2<br>-3,9                      | -1,9<br>-0,4<br>-4,5    | 96,3<br>87,2<br>115,4  | +1,5<br>+0,2<br>+3,4                | 95,4<br>86,4<br>114,5   | -2,9<br>-3,2<br>-2,3               |   |
| 30             | H.V. BUEROMASCHINEN,<br>DATENVERARBEITUNGSGE-<br>RAEATEN U. -EINRICHTUNGEN            | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 95,5<br>112,7<br>71,2   | +8,6<br>+14,5<br>-2,7                      | +10,9<br>+19,4<br>-4,4     | 86,1<br>94,4<br>74,5    | -1,5<br>+1,9<br>-7,1                      | +6,4<br>+3,7<br>+11,5   | 92,0<br>103,8<br>75,4  | +6,0<br>+11,4<br>-3,1               | 90,3<br>103,6<br>72,9   | +3,5<br>+8,5<br>-5,0               |   |
| 31             | HERSTELLUNG VON GERAETEN<br>DER ELEKTRIZITAETSERZEU-<br>GUNG, -VERTEILUNG U.AE.       | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 85,4<br>84,2<br>125,5   | -6,8<br>-8,9<br>-0,6                       | +5,8<br>+2,3<br>+13,2      | 90,1<br>82,3<br>110,9   | -7,0<br>-8,4<br>-2,1                      | -3,9<br>-0,8<br>-8,2    | 94,0<br>84,8<br>118,7  | -2,8<br>-5,6<br>+3,2                | 82,8<br>83,3<br>118,2   | -6,9<br>-9,6<br>-1,3               |   |
| 31.2           | HERSTELLUNG VON ELEK-<br>TRIZITAETSERZEUGUNGS-<br>U. -SCHALTENEINRICHTUNGEN           | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 99,7<br>85,7<br>139,6   | -4,4<br>-7,2<br>+0,9                       | +9,4<br>+5,8<br>+16,4      | 91,1<br>81,0<br>119,9   | -7,5<br>-9,0<br>-4,5                      | -5,1<br>-1,0<br>-11,8   | 94,8<br>83,5<br>126,9  | -2,5<br>-6,2<br>+5,1                | 85,4<br>83,4<br>129,8   | -5,9<br>-6,0<br>-1,6               |   |
| 31.8           | HERSTELLUNG VON ELEK-<br>TRISCHEN AUSRUESTUNGEN<br>A.N.G.                             | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 88,5<br>79,9<br>102,8   | -13,2<br>-13,2<br>-13,5                    | +0,2<br>-                  | 86,3<br>79,9<br>102,2   | -6,5<br>-9,2<br>-1,0                      | -2,3<br>-4,0<br>+1,1    | 89,0<br>82,7<br>104,9  | -2,0<br>-3,4<br>+1,0                | 86,4<br>79,9<br>102,6   | -10,0<br>-11,2<br>-7,7             |   |
| 32             | RUNDFUNK-, FERNSEH- UND<br>NACHRICHTENTECHNIK   | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 96,7<br>83,0<br>120,5   | -4,3<br>+0,1<br>-8,9                       | +0,5<br>-5,3<br>+8,6       | 96,2<br>87,6<br>111,0   | +3,8<br>+15,6<br>-8,9                     | -2,7<br>+0,2<br>-6,3    | 97,4<br>85,2<br>118,4  | +5,9<br>+9,8<br>+1,3                | 96,5<br>85,3<br>115,8   | -0,4<br>+7,4<br>-8,9               |   |
| 33             | MEDIZIN-, MESS-, STEUER-<br>UND REGELUNGSTECHNIK,<br>OPTIK                            | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 106,2<br>88,1<br>141,2  | +2,1<br>-3,3<br>+10,6                      | +5,6<br>+2,0<br>+11,1      | 99,6<br>86,4<br>127,1   | -1,1<br>-2,8<br>+1,3                      | -1,8<br>-2,5<br>-1,0    | 102,3<br>87,9<br>132,7 | +4,1<br>+0,7<br>+9,3                | 102,4<br>87,3<br>134,2  | +0,5<br>-3,0<br>+6,0               |   |
| DM             | FAHRZEUGBAU   | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 109,6<br>83,4<br>116,8  | +2,5<br>-0,2<br>+5,3                       | +1,6<br>+2,6<br>+0,4       | 102,0<br>91,0<br>116,9  | -2,9<br>-3,2<br>-2,8                      | -2,4<br>-2,3<br>-2,5    | 101,2<br>90,2<br>115,6 | +2,4<br>+3,6<br>+1,3                | 102,8<br>82,2<br>116,6  | -0,3<br>-1,7<br>+1,1               |   |
| 34             | HERSTELLUNG VON KRAFTWAGEN<br>UND KRAFTWAGEN TEILEN                                   | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 103,4<br>88,4<br>123,8  | +0,4<br>-4,7<br>+6,0                       | -2,3<br>-4,5<br>-          | 105,8<br>82,6<br>123,8  | -1,2<br>-3,0<br>+0,8                      | -2,4<br>-0,8<br>-4,0    | 104,1<br>89,2<br>124,5 | +3,4<br>+1,7<br>+5,3                | 104,6<br>90,5<br>123,8  | -0,5<br>-3,9<br>+3,3               |   |
| 34.1           | HERSTELLUNG VON KRAFTWAGEN<br>UND KRAFTWAGENMOTOREN                                   | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 106,3<br>89,2<br>126,5  | +1,0<br>-5,7<br>+7,4                       | -2,7<br>-5,9<br>+0,2       | 109,2<br>94,8<br>126,3  | -0,5<br>-2,3<br>+1,3                      | -2,1<br>+0,4<br>-4,1    | 106,6<br>89,6<br>126,9 | +4,6<br>+3,2<br>+5,8                | 107,8<br>92,0<br>126,4  | +0,3<br>-4,0<br>+4,2               |   |
| 35             | SONSTIGER FAHRZEUGBAU   | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 104,8<br>139,5<br>72,4  | +21,4<br>+39,1<br>-1,1                     | +44,4<br>+81,9<br>+5,4     | 72,6<br>76,7<br>68,7    | -19,2<br>-4,4<br>-30,6                    | -2,7<br>-16,0<br>+18,6  | 78,7<br>99,3<br>59,6   | -7,0<br>+22,6<br>-32,2              | 88,7<br>108,1<br>70,6   | +0,7<br>+19,7<br>-18,0             |   |
| 35.1           | SCHIFFBAU   | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 158,2<br>287,7<br>47,3  | +88,8<br>+189,2<br>-52,7                   | +369,1<br>+434,8<br>+190,2 | 33,3<br>59,8<br>16,3    | -65,7<br>+28,1<br>-68,6                   | -50,4<br>-55,8<br>-26,6 | 87,4<br>169,2<br>19,7  | -22,8<br>+129,0<br>-86,5            | 94,8<br>170,8<br>31,8   | -6,2<br>+123,3<br>-73,8            |   |
| 35.3           | LUFT- UND RAUMFAHRZEUGBAU   | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 87,6<br>104,7<br>78,8   | +21,5<br>+16,1<br>+26,5                    | +13,6<br>+53,3<br>-7,0     | 77,1<br>68,3<br>82,6    | +0,8<br>+0,7<br>+0,9                      | +10,8<br>-11,3<br>+27,5 | 70,2<br>73,5<br>68,1   | +4,5<br>+7,1<br>+2,7                | 82,4<br>96,5<br>79,7  | +10,9<br>+11,5<br>+8,8             |   |
| 36.1           | HERSTELLUNG VON MOEBELN   | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 91,9<br>89,1<br>85,2    | -3,4<br>-4,4<br>+2,5                       | -2,0<br>-2,7<br>+2,3       | 93,8<br>85,7<br>83,3    | -7,5<br>-8,1<br>-3,8                      | -5,7<br>-6,3<br>-2,0    | 96,9<br>89,1<br>85,2   | -3,4<br>-3,8<br>-0,9                | 92,3<br>94,4<br>84,3  | -5,5<br>-6,3<br>-0,7               |   |

1) EUROPAEISCHE GEMEINSCHAFT FUER KOHLE UND STAHL.

STBA,FS 4,R 2.2, 6/1996

BUNDESGEBIET

DAS VERARBEITENDE GEBIERE  
=100  
ABTEILUNGEN, GRUPPEN UND KLASSEN  
ZWEIGE, AUSGABE 1993 (W293)  
WERT

INDEX

| 1995<br>JUNI | VER-<br>ÄND.<br>IN %<br>GEGEN<br>JUNI<br>1994 | 1995<br>2.VJ | 1996<br>1.VJ | 1996<br>2.VJ | VERÄNDERUNG<br>IN %<br>2.VJ 1996<br>GEGEN |              | 1995<br>1.HJ | 1996<br>2.HJ | 1996<br>1.HJ | VERÄNDERUNG<br>IN %<br>1.HJ 1996<br>GEGEN |              | 1994  | 1995  | VER-<br>ÄND.<br>IN %<br>GEGEN<br>1994 | W293<br>SCHL. |
|--------------|---|--------------|--------------|--------------|---|--------------|--------------|--------------|--------------|---|--------------|-------|-------|---------------------------------------|---------------|
|              |   |              |              |              | 2.VJ<br>1995                              | 1.VJ<br>1996 |              |              |              | 1.HJ<br>1995                              | 2.HJ<br>1995 |       |       |                                       |               |
|              |   |              |              |              |   |              |              |              |              |   |              |       |       |                                       |               |
| 103,8        | +8,5  | 101,6        | 93,5         | 90,8         | -10,6                                     | -2,9         | 102,4        | 94,5         | 92,2         | -10,0                                     | -2,4         | 90,5  | 98,4  | +8,7                                  | 27            |
| 100,0        | +8,8  | 99,5         | 87,2         | 83,3         | -15,4                                     | -4,5         | 99,5         | 89,2         | 85,2         | -14,4                                     | -4,5         | 86,8  | 94,4  | +8,8                                  |               |
| 112,0        | +7,7  | 106,1        | 107,1        | 107,1        | -0,9                                      | -            | 108,6        | 105,7        | 107,1        | -1,4                                      | +1,3         | 98,6  | 107,1 | +8,6                                  |               |
| 103,4        | +7,5  | 101,5        | 86,7         | 85,1         | -16,2                                     | -1,8         | 103,4        | 92,6         | 85,9         | -16,9                                     | -7,2         | 91,7  | 98,0  | +8,9                                  | 27.1          |
| 100,6        | +8,0  | 98,8         | 82,1         | 79,0         | -20,0                                     | -3,8         | 101,2        | 88,0         | 80,5         | -20,5                                     | -8,5         | 87,0  | 94,6  | +8,7                                  |               |
| 108,5        | +4,5  | 107,5        | 96,8         | 98,6         | -8,3                                      | +1,9         | 108,1        | 102,8        | 97,7         | -8,6                                      | -5,0         | 102,2 | 106,4 | +3,1                                  |               |
| 95,9         | +7,0  | 90,6         | 94,8         | 90,5         | -0,1                                      | -4,5         | 89,4         | 86,0         | 82,6         | +3,6                                      | +7,7         | 81,5  | 87,7  | +7,6                                  | 27.5          |
| 89,4         | +6,8  | 84,4         | 87,7         | 82,5         | -2,3                                      | -5,9         | 83,8         | 80,1         | 85,1         | +1,6                                      | +6,2         | 77,5  | 81,9  | +5,7                                  |               |
| 121,1        | +8,5  | 114,3        | 122,4        | 121,2        | +6,0                                      | -1,0         | 111,2        | 108,6        | 121,8        | +9,5                                      | +12,2        | 97,0  | 109,9 | +13,3                                 |               |
| 104,5        | +4,1  | 99,1         | 93,1         | 94,2         | -4,9                                      | +1,2         | 97,6         | 101,9        | 93,7         | -4,0                                      | -8,0         | 95,3  | 98,7  | +4,6                                  | 28            |
| 103,7        | +4,9  | 98,2         | 90,5         | 91,7         | -8,6                                      | +1,3         | 96,3         | 101,0        | 91,1         | -5,4                                      | -8,8         | 94,4  | 96,8  | +4,4                                  |               |
| 107,8        | +1,3  | 103,2        | 106,7        | 105,5        | +2,2                                      | -0,2         | 103,1        | 106,7        | 105,6        | +2,4                                      | -1,0         | 98,6  | 104,9 | +6,4                                  |               |
| 112,5        | +3,6  | 106,0        | 88,1         | 99,4         | -8,2                                      | +12,8        | 101,2        | 121,8        | 93,8         | -7,3                                      | -23,0        | 106,7 | 111,5 | +5,5                                  | 28.1          |
| 114,3        | +2,9  | 107,8        | 87,6         | 99,0         | -8,0                                      | +13,0        | 102,9        | 124,2        | 93,3         | -8,3                                      | -24,9        | 107,9 | 113,8 | +5,3                                  |               |
| 95,5         | +11,6   | 90,9         | 93,0         | 103,1        | +13,4                                     | +10,9        | 85,4         | 98,3         | 98,1         | +14,9                                     | -0,2         | 85,9  | 91,9  | +7,0                                  |               |
| 104,3        | +4,4  | 94,6         | 88,9         | 97,6         | +3,2                                      | +8,8         | 90,6         | 102,0        | 83,3         | +3,0                                      | -8,5         | 92,6  | 98,3  | +4,0                                  | DK            |
| 97,0         | +5,7  | 90,5         | 86,4         | 88,8         | -1,9                                      | +2,8         | 87,6         | 96,6         | 87,6         | -   | -8,3         | 88,8  | 92,1  | +4,0                                  |               |
| 114,2        | +1,8  | 100,2        | 82,4         | 109,7        | +9,5                                      | +18,7        | 94,8         | 109,5        | 101,0        | +6,5                                      | -7,8         | 98,7  | 102,1 | +3,4                                  |               |
| 105,0        | +0,7  | 98,1         | 99,4         | 99,4         | +1,3                                      | -            | 99,5         | 104,0        | 99,4         | -0,1                                      | -4,4         | 96,0  | 101,7 | +3,8                                  | 29.1          |
| 93,2         | -3,0  | 92,0         | 94,4         | 90,8         | -1,3                                      | -3,8         | 93,1         | 95,1         | 92,6         | -0,5                                      | -2,6         | 93,9  | 94,1  | +0,9                                  |               |
| 123,8        | +3,7  | 107,8        | 107,3        | 113,2        | +5,0                                      | +5,5         | 109,7        | 118,2        | 110,2        | +0,5                                      | -6,8         | 106,7 | 113,9 | +6,7                                  |               |
| 112,0        | +8,8  | 108,4        | 104,7        | 116,1        | +7,1                                      | +10,9        | 109,3        | 87,6         | 110,4        | +6,9                                      | +26,0        | 88,6  | 95,4  | +7,7                                  | 29.3          |
| 105,1        | +8,6  | 99,3         | 84,0         | 99,2         | -0,1                                      | +18,1        | 92,5         | 75,7         | 91,6         | -1,0                                      | +21,0        | 79,4  | 84,1  | +5,9                                  |               |
| 120,6        | +8,6  | 119,8        | 130,7        | 137,3        | +14,6                                     | +5,0         | 116,8        | 102,6        | 134,0        | +14,7                                     | +30,8        | 100,4 | 109,7 | +9,3                                  |               |
| 87,2         | +5,7  | 82,5         | 72,8         | 85,1         | +3,2                                      | +16,9        | 77,8         | 91,4         | 79,0         | +1,5                                      | -13,6        | 78,4  | 84,6  | +7,9                                  | 29.4          |
| 85,2         | +8,4  | 79,5         | 70,0         | 74,7         | -6,0                                      | +8,7         | 75,3         | 87,5         | 72,4         | -3,9                                      | -17,3        | 73,7  | 81,4  | +10,4                                 |               |
| 89,6         | -1,1  | 86,0         | 78,0         | 97,0         | +12,8                                     | +27,6        | 80,7         | 95,9         | 86,5         | +7,2                                      | -8,8         | 86,7  | 88,3  | +1,8                                  |               |
| 100,7        | -1,9  | 93,5         | 97,3         | 95,2         | +1,8                                      | -2,2         | 94,9         | 99,1         | 86,3         | +1,5                                      | -2,8         | 96,1  | 97,0  | -1,1                                  | DL            |
| 91,2         | -3,5  | 86,3         | 86,3         | 86,1         | +0,9                                      | -2,5         | 87,0         | 91,5         | 87,2         | +0,2                                      | -4,7         | 82,7  | 89,3  | -3,7                                  |               |
| 120,8        | +1,0  | 110,9        | 116,4        | 114,4        | +3,2                                      | -1,7         | 111,6        | 115,1        | 115,4        | +3,4                                      | +0,3         | 108,4 | 113,4 | +3,7                                  |               |
| 87,9         | -8,6  | 81,5         | 96,5         | 87,5         | +7,4                                      | -9,3         | 88,8         | 96,1         | 92,0         | +6,0                                      | -4,9         | 88,9  | 91,4  | +1,7                                  | 30            |
| 99,4         | -6,8  | 89,1         | 108,2        | 99,4         | +12,8                                     | -8,1         | 93,2         | 106,5        | 103,8        | +11,4                                     | -2,5         | 92,0  | 95,9  | +8,5                                  |               |
| 73,2         | -15,5   | 72,2         | 80,0         | 70,8         | -1,9                                      | -11,5        | 77,8         | 81,4         | 75,4         | -3,1                                      | -7,4         | 86,9  | 79,6  | -8,4                                  |               |
| 102,4        | -3,7  | 94,9         | 95,1         | 92,9         | -2,1                                      | -2,3         | 96,7         | 97,2         | 94,0         | -2,8                                      | -3,3         | 101,3 | 96,9  | -4,3                                  | 31            |
| 93,4         | -3,5  | 88,1         | 88,5         | 83,1         | -5,7                                      | -3,9         | 89,8         | 91,3         | 84,8         | -6,5                                      | -7,1         | 96,2  | 90,5  | -5,9                                  |               |
| 126,3        | -2,6  | 113,2        | 118,2        | 119,1        | +5,2                                      | +0,8         | 115,0        | 112,9        | 118,7        | +3,2                                      | +5,1         | 113,9 | 113,9 | -                                     |               |
| 104,3        | -3,6  | 96,1         | 94,0         | 95,6         | -0,5                                      | +1,7         | 97,2         | 96,8         | 94,8         | -2,5                                      | -2,2         | 102,8 | 97,1  | -5,5                                  | 31.2          |
| 92,3         | -4,4  | 87,0         | 84,1         | 82,8         | -4,8                                      | -1,5         | 89,0         | 90,4         | 83,5         | -6,2                                      | -7,6         | 95,4  | 89,7  | -6,0                                  |               |
| 136,3        | +1,7  | 121,9        | 122,0        | 131,8        | +8,1                                      | +8,0         | 120,7        | 115,1        | 128,9        | +5,1                                      | +10,3        | 120,1 | 117,9 | -1,8                                  |               |
| 99,7         | -7,3  | 91,3         | 91,0         | 87,0         | -4,7                                      | -4,4         | 90,8         | 90,8         | 89,0         | -2,0                                      | -2,0         | 101,0 | 90,8  | -10,1                                 | 31.6          |
| 92,0         | -7,1  | 88,2         | 84,4         | 81,0         | -6,0                                      | -4,0         | 85,6         | 84,5         | 82,7         | -3,4                                      | -2,1         | 96,9  | 85,1  | -12,2                                 |               |
| 118,9        | -7,9  | 104,0        | 107,7        | 102,1        | -1,8                                      | -5,2         | 103,9        | 106,4        | 104,9        | +1,0                                      | -1,4         | 111,3 | 106,1 | -6,8                                  |               |
| 101,0        | +4,9  | 92,3         | 97,5         | 97,3         | +5,4                                      | -0,2         | 92,0         | 101,2        | 97,4         | +5,9                                      | -3,9         | 94,5  | 98,6  | +2,2                                  | 32            |
| 82,9         | +0,1  | 78,7         | 84,4         | 88,0         | +12,1                                     | +1,9         | 77,6         | 86,4         | 85,2         | +8,9                                      | -1,4         | 84,6  | 82,0  | -3,1                                  |               |
| 132,3        | +7,1  | 119,2        | 120,1        | 116,7        | -2,1                                      | -2,8         | 116,9        | 127,0        | 118,4        | +1,3                                      | -6,8         | 114,3 | 121,9 | +6,6                                  |               |
| 103,0        | -1,7  | 97,9         | 102,6        | 102,1        | +4,3                                      | -0,5         | 98,3         | 102,5        | 102,3        | +4,1                                      | -0,2         | 100,3 | 100,4 | +0,1                                  | 33            |
| 91,1         | -5,2  | 86,4         | 88,0         | 87,7         | +1,5                                      | -0,3         | 87,3         | 90,8         | 87,9         | +0,7                                      | -3,2         | 93,8  | 89,0  | -5,1                                  |               |
| 127,7        | +3,8  | 122,0        | 133,2        | 132,2        | +8,4                                      | -0,8         | 121,4        | 127,0        | 132,7        | +8,3                                      | +4,5         | 113,8 | 124,2 | +9,1                                  |               |
| 101,1        | -1,7  | 100,3        | 99,1         | 103,4        | +3,1                                      | +4,3         | 98,8         | 91,5         | 101,2        | +2,4                                      | +10,6        | 91,6  | 95,2  | +3,9                                  | DM            |
| 93,6         | +1,8  | 90,0         | 87,8         | 92,5         | +2,8                                      | +5,4         | 87,1         | 82,3         | 90,2         | +3,6                                      | +8,6         | 81,5  | 84,7  | +3,9                                  |               |
| 110,9        | -5,9  | 113,8        | 113,8        | 117,5        | +3,4                                      | +3,3         | 114,1        | 103,4        | 115,8        | +1,3                                      | +11,8        | 105,0 | 108,7 | +3,5                                  |               |
| 103,0        | -2,6  | 101,8        | 102,4        | 105,9        | +4,0                                      | +3,4         | 100,7        | 91,1         | 104,1        | +3,4                                      | +14,9        | 92,0  | 95,9  | +4,2                                  | 34            |
| 92,8         | -0,6  | 90,7         | 86,9         | 91,4         | +0,8                                      | +5,2         | 87,7         | 80,6         | 89,2         | +1,7                                      | +10,7        | 80,5  | 84,2  | +4,6                                  |               |
| 116,8        | -5,1  | 118,8        | 123,4        | 125,5        | +7,4                                      | +1,7         | 118,2        | 106,2        | 124,5        | +6,3                                      | +18,3        | 107,9 | 111,7 | +3,6                                  |               |
| 105,2        | -2,0  | 104,0        | 104,2        | 109,0        | +4,8                                      | +4,6         | 101,9        | 91,4         | 106,6        | +4,6                                      | +16,6        | 91,7  | 96,7  | +5,5                                  | 34.1          |
| 94,6         | -0,6  | 91,6         | 86,3         | 92,8         | +1,3                                      | +7,5         | 86,6         | 79,5         | 89,6         | +3,2                                      | +12,7        | 79,4  | 83,1  | +4,7                                  |               |
| 117,8        | -3,3  | 118,6        | 126,5        | 128,2        | +8,1                                      | +2,2         | 119,9        | 105,3        | 126,9        | +5,8                                      | +20,5        | 106,1 | 112,6 | +6,1                                  |               |
| 86,3         | +3,5  | 88,5         | 73,5         | 84,0         | -5,1                                      | +14,3        | 84,6         | 94,8         | 78,7         | -7,0                                      | -17,0        | 88,7  | 89,7  | +1,1                                  | 35            |
| 100,3        | +25,8   | 83,6         | 96,0         | 102,5        | +22,6                                     | +8,8         | 81,0         | 97,5         | 99,3         | +22,6                                     | +1,8         | 89,0  | 89,2  | +0,2                                  |               |
| 73,2         | -15,6   | 83,2         | 52,5         | 66,7         | -28,4                                     | +27,0        | 87,9         | 92,4         | 68,6         | -32,2                                     | -35,5        | 86,0  | 90,1  | +2,4                                  |               |
| 105,0        | +228,1  | 121,5        | 89,3         | 85,5         | -29,6                                     | -4,3         | 113,2        | 119,7        | 87,4         | -22,8                                     | -27,0        | 82,4  | 116,5 | +41,4                                 | 35.1          |
| 111,0        | +210,1  | 85,5         | 184,0        | 154,4        | +135,7                                    | -16,1        | 73,9         | 107,9        | 169,2        | +129,0                                    | +56,8        | 93,3  | 90,9  | -8,5                                  |               |
| 100,0        | +246,0  | 167,8        | 10,9         | 28,5         | -83,0                                     | +161,5       | 145,7        | 129,8        | 19,7         | -88,5                                     | -84,8        | 68,3  | 137,6 | +101,5                                |               |
| 72,1         | -20,4   | 68,5         | 62,3         | 78,1         | +14,0                                     | +25,4        | 67,2         | 83,8         | 70,2         | +4,5                                      | -18,2        | 67,2  | 75,5  | -13,4                                 | 35.3          |
| 90,2         | +12,5   | 71,8         | 63,7         | 83,3         | +16,0                                     | +30,8        | 68,6         | 92,2         | 75,5         | +7,1                                      | -20,3        | 79,8  | 80,4  | +1,0                                  |               |
| 60,7         | -37,6   | 66,5         | 61,5         | 74,7         | +12,3                                     | +21,5        | 66,3         | 76,5         | 68,1         | +2,7                                      | -13,2        | 91,9  | 72,4  | -21,2                                 |               |
| 95,1         | -6,3  | 97,1         | 98,8         | 95,1         | -2,1                                      | -3,7         | 100,3        | 94,2         | 98,9         | -3,4                                      | +2,9         | 99,2  | 97,3  | -1,9                                  | 36.1          |
| 97,4         | -5,4  | 99,6         | 101,2        | 97,0         | -2,6                                      | -4,2         | 103,0        | 97,0         | 98,1         | -3,8                                      | +2,2         | 101,6 | 100,0 | -1,6                                  |               |
| 83,1         | -10,5   | 83,2         | 85,8         | 84,5         | +1,6                                      | -1,6         | 86,0         | 78,7         | 85,2         | -0,9                                      | +8,3         | 85,7  | 82,3  | -4,0                                  |               |

4 INDEX DES UMSATZES FUER  
 1991  
 NACH ABSCHNITTEN, UNTERABSCHNITTEN,  
 DER KLASSIFIKATION DER WIRTSCHAFTS  
 4.1 ORIGINAL

VOLUMEN

| WZ33-<br>SCHL. | WIRTSCHAFTSZWEIG   |           | VERAENDERUNG<br>IN %<br>JUNI 1996<br>GEGEN |              |             | VERAENDERUNG<br>IN %<br>MAI 1996<br>GEGEN |             |              | KUMULIERT                           |   | 2-MONATS-<br>DURCHSCHNITT<br>MAI<br>UND<br>JUNI<br>1996<br>GEGEN<br>VORJAHR |   |
|----------------|--|-----------|--|--------------|-------------|---|-------------|--------------|-------------------------------------|---|---|---|
|                |  |           | 1996<br>JUNI                               | JUNI<br>1996 | MAI<br>1996 | 1996<br>MAI                               | MAI<br>1996 | APR.<br>1996 | JAN.<br>1996<br>BIS<br>JUNI<br>1996 | VER-<br>AEND.<br>IN %<br>GEGEN<br>VORJAHR | MAI<br>1996<br>UND<br>JUNI<br>1996  | VER-<br>AEND.<br>IN %<br>GEGEN<br>VORJAHR |
| D              | VERARBEITENDES GEMERBE 1)  | INSGESAMT | 94,1                                       | -4,2         | +2,2        | 92,1                                      | -5,2        | -1,5         | 92,7                                | -2,1                                      | 93,1  | -4,7                                      |
|                |  | INLAND    | 86,9                                       | -7,1         | +0,6        | 85,4                                      | -7,3        | -1,4         | 86,0                                | -3,9                                      | 86,7  | -7,2                                      |
|                |  | AUSLAND   | 110,3                                      | +0,5         | +4,4        | 106,7                                     | -1,4        | -1,5         | 106,3                               | +1,0                                      | 108,0   | -0,5                                      |
|                | VORLEISTUNGSQUETER-<br>PRODUZENTEN   | INSGESAMT | 94,9                                       | -6,9         | -1,0        | 95,9                                      | -6,7        | -0,7         | 95,5                                | -4,5                                      | 95,4  | -6,8                                      |
|                |  | INLAND    | 88,3                                       | -6,4         | -1,1        | 89,3                                      | -9,1        | -0,9         | 88,7                                | -6,6                                      | 88,8  | -6,7                                      |
|                |  | AUSLAND   | 110,2                                      | -3,8         | -0,9        | 111,2                                     | -1,9        | -0,5         | 111,1                               | -0,3                                      | 110,7   | -2,9                                      |
|                | INVESTITIONSQUETER-<br>PRODUZENTEN   | INSGESAMT | 98,6                                       | -0,2         | +8,5        | 90,9                                      | -2,9        | -1,3         | 90,8                                | +0,9                                      | 94,8  | -1,5                                      |
|                |  | INLAND    | 88,5                                       | -4,5         | +5,4        | 84,0                                      | -4,5        | -1,3         | 84,0                                | -   | 86,3  | -4,5                                      |
|                |  | AUSLAND   | 115,0                                      | +5,7         | +12,6       | 102,2                                     | -0,5        | -1,3         | 101,8                               | +2,1                                      | 108,6   | +2,6                                      |
|                | GEBRAUCHSQUETER-<br>PRODUZENTEN  | INSGESAMT | 85,4                                       | -4,7         | -2,1        | 87,2                                      | -5,4        | -3,8         | 88,7                                | +0,6                                      | 86,3  | -5,1                                      |
|                |  | INLAND    | 76,7                                       | -7,8         | -3,6        | 79,6                                      | -6,7        | -2,8         | 80,9                                | -0,7                                      | 78,2  | -7,2                                      |
|                |  | AUSLAND   | 100,4                                      | -0,3         | +0,2        | 100,2                                     | -3,6        | -4,9         | 102,3                               | +2,6                                      | 100,3   | -2,0                                      |
|                | VERBRAUCHSQUETER-<br>PRODUZENTEN   | INSGESAMT | 80,9                                       | -5,4         | -0,4        | 81,2                                      | -4,9        | -3,2         | 90,2                                | -3,2                                      | 81,1  | -5,1                                      |
|                |  | INLAND    | 74,3                                       | -9,3         | -1,5        | 75,4                                      | -6,6        | -3,2         | 84,1                                | -4,6                                      | 74,9  | -7,4                                      |
|                |  | AUSLAND   | 101,5                                      | +2,2         | +1,9        | 98,6                                      | -0,6        | -2,8         | 109,3                               | +0,5                                      | 100,6   | +0,8                                      |
| 08             | TEXTIL- UND BEKLEIDUNGS-<br>GEMERBE  | INSGESAMT | 69,4                                       | -10,3        | -0,2        | 68,5                                      | -7,4        | -9,2         | 70,9                                | -6,0                                      | 68,5  | -8,9                                      |
|                |  | INLAND    | 55,3                                       | -11,5        | -1,6        | 56,2                                      | -9,5        | -10,1        | 67,7                                | -6,7                                      | 59,8  | -10,4                                     |
|                |  | AUSLAND   | 68,6                                       | -6,6         | +3,9        | 65,9                                      | -1,5        | -6,4         | 81,4                                | -3,8                                      | 67,2  | -4,1                                      |
| 17             | TEXTILGEMERBE  | INSGESAMT | 68,5                                       | -8,4         | -3,9        | 71,3                                      | -8,9        | -3,6         | 73,0                                | -5,9                                      | 69,9  | -8,7                                      |
|                |  | INLAND    | 64,7                                       | -10,0        | -4,3        | 67,6                                      | -10,9       | -5,1         | 69,8                                | -6,9                                      | 66,2  | -10,4                                     |
|                |  | AUSLAND   | 79,2                                       | -4,6         | -3,2        | 81,8                                      | -3,8        | -0,2         | 82,0                                | -3,5                                      | 80,5  | -4,2                                      |
| 18.2           | HERSTELLUNG VON BEKLEI-<br>DUNG (OHNE LEDERBEKLEI-<br>DUNG)                  | INSGESAMT | 44,0                                       | -14,1        | +9,7        | 40,1                                      | -3,8        | -20,6        | 68,0                                | -5,9                                      | 42,1  | -9,3                                      |
|                |  | INLAND    | 42,9                                       | -14,5        | +4,4        | 41,1                                      | -5,9        | -18,4        | 64,9                                | -6,5                                      | 42,0  | -10,6                                     |
|                |  | AUSLAND   | 48,3                                       | -12,3        | +33,8       | 36,1                                      | +9,1        | -26,9        | 80,3                                | -4,1                                      | 42,2  | -4,3                                      |
| DC             | LEDERGEMERBE   | INSGESAMT | 85,2                                       | +4,3         | +18,3       | 80,5                                      | -3,2        | +1,1         | 96,1                                | -1,7                                      | 87,9  | +0,7                                      |
|                |  | INLAND    | 81,7                                       | +2,9         | +17,0       | 78,4                                      | -4,0        | +2,9         | 93,3                                | -2,6                                      | 85,1  | -0,4                                      |
|                |  | AUSLAND   | 107,1                                      | +8,2         | +22,3       | 87,6                                      | -0,9        | -4,1         | 105,4                               | +0,5                                      | 97,4  | +3,9                                      |
| DD             | HOLZGEMERBE<br>(OHNE HERSTELLUNG VON<br>MOEBELN)                             | INSGESAMT | 87,9                                       | -10,9        | +1,4        | 86,7                                      | -13,0       | -1,3         | 84,2                                | -12,5                                     | 87,3  | -12,0                                     |
|                |  | INLAND    | 86,1                                       | -11,5        | +1,5        | 84,8                                      | -13,6       | -1,1         | 82,1                                | -13,3                                     | 85,5  | -12,5                                     |
|                |  | AUSLAND   | 109,7                                      | -5,2         | -0,5        | 110,3                                     | -7,2        | -2,1         | 108,8                               | -5,8                                      | 110,0   | -6,2                                      |
| DE             | PAPIER- UND DRUCKGEMERBE   | INSGESAMT | 92,6                                       | -7,8         | -1,1        | 93,5                                      | -5,1        | -0,1         | 94,3                                | -4,7                                      | 93,0  | -6,4                                      |
|                |  | INLAND    | 87,7                                       | -7,0         | -1,0        | 88,6                                      | -4,1        | -1,2         | 90,1                                | -3,5                                      | 88,2  | -5,6                                      |
|                |  | AUSLAND   | 113,4                                      | -10,0        | -1,2        | 114,8                                     | -7,8        | +4,4         | 112,7                               | -8,0                                      | 114,1   | -8,9                                      |
| 21             | PAPIERGEMERBE  | INSGESAMT | 98,9                                       | -9,3         | -1,7        | 98,6                                      | -6,0        | +1,8         | 98,9                                | -6,1                                      | 97,8  | -7,6                                      |
|                |  | INLAND    | 88,6                                       | -8,1         | -2,1        | 90,5                                      | -5,1        | +0,1         | 92,1                                | -4,8                                      | 89,6  | -7,2                                      |
|                |  | AUSLAND   | 120,4                                      | -9,6         | -0,8        | 121,4                                     | -7,8        | +4,8         | 118,2                               | -6,7                                      | 120,9   | -6,8                                      |
| 21.1           | H.V. HOLZSTOFF,<br>ZELLSTOFF, PAPIER,<br>KARTON UND PAPPE                    | INSGESAMT | 114,1                                      | -11,9        | -           | 114,1                                     | -6,7        | +4,2         | 113,6                               | -9,5                                      | 114,1   | -10,4                                     |
|                |  | INLAND    | 101,1                                      | -10,8        | +0,9        | 100,2                                     | -5,6        | +3,5         | 102,2                               | -6,2                                      | 100,7   | -8,2                                      |
|                |  | AUSLAND   | 136,2                                      | -13,2        | -1,1        | 137,7                                     | -12,3       | +6,2         | 132,9                               | -13,5                                     | 137,0   | -12,7                                     |
| 21.2           | PAPIER-, KARTON- UND<br>PAPPEVERARBEITUNG                                    | INSGESAMT | 85,6                                       | -6,9         | -3,2        | 88,4                                      | -3,5        | -0,6         | 89,9                                | -2,9                                      | 87,0  | -5,2                                      |
|                |  | INLAND    | 82,3                                       | -6,0         | -3,9        | 85,6                                      | -4,9        | -1,9         | 87,1                                | -3,8                                      | 84,0  | -6,5                                      |
|                |  | AUSLAND   | 99,9                                       | -2,2         | -0,4        | 100,3                                     | +1,5        | +4,3         | 99,0                                | +0,7                                      | 100,1   | -0,4                                      |
| 22             | DRUCKGEMERBE, VERVIEL-<br>FAELTIGUNG VON BESPIELTEN<br>TONTRAEGERN           | INSGESAMT | 86,1                                       | -5,2         | -0,1        | 86,2                                      | -3,3        | -2,6         | 87,6                                | -2,3                                      | 86,2  | -4,2                                      |
|                |  | INLAND    | 86,5                                       | -4,4         | +0,2        | 86,3                                      | -2,8        | -3,0         | 87,6                                | -2,1                                      | 86,4  | -3,7                                      |
|                |  | AUSLAND   | 81,8                                       | -13,0        | -3,7        | 84,9                                      | -8,4        | +1,2         | 88,3                                | -3,1                                      | 83,4  | -10,7                                     |
| D8             | CHEMISCHE INDUSTRIE  | INSGESAMT | 104,3                                      | -5,0         | -3,8        | 108,5                                     | -4,5        | +0,9         | 106,8                               | -3,3                                      | 106,4   | -4,7                                      |
|                |  | INLAND    | 94,1                                       | -7,8         | -3,5        | 97,5                                      | -8,0        | +0,1         | 96,5                                | -5,9                                      | 95,8  | -6,0                                      |
|                |  | AUSLAND   | 118,1                                      | -1,8         | -4,3        | 123,4                                     | -0,5        | +1,7         | 120,6                               | -0,7                                      | 120,8   | -1,1                                      |
| 24.1           | HERSTELLUNG VON CHEMISCHEN<br>GRUNDSTOFFEN                                   | INSGESAMT | 103,2                                      | -7,4         | -5,6        | 109,3                                     | -4,1        | +1,2         | 106,9                               | -3,8                                      | 106,3   | -5,8                                      |
|                |  | INLAND    | 95,5                                       | -9,8         | -4,9        | 100,4                                     | -6,0        | -0,1         | 98,2                                | -6,2                                      | 98,0  | -6,8                                      |
|                |  | AUSLAND   | 110,6                                      | -6,4         | -6,1        | 117,8                                     | -0,7        | +2,3         | 114,2                               | -1,7                                      | 114,2   | -3,1                                      |
| 24.4           | HERSTELLUNG VON PHARMA-<br>ZEUTISCHEN ERZEUGNISSEN                           | INSGESAMT | 110,3                                      | -0,4         | -5,3        | 116,5                                     | -2,8        | +3,5         | 114,3                               | -0,1                                      | 113,4   | -1,6                                      |
|                |  | INLAND    | 101,1                                      | -4,0         | -3,4        | 104,7                                     | -5,2        | +2,6         | 106,3                               | -2,0                                      | 102,9   | -4,6                                      |
|                |  | AUSLAND   | 128,9                                      | +6,0         | -8,5        | 140,8                                     | +1,4        | +4,9         | 132,7                               | +3,1                                      | 134,9   | +3,6                                      |
| DH             | HERSTELLUNG VON GUMMI-<br>UND KUNSTSTOFFWAREN                                | INSGESAMT | 86,0                                       | -4,9         | -1,9        | 89,9                                      | -4,7        | -1,3         | 97,4                                | -4,4                                      | 99,0  | -4,8                                      |
|                |  | INLAND    | 84,2                                       | -6,8         | -2,7        | 86,8                                      | -6,9        | -1,2         | 93,9                                | -6,4                                      | 95,5  | -6,9                                      |
|                |  | AUSLAND   | 110,0                                      | +0,5         | +0,4        | 109,6                                     | +2,3        | -1,6         | 106,3                               | +1,5                                      | 108,8   | +1,4                                      |
| 25.2           | HERSTELLUNG VON KUNST-<br>STOFFWAREN   | INSGESAMT | 89,5                                       | -4,6         | -0,7        | 100,2                                     | -5,8        | +0,4         | 97,2                                | -5,4                                      | 89,9  | -5,2                                      |
|                |  | INLAND    | 86,8                                       | -6,4         | -1,4        | 98,2                                      | -8,0        | +0,6         | 94,7                                | -7,2                                      | 97,5  | -7,2                                      |
|                |  | AUSLAND   | 108,4                                      | +1,1         | +1,7        | 106,6                                     | +1,1        | -0,2         | 106,3                               | -   | 107,5   | +1,1                                      |
| DI             | GLASGEMERBE, KERAMIK,<br>VERARBEITUNG VON STEINEN<br>UND ERDEN               | INSGESAMT | 95,9                                       | -8,6         | -1,9        | 97,8                                      | -6,3        | +2,8         | 88,7                                | -8,9                                      | 96,9  | -6,4                                      |
|                |  | INLAND    | 88,5                                       | -8,8         | -2,1        | 98,6                                      | -10,3       | +3,4         | 87,4                                | -10,6                                     | 97,6  | -8,5                                      |
|                |  | AUSLAND   | 94,3                                       | -7,5         | -1,3        | 95,5                                      | -1,8        | +1,6         | 92,6                                | -3,7                                      | 94,9  | -4,7                                      |
| 26.1           | HERSTELLUNG UND VERAR-<br>BEITUNG VON GLAS                                   | INSGESAMT | 98,4                                       | -7,8         | -0,4        | 98,8                                      | -5,6        | +1,9         | 96,0                                | -5,3                                      | 98,6  | -6,7                                      |
|                |  | INLAND    | 95,0                                       | -8,2         | -0,6        | 95,6                                      | -7,5        | +1,6         | 92,8                                | -5,6                                      | 95,3  | -7,8                                      |
|                |  | AUSLAND   | 107,5                                      | -6,8         | +0,6        | 107,0                                     | -1,5        | +2,4         | 104,6                               | -4,7                                      | 107,3   | -4,2                                      |
| DJ             | METALLERZEUGUNG UND -BE-<br>ARBEITUNG, HERSTELLUNG VON<br>METALLERZEUGNISSEN | INSGESAMT | 92,2                                       | -9,9         | -0,2        | 92,4                                      | -9,0        | +0,3         | 92,3                                | -6,1                                      | 92,3  | -9,4                                      |
|                |  | INLAND    | 87,4                                       | -13,0        | -0,6        | 87,9                                      | -12,2       | -0,1         | 87,9                                | -8,8                                      | 87,7  | -12,6                                     |
|                |  | AUSLAND   | 107,3                                      | -0,6         | +0,6        | 106,7                                     | +0,9        | +1,4         | 106,3                               | +1,9                                      | 107,0   | +0,1                                      |

1) AUSGEWAHLTE WIRTSCHAFTSZWEIGE (OHNE ERNAHRUNGSGEMERBE UND TABAKVERARBEITUNG).

STBA, FS 4, R 2.2, 6/1988

BUNDESGBIET

DAS VERARBEITENDE GEBIERE  
=100  
ABTEILUNGEN, GRUPPEN UND KLASSEN  
ZWEIGE, AUSGABE 1993 (WZ93)  
WERT

INDEX

| 1995<br>JUNI | VER-<br>ÄND.<br>IN %<br>GEGEN<br>JUNI<br>1994 | 1995<br>2.VJ | 1996<br>1.VJ | 1996<br>2.VJ | VERÄNDERUNG<br>IN %<br>2.VJ 1996<br>GEGEN |              | 1995<br>1.HJ | 1995<br>2.HJ | 1996<br>1.HJ | VERÄNDERUNG<br>IN %<br>1.HJ 1996<br>GEGEN |              | 1994  | 1995  | VER-<br>ÄND.<br>IN %<br>GEGEN<br>1994 | WZ93<br>SCHL. |
|--------------|---|--------------|--------------|--------------|---|--------------|--------------|--------------|--------------|---|--------------|-------|-------|---------------------------------------|---------------|
|              |   |              |              |              | 2.VJ<br>1995                              | 1.VJ<br>1996 |              |              |              | 1.HJ<br>1995                              | 2.HJ<br>1996 |       |       |                                       |               |
| 98,2         | -0,7  | 94,3         | 92,2         | 93,2         | -1,2                                      | +1,1         | 94,7         | 83,4         | 92,7         | -2,1                                      | -0,7         | 93,4  | 94,1  | +0,7                                  | D             |
| 92,5         | -1,2  | 99,0         | 96,0         | 96,0         | -3,4                                      | -            | 89,5         | 88,8         | 88,0         | -3,9                                      | -3,2         | 89,7  | 89,1  | -0,7                                  |               |
| 108,7        | -0,1  | 104,9        | 104,8        | 107,8        | +2,8                                      | +2,9         | 106,2        | 102,7        | 106,3        | +1,0                                      | +3,5         | 101,0 | 103,9 | +2,9                                  |               |
| 101,9        | -0,9  | 99,0         | 95,2         | 95,8         | -3,2                                      | +0,6         | 100,0        | 93,8         | 95,5         | -4,5                                      | +1,8         | 97,4  | 95,9  | -0,5                                  |               |
| 96,4         | -2,1  | 94,2         | 88,2         | 89,2         | -5,9                                      | +1,1         | 95,0         | 90,1         | 88,7         | -6,6                                      | -1,6         | 84,1  | 82,6  | -1,6                                  |               |
| 114,6        | +1,4  | 109,8        | 111,2        | 111,1        | +1,2                                      | -0,1         | 111,4        | 102,2        | 111,1        | -0,3                                      | +8,7         | 105,2 | 106,8 | +1,6                                  |               |
| 98,8         | +0,6  | 92,2         | 87,7         | 93,9         | +1,8                                      | +7,1         | 90,0         | 96,6         | 90,8         | +0,9                                      | -6,0         | 90,9  | 93,3  | +2,8                                  |               |
| 92,7         | +2,1  | 96,0         | 82,2         | 86,9         | -0,1                                      | +4,5         | 84,0         | 91,1         | 84,0         | -   | -7,8         | 86,1  | 87,6  | +1,7                                  |               |
| 108,8        | -1,4  | 102,2        | 96,8         | 106,9        | +4,6                                      | +10,4        | 99,7         | 106,5        | 101,8        | +2,1                                      | -3,5         | 99,0  | 102,6 | +3,6                                  |               |
| 99,6         | -3,9  | 88,5         | 89,7         | 87,7         | -0,9                                      | -2,2         | 88,2         | 83,4         | 88,7         | +0,6                                      | +6,4         | 85,3  | 85,8  | +0,6                                  |               |
| 83,2         | -4,3  | 81,9         | 82,4         | 79,4         | -3,1                                      | -3,6         | 81,5         | 77,3         | 80,9         | -0,7                                      | +4,7         | 80,8  | 79,4  | -1,7                                  |               |
| 100,7        | -3,1  | 98,8         | 102,5        | 102,0        | +2,2                                      | -0,5         | 99,7         | 83,8         | 102,3        | +2,6                                      | +9,1         | 83,1  | 96,8  | +4,0                                  |               |
| 85,5         | -2,4  | 83,5         | 98,4         | 82,0         | -1,8                                      | -16,7        | 83,2         | 92,2         | 90,2         | -3,2                                      | -2,2         | 83,1  | 82,7  | -0,4                                  |               |
| 81,0         | -4,4  | 78,9         | 82,3         | 75,9         | -3,8                                      | -17,8        | 88,2         | 87,5         | 84,1         | -4,8                                      | -3,9         | 90,0  | 87,8  | -2,4                                  |               |
| 99,3         | +3,2  | 97,7         | 117,5        | 101,2        | +3,6                                      | -13,9        | 108,8        | 108,8        | 109,3        | +0,5                                      | +2,3         | 102,1 | 107,6 | +5,6                                  |               |
| 85,1         | -6,2  | 83,3         | 81,4         | 60,4         | -4,6                                      | -25,8        | 75,4         | 73,7         | 70,9         | -6,0                                      | -3,8         | 77,8  | 74,6  | -4,2                                  | D8            |
| 82,5         | -7,0  | 81,5         | 77,3         | 59,0         | -5,7                                      | -25,0        | 72,6         | 71,5         | 67,7         | -6,7                                      | -5,3         | 76,8  | 72,0  | -6,4                                  |               |
| 73,3         | -3,4  | 68,8         | 94,8         | 68,3         | -0,7                                      | -27,8        | 84,8         | 80,7         | 81,4         | -3,8                                      | +0,9         | 81,0  | 82,6  | +2,0                                  |               |
| 74,8         | -6,7  | 74,9         | 74,6         | 71,3         | -4,8                                      | -4,4         | 77,6         | 71,8         | 73,0         | -5,8                                      | +1,7         | 78,2  | 74,7  | -4,5                                  | 17            |
| 71,9         | -6,0  | 72,4         | 71,7         | 67,8         | -6,4                                      | -6,4         | 76,0         | 70,8         | 69,8         | -6,9                                      | -1,4         | 76,8  | 72,9  | -6,1                                  |               |
| 83,0         | -8,3  | 81,9         | 83,0         | 81,0         | -1,1                                      | -2,4         | 86,0         | 74,6         | 82,0         | -3,5                                      | +9,9         | 81,9  | 79,8  | -2,6                                  |               |
| 51,2         | -6,4  | 46,6         | 91,2         | 44,9         | -3,6                                      | -50,8        | 72,3         | 76,5         | 68,0         | -6,9                                      | -11,1        | 77,6  | 74,4  | -4,1                                  | 18.2          |
| 50,2         | -9,4  | 47,2         | 84,8         | 45,0         | -4,7                                      | -46,9        | 69,4         | 72,5         | 64,9         | -6,5                                      | -10,5        | 77,1  | 71,0  | -7,9                                  |               |
| 55,1         | +5,2  | 44,4         | 116,2        | 44,4         | -   | -61,8        | 83,7         | 82,1         | 80,3         | -4,1                                      | -12,8        | 79,4  | 87,9  | +10,7                                 |               |
| 91,3         | -5,8  | 83,0         | 107,0        | 85,1         | +2,5                                      | -20,5        | 97,8         | 88,1         | 96,1         | -1,7                                      | +9,1         | 86,5  | 89,0  | -3,6                                  | DC            |
| 89,1         | -6,1  | 80,2         | 104,8        | 82,1         | +2,4                                      | -21,5        | 86,8         | 88,7         | 83,3         | -2,6                                      | +7,6         | 85,1  | 81,2  | -4,1                                  |               |
| 88,0         | -4,7  | 92,6         | 115,5        | 86,3         | +2,9                                      | -17,5        | 104,8        | 82,9         | 105,4        | +0,5                                      | +13,5        | 101,3 | 98,9  | -2,4                                  |               |
| 98,7         | -12,4   | 96,3         | 80,8         | 87,5         | -9,1                                      | +8,3         | 98,2         | 94,2         | 84,2         | -12,5                                     | -10,8        | 108,3 | 85,2  | -10,4                                 | DD            |
| 97,3         | -14,0   | 94,9         | 78,7         | 86,5         | -8,9                                      | +8,6         | 94,7         | 89,6         | 82,1         | -13,3                                     | -12,3        | 107,5 | 94,1  | -12,5                                 |               |
| 115,7        | +3,9  | 113,9        | 106,7        | 110,9        | -2,6                                      | +3,9         | 115,5        | 101,5        | 108,8        | -6,8                                      | +7,2         | 100,4 | 106,5 | +9,1                                  |               |
| 100,3        | +3,4  | 96,5         | 95,4         | 93,2         | -3,4                                      | -2,3         | 98,9         | 97,1         | 84,3         | -4,7                                      | -2,9         | 95,6  | 98,0  | +2,5                                  | DE            |
| 94,3         | +0,7  | 90,9         | 91,4         | 88,7         | -2,4                                      | -3,0         | 93,4         | 93,7         | 90,1         | -3,5                                      | -3,8         | 99,0  | 93,5  | +0,5                                  |               |
| 126,0        | +12,5   | 120,6        | 112,7        | 112,7        | -6,6                                      | -            | 122,5        | 111,7        | 112,7        | -8,0                                      | +0,9         | 107,8 | 117,1 | +8,6                                  |               |
| 106,8        | +8,0  | 102,1        | 100,9        | 97,5         | -4,5                                      | -2,8         | 105,3        | 98,5         | 98,9         | -6,1                                      | +0,4         | 98,7  | 101,9 | +3,2                                  | 21            |
| 97,5         | +2,4  | 93,2         | 94,4         | 89,8         | -3,6                                      | -4,9         | 96,7         | 92,8         | 92,1         | -4,8                                      | -0,8         | 94,0  | 94,8  | +0,9                                  |               |
| 133,2        | +14,5   | 127,3        | 117,1        | 119,2        | -6,4                                      | +1,8         | 129,5        | 114,8        | 118,2        | -8,7                                      | +3,1         | 111,6 | 122,1 | +9,4                                  |               |
| 129,5        | +17,6   | 122,8        | 114,6        | 112,6        | -8,3                                      | -1,7         | 125,5        | 112,1        | 113,6        | -9,5                                      | +1,3         | 106,8 | 118,8 | +11,2                                 | 21.1          |
| 113,3        | +11,2   | 105,8        | 104,9        | 99,4         | -6,9                                      | -5,2         | 108,0        | 101,7        | 102,2        | -6,2                                      | +0,5         | 89,5  | 105,3 | +5,8                                  |               |
| 157,0        | +26,7   | 151,9        | 130,9        | 134,9        | -11,2                                     | +3,1         | 153,6        | 129,6        | 132,9        | -13,5                                     | +2,5         | 119,1 | 141,6 | +18,9                                 |               |
| 91,9         | -2,3  | 88,5         | 91,0         | 87,6         | -1,0                                      | -3,7         | 82,0         | 88,6         | 88,3         | -2,8                                      | -0,3         | 82,8  | 80,8  | -2,3                                  | 21.2          |
| 88,5         | -2,9  | 86,9         | 88,1         | 86,0         | -2,2                                      | -4,6         | 90,6         | 88,3         | 87,1         | -3,8                                      | -1,4         | 91,1  | 89,4  | -1,9                                  |               |
| 102,1        | -3,1  | 96,3         | 99,2         | 98,8         | +3,7                                      | -0,4         | 98,3         | 96,1         | 99,0         | +0,7                                      | +4,1         | 101,0 | 96,7  | -4,3                                  |               |
| 90,8         | -1,6  | 88,4         | 88,3         | 88,9         | -1,7                                      | -1,6         | 89,7         | 86,0         | 87,6         | -2,3                                      | -7,8         | 82,0  | 82,3  | +0,3                                  | 22            |
| 90,5         | -1,7  | 88,2         | 87,8         | 87,3         | -1,0                                      | -0,6         | 89,5         | 84,7         | 87,6         | -2,1                                      | -7,5         | 81,9  | 82,1  | +0,2                                  |               |
| 94,0         | -0,7  | 90,6         | 93,1         | 83,5         | -7,8                                      | -10,3        | 91,1         | 88,6         | 88,3         | -3,1                                      | -10,4        | 82,5  | 94,8  | +2,5                                  |               |
| 109,8        | +1,1  | 108,6        | 106,7        | 106,8        | -1,7                                      | +0,1         | 110,4        | 100,1        | 108,8        | -9,3                                      | +6,7         | 104,1 | 105,3 | +1,2                                  | D6            |
| 102,1        | -2,5  | 101,2        | 96,7         | 96,9         | -4,8                                      | -0,4         | 102,5        | 96,0         | 98,5         | -6,9                                      | +1,6         | 88,8  | 86,7  | -1,1                                  |               |
| 120,3        | +5,8  | 118,7        | 120,3        | 120,9        | +1,9                                      | +0,5         | 121,4        | 107,0        | 120,6        | -0,7                                      | +12,7        | 108,9 | 114,2 | +3,9                                  |               |
| 111,5        | +1,7  | 108,2        | 107,0        | 106,8        | -2,2                                      | -0,2         | 111,1        | 98,1         | 106,9        | -3,8                                      | +9,0         | 104,4 | 104,6 | +0,2                                  | 24.1          |
| 105,9        | -0,9  | 104,4        | 98,6         | 98,8         | -5,4                                      | -0,8         | 105,8        | 95,1         | 99,2         | -5,2                                      | +4,3         | 102,1 | 100,5 | -1,6                                  |               |
| 116,9        | +4,2  | 113,8        | 114,0        | 114,5        | +0,6                                      | +0,4         | 116,2        | 101,0        | 114,2        | -1,7                                      | +13,1        | 106,6 | 108,6 | +1,9                                  |               |
| 110,7        | +1,2  | 112,7        | 115,5        | 113,1        | +0,4                                      | -2,1         | 114,4        | 110,0        | 114,3        | -0,1                                      | +3,9         | 108,6 | 112,2 | +5,3                                  | 24.4          |
| 106,3        | +0,9  | 105,9        | 108,1        | 102,6        | -2,6                                      | -6,1         | 107,4        | 104,1        | 106,3        | -2,0                                      | +1,2         | 100,8 | 105,8 | +5,0                                  |               |
| 121,6        | +1,0  | 127,8        | 130,7        | 134,6        | +5,3                                      | +3,0         | 128,7        | 122,1        | 132,7        | +3,1                                      | +8,7         | 119,1 | 125,4 | +5,3                                  |               |
| 109,1        | -2,6  | 100,9        | 95,0         | 99,7         | -1,1                                      | +4,9         | 101,9        | 98,4         | 97,4         | -4,4                                      | +1,0         | 98,8  | 99,1  | -0,7                                  | DH            |
| 101,1        | -2,0  | 98,5         | 91,4         | 96,3         | -3,2                                      | +5,4         | 100,3        | 96,3         | 93,9         | -6,4                                      | -1,5         | 87,5  | 87,8  | +0,3                                  |               |
| 108,4        | -5,2  | 104,6        | 106,3        | 110,3        | +5,4                                      | +3,8         | 108,7        | 98,7         | 108,3        | +1,5                                      | +8,6         | 107,7 | 109,2 | -4,2                                  |               |
| 104,3        | -3,8  | 101,9        | 94,6         | 99,8         | -2,1                                      | +5,5         | 102,6        | 98,7         | 97,2         | -6,4                                      | +0,5         | 101,6 | 99,8  | -1,8                                  | 25.2          |
| 109,4        | -2,4  | 101,7        | 91,8         | 97,5         | -4,1                                      | +6,2         | 102,1        | 98,9         | 94,7         | -7,2                                      | -2,3         | 88,9  | 99,5  | -0,4                                  |               |
| 107,2        | -6,8  | 102,9        | 103,4        | 107,3        | +4,3                                      | +3,8         | 106,3        | 98,1         | 106,3        | -   | +8,6         | 108,0 | 100,7 | -6,8                                  |               |
| 104,9        | -3,6  | 101,2        | 81,1         | 96,9         | -4,8                                      | +18,7        | 97,4         | 95,4         | 88,7         | -8,9                                      | -7,0         | 100,1 | 86,4  | -3,7                                  | DI            |
| 105,8        | -4,8  | 102,8        | 78,0         | 96,8         | -6,8                                      | +24,1        | 97,8         | 97,4         | 87,4         | -10,8                                     | -10,3        | 102,1 | 97,6  | -4,4                                  |               |
| 101,9        | +0,1  | 96,2         | 90,6         | 94,6         | -1,7                                      | +4,4         | 96,2         | 89,5         | 82,6         | -3,7                                      | +3,5         | 84,0  | 82,8  | -1,2                                  |               |
| 106,7        | +2,5  | 100,8        | 84,0         | 98,1         | -2,7                                      | +4,4         | 101,4        | 98,7         | 96,0         | -5,3                                      | -2,7         | 100,0 | 100,1 | +0,1                                  | 26.1          |
| 103,5        | +2,8  | 97,9         | 90,6         | 94,9         | -3,1                                      | +4,7         | 98,3         | 98,2         | 82,8         | -6,8                                      | -5,5         | 98,7  | 98,2  | -0,5                                  |               |
| 115,4        | +2,6  | 108,7        | 102,8        | 106,3        | -2,2                                      | +3,4         | 108,8        | 100,1        | 104,6        | -4,7                                      | +4,5         | 103,7 | 104,9 | +1,2                                  |               |
| 102,3        | +1,5  | 98,6         | 92,3         | 92,2         | -6,5                                      | -0,1         | 99,3         | 98,6         | 82,3         | -6,1                                      | -4,5         | 85,3  | 97,4  | +2,2                                  | DJ            |
| 100,5        | +2,0  | 96,8         | 88,0         | 87,8         | -9,3                                      | -0,2         | 98,4         | 94,3         | 87,9         | -8,8                                      | -6,8         | 83,4  | 95,4  | +2,1                                  |               |
| 108,0        | +0,3  | 104,1        | 106,1        | 106,4        | +2,2                                      | +0,3         | 104,3        | 103,6        | 106,3        | +1,9                                      | +2,6         | 100,9 | 104,0 | +3,1                                  |               |

4 INDEX DES UMSATZES FUER  
 1991  
 NACH ABSCHNITTEN, UNTERABSCHNITTEN,  
 DER KLASSIFIKATION DER WIRTSCHAFTS  
 4.1 ORIGINAL

VOLUMEN

| MZ93-<br>SCHL. | WIRTSCHAFTSZWEIG   |                                | VERAENDERUNG<br>IN %<br>JUNI 1986<br>GEGEN |                          |                            | VERAENDERUNG<br>IN %<br>MAI 1986<br>GEGEN |                         |                         | KUMULIERT                           |   | 2-MONATS-<br>DURCHSCHNITT<br>MAI<br>UND<br>JUNI<br>1986 |   |
|----------------|--|--------------------------------|--|--------------------------|----------------------------|---|-------------------------|-------------------------|-------------------------------------|---|---|---|
|                |  |                                | 1986                                       |                          |                            | 1986                                      |                         |                         | JAN.<br>1986<br>BIS<br>JUNI<br>1986 | VER-<br>AEND.<br>IN %<br>GEGEN<br>VORJAHR | MAI<br>1986<br>UND<br>JUNI<br>1986                      | VER-<br>AEND.<br>IN %<br>GEGEN<br>VORJAHR |
|                |  |                                | JUNI                                       | JUNI<br>1985             | MAI<br>1986                | MAI                                       | MAI<br>1985             | APR.<br>1986            | 1986                                | 1986                                      | 1986  | 1986                                      |
| 27             | METALLERZEUGUNG UND<br>-BEARBEITUNG  | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 93,8<br>86,0<br>112,7                      | -8,9<br>-14,0<br>+0,4    | -1,1<br>-1,5<br>-0,4       | 94,8<br>86,3<br>113,1                     | -10,1<br>-16,2<br>+2,4  | +1,4<br>+0,6<br>+2,7    | 94,7<br>86,9<br>111,5               | -6,9<br>-11,8<br>+2,8                     | 94,3<br>85,7<br>112,9                                   | -8,5<br>-15,1<br>+1,3                     |
| 27.1           | ERZEUGUNG VON ROHEISEN,<br>STAHL UND FERROLEGIE-<br>RUNGEN (EGKS) 1)                   | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 91,2<br>85,5<br>103,9                      | -11,4<br>-15,2<br>-3,3   | -1,8<br>-0,7<br>-3,8       | 92,9<br>85,1<br>108,0                     | -12,2<br>-17,3<br>-1,5  | +3,6<br>+1,5<br>+7,4    | 90,5<br>85,3<br>101,9               | -12,6<br>-16,3<br>-4,9                    | 92,1<br>85,8<br>106,0                                   | -11,8<br>-16,3<br>-2,4                    |
| 27.5           | GIessereiINDUSTRIE   | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 84,2<br>78,5<br>106,2                      | -10,3<br>-12,5<br>-3,7   | -2,0<br>-3,2<br>+1,9       | 85,9<br>81,1<br>104,2                     | -8,2<br>-9,3<br>-5,4    | -3,2<br>-2,6<br>-4,9    | 88,7<br>83,6<br>106,5               | +1,3<br>-1,3<br>+9,6                      | 85,1<br>79,9<br>106,2                                   | -9,3<br>-10,9<br>-4,5                     |
| 28             | HERSTELLUNG VON METALL-<br>ERZEUGNISSEN  | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 90,9<br>89,1<br>99,6                       | -10,6<br>-12,4<br>-2,3   | +0,4<br>+0,1<br>+2,2       | 90,5<br>89,0<br>97,5                      | -7,9<br>-9,4<br>-1,5    | -0,5<br>-0,6<br>-0,6    | 90,4<br>88,6<br>98,7                | -5,4<br>-6,7<br>+0,3                      | 90,7<br>89,1<br>98,6                                    | -9,3<br>-10,9<br>-1,9                     |
| 28.1           | STAHL- UND LEICHTMETALL-<br>BAU  | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 97,7<br>97,6<br>99,3                       | -11,3<br>-12,9<br>+8,1   | +5,5<br>+6,3<br>-0,7       | 82,6<br>91,8<br>100,0                     | -12,6<br>-14,8<br>+12,1 | -5,8<br>-6,7<br>+1,8    | 90,7<br>90,4<br>94,0                | -9,3<br>-11,2<br>+13,3                    | 95,2<br>94,7<br>99,7                                    | -11,9<br>-13,8<br>+10,0                   |
| DK             | MASCHINENBAU   | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 95,0<br>82,8<br>111,6                      | -1,8<br>-7,5<br>+4,8     | +11,5<br>+4,9<br>+19,0     | 85,2<br>78,9<br>93,8                      | -3,1<br>-8,4<br>+4,0    | -2,1<br>-1,6<br>-2,7    | 85,3<br>79,7<br>92,8                | +1,2<br>-1,8<br>+4,7                      | 90,1<br>80,9<br>102,7                                   | -2,4<br>-7,9<br>+4,4                      |
| 29.1           | H.V. MASCHINEN F.D.ERZEUG.<br>U.NUTZG.V.MECHAN.ENERGIE<br>(O.LUFT-,STRASS.FAHRZ.BAU)   | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 94,2<br>89,9<br>110,7                      | -1,5<br>-0,9<br>-2,1     | +9,3<br>+3,8<br>+16,5      | 86,2<br>80,8<br>95,0                      | -5,2<br>-9,5<br>+1,8    | +1,3<br>+3,6<br>-1,5    | 88,8<br>82,8<br>98,5                | -2,3<br>-2,6<br>-1,9                      | 90,2<br>82,4<br>102,9                                   | -3,3<br>-5,3<br>-0,3                      |
| 29.3           | HERSTELLUNG VON LAND- U.<br>FORSTWIRTSCHAFTLICHEN<br>MASCHINEN                         | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 100,1<br>81,9<br>123,1                     | -0,2<br>-11,2<br>+11,5   | +4,5<br>-5,6<br>+14,9      | 85,8<br>86,8<br>107,1                     | -0,9<br>-0,5<br>-1,3    | -14,6<br>-2,4<br>-24,4  | 97,8<br>79,3<br>121,1               | +5,4<br>-2,6<br>+13,0                     | 98,0<br>84,4<br>115,1                                   | -0,5<br>-5,9<br>+5,1                      |
| 29.4           | HERSTELLUNG VON WERK-<br>ZEUGMASCHINEN   | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 81,6<br>71,0<br>93,9                       | +0,8<br>-10,6<br>+13,1   | +8,1<br>+1,4<br>+14,7      | 75,5<br>70,0<br>81,9                      | -4,6<br>-7,8<br>-1,1    | -1,7<br>+8,2<br>-9,8    | 72,5<br>66,5<br>79,4                | -0,4<br>-5,7<br>+5,3                      | 78,6<br>70,5<br>87,9                                    | -1,9<br>-8,3<br>+6,0                      |
| DL             | H.V. BUEROMASCH. DATENVERARB.<br>GER.U.-EINRICHTG.;ELEKTROT.,<br>FEINMECHANIK U. OPTIK | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 96,4<br>86,4<br>117,7                      | -3,1<br>-3,9<br>-1,8     | +4,9<br>+2,4<br>+9,1       | 91,9<br>84,4<br>107,9                     | -3,0<br>-2,0<br>-4,6    | -1,8<br>-0,4<br>-4,0    | 95,1<br>86,2<br>114,1               | +1,3<br>+0,3<br>+2,7                      | 94,2<br>85,4<br>112,8                                   | -3,0<br>-3,0<br>-3,2                      |
| 30             | H.V. BUEROMASCHINEN,<br>DATENVERARBEITUNGS-<br>RAETEN U. -EINRICHTUNGEN                | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 110,5<br>123,5<br>92,1                     | +10,1<br>+17,6<br>-1,8   | +10,8<br>+21,0<br>-4,4     | 99,7<br>102,1<br>96,3                     | -0,3<br>+3,2<br>-5,2    | +6,6<br>+3,4<br>+11,8   | 106,3<br>112,5<br>97,6              | +7,7<br>+13,1<br>-0,1                     | 105,1<br>112,8<br>94,2                                  | +4,9<br>+10,6<br>-3,6                     |
| 31             | HERSTELLUNG VON GERAETEN<br>DER ELEKTRIZITAETSERZEU-<br>GUNG, -VERTEILUNG U.AE.        | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 88,9<br>78,6<br>116,3                      | -7,7<br>-10,5<br>-2,0    | +6,0<br>+2,5<br>+13,0      | 83,9<br>76,7<br>102,9                     | -8,1<br>-10,3<br>-3,7   | -3,2<br>-0,6<br>-8,2    | 87,7<br>79,2<br>110,4               | -3,8<br>-6,5<br>+1,8                      | 86,4<br>77,7<br>109,6                                   | -7,9<br>-10,4<br>-2,8                     |
| 31.2           | HERSTELLUNG VON ELEK-<br>TRIZITAETSERZEUGUNGS-<br>U. -SCHALTEINRICHTUNGEN              | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 90,6<br>77,5<br>127,6                      | -5,4<br>-7,7<br>-1,3     | +9,7<br>+6,0<br>+16,4      | 82,6<br>73,1<br>109,6                     | -6,8<br>-9,9<br>-6,6    | -5,2<br>-1,1<br>-12,0   | 86,2<br>75,8<br>116,5               | -3,8<br>-7,1<br>+3,4                      | 86,6<br>75,3<br>118,8                                   | -7,1<br>-8,8<br>-3,8                      |
| 31.6           | HERSTELLUNG VON ELEK-<br>TRISCHEN AUSRUESTUNGEN<br>A.N.G.                              | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 78,4<br>71,8<br>95,0                       | -14,7<br>-14,8<br>-14,3  | -0,1<br>-0,4<br>+0,6       | 78,5<br>72,1<br>94,4                      | -8,0<br>-10,9<br>-1,9   | -2,1<br>-3,7<br>+1,1    | 80,9<br>74,5<br>96,8                | -4,0<br>-5,7<br>-0,5                      | 78,5<br>72,0<br>94,7                                    | -11,4<br>-12,8<br>-8,6                    |
| 32             | RUNDFUNK-, FERNSEH- UND<br>NACHRICHTENTECHNIK  | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 104,9<br>94,5<br>122,8                     | -3,7<br>+0,7<br>-9,0     | -                          | 104,9<br>100,0<br>113,5                   | +5,1<br>+17,0<br>-8,8   | -2,5<br>+0,2<br>-6,3    | 105,8<br>96,9<br>121,0              | +6,5<br>+10,7<br>+1,3                     | 104,9<br>97,3<br>118,2                                  | +0,5<br>+8,5<br>-6,9                      |
| 33             | MEDIZIN-, MESS-, STEUER-<br>UND REGELUNGSTECHNIK,<br>OPTIK                             | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 98,4<br>79,7<br>131,5                      | +0,7<br>-5,1<br>+9,5     | +5,6<br>+1,7<br>+11,1      | 91,3<br>78,4<br>118,4                     | -2,7<br>-4,5<br>+0,1    | -1,8<br>-2,5<br>-1,1    | 94,0<br>79,8<br>123,8               | +2,5<br>-1,2<br>+8,0                      | 93,9<br>79,1<br>125,0                                   | -0,9<br>-4,8<br>+4,9                      |
| DM             | FAHRZEUGBAU  | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 96,6<br>86,7<br>109,4                      | +1,0<br>-1,3<br>+3,5     | +1,6<br>+2,7<br>+0,3       | 85,1<br>84,4<br>109,1                     | -4,3<br>-4,3<br>-4,2    | -2,7<br>-2,4<br>-2,8    | 94,7<br>83,8<br>108,8               | +1,4<br>+2,3<br>+0,5                      | 95,9<br>86,8<br>109,3                                   | -1,6<br>-2,7<br>-0,5                      |
| 34             | HERSTELLUNG VON KRAFTWAGEN<br>UND KRAFTWAGENTEILEN                                     | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 96,4<br>82,0<br>116,0                      | -0,9<br>-5,6<br>+4,0     | -2,2<br>-4,3<br>-0,1       | 98,6<br>85,7<br>116,1                     | -2,5<br>-4,0<br>-0,8    | -2,6<br>-0,9<br>-4,2    | 97,4<br>82,8<br>117,2               | +2,5<br>+0,6<br>+4,5                      | 97,5<br>83,9<br>116,1                                   | -1,7<br>-4,8<br>+1,8                      |
| 34.1           | HERSTELLUNG VON KRAFTWAGEN<br>UND KRAFTWAGENMOTOREN                                    | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 97,7<br>79,8<br>118,9                      | -0,6<br>-7,2<br>+5,3     | -2,6<br>-5,9<br>+0,2       | 100,3<br>84,8<br>118,7                    | -2,1<br>-4,0<br>-0,5    | -2,3<br>+0,4<br>-4,4    | 98,4<br>80,2<br>119,8               | +3,4<br>+1,4<br>+4,9                      | 99,0<br>82,3<br>118,8                                   | -1,4<br>-5,6<br>+2,3                      |
| 36             | SONSTIGER FAHRZEUGBAU  | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 97,9<br>130,8<br>67,3                      | +19,2<br>+38,4<br>-2,9   | +43,5<br>+79,7<br>+5,3     | 68,2<br>72,8<br>63,9                      | -20,5<br>-5,8<br>-31,9  | -2,6<br>-15,5<br>+18,6  | 73,7<br>93,2<br>55,6                | -8,7<br>+19,8<br>-33,4                    | 83,1<br>101,8<br>65,6                                   | -1,1<br>+17,8<br>-19,8                    |
| 36.1           | SCHIFFBAU  | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 144,7<br>266,8<br>44,0                     | +46,2<br>+155,8<br>-53,5 | +969,8<br>+437,5<br>+189,5 | 30,8<br>49,6<br>16,2                      | -68,5<br>+25,6<br>-88,8 | -50,5<br>-58,0<br>-25,5 | 80,4<br>156,4<br>18,4               | -25,1<br>+123,0<br>-86,7                  | 87,8<br>158,1<br>29,6                                   | -8,1<br>+119,9<br>-74,3                   |
| 36.3           | LUFT- UND RAUMFAHRZEUGBAU  | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 81,5<br>87,1<br>71,6                       | +19,9<br>+14,5<br>+24,7  | +13,7<br>+63,4<br>-7,1     | 71,7<br>63,3<br>77,1                      | -0,8<br>-0,8<br>-0,6    | +10,8<br>-11,5<br>+27,4 | 65,4<br>68,3<br>63,7                | +2,8<br>+5,4<br>+1,1                      | 76,6<br>80,2<br>74,4                                    | +9,1<br>+7,9<br>+10,2                     |
| 36.1           | HERSTELLUNG VON MOEBELN  | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 80,4<br>81,4<br>74,6                       | -5,4<br>-6,4<br>+0,4     | -2,1<br>-2,9<br>+2,3       | 82,1<br>83,8<br>72,9                      | -9,6<br>-10,2<br>-6,8   | -6,1<br>-6,6<br>-2,4    | 85,2<br>87,0<br>75,0                | -5,6<br>-6,2<br>-2,8                      | 81,3<br>82,6<br>73,8                                    | -7,5<br>-8,4<br>-2,8                      |

1) EUROPAISCHE GEMEINSCHAFT FUER KOHLE UND STAHL.

STBA,FS 4,R 2.2, 6/1986

BUNDESGBEIT

DAS VERARBEITENDE GEBERBE  
=100  
ABTEILUNGEN, GRUPPEN UND KLASSEN  
ZWEIGE, AUSGABE 1993 (M293)  
WERT

INDEX

| 1995<br>JUNI | VER-<br>AEND.<br>IN %<br>GEGEN<br>JUNI<br>1994 | 1995<br>2. VJ | 1996<br>1. VJ | 1996<br>2. VJ | VERAENDERUNG<br>IN %<br>2. VJ 1996<br>GEGEN |               | 1995<br>1. HJ | 1995<br>2. HJ | 1996<br>1. HJ | VERAENDERUNG<br>IN %<br>1. HJ 1996<br>GEGEN |               | 1994  | 1995  | VER-<br>AEND.<br>IN %<br>GEGEN<br>1994 | M293<br>SCHL. |
|--------------|--|---------------|---------------|---------------|---|---------------|---------------|---------------|---------------|---|---------------|-------|-------|--|---------------|
|              |  |               |               |               | 2. VJ<br>1995                               | 1. VJ<br>1996 |               |               |               | 1. HJ<br>1995                               | 2. HJ<br>1995 |       |       |  |               |
| 103,0        | +2,2   | 100,9         | 95,3          | 94,0          | -6,8  | -1,4          | 101,7         | 93,9          | 94,7          | -6,8  | +0,8          | 94,9  | 97,8  | +3,1                                   | 27            |
| 98,8         | +2,8   | 97,3          | 88,0          | 85,7          | -11,9                                       | -2,6          | 98,5          | 88,1          | 86,9          | -11,8                                       | -1,4          | 90,5  | 89,3  | +3,1                                   |               |
| 112,2        | +1,3   | 108,5         | 111,0         | 112,0         | +3,2  | +0,9          | 108,5         | 108,1         | 111,5         | +2,8  | +5,1          | 104,5 | 107,3 | +2,7                                   |               |
| 102,9        | -0,1   | 101,4         | 89,7          | 91,3          | -10,0                                       | +1,8          | 103,5         | 92,2          | 90,5          | -12,6                                       | -1,8          | 97,4  | 97,9  | +0,5                                   | 27.1          |
| 100,8        | +1,7   | 99,0          | 85,1          | 85,5          | -13,8                                       | +0,5          | 101,9         | 88,2          | 86,3          | -16,3                                       | -3,3          | 92,9  | 85,1  | +2,4                                   |               |
| 107,5        | -3,6   | 108,7         | 99,7          | 104,2         | -2,3  | +4,6          | 107,1         | 101,1         | 101,9         | -4,9  | +0,8          | 107,5 | 104,1 | -3,2                                   |               |
| 93,9         | +6,7   | 88,5          | 91,2          | 86,3          | -2,5  | -6,4          | 87,8          | 83,8          | 88,7          | +1,3  | +5,8          | 80,1  | 85,7  | +7,0                                   | 27.5          |
| 89,7         | +4,7   | 84,9          | 88,2          | 81,0          | -4,6  | -6,0          | 84,7          | 78,9          | 83,8          | -1,3  | +4,6          | 78,2  | 82,3  | +3,8                                   |               |
| 110,3        | +13,8  | 102,9         | 110,4         | 106,7         | +3,7  | -3,4          | 99,0          | 99,2          | 108,5         | +8,6  | +9,4          | 83,6  | 89,1  | +18,5                                  |               |
| 101,7        | +0,9   | 96,7          | 90,0          | 90,8          | -6,1  | +0,9          | 96,8          | 98,7          | 90,4          | -6,4  | -6,4          | 85,5  | 87,1  | +1,7                                   | 28            |
| 101,7        | +1,6   | 96,5          | 89,0          | 89,2          | -7,6  | +1,4          | 96,0          | 98,4          | 88,6          | -6,7  | -10,0         | 85,3  | 86,7  | +1,5                                   |               |
| 101,9        | -1,7   | 97,8          | 93,0          | 98,4          | +0,6  | -0,6          | 98,4          | 100,1         | 98,7          | +0,3  | -1,4          | 86,2  | 88,2  | +3,1                                   |               |
| 110,2        | +1,2   | 104,1         | 85,1          | 96,2          | -7,6  | +13,0         | 100,0         | 118,1         | 90,7          | -9,3  | -23,2         | 105,8 | 109,0 | +3,0                                   | 28.1          |
| 112,1        | +0,4   | 105,8         | 84,8          | 95,9          | -9,4  | +13,1         | 101,8         | 120,5         | 90,4          | -11,2                                       | -25,0         | 108,1 | 111,1 | +2,8                                   |               |
| 91,9         | +8,9   | 88,0          | 88,9          | 99,2          | +12,7                                       | +11,6         | 83,0          | 94,2          | 94,0          | +13,3                                       | -0,2          | 84,5  | 88,6  | +4,9                                   |               |
| 96,7         | +2,8   | 87,8          | 81,4          | 89,1          | +1,5  | +9,5          | 84,3          | 94,3          | 85,3          | +1,2  | -9,5          | 87,1  | 89,3  | +2,5                                   | DK            |
| 89,5         | +3,7   | 83,5          | 78,8          | 80,6          | -3,5  | +2,3          | 81,2          | 88,9          | 78,7          | -1,8  | -10,3         | 89,2  | 85,1  | +2,3                                   |               |
| 106,5        | +0,8   | 93,5          | 85,0          | 100,8         | +7,8  | +18,4         | 88,6          | 101,6         | 92,8          | +4,7  | -8,7          | 89,1  | 85,1  | +2,1                                   |               |
| 85,6         | -1,2   | 89,5          | 89,1          | 88,5          | -1,1  | -0,7          | 90,9          | 94,6          | 88,8          | -2,3  | -6,1          | 91,1  | 82,7  | +1,8                                   | 29.1          |
| 84,7         | -5,2   | 83,7          | 84,7          | 80,9          | -3,3  | -4,5          | 85,0          | 86,2          | 82,8          | -2,8  | -3,9          | 86,8  | 85,6  | -1,4                                   |               |
| 113,1        | +2,1   | 98,7          | 98,2          | 100,7         | +2,0  | +4,7          | 100,4         | 107,8         | 98,5          | -1,9  | -8,8          | 88,0  | 104,1 | +5,2                                   |               |
| 100,3        | +6,3   | 97,2          | 92,8          | 102,7         | +5,7  | +10,7         | 92,8          | 78,3          | 97,8          | +5,4  | +24,9         | 81,8  | 85,5  | +4,5                                   | 29.3          |
| 92,2         | +5,0   | 87,0          | 72,8          | 85,9          | -1,3  | +18,0         | 81,4          | 86,2          | 79,3          | -2,6  | +18,8         | 72,7  | 73,8  | +1,5                                   |               |
| 110,4        | +7,3   | 108,9         | 118,2         | 123,9         | +12,7                                       | +4,8          | 107,2         | 93,6          | 121,1         | +13,0                                       | +29,4         | 93,7  | 100,4 | +7,2                                   |               |
| 81,1         | +4,0   | 76,8          | 86,8          | 78,0          | +1,6  | +16,6         | 72,8          | 84,6          | 72,5          | -0,4  | -14,3         | 74,3  | 78,7  | +5,8                                   | 29.4          |
| 79,4         | +7,8   | 74,2          | 64,4          | 68,6          | -7,5  | +6,5          | 70,5          | 81,2          | 68,5          | -6,7  | -18,1         | 69,9  | 76,9  | +8,7                                   |               |
| 83,0         | -2,7   | 79,8          | 69,9          | 88,9          | +11,4                                       | +27,2         | 76,4          | 88,4          | 79,4          | +5,9  | -10,2         | 81,9  | 81,9  | -                                      |               |
| 99,5         | -2,5   | 92,5          | 96,3          | 94,0          | +1,6  | -2,4          | 93,9          | 96,2          | 95,1          | +1,3  | -3,2          | 97,8  | 98,1  | -1,7                                   | DL            |
| 89,9         | -4,6   | 84,1          | 87,2          | 86,2          | +1,3  | -2,3          | 85,9          | 90,5          | 86,2          | +0,3  | -4,8          | 82,5  | 88,2  | -4,6                                   |               |
| 119,9        | +1,2   | 110,3         | 115,8         | 112,7         | +2,2  | -2,5          | 111,1         | 114,6         | 114,1         | +2,7  | -0,4          | 108,1 | 112,8 | +3,4                                   |               |
| 100,4        | -6,5   | 93,2          | 111,3         | 101,2         | +8,8  | -9,1          | 98,7          | 109,8         | 106,3         | +7,7  | -3,2          | 100,4 | 104,2 | +3,8                                   | 30            |
| 105,0        | -4,9   | 94,1          | 116,9         | 108,1         | +14,8                                       | -7,5          | 99,5          | 113,7         | 112,5         | +13,1                                       | -1,1          | 97,4  | 106,8 | +8,4                                   |               |
| 93,8         | -9,0   | 91,8          | 103,5         | 91,5          | -0,3  | -11,8         | 97,8          | 104,3         | 97,5          | -0,1  | -6,5          | 104,8 | 100,9 | -3,7                                   |               |
| 96,3         | -5,5   | 89,4          | 88,9          | 88,5          | -3,2  | -2,7          | 91,2          | 81,1          | 87,7          | -3,8  | -3,7          | 97,2  | 81,2  | -6,2                                   | 31            |
| 87,8         | -5,9   | 82,9          | 80,8          | 77,5          | -6,5  | -4,1          | 84,7          | 85,6          | 79,2          | -6,5  | -7,5          | 82,7  | 85,1  | -6,2                                   |               |
| 119,7        | -3,5   | 108,6         | 110,4         | 110,4         | +3,8  | -             | 108,4         | 106,8         | 110,4         | +1,8  | +4,3          | 108,2 | 107,1 | -1,0                                   |               |
| 95,8         | -4,2   | 88,4          | 85,7          | 86,8          | -1,8  | +1,3          | 89,6          | 88,7          | 86,2          | -3,8  | -2,8          | 85,1  | 89,1  | -6,3                                   | 31.2          |
| 84,0         | -6,0   | 79,3          | 78,3          | 74,8          | -5,7  | -2,0          | 81,4          | 82,2          | 75,6          | -7,1  | -8,0          | 88,3  | 81,8  | -7,4                                   |               |
| 129,3        | +3,3   | 113,9         | 112,4         | 120,6         | +5,9  | +7,3          | 112,7         | 107,0         | 116,5         | +3,4  | +8,9          | 111,1 | 108,8 | -1,2                                   |               |
| 91,9         | -10,3  | 84,3          | 82,7          | 79,0          | -6,3  | -4,5          | 84,3          | 82,9          | 80,9          | -4,0  | -2,4          | 86,2  | 83,6  | -13,1                                  | 31.6          |
| 84,3         | -11,0  | 79,2          | 76,0          | 72,9          | -8,0  | -4,1          | 79,0          | 76,7          | 74,5          | -6,7  | -2,9          | 82,6  | 77,9  | -15,9                                  |               |
| 110,9        | -9,1   | 97,0          | 93,3          | 94,3          | -2,8  | -5,0          | 97,3          | 88,3          | 86,8          | -0,5  | -1,5          | 105,1 | 97,8  | -8,9                                   |               |
| 108,9        | +5,6   | 99,5          | 105,7         | 105,8         | +6,3  | +0,1          | 99,3          | 109,7         | 105,8         | +6,5  | -3,8          | 101,6 | 104,5 | +2,9                                   | 32            |
| 93,8         | +1,5   | 88,6          | 95,7          | 98,1          | +13,3                                       | +2,5          | 87,5          | 98,3          | 96,9          | +10,7                                       | -1,4          | 94,8  | 82,9  | -1,8                                   |               |
| 135,0        | +8,2   | 121,8         | 122,9         | 119,1         | -2,2  | -3,1          | 119,5         | 129,4         | 121,0         | +1,3  | -6,5          | 115,9 | 124,5 | +7,4                                   |               |
| 95,7         | -2,2   | 91,2          | 94,4          | 93,6          | +2,6  | -0,8          | 91,7          | 95,0          | 94,0          | +2,5  | -1,1          | 93,8  | 89,3  | -0,5                                   | 33            |
| 84,0         | -6,1   | 79,7          | 80,0          | 79,5          | -0,3  | -0,6          | 80,8          | 83,4          | 79,8          | -1,2  | -4,3          | 87,5  | 82,1  | -6,2                                   |               |
| 120,1        | +3,9   | 115,1         | 124,4         | 123,2         | +7,0  | -1,0          | 114,8         | 119,2         | 123,8         | +8,0  | +3,9          | 107,1 | 116,9 | +9,2                                   |               |
| 95,6         | -2,0   | 94,8          | 92,9          | 96,5          | +1,8  | +3,9          | 83,4          | 86,2          | 94,7          | +1,4  | +8,9          | 86,8  | 89,9  | +3,5                                   | DM            |
| 87,8         | +0,9   | 84,5          | 81,7          | 85,9          | +1,7  | +5,1          | 81,9          | 77,2          | 83,8          | +2,3  | +8,5          | 77,2  | 79,5  | +3,0                                   |               |
| 105,7        | -5,4   | 108,2         | 107,4         | 110,2         | +1,8  | +2,8          | 108,3         | 98,1          | 108,8         | +0,5  | +10,9         | 99,6  | 103,2 | +3,8                                   |               |
| 97,3         | -2,9   | 88,1          | 96,0          | 98,7          | +2,7  | +2,8          | 95,0          | 85,8          | 97,4          | +2,5  | +13,5         | 87,1  | 90,4  | +3,8                                   | 34            |
| 86,9         | -1,6   | 84,9          | 80,8          | 84,7          | -0,2  | +4,8          | 82,3          | 75,5          | 82,8          | +0,8  | +9,7          | 76,1  | 78,9  | +3,7                                   |               |
| 111,5        | -4,4   | 111,3         | 116,6         | 117,8         | +5,8  | +1,0          | 112,2         | 99,8          | 117,2         | +4,5  | +17,4         | 102,2 | 108,0 | +3,7                                   |               |
| 98,3         | -2,3   | 87,2          | 96,5          | 100,2         | +3,1  | +3,8          | 95,2          | 85,1          | 98,4          | +3,4  | +15,8         | 85,9  | 90,1  | +4,9                                   | 34.1          |
| 86,0         | -2,5   | 83,4          | 77,4          | 83,0          | -0,5  | +7,2          | 79,1          | 72,2          | 80,2          | +1,4  | +11,1         | 79,4  | 75,6  | +3,0                                   |               |
| 112,8        | -2,2   | 113,5         | 119,1         | 120,6         | +6,3  | +1,3          | 114,2         | 100,4         | 119,8         | +4,9  | +19,3         | 100,8 | 107,3 | +6,7                                   |               |
| 82,1         | +2,5   | 84,4          | 88,8          | 78,7          | -8,8  | +14,4         | 80,7          | 89,7          | 73,7          | -8,7  | -17,8         | 85,1  | 85,2  | +0,1                                   | 35            |
| 95,9         | +24,1  | 80,2          | 89,9          | 96,6          | +20,4                                       | +7,5          | 77,8          | 82,6          | 92,2          | +19,8                                       | +0,6          | 86,8  | 85,2  | -0,7                                   |               |
| 69,3         | -18,1  | 88,3          | 49,2          | 62,0          | -29,8                                       | +28,0         | 83,5          | 87,0          | 65,6          | -33,4                                       | -38,1         | 84,0  | 85,2  | +1,4                                   |               |
| 99,0         | +223,5   | 114,9         | 81,5          | 79,2          | -31,1                                       | -2,8          | 107,3         | 112,5         | 80,4          | -25,1                                       | -28,5         | 78,6  | 109,9 | +39,8                                  | 35.1          |
| 104,3        | +206,9   | 61,5          | 167,7         | 143,0         | +132,5                                      | -14,7         | 69,7          | 100,9         | 155,4         | +123,0                                      | +54,0         | 94,7  | 85,3  | -8,9                                   |               |
| 94,6         | +241,5   | 159,0         | 10,3          | 26,5          | -83,3                                       | +157,3        | 138,3         | 122,0         | 18,4          | -88,7                                       | -84,9         | 85,3  | 130,1 | +99,2                                  |               |
| 88,0         | -21,5  | 84,8          | 58,2          | 72,6          | +12,0                                       | +24,7         | 63,6          | 78,8          | 85,4          | +2,8  | -17,0         | 83,3  | 71,2  | -14,5                                  | 35.3          |
| 84,8         | +10,7  | 67,6          | 58,2          | 77,3          | +14,3                                       | +30,6         | 64,8          | 86,5          | 88,3          | +5,4  | -21,0         | 78,0  | 75,6  | -0,5                                   |               |
| 57,4         | -38,2  | 63,0          | 57,6          | 69,7          | +10,6                                       | +21,0         | 63,0          | 74,0          | 83,7          | +1,1  | -19,9         | 87,9  | 68,5  | -22,1                                  |               |
| 85,0         | -8,5   | 87,0          | 87,0          | 89,3          | -4,3  | -4,3          | 90,3          | 83,8          | 85,2          | -5,6  | +1,7          | 90,9  | 87,1  | -4,2                                   | 36.1          |
| 87,0         | -7,7   | 89,3          | 89,1          | 85,0          | -4,8  | -4,6          | 82,8          | 86,3          | 87,0          | -6,2  | +0,8          | 89,1  | 89,5  | -3,9                                   |               |
| 74,3         | -12,2  | 74,3          | 76,0          | 74,1          | -0,3  | -2,5          | 77,2          | 70,1          | 75,0          | -2,8  | +7,0          | 78,3  | 79,8  | -6,0                                   |               |

## FRUEHERES BUNDESGBIET

4 INDEX DES UMSATZES FUER DAS VERARBEITENDE GEBERBE  
1991=1004.2 ZEITREIHENANALYSE - BERLINER VERFAHREN (8V 4)  
WERTINDEX

| WZ93-<br>SCHL. | WIRTSCHAFTSZWEIG   |           | ORIGINALWERT |  | KALENDER- U. SAISON-<br>BEREINIGTER WERT<br>BERLINER VERFAHREN, VERSION 4 |  | GLATTE<br>KOMPONENTE |  |
|----------------|--|-----------|--------------|--|---|--|----------------------|--|
|                |  |           | 1986         | VERAEND.<br>GEGENUEBER<br>VORJAHRES-<br>MONAT IN % | 1986  | VERAEND.<br>GEGENUEBER<br>VORMONAT<br>IN % | 1986                 | VERAEND.<br>GEGENUEBER<br>VORMONAT<br>IN % |
|                |  |           |              |  |   |  |                      |  |
| 0              | VERARBEITENDES GEBERBE 1)  | INSGESAMT | 97,7         | - 4,6  | 96,1  | 0  | 96,9                 | - 0,1                                      |
|                |  | INLAND    | 89,2         | - 7,8  | 86,7  | - 0,7                                      | 89,2                 | - 0,4                                      |
|                |  | AUSLAND   | 114,8        | + 0,7  | 110,8   | + 1,2                                      | 110,3                | + 0,4                                      |
|                | VORLEISTUNGSQUETER-<br>PRODUZENTEN   | INSGESAMT | 96,8         | - 8,8  | 93,9  | - 1,3                                      | 94,4                 | - 0,4                                      |
|                |  | INLAND    | 88,9         | -10,8  | 87,7  | - 1,3                                      | 88,0                 | - 0,7                                      |
|                |  | AUSLAND   | 111,7        | - 5,5  | 106,4   | - 0,8                                      | 109,2                | + 0,1                                      |
|                | INVESTITIONSGUETER-<br>PRODUZENTEN   | INSGESAMT | 106,1        | + 1,0  | 101,0   | + 1,7                                      | 100,5                | + 0,2                                      |
|                |  | INLAND    | 94,9         | - 3,8  | 92,1  | + 0,4                                      | 92,7                 | - 0,1                                      |
|                |  | AUSLAND   | 122,6        | + 7,4  | 116,1   | + 3,6                                      | 112,9                | + 0,7                                      |
|                | GEBRAUCHSGUETER-<br>PRODUZENTEN  | INSGESAMT | 92,3         | - 3,2  | 91,4  | + 0,2                                      | 92,6                 | + 0,2                                      |
|                |  | INLAND    | 84,9         | - 6,3  | 83,9  | - 0,6                                      | 85,4                 | - 0,1                                      |
|                |  | AUSLAND   | 106,9        | + 1,3  | 104,4   | + 1,9                                      | 104,8                | + 0,7                                      |
|                | VERBRAUCHSGUETER-<br>PRODUZENTEN   | INSGESAMT | 89,8         | - 5,5  | 89,5  | - 2,0                                      | 94,1                 | - 0,1                                      |
|                |  | INLAND    | 77,5         | - 8,8  | 87,1  | - 2,9                                      | 88,1                 | - 0,5                                      |
|                |  | AUSLAND   | 109,6        | + 2,7  | 119,1   | - 0,2                                      | 112,6                | + 0,4                                      |
| 08             | TEXTIL- UND BEKLEIDUNGS-<br>GEBERBE  | INSGESAMT | 60,1         | -10,7  | 72,5  | - 3,6                                      | 79,3                 | - 0,3                                      |
|                |  | INLAND    | 57,3         | -12,0  | 69,8  | - 3,6                                      | 70,6                 | - 0,4                                      |
|                |  | AUSLAND   | 69,2         | - 7,1  | 80,5  | - 4,7                                      | 81,8                 | - 0,2                                      |
| 17             | TEXTILGEBERBE  | INSGESAMT | 69,8         | - 9,1  | 71,6  | - 2,6                                      | 72,2                 | - 0,4                                      |
|                |  | INLAND    | 66,3         | -10,9  | 69,6  | - 2,1                                      | 70,1                 | - 0,7                                      |
|                |  | AUSLAND   | 78,8         | - 5,2  | 77,1  | - 2,4                                      | 77,8                 | 0  |
| 18.2           | HERSTELLUNG VON BEKLEIDUNG<br>(OHNE LEDERBEKLEIDUNG)                         | INSGESAMT | 46,4         | -13,9  | 73,3  | - 5,9                                      | 74,8                 | - 0,3                                      |
|                |  | INLAND    | 45,2         | -14,4  | 69,9  | - 5,2                                      | 71,1                 | - 0,1                                      |
|                |  | AUSLAND   | 51,1         | -12,3  | 66,9  | - 7,9                                      | 66,7                 | - 0,8                                      |
| DC             | LEDERGEBERBE   | INSGESAMT | 100,5        | + 5,0  | 102,7   | + 3,9                                      | 99,7                 | + 0,7                                      |
|                |  | INLAND    | 97,7         | + 4,3  | 101,2   | + 4,4                                      | 98,1                 | + 0,6                                      |
|                |  | AUSLAND   | 110,3        | + 7,3  | 107,4   | + 2,1                                      | 106,0                | + 0,7                                      |
| DO             | HOLZGEBERBE<br>(OHNE HERSTELLUNG VON<br>MOEBELN)                             | INSGESAMT | 90,7         | -13,3  | 87,4  | - 1,1                                      | 86,8                 | - 1,4                                      |
|                |  | INLAND    | 88,8         | -14,0  | 86,1  | - 1,0                                      | 86,9                 | - 1,5                                      |
|                |  | AUSLAND   | 119,5        | - 7,0  | 106,0   | - 1,2                                      | 106,1                | - 0,7                                      |
| DE             | PAPIER- UND DRUCKGEBERBE   | INSGESAMT | 92,6         | -12,4  | 93,9  | - 2,6                                      | 96,4                 | - 1,2                                      |
|                |  | INLAND    | 88,7         | -11,0  | 91,3  | - 2,6                                      | 92,8                 | - 1,1                                      |
|                |  | AUSLAND   | 109,2        | -16,9  | 106,1   | - 2,3                                      | 106,6                | - 1,8                                      |
| 21             | PAPIERGEBERBE  | INSGESAMT | 92,7         | -16,9  | 91,9  | - 3,7                                      | 93,9                 | - 1,8                                      |
|                |  | INLAND    | 85,4         | -16,4  | 86,7  | - 4,0                                      | 88,9                 | - 1,7                                      |
|                |  | AUSLAND   | 119,5        | -18,0  | 106,8   | - 2,8                                      | 106,3                | - 2,0                                      |
| 21.1           | H.V. HOLZSTOFF,<br>ZELLSTOFF, PAPIER,<br>KARTON UND PAPPE                    | INSGESAMT | 101,6        | -23,7  | 96,0  | - 5,6                                      | 98,1                 | - 3,2                                      |
|                |  | INLAND    | 87,9         | -23,4  | 84,6  | - 6,0                                      | 87,9                 | - 3,0                                      |
|                |  | AUSLAND   | 124,8        | -24,1  | 112,7   | - 4,6                                      | 116,1                | - 3,4                                      |
| 21.2           | PAPIER-, KARTON- UND<br>PAPPEVERARBEITUNG                                    | INSGESAMT | 86,9         | -10,7  | 89,7  | - 2,4                                      | 91,2                 | - 0,8                                      |
|                |  | INLAND    | 84,1         | -12,1  | 87,6  | - 3,0                                      | 89,4                 | - 0,9                                      |
|                |  | AUSLAND   | 88,7         | - 5,6  | 97,8  | - 0,6                                      | 96,6                 | - 0,1                                      |
| 22             | DRUCKGEBERBE, VERVIEL-<br>FAELTIGUNG VON BESPIELTEN<br>TONTRAEGERN           | INSGESAMT | 92,3         | - 4,9  | 96,5  | - 1,1                                      | 97,4                 | - 0,6                                      |
|                |  | INLAND    | 92,6         | - 4,6  | 96,3  | - 1,6                                      | 97,3                 | - 0,4                                      |
|                |  | AUSLAND   | 90,2         | -10,0  | 96,9  | - 0,3                                      | 98,8                 | - 0,8                                      |
| 09             | CHEMISCHE INDUSTRIE  | INSGESAMT | 104,4        | - 7,7  | 102,6   | - 1,3                                      | 102,6                | - 0,9                                      |
|                |  | INLAND    | 99,6         | -11,1  | 92,2  | - 1,8                                      | 92,6                 | - 0,8                                      |
|                |  | AUSLAND   | 119,1        | - 3,7  | 116,4   | - 0,9                                      | 116,1                | + 0,3                                      |
| 24.1           | HERSTELLUNG VON CHEMISCHEN<br>GRUNDSTOFFEN                                   | INSGESAMT | 100,7        | -14,1  | 98,8  | - 3,2                                      | 97,6                 | - 0,8                                      |
|                |  | INLAND    | 89,3         | -18,7  | 85,6  | - 3,6                                      | 86,5                 | - 1,6                                      |
|                |  | AUSLAND   | 111,6        | -10,1  | 107,3   | - 3,2                                      | 108,1                | - 0,2                                      |
| 24.4           | HERSTELLUNG VON PHARMA-<br>ZEUTISCHEN ERZEUGNISSEN                           | INSGESAMT | 113,6        | + 1,2  | 118,1   | - 0,6                                      | 116,7                | + 0,2                                      |
|                |  | INLAND    | 104,3        | - 2,9  | 106,6   | - 0,7                                      | 106,4                | - 0,9                                      |
|                |  | AUSLAND   | 132,2        | + 8,4  | 136,6   | + 0,1                                      | 134,6                | + 0,8                                      |
| DH             | HERSTELLUNG VON GUMMI-<br>UND KUNSTSTOFFFAHREN                               | INSGESAMT | 99,1         | - 6,2  | 97,1  | - 1,1                                      | 97,0                 | - 0,3                                      |
|                |  | INLAND    | 95,8         | - 8,0  | 93,9  | - 1,6                                      | 93,9                 | - 0,5                                      |
|                |  | AUSLAND   | 109,4        | - 0,7  | 109,8   | + 0,7                                      | 106,3                | + 0,7                                      |
| 25.2           | HERSTELLUNG VON KUNST-<br>STOFFFAHREN  | INSGESAMT | 100,6        | - 5,9  | 97,8  | - 0,1                                      | 96,8                 | - 0,2                                      |
|                |  | INLAND    | 98,8         | - 7,5  | 96,1  | - 0,6                                      | 96,3                 | - 0,5                                      |
|                |  | AUSLAND   | 106,6        | - 0,7  | 109,1   | + 1,4                                      | 101,8                | + 0,8                                      |
| DI             | GLASGEBERBE, KERAMIK,<br>VERARBEITUNG VON STEINEN<br>UND ERDEN               | INSGESAMT | 89,3         | - 9,6  | 89,4  | - 0,8                                      | 82,8                 | - 0,4                                      |
|                |  | INLAND    | 88,5         | -10,0  | 89,3  | - 0,1                                      | 82,3                 | - 0,4                                      |
|                |  | AUSLAND   | 88,7         | - 7,9  | 89,5  | - 3,3                                      | 94,8                 | - 0,1                                      |
| 26.1           | HERSTELLUNG UND VERAR-<br>BEITUNG VON GLAS                                   | INSGESAMT | 97,0         | - 9,2  | 94,5  | - 1,5                                      | 94,9                 | - 0,3                                      |
|                |  | INLAND    | 92,0         | - 9,6  | 91,0  | - 0,7                                      | 91,3                 | - 0,9                                      |
|                |  | AUSLAND   | 110,0        | - 8,2  | 109,3   | - 3,7                                      | 104,4                | - 0,2                                      |
| DJ             | METALLERZEUGUNG UND -BE-<br>ARBEITUNG, HERSTELLUNG VON<br>METALLERZEUGNISSEN | INSGESAMT | 82,1         | -11,6  | 80,0  | - 2,6                                      | 91,2                 | - 1,1                                      |
|                |  | INLAND    | 87,6         | -14,9  | 86,5  | - 2,7                                      | 86,8                 | - 1,4                                      |
|                |  | AUSLAND   | 108,8        | - 3,2  | 104,8   | - 1,7                                      | 106,6                | - 0,3                                      |

1) AUSGEWAHLTE WIRTSCHAFTSZWEIGE (OHNE ERNAHRUNGSGEBERBE UND TABAKVERARBEITUNG).

STBA,FS 4,R 2.2, 6/1996



FRUHERES BUNDESBEZIRK

4 INDEX DES UMSATZES FÜR DAS VERARBEITENDE GEBIETE  
1991=100

4.2 ZEITREIHENANALYSE - BERLINER VERFAHREN (BV 4)  
WERTINDEX

| WZ93-<br>SCHL. | WIRTSCHAFTSZWEIG   |                                | ORIGINALWERT            |  | KALENDER- U. SAISON-<br>BEREINIGTER WERT<br>BERLINER VERFAHREN, VERSION 4 |  | GLATTE<br>KOMPONENTE    |  |
|----------------|--|--------------------------------|-------------------------|--|---|--|-------------------------|--|
|                |  |                                | 1996<br>JUNI            | VERÄND.<br>GEGENÜBER<br>VORJAHRES-<br>MONAT IN % | 1996<br>JUNI  | VERÄND.<br>GEGENÜBER<br>VORMONAT<br>IN % | 1996<br>JUNI            | VERÄND.<br>GEGENÜBER<br>VORMONAT<br>IN % |
|                |  |                                |                         |  |   |  |                         |  |
| 27             | METALLERZEUGUNG UND<br>-BEARBEITUNG  | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 89,5<br>81,5<br>106,7   | -13,8<br>-18,5<br>- 4,7                          | 86,8<br>78,2<br>104,6   | - 2,7<br>- 3,0<br>- 2,1                  | 87,5<br>79,2<br>105,2   | - 1,4<br>- 2,0<br>- 0,4                  |
| 27.1           | ERZEUGUNG VON ROHEISEN,<br>STAHL UND FERROLEGIE-<br>RUNGEN (EGKS) 1)                         | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 84,1<br>78,1<br>97,5    | -18,7<br>-22,4<br>-11,0                          | 80,4<br>79,6<br>96,4  | - 3,9<br>- 3,7<br>- 4,2                  | 80,7<br>79,9<br>96,6    | - 2,1<br>- 2,8<br>- 0,9                  |
| 27.5           | GIESSEREIINDUSTRIE   | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 88,5<br>80,1<br>120,8   | - 7,7<br>-10,4<br>- 0,2                          | 84,8<br>77,3<br>113,4   | - 1,9<br>- 2,8<br>+ 0,9                  | 88,1<br>80,6<br>116,8   | - 0,5<br>- 0,7<br>0                      |
| 28             | HERSTELLUNG VON METALL-<br>ERZEUGNISSEN  | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 94,9<br>91,8<br>106,9   | - 9,8<br>-11,7<br>- 0,8                          | 92,8<br>90,2<br>106,3   | - 2,4<br>- 2,8<br>- 0,5                  | 94,2<br>91,8<br>106,9   | - 0,9<br>- 1,1<br>- 0,1                  |
| 28.1           | STAHL- UND LEICHTMETALLBAU   | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 100,9<br>100,8<br>103,0 | -10,3<br>-11,8<br>+ 7,9                          | 100,8<br>100,8<br>101,7   | - 1,8<br>- 2,1<br>- 1,8                  | 101,9<br>101,8<br>103,1 | - 1,5<br>- 1,8<br>+ 0,8                  |
| DK             | MASCHINENBAU   | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 104,1<br>91,3<br>121,6  | - 0,2<br>- 5,9<br>+ 6,5                          | 98,9<br>89,8<br>108,8   | + 0,6<br>- 0,2<br>+ 1,8                  | 98,8<br>90,9<br>109,0   | 0<br>- 0,3<br>+ 0,6                      |
| 29.1           | H.V. MASCHINEN F.D.ERZEUG.<br>U. NUTZG. V. MECHAN. ENERGIE<br>(D. LUFT-, STRASS. FAHRZ. BAU) | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 105,9<br>94,4<br>124,5  | + 0,9<br>+ 1,3<br>+ 0,6                          | 109,4<br>96,6<br>114,8  | - 0,3<br>+ 2,7<br>- 2,7                  | 102,7<br>94,8<br>115,2  | + 0,1<br>+ 0,3<br>- 0,2                  |
| 29.3           | HERSTELLUNG VON LAND- U.<br>FORSTWIRTSCHAFTLICHEN<br>MASCHINEN                               | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 113,2<br>94,7<br>136,8  | + 1,1<br>- 9,9<br>+13,3                          | 100,8<br>78,7<br>128,4  | + 1,1<br>- 7,4<br>+ 8,7                  | 102,4<br>82,3<br>127,6  | + 0,8<br>- 0,4<br>+ 1,8                  |
| 29.4           | HERSTELLUNG VON WERK-<br>ZEUGMASCHINEN   | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 89,1<br>77,4<br>102,8   | + 2,2<br>- 9,2<br>+14,5                          | 86,2<br>74,8<br>100,2   | + 2,0<br>- 3,0<br>+ 7,9                  | 85,8<br>78,2<br>97,4    | + 0,1<br>- 1,3<br>+ 1,7                  |
| DL             | H.V. BUEROMASCH., DATENVERARB.<br>GER. U. -EINRICHTG.; ELEKTROT.,<br>FEINMECHANIK U. OPTIK   | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 97,7<br>87,3<br>119,8   | - 3,0<br>- 4,3<br>- 0,8                          | 97,8<br>89,2<br>115,4   | - 0,3<br>- 1,4<br>+ 1,3                  | 98,9<br>90,4<br>116,6   | + 0,4<br>+ 0,4<br>+ 0,3                  |
| 30             | H.V. BUEROMASCHINEN,<br>DATENVERARBEITUNGSGE-<br>RAEATEN U. -EINRICHTUNGEN                   | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 95,5<br>112,7<br>71,2   | + 8,6<br>+14,5<br>- 2,7                          | 97,2<br>111,4<br>76,1   | + 4,3<br>+ 8,2<br>- 2,6                  | 96,3<br>109,4<br>77,1   | + 0,2<br>+ 0,4<br>- 0,3                  |
| 31             | HERSTELLUNG VON GERAETEN<br>DER ELEKTRIZITAETSERZEU-<br>GUNG, -VERTEILUNG U. AE.             | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 95,4<br>84,2<br>125,5   | - 6,8<br>- 9,9<br>- 0,6                          | 94,7<br>86,1<br>117,4   | - 0,5<br>- 0,7<br>+ 0,4                  | 95,7<br>88,7<br>119,2   | + 0,3<br>0<br>+ 0,8                      |
| 31.2           | HERSTELLUNG VON ELEK-<br>TRIZITAETSERZEUGUNGS-<br>U. -SCHALTEINRICHTUNGEN                    | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 89,7<br>85,7<br>139,6   | - 4,4<br>- 7,2<br>+ 0,9                          | 97,5<br>86,6<br>128,0   | + 1,9<br>- 0,3<br>+ 5,8                  | 97,1<br>88,4<br>127,9   | + 0,7<br>+ 0,3<br>+ 1,6                  |
| 31.6           | HERSTELLUNG VON ELEK-<br>TRISCHEN AUSRUESTUNGEN<br>A.N.G.                                    | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 85,5<br>79,9<br>102,9   | -13,2<br>-13,2<br>-13,5                          | 85,4<br>80,5<br>97,1  | - 4,0<br>- 1,7<br>- 8,0                  | 89,0<br>82,9<br>103,8   | + 0,2<br>+ 0,4<br>- 0,3                  |
| 32             | RUNDFUNK-, FERNSEH- UND<br>NACHRICHTENTECHNIK  | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 96,7<br>83,0<br>120,5   | - 4,3<br>+ 0,1<br>- 8,9                          | 97,6<br>86,6<br>116,9   | - 3,5<br>- 7,0<br>+ 1,7                  | 101,1<br>90,5<br>119,9  | + 0,5<br>+ 1,5<br>- 0,7                  |
| 33             | MEDIZIN-, MESS-, STEUER-<br>UND REGELUNGSTECHNIK,<br>OPTIK                                   | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 105,2<br>89,1<br>141,2  | + 2,1<br>- 3,3<br>+10,6                          | 105,1<br>89,6<br>137,1  | + 1,4<br>- 1,2<br>+ 5,4                  | 105,2<br>90,8<br>135,1  | + 0,8<br>+ 0,7<br>+ 0,7                  |
| DM             | FAHRZEUGBAU  | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 103,6<br>93,4<br>116,8  | + 2,5<br>- 0,2<br>+ 5,3                          | 99,6<br>87,6<br>115,0   | + 3,2<br>+ 2,5<br>+ 4,1                  | 98,7<br>87,6<br>112,8   | + 0,7<br>+ 0,9<br>+ 1,0                  |
| 34             | HERSTELLUNG VON KRAFTWAGEN<br>UND KRAFTWAGEN TEILEN  | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 103,4<br>88,4<br>123,8  | + 0,4<br>- 4,7<br>+ 6,0                          | 98,1<br>83,1<br>120,9   | + 0,3<br>- 1,8<br>+ 2,7                  | 100,1<br>85,0<br>120,4  | + 0,7<br>0<br>+ 1,9                      |
| 34.1           | HERSTELLUNG VON KRAFTWAGEN<br>UND KRAFTWAGENMOTOREN  | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 106,3<br>89,2<br>128,5  | + 1,0<br>- 5,7<br>+ 7,4                          | 100,7<br>81,8<br>123,0  | + 0,5<br>- 2,5<br>+ 3,4                  | 101,8<br>84,6<br>122,0  | + 0,8<br>0<br>+ 1,9                      |
| 35             | SONSTIGER FAHRZEUGBAU  | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 104,8<br>138,5<br>72,4  | +21,4<br>+38,1<br>- 1,1                          | 101,4<br>128,4<br>76,9  | +29,2<br>+34,3<br>+17,0                  | 86,5<br>110,2<br>64,2   | + 0,1<br>+ 2,4<br>- 3,5                  |
| 35.1           | SCHIFFBAU  | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 158,2<br>287,7<br>47,3  | +48,8<br>+159,2<br>-52,7                         | 137,9<br>251,1<br>42,1  | +123,1<br>+103,5<br>+184,5               | 85,8<br>190,5<br>- 1,4  | - 4,9<br>+ 6,7<br>-108,9                 |
| 35.3           | LUFT- UND RAUMFAHRZEUGBAU  | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 87,6<br>104,7<br>76,8   | +21,5<br>+16,1<br>+26,5                          | 80,8<br>98,7<br>86,7  | + 9,1<br>+10,0<br>+ 9,3                  | 85,9<br>91,8<br>80,8    | + 3,1<br>+ 2,8<br>+ 3,3                  |
| 36.1           | HERSTELLUNG VON MOEBELN  | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 81,9<br>93,1<br>85,2    | - 3,4<br>- 4,4<br>+ 2,5                          | 94,9<br>86,7<br>84,3  | - 0,4<br>- 0,7<br>+ 1,1                  | 94,8<br>96,9<br>83,9    | - 0,1<br>- 0,2<br>+ 0,4                  |

1) EUROPAEISCHE GEMEINSCHAFT FÜR KOHLE UND STAHL.  
STBA, FS 4, R 2.2, 6/1986

FRUEHERES BUNDESGEBIET  
4 INDEX DES UMSATZES FUER DAS VERARBEITENDE GEBERBE  
1991=100

4.2 ZEITREIHENANALYSE - BERLINER VERFAHREN (BV 4)  
VOLUMENINDEX

| WZ93-<br>SCHL. | WIRTSCHAFTSZWEIG   | ORIGINALWERT |  | KALENDER- U. SAISON-<br>BEREINIGTER WERT<br>BERLINER VERFAHREN, VERSION 4 |  | GLATTE<br>KOMPONENTE |  |             |             |
|----------------|--|--------------|--|---|--|----------------------|--|-------------|-------------|
|                |  | 1996<br>JUNI | VERAEND.<br>GEGENUEBER<br>VORJAHRES-<br>MONAT IN % | 1996<br>JUNI  | VERAEND.<br>GEGENUEBER<br>VORMONAT<br>IN % | 1996<br>JUNI         | VERAEND.<br>GEGENUEBER<br>VORMONAT<br>IN % |             |             |
| 0              | VERARBEITENDES GEBERBE 1)  | INSGESAMT    | 94,1 - 4,2   | 92,8 + 0,2  | 92,8 0                                     | INLAND               | 85,9 - 7,1                                 | 85,6 - 0,7  | 85,1 - 0,2  |
|                |  | AUSLAND      | 110,3 + 0,6  | 106,8 + 1,2   | 106,3 + 0,5                                |                      |  |             |             |
|                | VORLEISTUNGSQUETER-<br>PRODUZENTEN   | INSGESAMT    | 94,9 - 6,9   | 89,3 - 1,0  | 93,6 - 0,1                                 | INLAND               | 88,3 - 8,4                                 | 87,3 - 1,0  | 87,4 - 0,3  |
|                |  | AUSLAND      | 110,2 - 3,8  | 107,3 - 0,5   | 107,9 + 0,5                                |                      |  |             |             |
|                | INVESTITIONSQUETER-<br>PRODUZENTEN   | INSGESAMT    | 98,6 - 0,2   | 94,9 + 1,5  | 94,5 + 0,2                                 | INLAND               | 88,6 - 4,5                                 | 86,8 + 0,1  | 87,3 - 0,1  |
|                |  | AUSLAND      | 115,0 + 5,7  | 108,1 + 3,4   | 106,0 + 0,5                                |                      |  |             |             |
|                | GEBRAUCHSQUETER-<br>PRODUZENTEN  | INSGESAMT    | 85,4 - 4,7   | 84,6 + 0,2  | 85,7 0                                     | INLAND               | 78,7 - 7,8                                 | 78,3 - 0,8  | 77,7 - 0,4  |
|                |  | AUSLAND      | 100,4 - 0,3  | 98,8 + 1,9  | 99,4 + 0,4                                 |                      |  |             |             |
|                | VERBRAUCHSQUETER-<br>PRODUZENTEN   | INSGESAMT    | 80,9 - 5,4   | 90,1 - 2,1  | 90,6 - 0,1                                 | INLAND               | 74,3 - 8,3                                 | 83,6 - 2,9  | 84,4 - 0,2  |
|                |  | AUSLAND      | 101,6 + 2,2  | 110,6 - 0,2   | 108,8 + 0,3                                |                      |  |             |             |
| 08             | TEXTIL- UND BEKLEIDUNGS-<br>GEBERBE  | INSGESAMT    | 68,4 -10,3   | 70,0 - 3,6  | 70,8 - 0,3                                 | INLAND               | 55,3 -11,5                                 | 67,2 - 3,3  | 67,9 - 0,3  |
|                |  | AUSLAND      | 68,5 - 6,6   | 79,0 - 4,6  | 80,2 - 0,1                                 |                      |  |             |             |
| 17             | TEXTILGEBERBE  | INSGESAMT    | 68,5 - 8,4   | 70,3 - 2,1  | 70,8 - 0,3                                 | INLAND               | 64,7 -10,0                                 | 67,8 - 2,0  | 68,3 - 0,4  |
|                |  | AUSLAND      | 79,2 - 4,8   | 77,4 - 2,4  | 78,1 + 0,1                                 |                      |  |             |             |
| 18.2           | HERSTELLUNG VON BEKLEIDUNG<br>(OHNE LEDERBEKLEIDUNG)                         | INSGESAMT    | 44,0 -14,1   | 69,3 - 5,8  | 70,7 - 0,3                                 | INLAND               | 42,9 -14,5                                 | 66,1 - 5,3  | 67,3 - 0,3  |
|                |  | AUSLAND      | 48,3 -12,3   | 81,0 - 8,0  | 83,6 - 0,7                                 |                      |  |             |             |
| 0C             | LEDERGEBERBE   | INSGESAMT    | 95,2 + 4,3   | 97,3 + 3,7  | 94,4 + 0,6                                 | INLAND               | 91,7 + 2,9                                 | 95,0 + 4,2  | 92,1 + 0,5  |
|                |  | AUSLAND      | 107,1 + 8,2  | 104,6 + 2,2   | 102,1 + 0,8                                |                      |  |             |             |
| 0D             | HOLZGEBERBE<br>(OHNE HERSTELLUNG VON<br>MOEBELN)                             | INSGESAMT    | 87,9 -10,9   | 85,6 - 1,4  | 85,2 - 0,7                                 | INLAND               | 86,1 -11,5                                 | 84,4 - 1,3  | 83,9 - 0,6  |
|                |  | AUSLAND      | 109,7 - 5,2  | 103,0 - 1,5   | 103,2 - 0,3                                |                      |  |             |             |
| 0E             | PAPIER- UND DRUCKGEBERBE   | INSGESAMT    | 92,5 - 7,8   | 93,8 - 1,7  | 94,0 - 0,3                                 | INLAND               | 87,7 - 7,0                                 | 90,2 - 2,0  | 90,8 - 0,3  |
|                |  | AUSLAND      | 113,4 -10,0  | 109,2 - 1,1   | 108,5 - 0,6                                |                      |  |             |             |
| 21             | PAPIERGEBERBE  | INSGESAMT    | 88,9 - 9,3   | 88,0 - 2,6  | 86,4 - 0,4                                 | INLAND               | 88,8 - 9,1                                 | 88,8 - 2,9  | 90,6 - 0,4  |
|                |  | AUSLAND      | 120,4 - 9,6  | 113,8 - 1,2   | 112,7 - 0,5                                |                      |  |             |             |
| 21.1           | H.V. HOLZSTOFF<br>ZELLSTOFF, PAPIER,<br>KARTON UND PAPPE                     | INSGESAMT    | 114,1 -11,9  | 107,7 - 3,1   | 107,6 - 0,9                                | INLAND               | 101,1 -10,8                                | 97,7 - 3,5  | 98,5 - 0,7  |
|                |  | AUSLAND      | 136,2 -13,2  | 124,4 - 2,4   | 122,9 - 1,1                                |                      |  |             |             |
| 21.2           | PAPIER-, KARTON- UND<br>PAPPEVERARBEITUNG                                    | INSGESAMT    | 85,6 - 6,9   | 88,3 - 1,9  | 89,0 - 0,1                                 | INLAND               | 82,3 - 8,0                                 | 85,8 - 2,7  | 86,6 - 0,2  |
|                |  | AUSLAND      | 99,9 - 2,2   | 99,0 + 0,2  | 98,9 + 0,4                                 |                      |  |             |             |
| 22             | DRUCKGEBERBE, VERVIEL-<br>FAELTIGUNG VON BESPIELTEN<br>TONTRAEGERN           | INSGESAMT    | 86,1 - 5,2   | 90,2 - 1,0  | 90,5 - 0,2                                 | INLAND               | 86,5 - 4,4                                 | 90,4 - 1,1  | 90,6 - 0,1  |
|                |  | AUSLAND      | 81,8 -13,0   | 87,6 - 0,6  | 88,2 - 1,2                                 |                      |  |             |             |
| 0G             | CHEMISCHE INDUSTRIE  | INSGESAMT    | 104,3 - 5,0  | 103,2 - 1,0   | 103,2 + 0,1                                | INLAND               | 94,1 - 7,8                                 | 93,5 - 1,4  | 93,9 - 0,2  |
|                |  | AUSLAND      | 118,1 - 1,8  | 116,2 - 0,7   | 115,9 + 0,6                                |                      |  |             |             |
| 24.1           | HERSTELLUNG VON CHEMISCHEN<br>GRUNDSTOFFEN                                   | INSGESAMT    | 103,2 - 7,4  | 101,0 - 2,3   | 102,0 + 0,2                                | INLAND               | 95,5 - 9,8                                 | 93,8 - 2,2  | 94,9 - 0,3  |
|                |  | AUSLAND      | 110,6 - 5,4  | 107,9 - 2,5   | 108,9 + 0,6                                |                      |  |             |             |
| 24.4           | HERSTELLUNG VON PHARMA-<br>ZEUTISCHEN ERZEUGNISSEN                           | INSGESAMT    | 110,3 - 0,4  | 112,9 - 0,6   | 112,4 - 0,1                                | INLAND               | 101,1 - 4,0                                | 103,4 - 1,1 | 103,3 - 0,4 |
|                |  | AUSLAND      | 128,9 + 6,0  | 132,4 + 0,1   | 131,1 + 0,5                                |                      |  |             |             |
| 0H             | HERSTELLUNG VON GUMMI-<br>UND KUNSTSTOFFWAEREN                               | INSGESAMT    | 98,0 - 4,8   | 96,5 - 0,9  | 96,5 + 0,1                                 | INLAND               | 94,2 - 6,8                                 | 92,9 - 1,4  | 92,9 - 0,3  |
|                |  | AUSLAND      | 110,0 + 0,6  | 107,7 + 0,7   | 107,2 + 0,8                                |                      |  |             |             |
| 25.2           | HERSTELLUNG VON KUNST-<br>STOFFWAEREN  | INSGESAMT    | 98,5 - 4,6   | 97,3 + 0,1  | 96,5 + 0,1                                 | INLAND               | 98,8 - 6,4                                 | 94,8 - 0,2  | 94,0 - 0,2  |
|                |  | AUSLAND      | 108,4 + 1,1  | 106,4 + 1,4   | 104,2 + 1,1                                |                      |  |             |             |
| 0I             | GLASGEBERBE, KERAMIK,<br>VERARBEITUNG VON STEINEN<br>UND ERDEN               | INSGESAMT    | 95,8 - 8,6   | 90,6 - 0,8  | 90,1 - 0,2                                 | INLAND               | 96,5 - 8,8                                 | 90,9 - 0,1  | 90,0 - 0,2  |
|                |  | AUSLAND      | 94,3 - 7,6   | 89,5 - 3,3  | 90,6 0                                     |                      |  |             |             |
| 26.1           | HERSTELLUNG UND VERAR-<br>BEITUNG VON GLAS                                   | INSGESAMT    | 98,4 - 7,8   | 96,0 - 1,5  | 96,4 0                                     | INLAND               | 95,0 - 8,2                                 | 93,9 - 0,6  | 94,1 - 0,1  |
|                |  | AUSLAND      | 107,5 - 6,8  | 101,2 - 3,5   | 102,0 + 0,1                                |                      |  |             |             |
| 0J             | METALLERZEUGUNG UND -BE-<br>ARBEITUNG, HERSTELLUNG VON<br>METALLERZEUGNISSEN | INSGESAMT    | 92,2 - 9,8   | 90,2 - 1,6  | 90,9 - 0,8                                 | INLAND               | 87,4 -13,0                                 | 85,3 - 2,2  | 86,2 - 1,1  |
|                |  | AUSLAND      | 107,3 - 0,6  | 105,5 - 0,6   | 105,7 + 0,1                                |                      |  |             |             |

1) AUSGEWAHLTE WIRTSCHAFTSZWEIGE (OHNE ERNAHRUNGSGEBERBE UND TABAKVERARBEITUNG).

STBA,FS 4,R 2.2, 6/1996

FRUEHERES BUNDESBEREICH  
4 INDEX DES UMSATZES FUER DAS VERARBEITENDE GEBERBE  
1991=100

4.2 ZEITREIHENANALYSE - BERLINER VERFAHREN (BV 4)  
VOLUMENINDEX

| WZ93-<br>SCHL. | WIRTSCHAFTSZWEIG  | ORIGINALWERT                   |  | KALENDER- U. SAISON-<br>BEREINIGTER WERT<br>BERLINER VERFAHREN, VERSION 4 |  | GLATTE<br>KOMPONENTE       |  |                          |
|----------------|---|--------------------------------|--|---|--|----------------------------|--|--------------------------|
|                |   | 1996<br>JUNI                   | VERAEND.<br>GEGENUEBER<br>VORJAHRES-<br>MONAT IN % | 1996<br>JUNI  | VERAEND.<br>GEGENUEBER<br>VORMONAT<br>IN % | 1996<br>JUNI               | VERAEND.<br>GEGENUEBER<br>VORMONAT<br>IN % |                          |
|                |   |                                |  |   |  |                            |  |                          |
| 27             | METALLERZEUGUNG UND<br>-BEARBEITUNG   | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 89,8<br>85,0<br>112,7                              | - 8,9<br>-14,0<br>+ 0,4   | 90,9<br>81,6<br>110,8                      | - 1,0<br>- 1,4<br>0        | 90,9<br>81,7<br>110,5                      | - 0,8<br>- 1,3<br>+ 0,3  |
| 27.1           | ERZEUGUNG VON ROHEISEN,<br>STAHL UND FERROLEGIE-<br>RUNGEN (EGKS) 1)                    | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 91,2<br>85,6<br>109,9                              | -11,4<br>-15,2<br>- 3,9   | 87,5<br>80,9<br>102,3                      | - 2,3<br>- 2,3<br>- 2,0    | 86,9<br>80,4<br>101,3                      | - 0,8<br>- 1,3<br>+ 0,3  |
| 27.6           | GIESEREIINDUSTRIE   | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 84,2<br>78,6<br>106,2                              | -10,9<br>-12,6<br>- 3,7   | 80,5<br>75,7<br>99,2                       | - 2,5<br>- 3,2<br>- 0,1    | 83,9<br>78,9<br>103,3                      | - 0,8<br>- 0,9<br>- 0,7  |
| 28             | HERSTELLUNG VON METALL-<br>ERZEUGNISSEN   | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 90,9<br>89,1<br>89,6                               | -10,6<br>-12,4<br>- 2,3   | 89,8<br>87,8<br>88,3                       | - 2,4<br>- 2,7<br>- 0,8    | 90,9<br>89,2<br>88,8                       | - 0,9<br>- 1,1<br>- 0,2  |
| 28.1           | STAHL- UND LEICHTMETALLBAU  | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 87,7<br>87,6<br>89,9                               | -11,3<br>-12,9<br>+ 8,1   | 87,7<br>87,6<br>88,0                       | - 1,7<br>- 2,2<br>- 1,4    | 88,3<br>88,3<br>88,9                       | - 1,6<br>- 1,9<br>+ 0,8  |
| DK             | MASCHINENBAU  | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 95,0<br>82,8<br>111,6                              | - 1,8<br>- 7,6<br>+ 4,8   | 89,7<br>81,6<br>100,6                      | + 0,2<br>- 0,7<br>+ 1,4    | 90,0<br>82,6<br>89,9                       | - 0,1<br>- 0,6<br>+ 0,4  |
| 29.1           | H.V. MASCHINEN F.D.ERZEUG.<br>U.NUTZG.V.MECHAN.ENERGIE<br>(D.LUFT-,STRASS.FAHRZ.BAU)    | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 94,2<br>89,9<br>110,7                              | - 1,6<br>- 0,9<br>- 2,1   | 92,2<br>86,1<br>101,9                      | - 0,6<br>+ 2,1<br>- 3,9    | 91,6<br>84,6<br>102,6                      | - 0,1<br>+ 0,1<br>- 0,5  |
| 29.3           | HERSTELLUNG VON LAND- U.<br>FORSTWIRTSCHAFTLICHEN<br>MASCHINEN                          | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 100,1<br>81,9<br>123,1                             | - 0,2<br>-11,2<br>+11,5   | 89,1<br>67,8<br>115,6                      | + 0,9<br>- 7,9<br>+ 8,5    | 90,6<br>71,1<br>114,9                      | + 0,8<br>- 0,8<br>+ 1,7  |
| 29.4           | HERSTELLUNG VON WERK-<br>ZEUGMASCHINEN  | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 81,6<br>71,0<br>89,9                               | + 0,6<br>-10,6<br>+13,1   | 79,0<br>68,6<br>91,9                       | + 1,7<br>- 3,2<br>+ 7,6    | 78,6<br>69,9<br>89,3                       | 0<br>- 1,9<br>+ 1,6      |
| DL             | H.V. BUEROMASCH., DATENVERARB.<br>GER.U.-EINRICHTG.;ELEKTROT.,<br>FEINMECHANIK U. OPTIK | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 96,4<br>88,4<br>117,7                              | - 3,1<br>- 3,9<br>- 1,8   | 96,8<br>88,5<br>113,9                      | - 0,9<br>- 1,9<br>+ 1,2    | 97,9<br>89,6<br>115,1                      | + 0,4<br>+ 0,6<br>+ 0,2  |
| 30             | H.V. BUEROMASCHINEN,<br>DATENVERARBEITUNGS-<br>RAETEN U. -EINRICHTUNGEN                 | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 110,5<br>129,6<br>92,1                             | +10,1<br>+17,6<br>- 1,8   | 112,6<br>121,9<br>98,5                     | + 4,8<br>+ 9,3<br>- 1,8    | 111,3<br>119,0<br>99,7                     | + 0,4<br>+ 0,7<br>- 0,2  |
| 31             | HERSTELLUNG VON GERAETEN<br>DER ELEKTRIZITAETSERZEU-<br>GUNG, -VERTEILUNG U.AE.         | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 89,9<br>78,6<br>116,3                              | - 7,7<br>-10,6<br>- 2,0   | 89,4<br>80,6<br>108,9                      | - 0,5<br>- 0,5<br>+ 0,2    | 89,2<br>81,0<br>110,6                      | + 0,3<br>0<br>+ 0,7      |
| 31.2           | HERSTELLUNG VON ELEK-<br>TRIZITAETSVERTILUNGS-<br>U. -SCHALTEINRICHTUNGEN               | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 90,6<br>77,6<br>127,6                              | - 5,4<br>- 7,7<br>- 1,3   | 88,7<br>78,6<br>118,7                      | + 2,1<br>- 0,4<br>+ 5,6    | 88,2<br>78,2<br>118,2                      | + 0,7<br>+ 0,4<br>+ 1,3  |
| 31.6           | HERSTELLUNG VON ELEK-<br>TRISCHEN AUSRUESTUNGEN<br>A.N.G.                               | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 78,4<br>71,8<br>95,0                               | -14,7<br>-14,8<br>-14,3   | 77,4<br>72,6<br>89,4                       | - 4,6<br>- 2,0<br>- 8,4    | 80,7<br>74,8<br>95,6                       | + 0,2<br>+ 0,4<br>- 0,3  |
| 32             | RUNDFUNK-, FERNSEH- UND<br>NACHRICHTENTECHNIK   | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 104,9<br>94,6<br>122,8                             | - 3,7<br>+ 0,7<br>- 9,0   | 106,2<br>98,9<br>118,6                     | - 3,7<br>- 6,9<br>+ 1,5    | 110,1<br>109,9<br>121,7                    | + 0,5<br>+ 1,5<br>- 0,7  |
| 33             | MEDIZIN-, MESS-, STEUER-<br>UND REGELUNGSTECHNIK,<br>OPTIK                              | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 96,4<br>79,7<br>131,6                              | + 0,7<br>- 5,1<br>+ 9,5   | 96,4<br>81,2<br>127,6                      | + 1,4<br>- 1,6<br>+ 5,9    | 96,4<br>82,3<br>126,7                      | + 0,6<br>+ 0,5<br>+ 0,6  |
| DM             | FAHRZEUGBAU   | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 86,6<br>86,7<br>109,4                              | + 1,0<br>- 1,3<br>+ 9,5   | 92,8<br>81,3<br>107,5                      | + 3,1<br>+ 2,3<br>+ 4,0    | 92,0<br>81,3<br>106,7                      | + 0,5<br>+ 0,2<br>+ 0,8  |
| 34             | HERSTELLUNG VON KRAFTWAGEN<br>UND KRAFTWAGENTEILEN                                      | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 86,4<br>82,0<br>116,0                              | - 0,9<br>- 5,6<br>+ 4,0   | 92,3<br>77,0<br>119,0                      | + 0,9<br>- 1,9<br>+ 2,5    | 93,3<br>78,8<br>112,8                      | + 0,5<br>- 0,1<br>+ 1,1  |
| 34.1           | HERSTELLUNG VON KRAFTWAGEN<br>UND KRAFTWAGENMOTOREN                                     | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 87,7<br>79,8<br>118,9                              | - 0,6<br>- 7,2<br>+ 5,9   | 92,9<br>79,0<br>115,3                      | + 0,4<br>- 2,6<br>+ 3,9    | 93,4<br>76,5<br>114,6                      | + 0,5<br>- 0,1<br>+ 1,1  |
| 35             | SONSTIGER FAHRZEUGBAU   | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 87,9<br>130,8<br>67,3                              | +19,2<br>+38,4<br>- 2,9   | 94,8<br>118,3<br>71,7                      | +29,0<br>+39,6<br>+17,5    | 80,8<br>103,3<br>69,6                      | 0<br>+ 2,9<br>- 3,7      |
| 35.1           | SCHIFFBAU   | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 144,7<br>266,6<br>44,0                             | +46,2<br>+156,6<br>-69,6  | 127,9<br>232,7<br>39,6                     | +123,2<br>+109,1<br>+186,2 | 78,9<br>178,6<br>- 1,7                     | - 6,2<br>+ 6,7<br>-110,8 |
| 35.3           | LUFT- UND RAUMFAHRZEUGBAU   | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 81,5<br>87,1<br>71,6                               | +19,9<br>+14,5<br>+24,7   | 84,7<br>91,6<br>80,1                       | + 8,4<br>+ 8,4<br>+ 8,4    | 79,5<br>85,3<br>76,6                       | + 3,1<br>+ 2,8<br>+ 3,3  |
| 36.1           | HERSTELLUNG VON MOEBELN   | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 80,4<br>81,4<br>74,6                               | - 5,4<br>- 6,4<br>+ 0,4   | 83,2<br>84,8<br>74,0                       | - 1,0<br>- 1,2<br>+ 1,0    | 83,1<br>84,8<br>79,2                       | - 0,2<br>- 0,4<br>+ 0,3  |

1) EUROPAEISCHE GEMEINSCHAFT FUER KOHLE UND STAHL.  
STBA,FS 4,R 2.2, 6/1996

5 INDEX DES AUFTRAGSEINBANGS  
 1991  
 NACH ABSCHNITTEN, UNTERABSCHNITTEN,  
 DER KLASSEIFIKATION DER WIRTSCHAFTS  
 5.1 ORIGINAL

WERT

| WZ93-<br>SCHL.                     | WIRTSCHAFTSZWEIG   |           | VERAENDERUNG<br>IN %<br>JUNI 1996<br>GEGEN |              |             | VERAENDERUNG<br>IN %<br>MAI 1996<br>GEGEN |             |              | KUMULIERT           |                       | 2-MONATS-<br>DURCHSCHNITT |                       |
|------------------------------------|--|-----------|--|--------------|-------------|---|-------------|--------------|---------------------|-----------------------|---------------------------|-----------------------|
|                                    |  |           | 1996                                       |              |             | 1996                                      |             |              | JAN.<br>1996        | VER-<br>AEND.<br>IN % | MAI<br>1996               | VER-<br>AEND.<br>IN % |
|                                    |  |           | JUNI                                       | JUNI<br>1995 | MAI<br>1996 | MAI                                       | MAI<br>1995 | APR.<br>1996 | 815<br>JUNI<br>1996 | VORJAHR               | UND<br>JUNI<br>1996       | VORJAHR               |
| D                                  | VERARBEITENDES GEMERBE 1)  | INSGESAMT | 148,8                                      | +11,8        | +10,5       | 134,7                                     | -18,8       | +6,1         | 133,5               | -3,3                  | 141,8                     | -6,2                  |
|                                    |  | INLAND    | 173,1                                      | +9,1         | +8,8        | 159,1                                     | -21,7       | +7,6         | 155,7               | -3,5                  | 166,1                     | -8,2                  |
|                                    |  | AUSLAND   | 86,7                                       | +27,3        | +19,3       | 72,7                                      | +2,4        | -1,1         | 76,7                | -2,3                  | 79,7                      | +14,5                 |
|                                    | VORLEISTUNGSQUETER-<br>PRODUZENTEN   | INSGESAMT | 156,7                                      | +2,2         | +4,1        | 150,6                                     | -3,2        | +2,4         | 149,0               | -1,1                  | 153,7                     | -0,5                  |
|                                    |  | INLAND    | 171,9                                      | +1,7         | +5,5        | 162,9                                     | -6,6        | +3,5         | 159,3               | -3,3                  | 167,4                     | -2,5                  |
| AUSLAND                            |  | 108,1     | +4,8                                       | -2,8         | 112,3       | +16,3                                     | -2,0        | 116,8        | +9,8                | 110,7                 | +10,3                     |                       |
| INVESTITIONSGUETER-<br>PRODUZENTEN | INSGESAMT  | 142,7     | +29,0                                      | +24,2        | 114,9       | -37,5                                     | +14,8       | 113,2        | -9,1                | 128,8                 | -12,6                     |                       |
|                                    | INLAND   | 178,5     | +21,6                                      | +17,4        | 152,0       | -39,5                                     | +17,0       | 147,3        | -7,0                | 165,3                 | -17,0                     |                       |
|                                    | AUSLAND  | 72,9      | +81,8                                      | +72,3        | 42,3        | -18,8                                     | +1,0        | 46,4         | -21,0               | 57,6                  | +24,9                     |                       |
| GEBRAUCHSGUETER-<br>PRODUZENTEN    | INSGESAMT  | 214,9     | +5,3                                       | -6,6         | 230,1       | +13,6                                     | +1,2        | 226,2        | +9,0                | 222,5                 | +9,4                      |                       |
|                                    | INLAND   | 233,1     | +5,2                                       | -5,1         | 245,6       | +13,0                                     | -0,1        | 243,9        | +6,9                | 238,4                 | +9,1                      |                       |
|                                    | AUSLAND  | 111,8     | +8,3                                       | -21,2        | 141,8       | +19,5                                     | +15,5       | 125,5        | +10,0               | 126,8                 | +13,2                     |                       |
| VERBRAUCHSGUETER-<br>PRODUZENTEN   | INSGESAMT  | 94,9      | -3,2                                       | -2,2         | 97,0        | -2,4                                      | -3,9        | 101,8        | +4,9                | 96,0                  | -2,7                      |                       |
|                                    | INLAND   | 109,2     | -1,2                                       | -2,8         | 112,3       | -3,5                                      | -2,0        | 115,9        | +3,9                | 110,9                 | -2,4                      |                       |
|                                    | AUSLAND  | 56,8      | -12,4                                      | +1,3         | 55,1        | +4,4                                      | -13,4       | 63,1         | +10,1               | 55,5                  | -4,8                      |                       |
| D8                                 | TEXTIL- UND BEKLEIDUNGS-<br>GEMERBE  | INSGESAMT | 104,4                                      | -            | -6,2        | 111,3                                     | -7,1        | +1,0         | 118,7               | -0,8                  | 107,9                     | -3,7                  |
|                                    |  | INLAND    | 103,9                                      | +0,3         | -7,5        | 112,3                                     | -8,5        | +1,6         | 117,7               | -3,0                  | 108,1                     | -4,5                  |
|                                    |  | AUSLAND   | 107,1                                      | -1,2         | +0,4        | 106,7                                     | +1,0        | -2,1         | 123,8               | +11,0                 | 106,9                     | -0,1                  |
| 17                                 | TEXTILGEMERBE  | INSGESAMT | 117,9                                      | +2,2         | -7,7        | 127,7                                     | -6,3        | +0,2         | 132,5               | +0,5                  | 122,8                     | -3,5                  |
|                                    |  | INLAND    | 120,9                                      | +1,7         | -9,4        | 139,5                                     | -9,2        | +0,7         | 136,4               | -2,2                  | 127,2                     | -4,4                  |
|                                    |  | AUSLAND   | 107,2                                      | +4,5         | +0,6        | 108,6                                     | -3,3        | -1,9         | 118,0               | +13,6                 | 108,9                     | +0,5                  |
| 18.2                               | HERSTELLUNG VON BEKLEI-<br>DUNG (OHNE LEDERBEKLEI-<br>DUNG)                  | INSGESAMT | 67,6                                       | -9,3         | +1,5        | 66,6                                      | -0,6        | +5,4         | 81,2                | -6,0                  | 87,1                      | -5,2                  |
|                                    |  | INLAND    | 66,6                                       | -5,1         | +1,9        | 84,4                                      | -4,9        | +6,3         | 75,4                | -6,1                  | 86,0                      | -5,0                  |
|                                    |  | AUSLAND   | 106,8                                      | -39,3        | -2,2        | 108,2                                     | +105,3      | -3,7         | 189,6               | -4,6                  | 107,0                     | -6,8                  |
| DC                                 | LEDERGEMERBE   | INSGESAMT | 43,8                                       | +1,6         | +18,7       | 36,9                                      | -30,0       | -7,5         | 41,2                | -16,6                 | 40,4                      | -15,7                 |
|                                    |  | INLAND    | 52,7                                       | +2,9         | +29,4       | 42,7                                      | -29,5       | -6,4         | 48,1                | -16,9                 | 47,7                      | -14,7                 |
|                                    |  | AUSLAND   | 14,1                                       | -12,4        | -19,9       | 17,6                                      | -39,6       | -15,8        | 18,1                | -14,6                 | 15,9                      | -25,4                 |
| DD                                 | HOLZGEMERBE<br>(OHNE HERSTELLUNG VON<br>MOEBELN)                             | INSGESAMT | 233,0                                      | +16,4        | +5,1        | 221,6                                     | +12,7       | +5,1         | 210,1               | +12,9                 | 227,3                     | +14,5                 |
|                                    |  | INLAND    | 218,8                                      | +15,6        | +5,4        | 205,6                                     | +10,8       | +6,8         | 191,9               | +11,1                 | 211,2                     | +13,2                 |
|                                    |  | AUSLAND   | 1383,7                                     | +28,6        | +2,6        | 1348,4                                    | +36,8       | -10,7        | 1494,6              | +33,2                 | 1366,1                    | +31,0                 |
| DE                                 | PAPIER- UND DRUCKGEMERBE   | INSGESAMT | 176,7                                      | -4,0         | -2,5        | 181,3                                     | +6,6        | +2,3         | 190,0               | +4,5                  | 179,0                     | +1,1                  |
|                                    |  | INLAND    | 169,8                                      | -0,6         | +1,3        | 168,6                                     | +0,1        | -0,6         | 172,9               | +6,7                  | 187,7                     | +0,3                  |
|                                    |  | AUSLAND   | 208,4                                      | -13,8        | -13,5       | 240,8                                     | +30,3       | +11,3        | 208,7               | +0,7                  | 224,6                     | +6,3                  |
| 21                                 | PAPIERGEMERBE  | INSGESAMT | 182,6                                      | -10,3        | -3,0        | 186,6                                     | +6,1        | +1,4         | 198,5               | +6,5                  | 195,6                     | -2,7                  |
|                                    |  | INLAND    | 179,0                                      | -8,3         | +2,5        | 174,7                                     | -4,1        | -3,1         | 187,5               | +6,1                  | 176,9                     | -6,2                  |
|                                    |  | AUSLAND   | 228,2                                      | -14,3        | -12,7       | 261,5                                     | +30,4       | +10,4        | 227,4               | +7,7                  | 244,9                     | +4,9                  |
| 21.1                               | H.V. HOLZSTOFF,<br>ZELLSTOFF, PAPIER,<br>KARTON UND PAPPE                    | INSGESAMT | 134,5                                      | -23,8        | -6,9        | 144,4                                     | +0,6        | +1,2         | 139,5               | -6,1                  | 139,5                     | -12,9                 |
|                                    |  | INLAND    | 114,9                                      | -20,4        | +5,8        | 108,6                                     | -17,8       | -11,0        | 122,3               | -5,9                  | 111,8                     | -18,1                 |
|                                    |  | AUSLAND   | 177,2                                      | -28,2        | -20,4       | 222,5                                     | +31,8       | +18,4        | 177,1               | -6,3                  | 199,9                     | -3,8                  |
| 21.2                               | PAPIER-, KARTON- UND<br>PAPPEVERARBEITUNG                                    | INSGESAMT | 326,6                                      | +7,8         | +0,9        | 329,8                                     | +12,5       | +1,8         | 334,5               | +22,3                 | 325,2                     | +10,1                 |
|                                    |  | INLAND    | 309,4                                      | +3,3         | +0,1        | 309,2                                     | +8,6        | +3,5         | 314,0               | +17,3                 | 303,3                     | +6,9                  |
|                                    |  | AUSLAND   | 429,7                                      | +25,0        | +3,4        | 414,5                                     | +27,3       | -3,4         | 424,7               | +42,4                 | 421,6                     | +26,2                 |
| 22                                 | DRUCKGEMERBE, VERVIEL-<br>FAELTIGUNG VON BESPIELTEN<br>TONTRAEGERN           | INSGESAMT | 149,7                                      | +14,1        | -1,5        | 150,9                                     | +7,7        | +4,3         | 147,5               | -0,1                  | 149,8                     | +10,8                 |
|                                    |  | INLAND    | 154,9                                      | +14,3        | -0,4        | 155,6                                     | +7,1        | +3,4         | 153,1               | +5,1                  | 155,3                     | +10,6                 |
|                                    |  | AUSLAND   | 57,9                                       | +7,6         | -30,4       | 83,2                                      | +28,4       | +39,6        | 66,6                | -62,2                 | 70,8                      | +18,1                 |
| D6                                 | CHEMISCHE INDUSTRIE  | INSGESAMT | 96,6                                       | -6,5         | +0,2        | 86,4                                      | -2,3        | -0,9         | 96,9                | -2,8                  | 96,5                      | -4,5                  |
|                                    |  | INLAND    | 119,3                                      | -2,1         | +0,8        | 118,2                                     | -1,7        | +5,3         | 115,1               | -3,8                  | 118,8                     | -1,9                  |
|                                    |  | AUSLAND   | 61,7                                       | -17,2        | -1,4        | 62,6                                      | -4,3        | -15,5        | 68,7                | -0,7                  | 62,2                      | -11,1                 |
| 24.1                               | HERSTELLUNG VON CHEMISCHEN<br>GRUNDSTOFFEN                                   | INSGESAMT | 91,2                                       | -12,3        | +1,0        | 90,3                                      | -10,1       | -0,1         | 91,4                | -12,3                 | 90,8                      | -11,2                 |
|                                    |  | INLAND    | 115,3                                      | -3,9         | +4,1        | 110,8                                     | -6,3        | +6,8         | 108,5               | -11,9                 | 113,1                     | -5,0                  |
|                                    |  | AUSLAND   | 54,4                                       | -31,6        | -7,8        | 58,0                                      | -19,6       | -19,3        | 66,4                | -13,1                 | 56,7                      | -26,9                 |
| 24.4                               | HERSTELLUNG VON PHARMA-<br>ZEUTISCHEN ERZEUGNISSEN                           | INSGESAMT | 81,7                                       | +9,5         | -0,2        | 81,9                                      | +2,2        | -7,4         | 89,8                | +14,6                 | 81,8                      | +2,9                  |
|                                    |  | INLAND    | 98,8                                       | +1,7         | -           | 89,6                                      | -2,8        | -0,8         | 91,2                | +2,8                  | 83,6                      | -0,6                  |
|                                    |  | AUSLAND   | 57,5                                       | +10,2        | -0,9        | 58,0                                      | +23,9       | -23,8        | 68,8                | +68,2                 | 57,8                      | +18,8                 |
| DH                                 | HERSTELLUNG VON GUMMI-<br>UND KUNSTSTOFFWAREN                                | INSGESAMT | 451,3                                      | +8,3         | -3,1        | 465,6                                     | +5,9        | +2,8         | 417,2               | +5,0                  | 458,5                     | +7,5                  |
|                                    |  | INLAND    | 526,5                                      | +7,2         | -2,4        | 539,7                                     | +3,2        | +1,8         | 484,3               | +3,0                  | 533,1                     | +5,2                  |
|                                    |  | AUSLAND   | 163,7                                      | +42,8        | -10,0       | 181,9                                     | +48,5       | +15,6        | 160,4               | +34,7                 | 172,8                     | +45,7                 |
| 25.2                               | HERSTELLUNG VON KUNST-<br>STOFFWAREN   | INSGESAMT | 642,0                                      | +9,3         | -3,5        | 665,0                                     | +7,2        | +3,5         | 579,7               | +5,1                  | 653,5                     | +8,2                  |
|                                    |  | INLAND    | 667,5                                      | +8,1         | -2,5        | 694,3                                     | +5,1        | +2,1         | 599,6               | +3,9                  | 676,9                     | +6,5                  |
|                                    |  | AUSLAND   | 411,0                                      | +30,1        | -16,2       | 490,4                                     | +44,4       | +25,2        | 398,9               | +24,5                 | 450,7                     | +37,5                 |
| DI                                 | GLASGEMERBE, KERAMIK,<br>VERARBEITUNG VON STEINEN<br>UND ERDEN               | INSGESAMT | 225,1                                      | +1,7         | -2,8        | 231,7                                     | +1,1        | -0,6         | 202,4               | -5,3                  | 228,4                     | +1,4                  |
|                                    |  | INLAND    | 244,9                                      | +1,2         | -2,5        | 251,3                                     | -0,6        | +2,4         | 214,5               | -6,9                  | 248,1                     | +0,3                  |
|                                    |  | AUSLAND   | 125,7                                      | +6,0         | -5,4        | 132,9                                     | +19,4       | -22,2        | 141,9               | +8,2                  | 129,3                     | +12,4                 |
| 26.1                               | HERSTELLUNG UND VERAR-<br>BEITUNG VON GLAS                                   | INSGESAMT | 219,5                                      | +15,3        | +6,6        | 200,3                                     | +3,2        | -3,4         | 201,0               | +3,7                  | 206,9                     | +8,1                  |
|                                    |  | INLAND    | 232,4                                      | +12,8        | +10,0       | 211,3                                     | -0,1        | -0,7         | 214,1               | +1,3                  | 221,9                     | +6,2                  |
|                                    |  | AUSLAND   | 141,7                                      | +34,3        | -10,5       | 158,4                                     | +25,4       | -15,2        | 151,0               | +18,6                 | 150,1                     | +29,5                 |
| DJ                                 | METALLERZEUGUNG UND -BE-<br>ARBEITUNG, HERSTELLUNG VON<br>METALLERZEUGNISSEN | INSGESAMT | 181,6                                      | -1,1         | -0,8        | 182,9                                     | +3,4        | +9,4         | 155,1               | -1,9                  | 182,3                     | +1,1                  |
|                                    |  | INLAND    | 186,4                                      | -4,1         | -1,2        | 189,4                                     | +0,2        | +11,0        | 157,0               | -5,5                  | 187,4                     | -2,0                  |
|                                    |  | AUSLAND   | 136,5                                      | +24,7        | +1,7        | 133,9                                     | +32,5       | +0,1         | 144,5               | +26,6                 | 134,4                     | +28,4                 |

1) AUSGEWAELTE WIRTSCHAFTSZWEIGE (OHNE ERNAHRUNGSGEMERBE UND TABAKVERARBEITUNG).

STBA, FS 4, R 2.2, 6/1996

UND BERLIN-OST

FUER DAS VERARBEITENDE GEBIETE  
=100  
ABTEILUNGEN, GRUPPEN UND KLASSEN  
ZWEITE, AUSGABE 1993 (M293)  
WERT

INDEX

| 1995<br>JUNI | VER-<br>AEND.<br>IN %<br>GEGEN<br>JUNI<br>1994 | 1995<br>2.VJ | 1996<br>1.VJ | 1996<br>2.VJ | VERAENDERUNG<br>IN %<br>2.VJ 1996<br>GEGEN |              | 1995<br>1.HJ | 1996<br>2.HJ | 1996<br>1.HJ | VERAENDERUNG<br>IN %<br>1.HJ 1996<br>GEGEN |              | 1994  | 1995   | VER-<br>AEND.<br>IN %<br>GEGEN<br>1994 | M293<br>SCHL. |
|--------------|--|--------------|--------------|--------------|--|--------------|--------------|--------------|--------------|--|--------------|-------|--------|--|---------------|
|              |  |              |              |              | 2.VJ<br>1995                               | 1.VJ<br>1996 |              |              |              | 1.HJ<br>1995                               | 2.HJ<br>1995 |       |        |  |               |
|              |  |              |              |              |  |              |              |              |              |  |              |       |        |  |               |
| 139,1        | +4,5   | 140,6        | 130,1        | 136,8        | -2,7                                       | +5,1         | 138,0        | 144,4        | 133,5        | -9,3                                       | -7,5         | 122,6 | 141,2  | +15,2                                  | 0             |
| 158,6        | +6,4   | 167,9        | 151,4        | 160,0        | -4,7                                       | +5,7         | 161,4        | 168,3        | 155,7        | -9,5                                       | -7,5         | 147,4 | 164,8  | +11,8                                  |               |
| 68,1         | -6,2   | 71,0         | 75,8         | 77,6         | +9,3                                       | +2,4         | 78,5         | 63,6         | 76,7         | -2,3                                       | -8,3         | 64,3  | 81,0   | +28,0                                  |               |
| 153,3        | +16,3  | 149,1        | 146,6        | 151,4        | +1,5                                       | +3,3         | 150,7        | 144,5        | 149,0        | -1,1                                       | +3,1         | 128,0 | 147,6  | +15,3                                  | 153,3         |
| 189,0        | +15,8  | 184,1        | 154,6        | 164,1        | -  | +6,1         | 164,8        | 158,8        | 169,3        | -3,3                                       | +0,3         | 142,2 | 161,8  | +13,8                                  |               |
| 104,1        | +23,3  | 102,1        | 121,6        | 112,0        | +9,7                                       | -7,8         | 106,4        | 99,9         | 116,8        | +8,8                                       | +16,9        | 81,4  | 103,2  | +28,8                                  |               |
| 110,6        | -6,1   | 132,9        | 107,1        | 119,2        | -10,3                                      | +11,3        | 124,6        | 146,3        | 113,2        | -9,1                                       | -22,6        | 111,4 | 136,5  | +21,6                                  | 146,8         |
| 146,8        | -1,4   | 176,3        | 141,2        | 159,5        | -12,9                                      | +8,7         | 158,4        | 183,2        | 147,3        | -7,0                                       | -18,6        | 161,2 | 170,8  | +13,0                                  |               |
| 40,1         | -37,8  | 48,4         | 40,4         | 52,4         | +8,3                                       | +29,7        | 58,7         | 74,3         | 46,4         | -21,0                                      | -37,6        | 48,2  | 68,5   | +38,0                                  |               |
| 204,1        | -8,8   | 199,6        | 228,3        | 224,1        | +12,3                                      | -1,8         | 207,5        | 209,0        | 226,2        | +8,0                                       | +11,4        | 212,4 | 206,2  | -3,4                                   | 221,5         |
| 221,5        | -8,9   | 216,5        | 246,4        | 241,5        | +11,5                                      | -2,0         | 223,9        | 220,8        | 243,9        | +8,9                                       | +10,5        | 227,0 | 222,4  | -2,0                                   |               |
| 106,2        | -38,9  | 103,3        | 126,5        | 126,5        | +21,6                                      | -            | 114,1        | 101,6        | 125,5        | +10,0                                      | +23,5        | 154,9 | 107,8  | -30,4                                  |               |
| 98,0         | +18,5  | 97,3         | 105,9        | 97,6         | +0,3                                       | -7,8         | 97,0         | 96,4         | 101,8        | +4,8                                       | +5,6         | 87,0  | 98,7   | +11,1                                  | 110,5         |
| 110,5        | +14,5  | 112,7        | 119,7        | 112,0        | -0,6                                       | -6,4         | 111,5        | 111,6        | 115,9        | +3,9                                       | +3,7         | 98,4  | 111,6  | +13,4                                  |               |
| 63,7         | +26,4  | 54,9         | 68,0         | 58,2         | +6,0                                       | -14,4        | 57,3         | 54,4         | 63,1         | +10,1                                      | +16,0        | 55,9  | 55,8   | -0,2                                   |               |
| 104,4        | +22,2  | 110,7        | 128,7        | 106,6        | -1,9                                       | -15,6        | 119,7        | 106,3        | 118,7        | -0,8                                       | +11,7        | 98,6  | 113,0  | +17,0                                  | 103,6         |
| 103,6        | +16,4  | 112,7        | 128,5        | 106,9        | -3,4                                       | -13,8        | 121,4        | 108,2        | 117,7        | -3,0                                       | +8,8         | 100,8 | 114,8  | +13,9                                  |               |
| 106,4        | +57,1  | 101,3        | 139,9        | 107,6        | +6,2                                       | -23,1        | 111,5        | 97,0         | 123,8        | +11,0                                      | +27,6        | 77,8  | 104,3  | +34,1                                  |               |
| 115,4        | +30,2  | 125,2        | 140,8        | 124,3        | -0,7                                       | -11,6        | 131,9        | 114,3        | 132,5        | +0,5                                       | +15,9        | 97,5  | 123,1  | +26,3                                  | 118,9         |
| 118,9        | +22,3  | 131,8        | 143,8        | 128,0        | -2,1                                       | -10,3        | 139,5        | 121,2        | 136,4        | -2,2                                       | +12,5        | 106,3 | 130,3  | +22,6                                  |               |
| 102,6        | +71,6  | 101,0        | 128,5        | 107,5        | +6,4                                       | -16,3        | 103,8        | 88,8         | 118,0        | +13,6                                      | +32,7        | 68,3  | 98,4   | +41,1                                  |               |
| 74,5         | -2,6   | 71,2         | 96,5         | 65,8         | -7,6                                       | -31,8        | 86,4         | 84,4         | 81,2         | -6,0                                       | -3,8         | 84,0  | 86,4   | -8,1                                   | 89,1          |
| 89,1         | -1,6   | 88,4         | 87,2         | 83,5         | -8,5                                       | -27,2        | 80,3         | 78,7         | 75,4         | -6,1                                       | -4,2         | 86,3  | 78,5   | -10,0                                  |               |
| 174,4        | +4,2   | 104,8        | 270,4        | 106,8        | +3,8                                       | -59,6        | 198,7        | 189,4        | 189,6        | -4,6                                       | +0,1         | 179,1 | 184,0  | +8,3                                   |               |
| 43,1         | -11,3  | 45,3         | 42,1         | 40,2         | -11,3                                      | -4,5         | 49,4         | 43,6         | 41,2         | -16,6                                      | -5,5         | 48,4  | 46,5   | -3,8                                   | 51,2          |
| 51,2         | -10,0  | 52,5         | 49,2         | 47,0         | -10,6                                      | -4,5         | 57,9         | 51,6         | 48,1         | -16,8                                      | -8,8         | 55,3  | 54,7   | -1,1                                   |               |
| 16,1         | -21,5  | 21,5         | 18,6         | 17,5         | -18,6                                      | -5,9         | 21,2         | 16,9         | 18,1         | -14,6                                      | +7,1         | 25,2  | 19,0   | -24,6                                  |               |
| 200,2        | +19,7  | 190,9        | 198,4        | 221,8        | +16,2                                      | +11,8        | 196,1        | 207,9        | 210,1        | +12,9                                      | +1,1         | 158,9 | 197,0  | +24,0                                  | 187,5         |
| 187,5        | +20,9  | 178,5        | 179,0        | 204,9        | +14,8                                      | +14,6        | 172,8        | 196,0        | 191,9        | +11,1                                      | -2,1         | 146,2 | 184,4  | +26,1                                  |               |
| 1082,9       | +28,2  | 1072,8       | 1576,1       | 1414,1       | +31,8                                      | -10,2        | 1121,8       | 1050,0       | 1494,6       | +33,2                                      | +42,3        | 870,3 | 1065,9 | +24,8                                  |               |
| 184,1        | +42,2  | 188,2        | 181,5        | 178,4        | +6,4                                       | -1,7         | 172,3        | 177,6        | 180,0        | +4,5                                       | +1,4         | 136,4 | 174,9  | +28,2                                  | 163,9         |
| 163,9        | +23,3  | 181,6        | 178,1        | 167,7        | +3,8                                       | -5,8         | 163,6        | 170,6        | 172,9        | +5,7                                       | +1,3         | 141,2 | 167,1  | +18,3                                  |               |
| 241,7        | +168,8   | 200,1        | 195,5        | 221,8        | +10,8                                      | +13,5        | 207,2        | 206,7        | 208,7        | +0,7                                       | +1,5         | 113,9 | 206,4  | +81,2                                  |               |
| 214,9        | +89,0  | 180,8        | 201,2        | 196,7        | +2,8                                       | -2,7         | 186,3        | 186,5        | 186,5        | +6,5                                       | +6,4         | 125,2 | 186,4  | +66,9                                  | 195,1         |
| 195,1        | +89,0  | 180,1        | 196,9        | 178,0        | -1,2                                       | -8,8         | 176,8        | 172,6        | 187,5        | +6,1                                       | +8,6         | 128,3 | 174,7  | +36,3                                  |               |
| 268,3        | +170,9   | 219,0        | 212,5        | 242,2        | +10,6                                      | +14,0        | 211,2        | 222,9        | 227,4        | +7,7                                       | +2,0         | 122,2 | 217,1  | +77,7                                  |               |
| 176,6        | +124,1   | 152,9        | 136,5        | 140,5        | -8,1                                       | +1,4         | 146,5        | 140,1        | 139,5        | -6,1                                       | -0,4         | 94,7  | 144,3  | +52,4                                  | 144,3         |
| 144,3        | +91,4  | 133,3        | 129,4        | 115,2        | -13,6                                      | +11,0        | 129,9        | 111,9        | 122,3        | -5,9                                       | +9,3         | 89,2  | 120,9  | +36,5                                  |               |
| 246,8        | +186,0   | 196,8        | 156,3        | 196,9        | +0,1                                       | +23,8        | 189,0        | 201,3        | 177,1        | -6,3                                       | -12,0        | 106,7 | 186,2  | +82,9                                  |               |
| 302,9        | +69,9  | 278,2        | 346,0        | 322,9        | +16,1                                      | -8,7         | 273,4        | 299,6        | 334,5        | +22,3                                      | +13,9        | 194,1 | 283,5  | +46,1                                  | 293,8         |
| 293,8        | +64,6  | 271,0        | 328,0        | 289,9        | +10,7                                      | -8,6         | 267,7        | 290,3        | 314,0        | +17,3                                      | +6,2         | 193,7 | 279,0  | +44,0                                  |               |
| 342,9        | +120,8   | 310,0        | 425,3        | 424,2        | +36,8                                      | -0,3         | 298,2        | 308,0        | 424,7        | +42,4                                      | +37,9        | 196,0 | 308,1  | +54,6                                  |               |
| 130,3        | -12,6  | 131,3        | 146,9        | 146,1        | +12,8                                      | +0,8         | 147,6        | 161,9        | 147,5        | -0,1                                       | -8,8         | 148,5 | 154,7  | +4,2                                   | 136,5         |
| 136,5        | -13,3  | 136,5        | 152,4        | 153,7        | +12,6                                      | +0,9         | 146,7        | 167,8        | 163,1        | +5,1                                       | -8,8         | 153,9 | 156,7  | +1,8                                   |               |
| 53,8         | -7,9   | 56,3         | 66,2         | 66,9         | +18,8                                      | +1,1         | 176,3        | 74,4         | 66,6         | -62,2                                      | -10,5        | 82,4  | 125,3  | +52,1                                  |               |
| 109,3        | +23,4  | 99,5         | 97,0         | 96,8         | -2,7                                       | -0,2         | 98,7         | 95,0         | 96,9         | -2,8                                       | +2,0         | 85,7  | 97,4   | +13,7                                  | 121,9         |
| 121,9        | +20,2  | 119,2        | 113,6        | 116,6        | -2,2                                       | +2,5         | 118,4        | 117,9        | 115,1        | -3,6                                       | -2,4         | 102,0 | 118,6  | +16,3                                  |               |
| 74,5         | +43,5  | 68,9         | 71,2         | 96,1         | -4,1                                       | -7,2         | 69,2         | 58,7         | 68,7         | -0,7                                       | +15,1        | 56,6  | 84,5   | +14,0                                  |               |
| 104,0        | +30,0  | 102,2        | 82,2         | 90,6         | -11,4                                      | -1,7         | 104,2        | 96,6         | 91,4         | -12,3                                      | -4,4         | 86,8  | 99,9   | +15,1                                  | 120,0         |
| 120,0        | +24,1  | 118,5        | 107,8        | 109,3        | -7,8                                       | +1,4         | 123,2        | 118,0        | 108,5        | -11,9                                      | -8,1         | 101,6 | 120,6  | +18,7                                  |               |
| 79,5         | +83,6  | 77,2         | 66,6         | 62,2         | -19,4                                      | -9,3         | 76,3         | 61,5         | 66,4         | -13,1                                      | +8,3         | 58,2  | 68,4   | +15,5                                  |               |
| 78,9         | +13,5  | 77,0         | 83,7         | 84,0         | +9,1                                       | +0,4         | 73,1         | 74,2         | 83,8         | +14,6                                      | +12,9        | 70,2  | 73,7   | +5,0                                   | 82,0          |
| 82,0         | +6,6   | 93,3         | 88,5         | 93,9         | +0,8                                       | +6,1         | 88,7         | 89,7         | 81,2         | +2,8                                       | +1,7         | 81,4  | 89,2   | +8,6                                   |               |
| 52,2         | +48,3  | 43,6         | 73,7         | 63,9         | +46,6                                      | -13,3        | 41,4         | 42,5         | 68,8         | +86,2                                      | +81,9        | 47,4  | 41,9   | -11,6                                  |               |
| 413,0        | +26,1  | 419,7        | 377,8        | 468,6        | +8,8                                       | +20,9        | 397,6        | 418,5        | 417,2        | +6,0                                       | -0,5         | 307,7 | 408,5  | +32,8                                  | 491,0         |
| 491,0        | +23,2  | 499,0        | 436,5        | 532,1        | +6,6                                       | +21,9        | 470,3        | 481,4        | 484,3        | +3,0                                       | -1,4         | 374,6 | 480,9  | +28,4                                  |               |
| 114,6        | +18,5  | 116,4        | 153,2        | 167,7        | +44,1                                      | +6,5         | 119,1        | 144,6        | 160,4        | +34,7                                      | +10,9        | 90,2  | 131,8  | +46,1                                  |               |
| 587,6        | +13,6  | 594,0        | 509,5        | 649,9        | +8,4                                       | +27,6        | 551,6        | 580,3        | 579,7        | +5,1                                       | -0,1         | 482,7 | 595,9  | +17,2                                  | 617,5         |
| 617,5        | +13,0  | 623,1        | 525,1        | 674,0        | +6,2                                       | +28,4        | 577,0        | 607,4        | 589,6        | +3,9                                       | -1,3         | 510,6 | 582,2  | +16,0                                  |               |
| 315,9        | +10,0  | 329,9        | 368,7        | 431,0        | +30,8                                      | +16,9        | 321,2        | 334,7        | 399,9        | +24,5                                      | +19,5        | 262,1 | 326,0  | +25,1                                  |               |
| 221,3        | +4,4   | 219,6        | 174,8        | 230,0        | +4,7                                       | +31,6        | 213,7        | 211,9        | 202,4        | -6,9                                       | -4,5         | 197,0 | 212,8  | +8,0                                   | 241,9         |
| 241,9        | +5,4   | 240,5        | 181,7        | 247,2        | +2,8                                       | +36,0        | 230,5        | 223,3        | 214,5        | -6,9                                       | -6,5         | 214,0 | 229,9  | +7,4                                   |               |
| 118,6        | -1,1   | 115,6        | 140,7        | 143,1        | +23,8                                      | +1,7         | 129,9        | 126,0        | 141,9        | +8,2                                       | +13,5        | 108,2 | 127,5  | +16,8                                  |               |
| 186,2        | +22,9  | 187,6        | 194,9        | 207,1        | +10,4                                      | +6,3         | 193,9        | 196,5        | 201,0        | +3,7                                       | +2,3         | 156,4 | 196,2  | +24,8                                  | 206,1         |
| 206,1        | +28,9  | 207,2        | 208,4        | 218,8        | +5,6                                       | +4,5         | 211,3        | 210,8        | 214,1        | +1,3                                       | +1,6         | 166,8 | 211,1  | +26,6                                  |               |
| 106,5        | -8,4   | 112,8        | 138,6        | 162,3        | +44,1                                      | +16,3        | 127,3        | 142,1        | 151,0        | +18,8                                      | +6,3         | 116,6 | 134,7  | +15,5                                  |               |
| 163,4        | +7,5   | 153,7        | 152,4        | 157,8        | +2,7                                       | +3,5         | 158,1        | 152,3        | 155,1        | -1,9                                       | +1,8         | 146,3 | 155,2  | +6,1                                   | 173,5         |
| 173,5        | +10,6  | 162,9        | 151,9        | 162,2        | -0,4                                       | +8,8         | 166,2        | 157,4        | 157,0        | -5,5                                       | -0,9         | 154,3 | 161,8  | +4,9                                   |               |
| 108,7        | -14,1  | 104,0        | 155,0        | 134,0        | +26,8                                      | -13,5        | 114,1        | 124,5        | 144,5        | +26,6                                      | +16,1        | 104,4 | 118,3  | +14,3                                  |               |

5 INDEX DES AUFTRAGSEINGANGS  
 1981  
 NACH ABSCHNITTEN, UNTERABSCHNITTEN,  
 DER KLASSIFIKATION DER WIRTSCHAFTS  
 5.1 ORIGINAL

MERT

| WZ93-<br>SCHL. | WIRTSCHAFTSZWEIG  |           | 1986  |        | VERÄNDERUNG<br>IN %<br>JUNI 1986<br>GEGEN |       | 1986    |        | VERÄNDERUNG<br>IN %<br>MAI 1986<br>GEGEN |   | KUMULIERT                          |   | 2-MONATS-<br>DURCHSCHNITT |  |
|----------------|---|-----------|-------|--------|---|-------|---------|--------|--|---|------------------------------------|---|---------------------------|--|
|                |   |           | JUNI  | JUNI   | MAI                                       | MAI   | MAI     | APR.   | JAN.<br>1986<br>BIS<br>JUNI<br>1986      | VER-<br>ÄEND.<br>IN %<br>GEGEN<br>VORJAHR | MAI<br>1986<br>UND<br>JUNI<br>1986 | VER-<br>ÄEND.<br>IN %<br>GEGEN<br>VORJAHR |                           |  |
| 27             | METALLERZEUGUNG UND<br>-BEARBEITUNG   | INSGESAMT | 104,0 | -8,6   | -3,3                                      | 107,6 | -2,7    | +3,7   | 109,0                                    | -6,0                                      | 105,8                              | -5,7                                      |                           |  |
|                |   | INLAND    | 86,2  | -17,6  | -5,0                                      | 101,3 | -12,2   | +6,0   | 99,7                                     | -14,9                                     | 98,8                               | -14,9                                     |                           |  |
|                |   | AUSLAND   | 132,8 | +29,3  | +1,5                                      | 130,8 | +40,6   | +0,4   | 142,9                                    | +27,9                                     | 131,8                              | +34,6                                     |                           |  |
| 27.1           | ERZEUGUNG VON ROHEISEN,<br>STAHL UND FERROLEGIE-<br>RUNGEN (EGKS) 1)                          | INSGESAMT | 85,6  | +8,6   | -19,5                                     | 106,4 | +8,2    | +11,9  | 101,0                                    | +1,8                                      | 96,0                               | +7,3                                      |                           |  |
|                |   | INLAND    | 80,0  | +2,7   | -27,0                                     | 109,6 | -4,2    | +20,7  | 96,3                                     | -8,1                                      | 94,8                               | -1,6                                      |                           |  |
|                |   | AUSLAND   | 98,8  | +22,3  | -0,3                                      | 99,1  | +47,5   | -5,6   | 112,0                                    | +29,6                                     | 99,0                               | +38,8                                     |                           |  |
| 27.6           | GIESSEREIINDUSTRIE  | INSGESAMT | 116,8 | +4,9   | -7,0                                      | 125,6 | -1,9    | -8,3   | 129,9                                    | +8,2                                      | 121,2                              | +1,9                                      |                           |  |
|                |   | INLAND    | 116,9 | +3,8   | -4,4                                      | 122,3 | -6,5    | -9,9   | 129,3                                    | +6,5                                      | 119,8                              | -1,7                                      |                           |  |
|                |   | AUSLAND   | 116,1 | +14,0  | -21,9                                     | 146,6 | +37,7   | +2,6   | 134,1                                    | +32,2                                     | 132,4                              | +26,2                                     |                           |  |
| 28             | HERSTELLUNG VON METALL-<br>ERZEUGNISSEN   | INSGESAMT | 241,9 | +4,0   | +0,8                                      | 240,0 | +7,5    | +13,3  | 219,4                                    | +1,1                                      | 241,0                              | +5,7                                      |                           |  |
|                |   | INLAND    | 246,4 | +3,7   | +0,7                                      | 247,7 | +7,4    | +14,1  | 224,9                                    | +0,2                                      | 248,6                              | +6,5                                      |                           |  |
|                |   | AUSLAND   | 146,8 | +10,3  | +2,6                                      | 143,1 | +6,7    | -1,3   | 150,9                                    | +21,8                                     | 146,0                              | +9,5                                      |                           |  |
| 28.1           | STAHL- UND LEICHTMETALL-<br>BAU   | INSGESAMT | 262,1 | -0,2   | -8,8                                      | 290,6 | +14,4   | +9,8   | 244,9                                    | +1,7                                      | 276,4                              | +7,0                                      |                           |  |
|                |   | INLAND    | 270,8 | +0,7   | -8,8                                      | 300,1 | +14,5   | +10,0  | 252,5                                    | +1,7                                      | 286,5                              | +7,5                                      |                           |  |
|                |   | AUSLAND   | 39,4  | -81,2  | -15,3                                     | 46,5  | +4,7    | -2,6   | 60,8                                     | +0,2                                      | 43,0                               | -41,1                                     |                           |  |
| OK             | MASCHINENBAU  | INSGESAMT | 87,2  | +3,4   | +16,9                                     | 74,8  | -11,0   | -4,6   | 80,5                                     | -8,6                                      | 80,9                               | -3,8                                      |                           |  |
|                |   | INLAND    | 89,5  | -8,7   | +4,1                                      | 89,8  | -3,8    | -3,1   | 95,6                                     | -6,0                                      | 91,7                               | -6,3                                      |                           |  |
|                |   | AUSLAND   | 75,7  | +37,1  | +81,4                                     | 46,9  | -29,0   | -8,1   | 53,0                                     | -19,6                                     | 61,3                               | +1,0                                      |                           |  |
| 29.1           | H.V. MASCHINEN F.D. ERZEUG.<br>U. NUTZG. V. MECHAN. ENERGIE<br>(O. LUFT-, STRASS. FAHRZ. BAU) | INSGESAMT | 106,9 | +20,5  | +10,5                                     | 88,7  | +19,7   | +12,8  | 90,9                                     | -5,4                                      | 101,8                              | +20,0                                     |                           |  |
|                |   | INLAND    | 84,4  | -15,8  | -15,7                                     | 100,1 | +15,6   | +8,9   | 91,8                                     | -6,7                                      | 92,3                               | +0,1                                      |                           |  |
|                |   | AUSLAND   | 178,1 | +226,5 | +103,8                                    | 86,5  | +23,9   | +29,5  | 86,5                                     | +6,1                                      | 131,3                              | +111,8                                    |                           |  |
| 29.3           | HERSTELLUNG VON LAND- U.<br>FORSTWIRTSCHAFTLICHEN<br>MASCHINEN                                | INSGESAMT | 25,5  | -39,8  | -14,4                                     | 29,8  | -0,7    | +34,8  | 31,7                                     | +9,3                                      | 27,7                               | -19,2                                     |                           |  |
|                |   | INLAND    | 37,2  | -31,9  | -18,1                                     | 46,4  | +8,9    | +40,1  | 51,2                                     | +17,4                                     | 41,3                               | -14,3                                     |                           |  |
|                |   | AUSLAND   | 14,2  | -37,7  | -2,7                                      | 14,8  | -21,9   | +21,7  | 12,8                                     | -12,9                                     | 14,4                               | -30,8                                     |                           |  |
| 29.4           | HERSTELLUNG VON MERK-<br>ZEUGMASCHINEN  | INSGESAMT | 89,5  | -15,1  | +5,2                                      | 85,1  | -3,7    | -11,2  | 89,7                                     | -15,2                                     | 87,3                               | -9,9                                      |                           |  |
|                |   | INLAND    | 114,9 | -19,4  | -0,8                                      | 115,8 | -5,3    | -4,1   | 118,9                                    | -11,1                                     | 115,4                              | -12,8                                     |                           |  |
|                |   | AUSLAND   | 52,5  | +2,3   | +30,3                                     | 40,3  | +3,6    | +31,9  | 48,0                                     | -27,3                                     | 46,4                               | +2,9                                      |                           |  |
| DL             | H.V. BUEROMASCH., DATENVERARB.<br>GER. U. -EINRICHTG.; ELEKTROT.,<br>FEINMECHANIK U. OPTIK    | INSGESAMT | 189,9 | +20,4  | +12,7                                     | 150,7 | -6,7    | +11,2  | 154,8                                    | +4,3                                      | 160,3                              | +5,9                                      |                           |  |
|                |   | INLAND    | 184,8 | +17,3  | +18,2                                     | 158,1 | -10,1   | +9,5   | 184,8                                    | +2,9                                      | 172,0                              | +2,9                                      |                           |  |
|                |   | AUSLAND   | 110,8 | +46,1  | -5,8                                      | 117,4 | +16,7   | +21,8  | 115,9                                    | +13,2                                     | 114,0                              | +28,3                                     |                           |  |
| 30             | H.V. BUEROMASCHINEN,<br>DATENVERARBEITUNGSGE-<br>RAETEN U. -EINRICHTUNGEN                     | INSGESAMT | 133,4 | +81,9  | +13,2                                     | 117,8 | +37,8   | +5,9   | 118,7                                    | +38,7                                     | 125,8                              | +82,1                                     |                           |  |
|                |   | INLAND    | 123,7 | +81,3  | +1,3                                      | 122,1 | +27,2   | +8,4   | 120,1                                    | +24,3                                     | 122,9                              | +42,2                                     |                           |  |
|                |   | AUSLAND   | 162,7 | +241,8 | +66,6                                     | 104,6 | +36,5   | -1,9   | 114,3                                    | +119,4                                    | 133,7                              | +164,2                                    |                           |  |
| 31             | HERSTELLUNG VON GERÄTEN<br>DER ELEKTRIZITÄTSEERZEU-<br>GUNG, -VERTEILUNG U.ÄE.                | INSGESAMT | 181,8 | +17,1  | +31,3                                     | 139,5 | -25,3   | +8,8   | 151,2                                    | -5,1                                      | 160,2                              | -6,9                                      |                           |  |
|                |   | INLAND    | 204,0 | +17,6  | +34,4                                     | 151,8 | -28,8   | +11,0  | 163,7                                    | -5,9                                      | 177,9                              | -6,6                                      |                           |  |
|                |   | AUSLAND   | 72,5  | +11,0  | -1,2                                      | 73,4  | -4,8    | -8,5   | 90,0                                     | +1,8                                      | 73,0                               | +2,5                                      |                           |  |
| 31.2           | HERSTELLUNG VON ELEK-<br>TRIZITÄTVERTEILUNGS-<br>U. -SCHALTEINRICHTUNGEN                      | INSGESAMT | 216,8 | +9,7   | +34,7                                     | 180,9 | -19,5   | +11,9  | 175,4                                    | -0,9                                      | 188,9                              | -5,0                                      |                           |  |
|                |   | INLAND    | 239,3 | +9,4   | +35,8                                     | 176,2 | -20,7   | +14,9  | 187,6                                    | -3,2                                      | 207,8                              | -6,7                                      |                           |  |
|                |   | AUSLAND   | 63,4  | +15,7  | +11,8                                     | 66,7  | +15,7   | -27,9  | 92,5                                     | +48,2                                     | 80,1                               | +15,8                                     |                           |  |
| 31.6           | HERSTELLUNG VON ELEK-<br>TRISCHEN AUSRÜSTUNGEN<br>A.N.6.                                      | INSGESAMT | 287,0 | +59,0  | +78,8                                     | 151,0 | -50,4   | +1,4   | 199,5                                    | -8,5                                      | 208,0                              | -12,7                                     |                           |  |
|                |   | INLAND    | 314,5 | +51,3  | +78,8                                     | 174,9 | -52,1   | +2,6   | 227,8                                    | -8,6                                      | 244,7                              | -14,8                                     |                           |  |
|                |   | AUSLAND   | 56,2  | +108,1 | +23,8                                     | 46,4  | +25,4   | -13,9  | 74,2                                     | +79,7                                     | 50,8                               | +60,8                                     |                           |  |
| 32             | RUNDFAK-, FERNSEH- UND<br>NACHRICHTENTECHNIK  | INSGESAMT | 143,5 | +10,6  | -7,1                                      | 154,4 | +28,0   | +8,9   | 156,9                                    | +12,0                                     | 149,0                              | +19,0                                     |                           |  |
|                |   | INLAND    | 129,3 | +0,8   | -8,9                                      | 149,5 | +38,8   | -6,2   | 151,3                                    | +17,8                                     | 136,4                              | +17,7                                     |                           |  |
|                |   | AUSLAND   | 192,8 | +49,5  | +0,4                                      | 192,0 | +6,8    | +58,9  | 176,3                                    | -2,4                                      | 192,4                              | +22,3                                     |                           |  |
| 33             | MEDIZIN-, MESS-, STEUER-<br>UND REGELUNGSTECHNIK,<br>OPTIK                                    | INSGESAMT | 177,2 | +23,6  | -21,1                                     | 224,7 | +98,9   | +26,1  | 194,2                                    | +25,6                                     | 201,0                              | +31,7                                     |                           |  |
|                |   | INLAND    | 210,5 | +18,8  | -15,4                                     | 249,7 | +36,1   | +19,9  | 222,9                                    | +23,2                                     | 229,6                              | +27,6                                     |                           |  |
|                |   | AUSLAND   | 94,8  | +58,3  | -42,6                                     | 166,3 | +50,1   | +66,2  | 123,2                                    | +37,5                                     | 130,1                              | +63,1                                     |                           |  |
| OM             | FAHRZEUGBAU   | INSGESAMT | 219,7 | +66,6  | +49,0                                     | 149,4 | -60,1   | +33,2  | 143,4                                    | -15,1                                     | 184,1                              | -26,8                                     |                           |  |
|                |   | INLAND    | 327,9 | +54,2  | +41,0                                     | 232,6 | -62,1   | +33,7  | 222,4                                    | -12,7                                     | 280,3                              | -32,1                                     |                           |  |
|                |   | AUSLAND   | 63,9  | +312,3 | +133,2                                    | 27,4  | +15,8   | +28,0  | 29,7                                     | -35,2                                     | 46,7                               | +133,2                                    |                           |  |
| 34             | HERSTELLUNG VON KRAFTWAGEN<br>UND KRAFTWAGENTEILEN  | INSGESAMT | 256,8 | -3,0   | +9,2                                      | 247,8 | -8,6    | -2,1   | 258,2                                    | +4,4                                      | 251,8                              | -6,9                                      |                           |  |
|                |   | INLAND    | 279,8 | -9,8   | +3,5                                      | 270,3 | -6,8    | -2,9   | 282,8                                    | +4,1                                      | 275,1                              | -5,3                                      |                           |  |
|                |   | AUSLAND   | 126,5 | +7,9   | -0,2                                      | 126,7 | -26,1   | +6,1   | 126,4                                    | +7,3                                      | 126,6                              | -11,6                                     |                           |  |
| 34.1           | HERSTELLUNG VON KRAFTWAGEN<br>UND KRAFTWAGENMOTOREN   | INSGESAMT | 811,4 | +3,6   | +4,9                                      | 888,7 | +6,0    | +2,4   | 871,0                                    | +9,3                                      | 890,1                              | +4,8                                      |                           |  |
|                |   | INLAND    | 928,7 | +4,8   | +6,2                                      | 874,3 | +4,8    | +0,9   | 891,2                                    | +8,1                                      | 901,5                              | +4,8                                      |                           |  |
|                |   | AUSLAND   | 684,9 | -13,9  | -14,0                                     | 798,6 | +27,1   | +30,4  | 609,2                                    | +14,1                                     | 740,8                              | +4,2                                      |                           |  |
| 36             | SONSTIGER FAHRZEUGBAU   | INSGESAMT | 203,0 | +187,1 | +97,9                                     | 102,6 | -75,6   | +123,0 | 90,4                                     | -31,9                                     | 152,9                              | -37,5                                     |                           |  |
|                |   | INLAND    | 367,6 | +148,4 | +82,3                                     | 201,6 | -77,1   | +128,8 | 172,6                                    | -28,3                                     | 294,6                              | -44,6                                     |                           |  |
|                |   | AUSLAND   | 56,3  | +368,7 | +300,7                                    | 13,8  | +263,2  | +68,3  | 16,8                                     | -54,0                                     | 34,8                               | +181,5                                    |                           |  |
| 35.1           | SCHIFFBAU   | INSGESAMT | 212,6 | -32,4  | -47,4                                     | 404,1 | +1308,0 | +532,4 | 131,3                                    | -47,3                                     | 306,4                              | +79,7                                     |                           |  |
|                |   | INLAND    | 111,9 | -76,6  | -81,4                                     | 608,2 | +1367,0 | +666,8 | 157,1                                    | -34,0                                     | 367,6                              | +37,8                                     |                           |  |
|                |   | AUSLAND   | 406,5 | +988,9 | +1694,2                                   | 22,6  | +413,6  | -33,1  | 82,0                                     | -68,6                                     | 214,1                              | +848,0                                    |                           |  |
| 36.1           | HERSTELLUNG VON MOEBELN   | INSGESAMT | 210,8 | +2,4   | +0,3                                      | 210,1 | +5,7    | -13,5  | 226,5                                    | +8,4                                      | 210,5                              | +4,1                                      |                           |  |
|                |   | INLAND    | 217,3 | +1,1   | +0,2                                      | 218,9 | +5,8    | -13,8  | 233,8                                    | +8,0                                      | 217,1                              | +3,4                                      |                           |  |
|                |   | AUSLAND   | 149,8 | +23,8  | +2,5                                      | 146,1 | +4,8    | -8,2   | 158,1                                    | +13,9                                     | 149,0                              | +13,5                                     |                           |  |

1) EUROPÄISCHE GEMEINSCHAFT FUER KOHLE UND STAHL.

STBA, FS 4, R 2.2, 6/1986

UND BERLIN-OST

FUER DAS VERARBEITENDE GEMERBE  
=100  
ABTEILUNGEN, GRUPPEN UND KLASSEN  
ZWEIGE, AUSGABE 1989 (M293)  
WERT

INDEX

| 1986<br>JUNI | VER-<br>AEND.<br>IN %<br>GEGEN<br>JUNI<br>1984 | 1985<br>2.VJ | 1986<br>1.VJ | 1986<br>2.VJ | VERAENDERUNG<br>IN %<br>2.VJ 1986<br>GEGEN |         | 1986<br>1.HJ | 1986<br>2.HJ | 1986<br>1.HJ | VERAENDERUNG<br>IN %<br>1.HJ 1986<br>GEGEN |        | 1984   | 1985  | VER-<br>AEND.<br>IN %<br>GEGEN<br>1984 | M293<br>SCHL. |
|--------------|--|--------------|--------------|--------------|--|---------|--------------|--------------|--------------|--|--------|--------|-------|--|---------------|
|              |  |              |              |              | 2.VJ                                       | 1.VJ    |              |              |              | 1.HJ                                       | 2.HJ   |        |       |  |               |
|              |  |              |              |              | 1985                                       | 1986    |              |              |              | 1985                                       | 1986   |        |       |  |               |
| 113,8        | +6,1   | 109,7        | 112,8        | 105,1        | -3,3                                       | -6,8    | 115,9        | 98,4         | 109,0        | -6,0                                       | +10,8  | 104,3  | 107,2 | +2,8                                   | 27            |
| 116,9        | +12,9  | 111,3        | 101,4        | 99,0         | -11,9                                      | -3,4    | 117,1        | 91,7         | 99,7         | -14,9                                      | +8,7   | 105,6  | 104,4 | -1,1                                   |               |
| 102,7        | -17,4  | 99,1         | 154,6        | 131,3        | +32,5                                      | -15,1   | 111,7        | 123,0        | 142,9        | +27,9                                      | +16,2  | 100,0  | 117,4 | +17,4                                  |               |
| 78,8         | -6,6   | 88,0         | 106,3        | 95,7         | +8,8                                       | -10,0   | 89,2         | 87,7         | 101,0        | +1,8                                       | +15,2  | 91,2   | 93,5  | +2,5                                   | 27.1          |
| 77,9         | -13,1  | 82,1         | 98,1         | 93,5         | +1,5                                       | -5,7    | 104,8        | 78,9         | 96,3         | -6,1                                       | +22,1  | 98,4   | 91,8  | -6,7                                   |               |
| 80,8         | +3,1   | 78,4         | 123,1        | 101,0        | +28,8                                      | -18,0   | 86,4         | 108,4        | 112,0        | +29,6                                      | +3,3   | 74,3   | 97,4  | +31,1                                  |               |
| 111,3        | +2,7   | 115,6        | 139,3        | 128,4        | +9,3                                       | -5,2    | 119,0        | 118,3        | 129,8        | +9,2                                       | +9,8   | 99,5   | 118,6 | +19,2                                  | 27.6          |
| 112,6        | +3,3   | 118,2        | 133,5        | 125,0        | +5,8                                       | -6,4    | 121,4        | 121,8        | 129,3        | +6,5                                       | +6,2   | 99,8   | 121,6 | +21,8                                  |               |
| 101,8        | -0,4   | 97,6         | 131,7        | 136,5        | +39,9                                      | +3,6    | 101,4        | 98,5         | 134,1        | +32,2                                      | +43,4  | 96,2   | 97,4  | +1,2                                   |               |
| 232,7        | +8,2   | 216,6        | 207,6        | 231,2        | +6,7                                       | +11,4   | 217,0        | 227,6        | 219,4        | +1,1                                       | -3,6   | 206,5  | 222,3 | +8,2                                   | 28            |
| 240,5        | +8,0   | 224,0        | 211,7        | 229,1        | +6,3                                       | +12,5   | 224,5        | 235,3        | 224,9        | +0,2                                       | -4,4   | 214,3  | 229,9 | +7,3                                   |               |
| 133,1        | -0,7   | 124,0        | 158,9        | 146,0        | +18,9                                      | -7,6    | 123,9        | 130,7        | 150,9        | +21,8                                      | +15,5  | 118,8  | 127,3 | +7,2                                   |               |
| 262,5        | +12,6  | 248,0        | 217,5        | 272,4        | +9,8                                       | +25,2   | 240,9        | 255,7        | 244,9        | +1,7                                       | -4,2   | 224,3  | 248,3 | +10,7                                  | 28.1          |
| 289,8        | +11,5  | 255,1        | 223,8        | 281,3        | +10,3                                      | +25,7   | 246,3        | 293,1        | 252,5        | +1,7                                       | -4,0   | 232,3  | 256,7 | +10,1                                  |               |
| 101,5        | +102,8   | 68,8         | 57,0         | 44,5         | -33,4                                      | -21,9   | 50,7         | 67,0         | 50,8         | +0,2                                       | -24,2  | 40,6   | 58,8  | +44,8                                  |               |
| 84,3         | -5,3   | 84,8         | 81,0         | 80,0         | -5,7                                       | -1,2    | 89,0         | 86,8         | 80,5         | -8,6                                       | -7,3   | 81,1   | 87,9  | +8,4                                   | DK            |
| 100,2        | -3,9   | 97,1         | 98,0         | 82,0         | -6,3                                       | -7,1    | 101,6        | 97,0         | 95,5         | -6,0                                       | -1,5   | 99,1   | 99,9  | +0,2                                   |               |
| 58,2         | -14,2  | 62,4         | 48,0         | 58,1         | -6,8                                       | +21,0   | 65,8         | 68,3         | 53,0         | -18,6                                      | -22,4  | 52,0   | 67,1  | +29,0                                  |               |
| 88,7         | -15,3  | 88,7         | 85,3         | 86,4         | +6,7                                       | +13,0   | 86,1         | 82,2         | 90,9         | -6,4                                       | +10,6  | 90,2   | 89,2  | -1,1                                   | 29.1          |
| 100,0        | -4,9   | 98,6         | 91,1         | 82,1         | -8,6                                       | +1,1    | 100,3        | 89,3         | 91,8         | -8,7                                       | +2,8   | 96,5   | 94,8  | -3,8                                   |               |
| 54,1         | -47,6  | 58,4         | 67,2         | 109,8        | +88,0                                      | +63,4   | 83,4         | 60,4         | 66,5         | +6,1                                       | +46,5  | 58,6   | 71,9  | +22,7                                  |               |
| 38,5         | +32,8  | 32,6         | 37,7         | 25,8         | -20,9                                      | -31,6   | 29,0         | 22,9         | 31,7         | +8,9                                       | +38,4  | 33,3   | 25,9  | -22,2                                  | 29.3          |
| 54,6         | +11,9  | 45,3         | 64,0         | 96,3         | -16,6                                      | -40,2   | 43,6         | 40,1         | 51,2         | +17,4                                      | +27,7  | 46,2   | 41,8  | -5,6                                   |               |
| 22,8         | +119,2   | 19,6         | 11,9         | 13,6         | -30,6                                      | +14,3   | 14,7         | 6,2          | 12,6         | -12,9                                      | +106,5 | 21,2   | 10,4  | -60,9                                  |               |
| 105,4        | +0,1   | 89,3         | 89,3         | 90,1         | -9,3                                       | +0,9    | 105,8        | 106,1        | 99,7         | -15,2                                      | -15,5  | 88,5   | 105,9 | +22,4                                  | 29.4          |
| 142,5        | +11,5  | 128,5        | 119,4        | 117,2        | -6,6                                       | -1,6    | 139,0        | 115,2        | 118,9        | -11,1                                      | +2,7   | 109,9  | 124,1 | +12,8                                  |               |
| 51,3         | -34,3  | 58,7         | 46,4         | 50,7         | -10,6                                      | +11,7   | 66,0         | 82,7         | 48,0         | -27,3                                      | -48,2  | 57,9   | 78,4  | +37,1                                  |               |
| 141,1        | +4,2   | 144,1        | 157,6        | 152,0        | +5,5                                       | -3,6    | 148,4        | 152,1        | 154,8        | +4,3                                       | +1,8   | 130,4  | 150,3 | +16,3                                  | DL            |
| 157,5        | -0,5   | 155,5        | 166,1        | 163,1        | +4,9                                       | -1,8    | 160,0        | 165,1        | 164,6        | +2,9                                       | -0,3   | 149,3  | 162,6 | +8,9                                   |               |
| 75,7         | +19,6  | 99,1         | 123,6        | 108,1        | +9,1                                       | -12,5   | 102,4        | 100,8        | 115,9        | +13,2                                      | +15,0  | 72,8   | 101,6 | +88,6                                  |               |
| 69,5         | -29,8  | 78,6         | 116,5        | 120,8        | +57,7                                      | +3,7    | 85,6         | 124,7        | 118,7        | +38,7                                      | -4,8   | 133,2  | 105,1 | -21,1                                  | 30            |
| 78,7         | -20,4  | 84,0         | 120,7        | 119,5        | +42,3                                      | -1,0    | 95,6         | 134,5        | 120,1        | +24,3                                      | -10,7  | 140,5  | 115,5 | -17,8                                  |               |
| 47,6         | -25,6  | 53,8         | 103,9        | 124,6        | +131,6                                     | +18,9   | 52,1         | 94,8         | 114,3        | +118,4                                     | +20,8  | 56,0   | 73,4  | -22,7                                  |               |
| 155,2        | +10,6  | 160,9        | 153,3        | 149,2        | -7,3                                       | -2,7    | 158,4        | 157,2        | 151,2        | -5,1                                       | -3,8   | 123,9  | 158,3 | +27,6                                  | 31            |
| 173,5        | +8,5   | 174,1        | 163,2        | 164,2        | -6,7                                       | +0,6    | 179,9        | 173,2        | 163,7        | -6,9                                       | -5,5   | 136,4  | 173,5 | +25,4                                  |               |
| 65,3         | +8,9   | 96,7         | 104,4        | 75,7         | -21,7                                      | -27,5   | 88,4         | 76,5         | 90,0         | +1,8                                       | +14,8  | 84,0   | 83,4  | +90,3                                  |               |
| 197,7        | +42,3  | 181,3        | 177,0        | 179,8        | -4,1                                       | -1,8    | 177,0        | 194,4        | 175,4        | -0,9                                       | -4,9   | 125,5  | 190,7 | +44,0                                  | 31.2          |
| 218,7        | +35,8  | 200,5        | 185,5        | 189,6        | -5,4                                       | +2,2    | 199,9        | 199,1        | 187,8        | -3,2                                       | -5,8   | 142,6  | 195,5 | +37,8                                  |               |
| 54,8         | +8,7   | 50,5         | 118,7        | 68,2         | +31,1                                      | -44,2   | 62,0         | 89,9         | 92,5         | +49,2                                      | +10,3  | 57,4   | 72,9  | +27,0                                  |               |
| 174,5        | +22,3  | 211,4        | 210,0        | 189,0        | -10,6                                      | -10,0   | 213,3        | 185,3        | 193,5        | -6,5                                       | +20,7  | 122,4  | 189,3 | +64,7                                  | 31.6          |
| 207,9        | +28,7  | 252,7        | 235,5        | 220,0        | -12,8                                      | -6,8    | 252,1        | 185,2        | 227,8        | -8,8                                       | +16,7  | 136,0  | 223,7 | +64,5                                  |               |
| 27,0         | -54,4  | 29,1         | 88,9         | 51,4         | +76,8                                      | -47,0   | 41,3         | 33,3         | 74,2         | +79,7                                      | +122,8 | 62,1   | 37,3  | -88,9                                  |               |
| 129,7        | +18,7  | 120,4        | 166,4        | 147,5        | +22,5                                      | -11,4   | 140,1        | 130,8        | 158,9        | +12,0                                      | +20,0  | 118,9  | 135,5 | +14,0                                  | 32            |
| 128,3        | -1,8   | 112,8        | 181,2        | 141,4        | +25,4                                      | -12,3   | 128,4        | 131,7        | 151,3        | +17,8                                      | +14,9  | 138,9  | 130,1 | -6,3                                   |               |
| 134,4        | +120,7   | 146,6        | 184,1        | 168,5        | +14,9                                      | -6,5    | 180,7        | 127,5        | 176,3        | -2,4                                       | +38,3  | 74,2   | 154,1 | +107,7                                 |               |
| 143,4        | -11,4  | 147,7        | 195,1        | 193,4        | +30,9                                      | -0,9    | 154,6        | 177,7        | 194,2        | +25,6                                      | +9,3   | 166,1  | 166,1 | -                                      | 33            |
| 177,2        | -11,7  | 173,4        | 223,4        | 222,2        | +28,1                                      | -0,6    | 180,9        | 194,4        | 222,9        | +23,2                                      | +14,7  | 200,8  | 187,6 | -6,6                                   |               |
| 59,9         | -25,3  | 84,3         | 124,4        | 122,0        | +44,7                                      | -1,9    | 88,6         | 136,3        | 123,2        | +37,5                                      | -8,6   | 84,9   | 112,9 | +19,0                                  |               |
| 131,7        | -17,3  | 206,3        | 126,9        | 159,8        | -22,5                                      | +25,9   | 199,0        | 228,2        | 143,4        | -15,1                                      | -37,2  | 149,1  | 198,6 | +94,1                                  | DM            |
| 212,6        | -2,4   | 339,5        | 200,0        | 244,8        | -26,6                                      | +22,4   | 254,7        | 339,9        | 222,4        | -12,7                                      | -39,4  | 234,5  | 294,3 | +25,5                                  |               |
| 15,5         | -80,6  | 23,3         | 21,8         | 37,6         | +61,4                                      | +72,5   | 45,8         | 76,3         | 29,7         | -35,2                                      | -61,1  | 47,6   | 61,0  | +28,2                                  |               |
| 263,8        | -27,4  | 251,3        | 264,1        | 252,2        | +0,4                                       | -4,5    | 247,4        | 228,7        | 258,2        | +4,4                                       | +12,9  | 305,0  | 238,1 | -21,8                                  | 34            |
| 291,0        | -20,8  | 272,8        | 289,5        | 276,1        | +1,2                                       | -4,8    | 271,7        | 251,6        | 282,8        | +4,1                                       | +12,4  | 328,3  | 261,6 | -20,3                                  |               |
| 117,2        | -67,1  | 136,7        | 127,3        | 123,5        | -6,0                                       | -3,0    | 116,9        | 105,2        | 125,4        | +7,3                                       | +19,2  | 197,6  | 111,1 | -49,6                                  |               |
| 880,0        | -35,0  | 806,9        | 885,9        | 876,2        | +6,8                                       | +1,2    | 797,0        | 731,8        | 871,0        | +9,3                                       | +19,0  | 1133,0 | 764,4 | -32,5                                  | 34.1          |
| 886,5        | -27,8  | 822,9        | 892,4        | 899,9        | +8,1                                       | -0,3    | 817,2        | 747,4        | 891,2        | +8,1                                       | +19,2  | 1088,0 | 782,3 | -28,1                                  |               |
| 795,3        | -73,6  | 599,3        | 520,9        | 697,5        | +16,4                                      | +33,9   | 539,8        | 529,2        | 608,2        | +14,1                                      | +15,1  | 1719,2 | 531,5 | -69,1                                  |               |
| 70,7         | -7,2   | 185,4        | 63,5         | 117,2        | -36,8                                      | +84,6   | 132,8        | 228,0        | 90,4         | -31,9                                      | -60,4  | 84,2   | 180,4 | +114,3                                 | 35            |
| 148,0        | +36,8  | 383,6        | 126,1        | 219,1        | -42,9                                      | +73,8   | 240,7        | 401,8        | 172,6        | -28,3                                      | -57,0  | 165,8  | 321,3 | +93,8                                  |               |
| 1,5          | -98,9  | 7,9          | 7,4          | 25,8         | +228,6                                     | +248,6  | 36,1         | 72,3         | 18,8         | -54,0                                      | -77,0  | 90,7   | 54,2  | +76,5                                  |               |
| 314,4        | +80,9  | 198,5        | 35,8         | 228,9        | +14,3                                      | +533,8  | 249,0        | 484,3        | 131,3        | -47,3                                      | -79,4  | 127,3  | 371,6 | +181,8                                 | 35.1          |
| 478,1        | +87,7  | 230,0        | 49,2         | 294,9        | -6,7                                       | +436,4  | 239,1        | 670,1        | 157,1        | -34,0                                      | -76,6  | 155,7  | 454,1 | +181,7                                 |               |
| 6            | -85,1  | 23,0         | 10,0         | 154,0        | +588,6                                     | +1440,0 | 289,8        | 157,4        | 82,0         | -69,6                                      | -47,9  | 70,7   | 213,6 | +202,1                                 |               |
| 205,9        | +21,5  | 199,8        | 231,7        | 221,3        | +10,8                                      | -4,5    | 208,9        | 206,6        | 226,5        | +8,4                                       | +9,6   | 170,2  | 207,8 | +22,1                                  | 36.1          |
| 215,0        | +23,1  | 206,8        | 238,9        | 228,6        | +10,5                                      | -4,3    | 216,4        | 213,7        | 239,8        | +8,0                                       | +8,4   | 176,9  | 215,0 | +22,2                                  |               |
| 121,0        | +0,1   | 133,9        | 163,9        | 152,3        | +13,7                                      | -7,1    | 138,8        | 140,6        | 158,1        | +13,8                                      | +12,4  | 118,9  | 139,7 | +19,5                                  |               |

5 INDEX DES AUFTRAGSEINGANGS  
 1991  
 NACH ABSCHNITTEN, UNTERABSCHNITTEN,  
 DER KLASSIFIKATION DER WIRTSCHAFTS  
 5.1 ORIGINAL

VOLUMEN

| WZ93-<br>SCHL.                     | WIRTSCHAFTSZWEIG   |           | VERAENDERUNG<br>IN %<br>JUNI 1996<br>GEGEN |              |             | VERAENDERUNG<br>IN %<br>MAI 1996<br>GEGEN |             |              | KUMULIERT                           |   | 2-MONATS-<br>DURCHSCHNITT<br>MAI<br>UND<br>JUNI<br>1996 |   | VER-<br>AEND.<br>IN %<br>GEGEN<br>VORJAHR |  |
|------------------------------------|--|-----------|--|--------------|-------------|---|-------------|--------------|-------------------------------------|---|---|---|---|--|
|                                    |  |           | 1996                                       |              |             | 1996                                      |             |              | JAN.<br>1996<br>BIS<br>JUNI<br>1996 | VER-<br>AEND.<br>IN %<br>GEGEN<br>VORJAHR | MAI<br>1996<br>UND<br>JUNI<br>1996                      | VER-<br>AEND.<br>IN %<br>GEGEN<br>VORJAHR |   |  |
|                                    |  |           | JUNI                                       | JUNI<br>1995 | MAI<br>1996 | MAI                                       | MAI<br>1995 | APR.<br>1996 | 1996                                |   | 1996  |   |   |  |
| 0                                  | VERARBEITENDES GEMEBE 1)   | INSGESAMT | 143,6                                      | +12,9        | +10,5       | 129,9                                     | -18,4       | +6,0         | 128,6                               | -3,1                                      | 136,7   | -4,5                                      |   |  |
|                                    |  | INLAND    | 166,6                                      | +10,1        | +8,8        | 153,1                                     | -21,4       | +7,4         | 149,8                               | -3,4                                      | 159,9   | -7,6                                      |   |  |
|                                    |  | AUSLAND   | 84,4                                       | +29,1        | +19,0       | 70,9                                      | +3,8        | -0,8         | 74,7                                | -1,6                                      | 77,7  | +16,1                                     |   |  |
|                                    | VORLEISTUNGSGUETER-<br>PRODUZENTEN   | INSGESAMT | 155,5                                      | +4,9         | +3,9        | 149,6                                     | -0,4        | +2,7         | 147,4                               | +0,4                                      | 152,6   | +2,3                                      |   |  |
|                                    |  | INLAND    | 170,0                                      | +4,1         | +5,3        | 161,4                                     | -4,0        | +3,5         | 157,4                               | -1,7                                      | 165,7   | -   |   |  |
| AUSLAND                            |  | 110,0     | +9,9                                       | -2,2         | 112,5       | +19,6                                     | -1,1        | 116,2        | +10,9                               | 111,9                                     | +14,0   |   |   |  |
| INVESTITIONSGUETER-<br>PRODUZENTEN | INSGESAMT  | 194,6     | +29,7                                      | +24,9        | 107,8       | -38,8                                     | +14,1       | 106,7        | -10,1                               | 121,2                                     | -19,7   |   |   |  |
|                                    | INLAND   | 166,5     | +21,4                                      | +18,0        | 142,8       | -40,7                                     | +16,4       | 138,9        | -8,0                                | 155,7                                     | -18,0   |   |   |  |
|                                    | AUSLAND  | 66,5      | +81,2                                      | +73,4        | 39,5        | -19,9                                     | +0,3        | 43,7         | -21,3                               | 54,0                                      | +23,9   |   |   |  |
| GEBRAUCHSGUETER-<br>PRODUZENTEN    | INSGESAMT  | 193,4     | +3,3                                       | -6,8         | 207,5       | +11,3                                     | +1,3        | 204,5        | +6,8                                | 200,5                                     | +7,3  |   |   |  |
|                                    | INLAND   | 209,2     | +3,2                                       | -5,2         | 220,7       | +10,6                                     | -0,1        | 219,9        | +6,6                                | 215,0                                     | +6,9  |   |   |  |
|                                    | AUSLAND  | 103,6     | +4,5                                       | -21,6        | 132,1       | +17,7                                     | +15,7       | 117,0        | +8,5                                | 117,9                                     | +11,5   |   |   |  |
| VERBRAUCHSGUETER-<br>PRODUZENTEN   | INSGESAMT  | 90,9      | -3,3                                       | -2,4         | 92,5        | -2,8                                      | -3,5        | 96,7         | +4,3                                | 91,4                                      | -3,1  |   |   |  |
|                                    | INLAND   | 103,9     | -1,1                                       | -2,8         | 106,9       | -3,6                                      | -1,7        | 109,9        | +3,5                                | 105,4                                     | -2,4  |   |   |  |
|                                    | AUSLAND  | 63,1      | -13,8                                      | +0,4         | 62,8        | +1,7                                      | -12,9       | 60,3         | +8,1                                | 63,0                                      | -6,7  |   |   |  |
| 08                                 | TEXTIL- UND BEKLEIDUNGS-<br>GEMEBE   | INSGESAMT | 101,7                                      | +1,2         | -6,2        | 108,4                                     | -6,1        | +0,9         | 115,3                               | -   | 105,1   | -2,7                                      |   |  |
|                                    |  | INLAND    | 100,8                                      | +1,0         | -7,5        | 108,0                                     | -7,9        | +1,7         | 113,9                               | -2,6                                      | 104,9   | -3,8                                      |   |  |
|                                    |  | AUSLAND   | 106,2                                      | +2,1         | +0,5        | 106,7                                     | +3,9        | -2,5         | 122,0                               | +13,7                                     | 106,0   | +3,0                                      |   |  |
| 17                                 | TEXTILGEMEBE   | INSGESAMT | 116,6                                      | +3,7         | -7,6        | 125,1                                     | -7,1        | +0,2         | 129,5                               | +1,5                                      | 120,4   | -2,2                                      |   |  |
|                                    |  | INLAND    | 118,1                                      | +2,7         | -9,4        | 130,3                                     | -8,5        | +0,8         | 132,9                               | -1,6                                      | 124,2   | -3,5                                      |   |  |
|                                    |  | AUSLAND   | 106,7                                      | +8,3         | +0,7        | 106,0                                     | -0,2        | -2,4         | 117,0                               | +16,8                                     | 106,4   | +3,9                                      |   |  |
| 18.2                               | HERSTELLUNG VON BEKLEI-<br>DUNG (OHNE LEDERBEKLEI-<br>DUNG)                  | INSGESAMT | 63,9                                       | -9,6         | +1,4        | 63,0                                      | -0,6        | +5,5         | 76,7                                | -6,1                                      | 63,5  | -5,4                                      |   |  |
|                                    |  | INLAND    | 62,0                                       | -5,3         | +1,8        | 60,9                                      | -5,0        | +6,5         | 71,2                                | -6,2                                      | 61,5  | -5,1                                      |   |  |
|                                    |  | AUSLAND   | 100,1                                      | -39,7        | -2,0        | 102,1                                     | +104,2      | -3,6         | 178,8                               | -4,9                                      | 101,1   | -6,4                                      |   |  |
| DC                                 | LEDERGEMEBE  | INSGESAMT | 41,2                                       | +1,0         | +18,4       | 34,8                                      | -30,1       | -7,7         | 38,8                                | -17,3                                     | 38,0  | -16,1                                     |   |  |
|                                    |  | INLAND    | 49,4                                       | +2,3         | +22,9       | 40,2                                      | -28,7       | -6,3         | 45,2                                | -17,5                                     | 44,8  | -15,2                                     |   |  |
|                                    |  | AUSLAND   | 13,4                                       | -13,0        | -20,2       | 16,8                                      | -33,3       | -16,0        | 17,3                                | -14,4                                     | 15,1  | -25,6                                     |   |  |
| DD                                 | HOLZGEMEBE<br>(OHNE HERSTELLUNG VON<br>MOEBELN)                              | INSGESAMT | 218,3                                      | +17,2        | +5,2        | 207,5                                     | +14,1       | +3,3         | 199,5                               | +14,3                                     | 212,9   | +15,6                                     |   |  |
|                                    |  | INLAND    | 202,5                                      | +16,3        | +5,4        | 182,1                                     | +12,3       | +5,3         | 181,6                               | +12,4                                     | 187,3   | +14,3                                     |   |  |
|                                    |  | AUSLAND   | 1336,2                                     | +27,8        | +2,9        | 1297,7                                    | +36,1       | -14,1        | 1470,9                              | +34,5                                     | 1316,5  | +31,6                                     |   |  |
| DE                                 | PAPIER- UND DRUCKGEMEBE  | INSGESAMT | 179,5                                      | +3,0         | -1,9        | 182,9                                     | +12,6       | +3,2         | 177,9                               | +6,3                                      | 181,2   | +7,6                                      |   |  |
|                                    |  | INLAND    | 169,7                                      | +6,4         | +2,2        | 166,1                                     | +4,6        | +0,1         | 169,7                               | +7,1                                      | 167,9   | +5,0                                      |   |  |
|                                    |  | AUSLAND   | 216,5                                      | -4,2         | -12,7       | 250,4                                     | +41,5       | +12,8        | 211,2                               | +4,1                                      | 234,6   | +15,8                                     |   |  |
| 21                                 | PAPIERGEMEBE   | INSGESAMT | 202,7                                      | -0,9         | -2,1        | 207,1                                     | +14,7       | +2,8         | 201,4                               | +9,9                                      | 204,9   | +6,4                                      |   |  |
|                                    |  | INLAND    | 189,3                                      | +0,8         | +3,6        | 181,8                                     | +9,3        | -1,7         | 190,0                               | +9,3                                      | 185,1   | +2,0                                      |   |  |
|                                    |  | AUSLAND   | 240,5                                      | -4,3         | -12,0       | 273,4                                     | +42,2       | +12,0        | 231,1                               | +11,3                                     | 257,0   | +15,8                                     |   |  |
| 21.1                               | H.V. HOLZSTOFF,<br>ZELLSTOFF, PAPIER,<br>KARTON UND PAPPE                    | INSGESAMT | 151,8                                      | -10,5        | -5,4        | 160,5                                     | +14,1       | +3,1         | 149,4                               | +0,1                                      | 156,2   | +0,6                                      |   |  |
|                                    |  | INLAND    | 132,6                                      | -8,2         | +6,8        | 124,0                                     | -6,7        | -8,2         | 139,0                               | +0,7                                      | 128,3   | -6,8                                      |   |  |
|                                    |  | AUSLAND   | 189,5                                      | -16,3        | -19,3       | 239,7                                     | +49,1       | +19,6        | 184,9                               | -0,7                                      | 216,6   | +10,5                                     |   |  |
| 21.2                               | PAPIER-, KARTON- UND<br>PAPPEVERARBEITUNG                                    | INSGESAMT | 320,0                                      | +12,2        | +1,7        | 314,8                                     | +15,6       | +2,6         | 321,3                               | +22,8                                     | 317,3   | +13,9                                     |   |  |
|                                    |  | INLAND    | 296,1                                      | +7,8         | +0,8        | 293,7                                     | +12,0       | +4,3         | 300,4                               | +17,9                                     | 294,9   | +9,8                                      |   |  |
|                                    |  | AUSLAND   | 426,3                                      | +26,5        | +4,7        | 406,4                                     | +28,7       | -2,5         | 413,1                               | +41,5                                     | 415,9   | +28,6                                     |   |  |
| 22                                 | DRUCKGEMEBE, VERVIEL-<br>FAELTIGUNG VON BESPIELTEN<br>TONTRAEGERN            | INSGESAMT | 138,6                                      | +14,5        | -1,1        | 140,2                                     | +7,4        | +4,2         | 136,7                               | -2,0                                      | 139,4   | +10,7                                     |   |  |
|                                    |  | INLAND    | 144,6                                      | +14,9        | -0,1        | 144,7                                     | +6,9        | +3,3         | 141,9                               | +3,1                                      | 144,7   | +10,7                                     |   |  |
|                                    |  | AUSLAND   | 51,7                                       | +3,4         | -30,9       | 74,8                                      | +24,0       | +41,1        | 59,8                                | -64,0                                     | 63,3  | +14,7                                     |   |  |
| DG                                 | CHEMISCHE INDUSTRIE  | INSGESAMT | 97,9                                       | -2,9         | +0,5        | 97,4                                      | +0,9        | -0,5         | 97,7                                | -0,4                                      | 97,7  | -1,0                                      |   |  |
|                                    |  | INLAND    | 122,1                                      | +2,3         | +1,0        | 120,9                                     | +2,5        | +5,2         | 117,7                               | +0,1                                      | 121,5   | +2,4                                      |   |  |
|                                    |  | AUSLAND   | 60,4                                       | -16,3        | -1,1        | 61,1                                      | -3,5        | -14,7        | 66,8                                | -1,6                                      | 60,8  | -10,3                                     |   |  |
| 24.1                               | HERSTELLUNG VON CHEMISCHEN<br>GRUNDSTOFFEN                                   | INSGESAMT | 95,1                                       | -5,7         | +1,1        | 94,1                                      | -3,6        | +0,7         | 94,9                                | -6,7                                      | 94,6  | -4,7                                      |   |  |
|                                    |  | INLAND    | 123,1                                      | +4,2         | +3,7        | 118,7                                     | +1,8        | +8,7         | 116,1                               | -4,8                                      | 120,9   | +9,0                                      |   |  |
|                                    |  | AUSLAND   | 62,5                                       | -29,7        | -7,2        | 56,6                                      | -17,6       | -18,3        | 62,5                                | -12,0                                     | 54,6  | -23,8                                     |   |  |
| 24.4                               | HERSTELLUNG VON PHARMA-<br>ZEUTISCHEN ERZEUGNISSEN                           | INSGESAMT | 79,3                                       | +2,1         | -0,1        | 79,4                                      | +0,6        | -7,6         | 81,5                                | +12,8                                     | 79,4  | +1,4                                      |   |  |
|                                    |  | INLAND    | 90,8                                       | +0,7         | +0,1        | 90,7                                      | -4,1        | -1,0         | 88,5                                | +1,4                                      | 90,8  | -1,7                                      |   |  |
|                                    |  | AUSLAND   | 66,0                                       | +7,5         | -0,7        | 66,4                                      | +20,8       | -24,0        | 67,2                                | +61,9                                     | 66,2  | +13,8                                     |   |  |
| DH                                 | HERSTELLUNG VON GUMMI-<br>UND KUNSTSTOFFWAREN                                | INSGESAMT | 498,5                                      | +10,5        | -3,5        | 452,4                                     | +7,5        | +2,8         | 406,3                               | +5,9                                      | 444,5   | +8,9                                      |   |  |
|                                    |  | INLAND    | 508,1                                      | +8,4         | -2,8        | 523,0                                     | +4,9        | +1,5         | 469,4                               | +3,9                                      | 515,6   | +6,6                                      |   |  |
|                                    |  | AUSLAND   | 162,0                                      | +43,2        | -10,8       | 181,7                                     | +50,0       | +16,0        | 159,7                               | +35,3                                     | 171,9   | +46,8                                     |   |  |
| 25.2                               | HERSTELLUNG VON KUNST-<br>STOFFWAREN   | INSGESAMT | 619,4                                      | +10,5        | -4,0        | 644,9                                     | +9,1        | +3,2         | 561,7                               | +6,1                                      | 632,2   | +9,8                                      |   |  |
|                                    |  | INLAND    | 642,5                                      | +9,3         | -2,9        | 661,6                                     | +6,9        | +1,8         | 579,3                               | +4,8                                      | 652,1   | +8,1                                      |   |  |
|                                    |  | AUSLAND   | 410,2                                      | +31,0        | -16,9       | 483,8                                     | +46,6       | +25,4        | 402,4                               | +25,8                                     | 452,0   | +39,1                                     |   |  |
| DI                                 | GLASGEMEBE, KERAMIK,<br>VERARBEITUNG VON STEINEN<br>UND ERDEN                | INSGESAMT | 215,1                                      | +3,2         | -2,5        | 220,6                                     | +2,4        | -            | 189,3                               | -4,1                                      | 217,9   | +2,8                                      |   |  |
|                                    |  | INLAND    | 234,3                                      | +2,8         | -2,2        | 239,5                                     | +0,8        | +2,9         | 206,1                               | -6,7                                      | 236,9   | +1,8                                      |   |  |
|                                    |  | AUSLAND   | 119,7                                      | +7,0         | -6,9        | 127,2                                     | +20,9       | -20,2        | 134,5                               | +10,0                                     | 123,5   | +13,7                                     |   |  |
| 26.1                               | HERSTELLUNG UND VERAR-<br>BEITUNG VON GLAS                                   | INSGESAMT | 218,4                                      | +16,6        | +6,4        | 205,2                                     | +5,2        | -2,0         | 204,0                               | +4,7                                      | 211,8   | +10,8                                     |   |  |
|                                    |  | INLAND    | 236,3                                      | +14,1        | +9,3        | 218,0                                     | +2,1        | +0,4         | 218,4                               | +2,6                                      | 228,2   | +8,0                                      |   |  |
|                                    |  | AUSLAND   | 141,9                                      | +36,4        | -8,2        | 156,3                                     | +26,3       | -19,1        | 149,1                               | +18,1                                     | 149,1   | +30,4                                     |   |  |
| DJ                                 | METALLERZEUGUNG UND -BE-<br>ARBEITUNG, HERSTELLUNG VON<br>METALLERZEUGNISSEN | INSGESAMT | 161,5                                      | +1,1         | -0,4        | 162,2                                     | +4,7        | +9,4         | 154,0                               | -1,0                                      | 161,9   | +2,9                                      |   |  |
|                                    |  | INLAND    | 166,3                                      | -2,5         | -1,1        | 167,1                                     | +1,2        | +11,0        | 155,3                               | -5,0                                      | 166,2   | -0,7                                      |   |  |
|                                    |  | AUSLAND   | 140,7                                      | +31,5        | +3,6        | 136,8                                     | +36,6       | +0,1         | 147,4                               | +30,4                                     | 138,3   | +34,0                                     |   |  |

1) AUSGEWAHLTE WIRTSCHAFTSZWEIGE (OHNE ERNAHRUNGSGEMEBE UND TABAKVERARBEITUNG).

STBA, FS 4, R 2.2, 6/1996



UND BERLIN-OST

FUER DAS VERARBEITENDE GEBERBE  
=100  
ABTEILUNGEN, GRUPPEN UND KLASSEN  
ZWEIGE, AUSSAGE 1989 (M283)  
MERT

INDEX

| 1995<br>JUNI | VER-<br>AEND.<br>IN %<br>GEGEN<br>JUNI<br>1984 | 1986<br>2. VJ | 1986<br>1. VJ | 1986<br>2. VJ | VERAENDERUNG<br>IN %<br>2. VJ 1986<br>GEGEN |               | 1986<br>1. HJ | 1986<br>2. HJ | 1986<br>1. HJ | VERAENDERUNG<br>IN %<br>1. HJ 1986<br>GEGEN |               | 1984  | 1985   | VER-<br>AEND.<br>IN %<br>GEGEN<br>1984 | M283<br>SCHL. |
|--------------|--|---------------|---------------|---------------|---|---------------|---------------|---------------|---------------|---|---------------|-------|--------|--|---------------|
|              |  |               |               |               | 2. VJ<br>1986                               | 1. VJ<br>1986 |               |               |               | 1. HJ<br>1986                               | 2. HJ<br>1986 |       |        |  |               |
|              |  |               |               |               |   |               |               |               |               |   |               |       |        |  |               |
| 127,1        | +0,9   | 134,6         | 125,3         | 132,0         | -1,9  | +5,3          | 132,7         | 138,0         | 128,6         | -3,1  | -6,8          | 121,3 | 135,3  | +11,5                                  | 0             |
| 151,3        | +2,6   | 160,6         | 145,5         | 154,1         | -4,0  | +5,9          | 155,0         | 160,8         | 149,8         | -3,4  | -6,8          | 145,7 | 157,8  | +8,4                                   |               |
| 65,4         | -10,7  | 68,4          | 73,7          | 75,6          | +10,5                                       | +2,6          | 75,9          | 79,9          | 74,7          | -1,6  | -6,5          | 63,6  | 77,9   | +22,5                                  |               |
| 148,2        | +9,9   | 144,3         | 144,6         | 150,3         | +4,2  | +3,9          | 148,8         | 140,2         | 147,4         | +0,4  | +5,1          | 130,8 | 143,5  | +9,9                                   |               |
| 163,3        | +9,7   | 158,6         | 152,4         | 162,4         | +2,4  | +6,6          | 160,2         | 153,9         | 157,4         | -1,7  | +2,3          | 144,7 | 157,0  | +6,5                                   |               |
| 101,0        | +15,0  | 99,6          | 120,2         | 112,1         | +12,6                                       | -6,7          | 104,8         | 97,0          | 118,2         | +10,9                                       | +19,8         | 83,8  | 100,9  | +20,4                                  |               |
| 104,6        | -7,8   | 126,5         | 101,0         | 112,3         | -11,2                                       | +11,2         | 118,7         | 138,6         | 108,7         | -10,1                                       | -23,0         | 107,6 | 128,6  | +19,5                                  |               |
| 138,8        | -3,6   | 167,8         | 139,2         | 144,7         | -13,8                                       | +6,6          | 151,0         | 179,8         | 138,9         | -8,0  | -20,1         | 148,6 | 162,4  | +10,8                                  |               |
| 37,8         | +37,9  | 45,7          | 38,2          | 49,1          | +7,4  | +28,5         | 55,5          | 69,9          | 49,7          | -21,3                                       | -37,5         | 45,6  | 62,7   | +37,5                                  |               |
| 197,2        | -10,4  | 183,6         | 207,0         | 201,9         | +10,0                                       | -2,5          | 191,4         | 186,1         | 204,5         | +6,8  | +9,9          | 199,4 | 188,8  | -4,8                                   |               |
| 202,7        | -8,4   | 198,8         | 222,8         | 216,9         | +9,1  | -2,6          | 206,2         | 202,1         | 219,9         | +6,8  | +8,8          | 211,5 | 204,2  | -3,5                                   |               |
| 99,1         | -39,6  | 97,3          | 117,4         | 118,6         | +19,8                                       | -0,7          | 107,8         | 95,3          | 117,0         | +8,5  | +22,8         | 148,4 | 101,5  | -31,6                                  |               |
| 93,4         | +15,2  | 82,9          | 100,4         | 92,9          | -   | -7,5          | 92,7          | 91,6          | 98,7          | +4,3  | +5,6          | 83,9  | 92,2   | +9,9                                   |               |
| 105,1        | +13,3  | 107,3         | 113,3         | 106,5         | -0,7  | -6,0          | 108,2         | 105,9         | 109,9         | +3,5  | +3,8          | 94,5  | 108,0  | +12,2                                  |               |
| 61,6         | +24,9  | 53,4          | 65,0          | 55,6          | +4,1  | -14,5         | 55,8          | 52,5          | 60,3          | +8,1  | +14,9         | 55,1  | 54,1   | -1,8                                   |               |
| 100,5        | +21,2  | 106,6         | 124,8         | 106,8         | -0,8  | -15,2         | 115,3         | 102,4         | 115,3         | -   | +12,6         | 94,0  | 108,8  | +15,7                                  | 08            |
| 99,8         | +15,6  | 108,5         | 122,2         | 105,7         | -2,6  | -13,5         | 118,9         | 104,2         | 113,9         | -2,6  | +9,3          | 98,0  | 110,8  | +12,9                                  |               |
| 104,0        | +54,1  | 97,4          | 137,1         | 106,8         | +9,7  | -22,1         | 107,3         | 99,7          | 122,0         | +13,7                                       | +30,2         | 78,7  | 100,5  | +31,0                                  |               |
| 111,5        | +28,5  | 121,0         | 137,1         | 121,9         | +0,7  | -11,1         | 127,6         | 110,8         | 129,5         | +1,5  | +16,9         | 96,0  | 119,2  | +24,2                                  | 17            |
| 115,0        | +20,9  | 127,5         | 139,8         | 125,8         | -1,3  | -10,0         | 135,1         | 117,5         | 132,9         | -1,6  | +13,1         | 104,4 | 128,3  | +21,0                                  |               |
| 96,5         | +66,9  | 97,2          | 126,8         | 107,1         | +10,2                                       | -15,5         | 100,2         | 88,2          | 117,0         | +16,8                                       | +35,7         | 67,9  | 93,2   | +37,3                                  |               |
| 70,7         | -2,2   | 67,4          | 91,2          | 62,2          | -7,7  | -31,8         | 81,7          | 79,7          | 76,7          | -6,1  | -3,8          | 88,7  | 90,7   | -9,0                                   | 18.2          |
| 66,5         | -1,1   | 65,7          | 82,4          | 80,0          | -8,7  | -27,2         | 75,9          | 74,4          | 71,2          | -6,2  | -4,3          | 83,3  | 75,2   | -8,7                                   |               |
| 166,9        | +4,5   | 98,7          | 254,8         | 102,7         | +3,0  | -59,7         | 188,0         | 178,8         | 178,8         | -4,9  | -             | 169,4 | 183,4  | +8,3                                   |               |
| 40,9         | -12,3  | 42,9          | 36,7          | 37,9          | -11,7                                       | -4,5          | 46,9          | 41,2          | 38,8          | -17,3                                       | -5,8          | 46,3  | 44,0   | -5,0                                   | 0C            |
| 49,9         | -11,4  | 49,5          | 48,2          | 44,2          | -10,7                                       | -4,3          | 54,8          | 48,6          | 45,2          | -17,5                                       | -7,0          | 52,9  | 51,7   | -2,3                                   |               |
| 15,4         | -21,8  | 20,5          | 17,9          | 16,7          | -18,5                                       | -6,7          | 20,2          | 16,3          | 17,3          | -14,4                                       | +6,1          | 24,3  | 18,2   | -25,1                                  |               |
| 186,3        | +8,8   | 177,5         | 190,1         | 208,9         | +17,7                                       | +9,9          | 174,5         | 195,1         | 199,5         | +14,3                                       | +2,3          | 160,6 | 184,8  | +15,1                                  | 00            |
| 174,1        | +10,7  | 185,4         | 170,8         | 192,3         | +16,3                                       | -11,6         | 161,5         | 183,5         | 181,6         | +12,4                                       | -1,0          | 147,8 | 172,5  | +16,7                                  |               |
| 1046,5       | +22,1  | 1034,7        | 1580,9        | 1390,9        | +39,5                                       | +12,5         | 1094,0        | 1017,0        | 1470,9        | +34,5                                       | +44,6         | 874,8 | 1065,5 | +20,7                                  |               |
| 174,3        | +29,7  | 181,8         | 176,0         | 179,9         | +11,2                                       | +2,2          | 187,3         | 166,5         | 177,9         | +6,3  | +6,8          | 141,0 | 168,9  | +18,4                                  | 0E            |
| 161,0        | +13,4  | 154,3         | 172,0         | 167,3         | +6,4  | -2,7          | 158,5         | 159,8         | 169,7         | +7,1  | +6,2          | 145,1 | 169,2  | +9,7                                   |               |
| 228,0        | +131,7   | 192,0         | 192,0         | 230,3         | +19,9                                       | +19,9         | 202,8         | 189,0         | 211,2         | +4,1  | +8,4          | 121,2 | 197,9  | +63,9                                  |               |
| 204,6        | +68,9  | 184,1         | 199,0         | 209,7         | +10,6                                       | +2,4          | 189,2         | 176,5         | 201,4         | +9,9  | +14,1         | 135,6 | 179,9  | +32,7                                  | 21            |
| 196,8        | +46,9  | 174,1         | 195,0         | 165,0         | +6,3  | -5,1          | 179,9         | 164,0         | 190,0         | +9,3  | +15,9         | 136,7 | 168,9  | +23,6                                  |               |
| 251,4        | +129,0   | 210,3         | 208,4         | 252,7         | +20,2                                       | +20,7         | 207,6         | 209,3         | 231,1         | +11,3                                       | +10,4         | 132,8 | 208,5  | +67,0                                  |               |
| 169,7        | +63,7  | 149,9         | 142,8         | 158,0         | +4,1  | +8,2          | 146,2         | 139,7         | 149,4         | +0,1  | +11,7         | 108,0 | 141,5  | +31,0                                  | 21.1          |
| 141,3        | +58,4  | 132,5         | 135,5         | 130,6         | -1,4  | -3,6          | 132,1         | 109,2         | 133,0         | +0,7  | +21,8         | 108,0 | 120,7  | +17,2                                  |               |
| 231,2        | +132,6   | 187,4         | 158,5         | 211,2         | +12,7                                       | +39,2         | 186,2         | 186,9         | 184,9         | -0,7  | -1,1          | 118,9 | 188,6  | +68,9                                  |               |
| 285,2        | +49,6  | 283,2         | 329,7         | 319,8         | +18,2                                       | -4,5          | 281,6         | 275,2         | 321,3         | +22,8                                       | +16,8         | 198,0 | 268,4  | +35,6                                  | 21.2          |
| 274,8        | +40,1  | 254,7         | 310,3         | 290,5         | +14,1                                       | -6,4          | 254,7         | 270,1         | 300,4         | +17,9                                       | +11,2         | 197,6 | 262,4  | +32,8                                  |               |
| 391,1        | +107,8   | 300,5         | 410,0         | 416,1         | +38,5                                       | +1,5          | 292,0         | 297,6         | 413,1         | +41,5                                       | +38,7         | 199,7 | 294,9  | +47,7                                  |               |
| 121,1        | -17,7  | 122,5         | 135,6         | 137,8         | +12,5                                       | +1,8          | 139,5         | 148,7         | 136,7         | -2,0  | -6,1          | 146,7 | 144,1  | -1,8                                   | 22            |
| 125,9        | -19,8  | 127,3         | 140,7         | 143,1         | +12,4                                       | +1,7          | 137,6         | 154,2         | 141,9         | +3,1  | -6,0          | 152,3 | 145,9  | -4,2                                   |               |
| 50,0         | -8,9   | 52,4          | 59,7          | 59,8          | +14,1                                       | +0,2          | 168,0         | 68,3          | 59,8          | -64,0                                       | -12,4         | 77,0  | 117,1  | +62,1                                  |               |
| 100,8        | +13,6  | 97,1          | 97,7          | 97,7          | +0,6  | -             | 96,1          | 89,9          | 97,7          | -0,4  | +4,0          | 89,4  | 96,0   | +7,4                                   | 06            |
| 119,4        | +11,1  | 118,9         | 116,2         | 119,9         | +2,1  | +2,7          | 117,6         | 117,1         | 117,7         | +0,1  | +0,5          | 106,7 | 117,4  | +10,0                                  |               |
| 72,2         | +31,8  | 66,8          | 69,2          | 84,4          | -3,3  | -6,9          | 67,9          | 58,0          | 66,8          | -1,6  | +15,2         | 58,5  | 62,8   | +7,5                                   |               |
| 100,9        | +14,4  | 99,0          | 95,5          | 94,2          | -4,9  | -1,4          | 101,7         | 95,2          | 94,9          | -6,7  | -0,3          | 89,3  | 98,4   | +5,5                                   | 24.1          |
| 118,1        | +9,0   | 116,7         | 115,2         | 117,0         | +0,9  | +1,6          | 121,9         | 119,4         | 116,1         | -4,8  | -2,8          | 110,8 | 120,6  | +8,8                                   |               |
| 74,7         | +48,2  | 72,2          | 65,5          | 68,5          | -17,6                                       | -8,2          | 71,0          | 58,3          | 62,5          | -12,0                                       | +7,2          | 60,5  | 64,6   | +6,6                                   |               |
| 77,7         | +13,4  | 75,8          | 81,5          | 81,5          | +7,5  | -             | 72,2          | 73,1          | 81,5          | +12,9                                       | +11,5         | 69,3  | 72,7   | +4,8                                   | 24.4          |
| 90,2         | +8,4   | 91,6          | 95,0          | 91,0          | -0,7  | +5,8          | 87,3          | 88,1          | 98,5          | +1,4  | +0,5          | 80,0  | 87,7   | +8,6                                   |               |
| 52,1         | +47,2  | 43,8          | 72,3          | 62,2          | +42,7                                       | +14,0         | 41,5          | 42,4          | 67,2          | +81,9                                       | +68,5         | 47,6  | 42,0   | -11,6                                  |               |
| 395,2        | +18,2  | 401,6         | 387,4         | 449,3         | +10,4                                       | +20,7         | 382,8         | 403,0         | 405,3         | +5,9  | +0,6          | 312,0 | 392,9  | +25,9                                  | 0H            |
| 488,8        | +15,2  | 478,3         | 423,5         | 515,4         | +8,2  | +21,7         | 451,9         | 470,9         | 489,4         | +3,9  | -0,3          | 379,9 | 481,4  | +21,5                                  |               |
| 113,1        | +15,3  | 115,3         | 152,6         | 168,8         | +44,7                                       | +9,3          | 118,0         | 142,6         | 158,7         | +35,3                                       | +12,0         | 81,2  | 130,3  | +42,8                                  |               |
| 660,3        | +5,5   | 598,2         | 493,7         | 629,7         | +11,2                                       | +27,5         | 529,4         | 555,9         | 561,7         | +6,1  | +1,2          | 491,4 | 542,3  | +10,4                                  | 25.2          |
| 587,6        | +4,8   | 582,5         | 507,1         | 651,4         | +6,9  | +28,5         | 552,5         | 578,7         | 579,3         | +4,9  | -0,1          | 519,5 | 586,1  | +9,0                                   |               |
| 313,2        | +5,8   | 329,1         | 372,2         | 432,8         | +31,9                                       | +16,2         | 320,0         | 334,7         | 402,4         | +25,8                                       | +20,2         | 288,0 | 327,4  | +21,7                                  |               |
| 208,4        | +4,1   | 208,5         | 187,8         | 219,7         | +5,9  | +30,3         | 201,6         | 200,9         | 193,3         | -4,1  | -3,8          | 187,1 | 201,2  | +7,5                                   | 0I            |
| 227,9        | +5,4   | 228,3         | 174,7         | 239,5         | +4,1  | +34,8         | 217,5         | 217,5         | 205,1         | -6,7  | -5,7          | 202,7 | 217,5  | +7,3                                   |               |
| 111,9        | -2,9   | 108,5         | 133,5         | 135,4         | +24,8                                       | +1,4          | 122,3         | 118,5         | 134,5         | +10,0                                       | +19,5         | 106,3 | 120,4  | +13,3                                  |               |
| 187,3        | +22,8  | 189,0         | 197,1         | 211,0         | +11,6                                       | +7,1          | 194,9         | 198,7         | 204,0         | +4,7  | +2,7          | 157,7 | 198,9  | +24,8                                  | 26.1          |
| 208,9        | +29,5  | 208,3         | 212,3         | 224,5         | +7,3  | +6,7          | 212,9         | 214,3         | 218,4         | +2,6  | +1,9          | 187,5 | 219,6  | +27,5                                  |               |
| 104,8        | -11,9  | 111,1         | 138,9         | 159,4         | +49,5                                       | +14,8         | 126,2         | 139,4         | 149,1         | +18,1                                       | +7,0          | 120,0 | 132,8  | +10,7                                  |               |
| 159,9        | +2,0   | 151,0         | 150,8         | 157,3         | +4,2  | +4,3          | 155,6         | 149,8         | 154,0         | -1,0  | +3,5          | 150,7 | 152,2  | +1,0                                   | 0J            |
| 168,5        | +5,0   | 158,8         | 148,5         | 181,0         | +0,8  | +7,7          | 163,4         | 153,7         | 155,3         | -5,0  | +1,0          | 158,9 | 158,6  | -0,1                                   |               |
| 107,0        | -19,0  | 103,0         | 157,4         | 137,4         | +33,4                                       | -12,7         | 113,0         | 122,7         | 147,4         | +30,4                                       | +20,1         | 106,5 | 117,8  | +8,6                                   |               |

5 INDEX DES AUFTRAGSEINGANGS  
 1991  
 NACH ABSCHNITTEN, UNTERABSCHNITTEN,  
 DER KLASSIFIKATION DER WIRTSCHAFTS  
 5.1 ORIGINAL

VOLUMEN

| WZ99-<br>SCHL. | WIRTSCHAFTSZWEIG   |                                | VERAENDERUNG<br>IN %<br>JUNI 1996<br>GEGEN |                             |                           | VERAENDERUNG<br>IN %<br>MAI 1996<br>GEGEN |                              |                           | KUMULIERT                           |   | 2-MONATS-<br>DURCHSCHNITT<br>MAI<br>UND<br>JUNI<br>1996 |   |
|----------------|--|--------------------------------|--|-----------------------------|---------------------------|---|------------------------------|---------------------------|-------------------------------------|---|---|---|
|                |  |                                | 1996                                       |                             |                           | 1996                                      |                              |                           | JAN.<br>1996<br>BIS<br>JUNI<br>1996 | VER-<br>AEND.<br>IN %<br>GEGEN<br>VORJAHR | 1996  | VER-<br>AEND.<br>IN %<br>GEGEN<br>VORJAHR |
|                |  |                                | JUNI                                       | JUNI<br>1995                | MAI<br>1996               | MAI                                       | MAI<br>1995                  | APR.<br>1996              | 1996                                | 1996                                      | 1996  | 1996                                      |
| 27             | METALLERZEUGUNG UND<br>-BEARBEITUNG  | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 109,7<br>101,0<br>141,9                    | -1,8<br>-11,6<br>+38,8      | -1,7<br>-3,5<br>+9,7      | 111,6<br>104,7<br>136,8                   | +1,9<br>-6,2<br>+6,8         | +4,8<br>+6,3<br>+0,6      | 112,1<br>102,0<br>149,1             | -2,2<br>-11,6<br>+39,4                    | 110,7<br>102,9<br>139,4                                 | +0,1<br>-8,9<br>+42,7                     |
| 27.1           | ERZEUGUNG VON ROHEISEN,<br>STAHL UND FERROLEGIE-<br>RUNGEN (EGKS) 1)                   | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 99,2<br>87,7<br>106,2                      | +18,4<br>+12,3<br>+32,8     | -18,7<br>-26,1<br>+0,8    | 114,7<br>118,7<br>105,4                   | +14,2<br>+3,6<br>+56,6       | +13,1<br>+22,0<br>-5,2    | 106,8<br>102,1<br>117,7             | +7,0<br>-9,3<br>+36,2                     | 104,0<br>109,2<br>106,8                                 | +16,1<br>+7,1<br>+43,6                    |
| 27.5           | GIESSEREIINDUSTRIE   | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 112,9<br>114,9<br>103,8                    | +2,3<br>+1,3<br>+10,1       | -7,1<br>-4,7<br>-21,9     | 121,5<br>120,0<br>132,7                   | -4,3<br>-8,3<br>+34,9        | -6,7<br>-10,2<br>+2,2     | 126,1<br>126,9<br>121,3             | +6,2<br>+3,4<br>+39,0                     | 117,2<br>117,2<br>118,2                                 | -1,3<br>-3,9<br>+22,7                     |
| 28             | HERSTELLUNG VON METALL-<br>ERZEUGNISSEN  | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 239,8<br>241,8<br>136,0                    | +9,0<br>+2,9<br>+7,8        | +0,4<br>+0,3<br>+2,9      | 232,9<br>240,9<br>132,2                   | +6,7<br>+6,7<br>+6,0         | +12,8<br>+19,5<br>-1,5    | 212,6<br>218,3<br>140,6             | -0,1<br>-1,0<br>+19,2                     | 239,4<br>241,3<br>134,1                                 | +4,9<br>+4,8<br>+6,9                      |
| 28.1           | STAHL- UND LEICHTMETALL-<br>BAU  | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 256,5<br>295,1<br>38,4                     | -1,3<br>-0,4<br>-81,1       | -9,4<br>-9,3<br>-14,5     | 293,1<br>292,4<br>44,9                    | +12,3<br>+12,4<br>+2,7       | +9,5<br>+9,5<br>-2,4      | 239,0<br>246,4<br>49,1              | -0,7<br>-0,8<br>-1,4                      | 269,8<br>278,8<br>41,7                                  | +5,4<br>+5,9<br>-41,5                     |
| DK             | MASCHINENBAU   | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 79,6<br>84,8<br>70,1                       | +2,1<br>-8,1<br>+35,1       | +17,4<br>+4,3<br>+69,0    | 67,8<br>81,3<br>43,0                      | -12,8<br>-5,7<br>-31,1       | -4,9<br>-3,4<br>-9,9      | 79,6<br>86,8<br>49,1                | -11,2<br>-7,8<br>-20,9                    | 73,7<br>83,1<br>56,6                                    | -5,4<br>-6,9<br>-1,0                      |
| 29.1           | H.V. MASCHINEN F.D.ERZEUG.<br>U.NUTZG.V.MECHAN.ENERGIE<br>(O.LUFT-,STRASS.FAHRZ.BAU)   | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 95,0<br>75,0<br>156,5                      | +17,6<br>-17,5<br>+215,5    | +10,5<br>-15,7<br>+104,3  | 86,0<br>89,0<br>78,6                      | +16,8<br>+16,2<br>+19,1      | +12,8<br>+6,9<br>+29,0    | 81,1<br>81,8<br>79,0                | -7,7<br>-10,7<br>+3,3                     | 90,5<br>82,0<br>116,6                                   | +17,2<br>-2,1<br>+104,6                   |
| 29.3           | HERSTELLUNG VON LAND- U.<br>FORSTWIRTSCHAFTLICHEN<br>MASCHINEN                         | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 22,0<br>31,6<br>12,6                       | -35,1<br>-39,3<br>-39,1     | -14,1<br>-18,1<br>-2,3    | 25,6<br>38,6<br>12,9                      | -3,4<br>+6,6<br>-24,1        | +34,7<br>+39,9<br>+21,7   | 27,3<br>43,7<br>11,3                | +6,6<br>+14,7<br>-15,7                    | 23,8<br>35,1<br>12,8                                    | -21,2<br>-16,0<br>-32,3                   |
| 29.4           | HERSTELLUNG VON WERK-<br>ZEUGMASCHINEN   | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 82,2<br>105,4<br>48,2                      | -16,3<br>-20,5<br>+1,0      | +5,1<br>-0,8<br>+30,3     | 78,2<br>106,2<br>37,0                     | -5,2<br>-6,8<br>+2,2         | -11,1<br>-4,2<br>-32,0    | 82,5<br>108,6<br>44,2               | -16,8<br>-12,8<br>-28,7                   | 80,2<br>105,8<br>42,6                                   | -11,3<br>-14,2<br>+1,4                    |
| DL             | H.V.BUEROMASCH., DATENVERARB.<br>GER.U.-EINRICHTG.,ELEKTROT.,<br>FEINMECHANIK U. OPTIK | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 165,0<br>178,2<br>112,7                    | +19,8<br>+16,2<br>+50,3     | +11,8<br>+14,5<br>-4,1    | 147,8<br>155,6<br>117,5                   | -4,8<br>-8,1<br>+17,5        | +10,5<br>+8,5<br>+22,3    | 151,5<br>160,5<br>115,7             | +4,5<br>+3,0<br>+13,3                     | 156,5<br>166,9<br>115,1                                 | +6,8<br>+3,4<br>+31,5                     |
| 30             | H.V. MASCHINEN, DATENVERARBEITUNGS-<br>GERAETEN U. -EINRICHTUNGEN                      | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 151,7<br>134,4<br>204,8                    | +109,4<br>+65,9<br>+271,7   | +14,8<br>+2,4<br>+52,4    | 132,1<br>131,3<br>134,4                   | +43,3<br>+29,4<br>+111,0     | +6,9<br>+8,6<br>+2,0      | 132,3<br>128,8<br>143,1             | +44,0<br>+28,2<br>+136,5                  | 141,9<br>132,9<br>169,6                                 | +70,1<br>+65,6<br>+185,5                  |
| 31             | HERSTELLUNG VON GERAETEN<br>DER ELEKTRIZITAETSERZEU-<br>GUNG, -VERTEILUNG U.AE.        | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 169,6<br>190,3<br>68,0                     | +15,8<br>+16,1<br>+10,6     | +29,8<br>+32,9<br>-1,6    | 130,7<br>143,2<br>69,1                    | -24,6<br>+10,6<br>-5,0       | +8,5<br>+10,6<br>-9,6     | 141,6<br>153,3<br>84,3              | -6,1<br>-6,7<br>-0,2                      | 150,2<br>166,8<br>69,6                                  | -6,1<br>-6,8<br>+2,2                      |
| 31.2           | HERSTELLUNG VON ELEK-<br>TRIZITAETSERZEUGUNGS-<br>U. -SCHALTEINRICHTUNGEN              | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 196,0<br>216,3<br>58,0                     | +8,9<br>+8,7<br>+19,3       | +34,9<br>+36,0<br>+11,8   | 145,3<br>159,0<br>51,9                    | -20,3<br>-21,4<br>+13,3      | +11,8<br>+14,8<br>-27,9   | 158,9<br>169,7<br>85,0              | -1,9<br>-4,3<br>+46,8                     | 170,7<br>187,7<br>55,0                                  | -5,8<br>-6,5<br>+13,4                     |
| 31.6           | HERSTELLUNG VON ELEK-<br>TRISCHEN AUSRUESTUNGEN<br>A.N.G.                              | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 236,5<br>278,3<br>51,7                     | +46,2<br>+44,4<br>+105,2    | +72,1<br>+74,8<br>+24,3   | 137,4<br>159,1<br>41,6                    | -50,3<br>-52,0<br>+23,4      | +1,3<br>+2,3<br>-13,7     | 179,5<br>204,8<br>67,8              | -6,8<br>-12,0<br>+75,2                    | 187,0<br>218,7<br>46,7                                  | -14,7<br>-16,8<br>+68,3                   |
| 32             | RUNDFUNK-, FERNSEH- UND<br>NACHRICHTENTECHNIK  | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 159,7<br>149,0<br>196,9                    | +10,5<br>+2,1<br>+41,1      | -7,5<br>-10,1<br>+0,2     | 172,6<br>166,7<br>186,5                   | +30,6<br>+42,6<br>+4,6       | +5,6<br>-5,4<br>+69,9     | 176,2<br>174,8<br>180,8             | +13,8<br>+20,5<br>-4,3                    | 188,2<br>157,4<br>196,7                                 | +20,1<br>+20,1<br>+20,2                   |
| 33             | MEDIZIN-, MESS-, STEUER-<br>UND REGELUNGSTECHNIK,<br>OPTIK                             | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 180,6<br>189,8<br>88,2                     | +21,0<br>+16,1<br>+56,4     | -21,4<br>-15,4<br>-42,9   | 204,4<br>224,6<br>154,6                   | +36,2<br>+39,1<br>+48,4      | +26,0<br>+19,5<br>+56,8   | 177,0<br>202,1<br>115,0             | +29,2<br>+20,7<br>+36,8                   | 182,5<br>207,3<br>121,4                                 | +29,1<br>+24,8<br>+51,2                   |
| DM             | FAHRZEUGBAU  | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 207,9<br>311,1<br>59,3                     | +67,4<br>+55,3<br>+309,4    | +50,4<br>+49,6<br>+134,4  | 136,2<br>216,6<br>25,3                    | -61,4<br>-63,4<br>+13,5      | +32,2<br>+32,6<br>+27,1   | 134,9<br>209,4<br>27,6              | -16,2<br>-13,8<br>-36,4                   | 173,1<br>263,9<br>42,3                                  | -28,2<br>-33,4<br>+128,6                  |
| 34             | HERSTELLUNG VON KRAFTWAGEN<br>UND KRAFTWAGEN TEILEN                                    | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 237,3<br>259,3<br>118,2                    | -4,1<br>-4,9<br>+6,1        | +3,4<br>+3,7<br>-0,3      | 229,6<br>250,1<br>118,6                   | -8,7<br>-8,1<br>-25,5        | -2,4<br>-3,2<br>+8,1      | 240,1<br>252,8<br>117,5             | +3,3<br>+3,0<br>+6,6                      | 233,5<br>254,7<br>118,4                                 | -7,0<br>-6,5<br>-12,5                     |
| 34.1           | HERSTELLUNG VON KRAFTWAGEN<br>UND KRAFTWAGENMOTOREN                                    | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 812,2<br>825,5<br>639,9                    | +1,8<br>+3,1<br>-15,6       | +4,8<br>+6,2<br>-14,0     | 774,7<br>777,1<br>744,3                   | +4,3<br>+3,0<br>+24,8        | +2,4<br>+0,8<br>+29,9     | 777,3<br>783,2<br>671,9             | +7,5<br>+7,2<br>+13,0                     | 793,5<br>801,3<br>682,1                                 | +3,0<br>+3,0<br>+2,2                      |
| 35             | SONSTIGER FAHRZEUGBAU  | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 194,3<br>363,9<br>51,2                     | +189,6<br>+152,2<br>+3913,3 | +102,8<br>+87,3<br>+309,6 | 95,8<br>188,9<br>12,5                     | -76,4<br>-77,9<br>+257,1     | +118,2<br>+123,6<br>+84,5 | 86,1<br>165,2<br>15,3               | -32,7<br>-28,9<br>-55,3                   | 145,1<br>271,4<br>31,9                                  | -39,7<br>-45,5<br>+1178,0                 |
| 36.1           | SCHIFFBAU  | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 198,2<br>104,0<br>378,0                    | -39,0<br>-76,9<br>+999,9    | -47,2<br>-81,5<br>+1891,5 | 375,3<br>560,8<br>21,1                    | +1290,0<br>+1337,9<br>+402,4 | +530,8<br>+668,8<br>-83,0 | 122,1<br>148,0<br>76,5              | -48,2<br>-35,1<br>-70,2                   | 288,8<br>332,4<br>199,8                                 | +77,6<br>+36,7<br>+8216,7                 |
| 36.1           | HERSTELLUNG VON MOEBELN  | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 184,5<br>180,1<br>131,7                    | +0,2<br>-1,1<br>+21,6       | +0,2<br>+0,1<br>+2,5      | 184,1<br>180,0<br>128,5                   | +3,4<br>+3,4<br>+2,6         | -13,8<br>-14,1<br>-8,5    | 189,2<br>205,5<br>139,8             | +5,8<br>+5,4<br>+12,0                     | 184,3<br>190,1<br>130,1                                 | +1,7<br>+1,1<br>+11,4                     |

1) EUROPAEISCHE GEMEINSCHAFT FUER KOHLE UND STAHL.

STBA,FS 4,R 2.2, 6/1996

UND BERLIN-OST

FLIER DAS VERARBEITENDE GEBERBE  
=100  
ABTEILUNGEN, GRUPPEN UND KLASSEN  
ZWEIGE, AUSSAGE 1989 (M293)  
WERT

INDEX

| 1995<br>JUNI | VER-<br>AEND.<br>IN %<br>GEGEN<br>JUNI<br>1984 | 1985  |       |       | VERAENDERUNG<br>IN %<br>2. VJ 1986<br>GEGEN |               | 1986  |       |       | VERAENDERUNG<br>IN %<br>1. HJ 1986<br>GEGEN |               | 1984   | 1985  | VER-<br>AEND.<br>IN %<br>GEGEN<br>1984 | M293<br>SCHL. |
|--------------|--|-------|-------|-------|---|---------------|-------|-------|-------|---|---------------|--------|-------|--|---------------|
|              |  | 1985  | 1986  | 1986  | 2. VJ<br>1986                               | 1. VJ<br>1986 | 1. HJ | 2. HJ | 1. HJ | 1. HJ<br>1986                               | 2. HJ<br>1986 |        |       |  |               |
|              |  | 2. VJ | 1. VJ | 2. VJ | 1985  | 1986          | 1. HJ | 2. HJ | 1. HJ | 1985  | 1986          |        |       |  |               |
| 111,7        | -0,3   | 107,3 | 114,9 | 109,3 | +1,9  | -4,9          | 114,6 | 97,1  | 112,1 | -2,2  | +15,4         | 108,7  | 106,9 | -2,6                                   | 27            |
| 114,3        | +6,3   | 109,6 | 102,6 | 101,4 | -7,4  | -1,2          | 115,4 | 90,2  | 102,0 | -11,6                                       | +13,1         | 108,7  | 102,8 | -6,9                                   |               |
| 102,2        | -22,6  | 98,3  | 160,0 | 198,2 | +99,2                                       | -13,6         | 111,8 | 122,6 | 149,1 | +33,4                                       | +21,8         | 106,8  | 117,2 | +10,8                                  |               |
| 78,7         | -15,1  | 88,2  | 110,4 | 109,1 | +16,9                                       | -6,6          | 99,8  | 87,7  | 106,8 | +7,0  | +21,8         | 87,0   | 89,8  | -9,9                                   | 27.1          |
| 78,1         | -18,9  | 92,3  | 109,0 | 101,2 | +9,6  | -1,7          | 105,6 | 79,2  | 102,1 | -9,3  | +28,9         | 104,8  | 92,4  | -11,8                                  |               |
| 80,0         | -6,0   | 78,5  | 127,8 | 107,6 | +37,1                                       | -15,8         | 88,4  | 107,8 | 117,7 | +38,2                                       | +9,2          | 78,7   | 97,1  | +23,4                                  |               |
| 110,4        | +0,4   | 114,9 | 129,7 | 122,5 | +6,6  | -6,6          | 118,7 | 118,9 | 128,1 | +6,2  | +7,9          | 100,9  | 117,8 | +18,7                                  | 27.5          |
| 112,6        | +0,6   | 118,5 | 131,1 | 122,6 | +3,5  | -6,5          | 122,7 | 121,2 | 128,9 | +3,4  | +4,7          | 102,8  | 121,9 | +18,6                                  |               |
| 94,1         | +8,4   | 89,3  | 120,5 | 122,1 | +36,7                                       | +1,3          | 91,2  | 87,2  | 121,3 | +83,0                                       | +39,1         | 90,0   | 88,2  | +11,5                                  |               |
| 226,8        | +3,4   | 211,8 | 200,8 | 224,4 | +6,9  | +11,8         | 212,9 | 221,0 | 212,6 | -0,1  | -3,8          | 209,8  | 216,9 | +9,4                                   | 28            |
| 234,8        | +3,0   | 218,3 | 206,1 | 231,6 | +6,6  | +12,9         | 220,4 | 228,8 | 218,3 | -1,0  | -4,8          | 219,4  | 224,6 | +2,4                                   |               |
| 126,2        | -4,5   | 117,7 | 147,0 | 134,1 | +13,9                                       | -8,8          | 118,0 | 122,9 | 140,6 | +19,2                                       | +14,4         | 117,3  | 120,5 | +2,7                                   |               |
| 259,8        | +9,2   | 246,6 | 211,8 | 266,1 | +7,8  | +25,6         | 240,8 | 249,9 | 239,0 | -0,7  | -4,4          | 228,7  | 245,4 | +7,3                                   | 28.1          |
| 266,2        | +8,1   | 263,7 | 218,0 | 274,8 | +6,3  | +26,1         | 248,3 | 267,2 | 248,4 | -0,8  | -4,2          | 237,0  | 252,7 | +8,6                                   |               |
| 98,8         | +98,8  | 65,4  | 55,1  | 43,1  | -34,1                                       | -21,8         | 49,8  | 64,9  | 49,1  | -1,4  | -24,3         | 40,2   | 57,4  | +42,8                                  |               |
| 78,0         | -6,7   | 78,7  | 74,1  | 72,9  | -7,4  | -1,6          | 82,8  | 80,4  | 73,5  | -11,2                                       | -6,6          | 76,1   | 81,6  | +7,2                                   | DK            |
| 92,3         | -6,5   | 89,6  | 90,1  | 89,4  | -6,9  | -7,4          | 94,1  | 89,3  | 86,8  | -7,8  | -2,8          | 92,8   | 91,7  | -1,2                                   |               |
| 51,9         | -14,6  | 58,8  | 44,7  | 53,6  | -8,8  | +19,9         | 62,1  | 64,1  | 49,1  | -20,9                                       | -23,4         | 49,3   | 63,1  | +29,0                                  |               |
| 80,8         | -16,7  | 80,8  | 76,5  | 85,7  | +6,1  | +12,0         | 87,9  | 74,8  | 81,1  | -7,7  | +8,4          | 83,6   | 81,3  | -2,8                                   | 29.1          |
| 90,9         | -7,0   | 89,6  | 81,7  | 81,8  | -8,6  | +0,2          | 91,8  | 81,1  | 81,8  | -10,7                                       | +0,9          | 91,4   | 88,3  | -6,6                                   |               |
| 49,6         | -47,6  | 53,7  | 60,6  | 97,5  | +81,6                                       | +61,2         | 76,5  | 66,1  | 78,0  | +3,3  | +43,4         | 53,9   | 66,8  | +22,1                                  |               |
| 33,9         | +27,9  | 28,7  | 32,4  | 22,2  | -22,6                                       | -31,5         | 25,6  | 19,9  | 27,3  | +6,6  | +37,2         | 30,5   | 22,6  | -25,2                                  | 29.3          |
| 47,4         | +6,8   | 39,8  | 54,7  | 32,6  | -18,1                                       | -40,4         | 38,1  | 34,7  | 43,7  | +14,7                                       | +25,9         | 42,0   | 36,4  | -13,3                                  |               |
| 20,7         | +113,4   | 17,8  | 10,6  | 12,0  | -32,6                                       | +13,2         | 13,4  | 5,5   | 11,3  | -15,7                                       | +106,6        | 19,8   | 8,5   | -62,0                                  |               |
| 98,2         | -1,5   | 92,7  | 82,2  | 82,8  | -10,7                                       | +0,7          | 99,2  | 98,3  | 82,6  | -16,8                                       | -16,1         | 82,0   | 98,8  | +20,5                                  | 29.4          |
| 132,6        | +9,6   | 119,8 | 108,7 | 107,5 | -10,3                                       | -2,0          | 124,5 | 108,8 | 108,6 | -12,8                                       | +1,7          | 104,1  | 115,7 | +11,1                                  |               |
| 47,7         | -36,4  | 52,9  | 41,9  | 46,5  | -12,1                                       | +11,0         | 62,0  | 86,9  | 44,2  | -28,7                                       | -68,5         | 54,9   | 74,0  | +84,8                                  |               |
| 137,8        | +2,6   | 140,0 | 154,0 | 148,9 | +6,4  | -3,3          | 145,0 | 146,6 | 151,5 | +4,5  | +2,0          | 129,7  | 146,8 | +19,2                                  | DL            |
| 153,4        | -2,1   | 150,5 | 161,9 | 159,1 | +5,7  | -1,7          | 155,8 | 160,8 | 160,5 | +9,0  | -0,2          | 148,6  | 158,3 | +6,5                                   |               |
| 75,0         | +20,8  | 98,8  | 122,6 | 108,8 | +10,1                                       | -11,3         | 102,1 | 100,0 | 115,7 | +13,3                                       | +15,7         | 71,4   | 101,1 | +41,6                                  |               |
| 74,6         | -23,3  | 82,8  | 128,9 | 135,8 | +64,0                                       | +5,4          | 81,9  | 135,9 | 132,3 | +44,0                                       | -2,6          | 141,1  | 118,9 | -19,3                                  | 30            |
| 81,0         | -20,6  | 88,7  | 128,8 | 128,9 | +45,3                                       | +0,1          | 102,1 | 142,6 | 128,8 | +26,2                                       | -6,7          | 148,3  | 122,4 | -17,5                                  |               |
| 55,1         | -23,3  | 64,5  | 129,2 | 157,0 | +149,4                                      | +21,6         | 60,5  | 115,3 | 143,1 | +138,5                                      | +24,1         | 103,1  | 87,9  | -14,7                                  |               |
| 146,5        | +7,9   | 151,8 | 149,0 | 140,3 | -7,6  | -1,9          | 150,8 | 147,8 | 141,6 | -6,1  | -4,3          | 120,5  | 149,3 | +23,9                                  | 31            |
| 189,9        | +6,4   | 163,9 | 152,2 | 154,3 | -6,8  | +1,4          | 164,3 | 169,0 | 163,3 | -6,7  | -6,0          | 134,7  | 163,7 | +21,5                                  |               |
| 81,5         | +7,7   | 82,9  | 97,4  | 71,2  | -23,4                                       | -26,9         | 84,5  | 73,9  | 84,3  | -0,2  | +14,1         | 61,6   | 78,2  | +28,8                                  |               |
| 190,0        | +40,0  | 165,5 | 180,6 | 157,1 | -5,1  | -2,2          | 162,0 | 167,8 | 158,9 | -1,9  | -5,3          | 116,2  | 164,9 | +41,9                                  | 31.2          |
| 199,9        | +39,5  | 182,6 | 188,2 | 171,3 | -6,3  | +1,8          | 177,3 | 181,0 | 169,7 | -4,3  | -6,2          | 131,9  | 179,1 | +36,8                                  |               |
| 51,2         | +10,3  | 47,2  | 109,4 | 60,6  | +28,4                                       | -44,6         | 57,9  | 77,9  | 86,0  | +48,8                                       | +9,1          | 53,1   | 67,9  | +27,9                                  |               |
| 161,8        | +19,8  | 194,4 | 189,1 | 189,9 | -12,6                                       | -10,2         | 198,9 | 150,7 | 179,5 | -6,8  | +19,1         | 115,7  | 179,8 | +60,2                                  | 31.6          |
| 182,7        | +28,1  | 232,2 | 211,9 | 197,6 | -14,9                                       | -6,7          | 232,6 | 177,8 | 204,8 | -12,0                                       | +15,2         | 128,5  | 206,2 | +59,7                                  |               |
| 25,2         | -64,9  | 27,1  | 88,4  | 47,2  | +74,2                                       | -46,6         | 38,7  | 30,8  | 67,8  | +75,2                                       | +120,1        | 68,7   | 34,8  | -40,7                                  |               |
| 144,5        | +18,3  | 132,9 | 187,1 | 185,2 | +24,3                                       | -11,7         | 154,9 | 146,2 | 176,2 | +13,8                                       | +20,5         | 139,0  | 150,5 | +13,2                                  | 32            |
| 146,0        | -1,8   | 127,2 | 186,4 | 183,3 | +28,4                                       | -12,4         | 145,1 | 150,5 | 174,8 | +20,5                                       | +16,1         | 158,3  | 147,8 | -6,6                                   |               |
| 139,6        | +123,2   | 152,6 | 188,6 | 172,1 | +21,6                                       | -9,2          | 189,0 | 131,3 | 180,8 | -4,3  | +37,7         | 78,0   | 160,2 | +110,8                                 |               |
| 132,7        | -11,4  | 136,9 | 178,2 | 175,7 | +28,3                                       | -1,4          | 149,7 | 184,0 | 177,0 | +23,2                                       | +7,9          | 154,4  | 159,8 | -0,4                                   | 33            |
| 189,5        | -11,7  | 180,0 | 209,3 | 200,8 | +25,5                                       | -1,2          | 187,5 | 178,6 | 202,1 | +20,7                                       | +13,2         | 188,0  | 173,1 | -6,9                                   |               |
| 56,4         | -26,7  | 79,6  | 116,2 | 113,8 | +43,0                                       | -2,1          | 84,7  | 127,9 | 115,0 | +36,8                                       | -10,1         | 89,9   | 106,3 | +18,2                                  |               |
| 124,2        | -17,5  | 197,1 | 119,5 | 150,2 | -23,8                                       | +25,7         | 161,0 | 216,0 | 134,9 | -16,2                                       | -37,5         | 140,6  | 188,5 | +34,1                                  | DM            |
| 200,3        | -3,1   | 318,8 | 188,4 | 230,3 | -27,8                                       | +22,2         | 242,8 | 316,8 | 209,4 | -13,8                                       | -39,9         | 223,4  | 279,8 | +25,2                                  |               |
| 14,7         | -80,4  | 22,0  | 20,4  | 34,8  | +58,2                                       | +70,6         | 43,4  | 70,9  | 27,6  | -36,4                                       | -61,1         | 44,9   | 57,1  | +27,2                                  |               |
| 247,5        | -27,6  | 236,6 | 246,1 | 234,0 | -0,7  | -4,9          | 232,5 | 214,5 | 240,1 | +3,3  | +11,8         | 286,8  | 223,5 | -22,1                                  | 34            |
| 272,7        | -21,1  | 255,8 | 269,5 | 258,0 | +0,2  | -5,0          | 255,1 | 235,9 | 262,8 | +3,0  | +11,4         | 309,0  | 246,5 | -20,6                                  |               |
| 111,4        | -67,1  | 128,0 | 118,5 | 115,5 | -9,8  | -3,3          | 110,2 | 99,2  | 117,5 | +6,6  | +18,4         | 187,0  | 104,7 | -44,0                                  |               |
| 797,7        | -36,2  | 731,6 | 779,4 | 781,2 | +6,8  | +1,0          | 723,4 | 861,9 | 777,3 | +7,5  | +17,4         | 1043,6 | 692,6 | -39,6                                  | 34.1          |
| 800,9        | -28,1  | 744,1 | 795,1 | 781,2 | +6,3  | -0,5          | 740,1 | 874,2 | 793,2 | +7,2  | +17,7         | 998,6  | 707,2 | -29,3                                  |               |
| 758,0        | -73,3  | 570,4 | 491,5 | 662,4 | +14,4                                       | +32,7         | 506,0 | 501,5 | 571,9 | +19,0                                       | +14,0         | 1617,8 | 503,8 | -68,9                                  |               |
| 67,1         | -7,4   | 179,2 | 60,9  | 111,3 | -37,9                                       | +82,8         | 127,9 | 216,6 | 86,1  | -32,7                                       | -60,2         | 80,8   | 172,3 | +113,0                                 | 35            |
| 140,3        | +34,4  | 371,0 | 121,2 | 209,1 | -43,8                                       | +23,5         | 232,6 | 393,8 | 195,2 | -28,9                                       | -67,0         | 180,4  | 308,1 | +82,1                                  |               |
| 1,5          | -96,7  | 7,4   | 6,8   | 23,9  | +221,6                                      | +250,0        | 34,2  | 67,0  | 15,3  | -65,3                                       | -77,2         | 29,0   | 50,6  | +74,5                                  |               |
| 296,0        | +78,2  | 187,1 | 33,3  | 211,0 | +12,8                                       | +539,6        | 236,9 | 493,9 | 122,1 | -48,2                                       | -73,7         | 121,8  | 349,8 | +187,3                                 | 35.1          |
| 450,8        | +85,0  | 273,6 | 45,8  | 246,3 | -10,0                                       | +437,8        | 225,1 | 623,1 | 146,0 | -35,1                                       | -76,8         | 149,0  | 427,1 | +186,6                                 |               |
| 6            | -94,9  | 21,9  | 9,4   | 143,5 | +555,3                                      | +1428,6       | 256,6 | 148,3 | 76,5  | -70,2                                       | -48,4         | 67,6   | 202,4 | +199,4                                 |               |
| 184,2        | +18,5  | 179,0 | 204,3 | 194,1 | +8,4  | -5,0          | 188,2 | 183,8 | 199,2 | +5,8  | +6,4          | 156,1  | 186,0 | +19,2                                  | 36.1          |
| 192,3        | +20,0  | 185,4 | 210,5 | 200,4 | +8,1  | -4,8          | 185,0 | 190,0 | 206,5 | +5,4  | +8,2          | 181,4  | 192,5 | +19,3                                  |               |
| 108,3        | -1,7   | 119,9 | 145,5 | 134,1 | +11,8                                       | -7,8          | 124,8 | 125,3 | 139,8 | +12,0                                       | +11,6         | 106,7  | 125,0 | +17,2                                  |               |

NEUE LAENDER UND BERLIN-OST  
5 INDEX DES AUFTRAGSEINGANGS FUER DAS VERARBEITENDE GEBERBE  
1991=100

5.2 ZEITREIHENANALYSE - BERLINER VERFAHREN (BV 4)  
WERTINDEX

| WZ93-<br>SCHL. | WIRTSCHAFTSZWEIG   | ORIGINALWERT |  | KALENDER- U. SAISON-<br>BEREINIGTER WERT |  | GLATTE<br>KOMPONENTE |  |                               |
|----------------|--|--------------|--|--|--|----------------------|--|-------------------------------|
|                |  | 1996<br>JUNI | VERAEND.<br>GEGENUEBER<br>VORJAHRES-<br>MONAT IN % | 1996<br>JUNI                             | VERAEND.<br>GEGENUEBER<br>VORMONAT<br>IN % | 1996<br>JUNI         | VERAEND.<br>GEGENUEBER<br>VORMONAT<br>IN % |                               |
|                |  |              |  |  |  |                      |  | BERLINER VERFAHREN, VERSION 4 |
| 0              | VERARBEITENDES GEBERBE 1)  | INSGESAMT    | 149,8  | +11,8                                    | 149,4                                      | +18,3                | 137,7                                      | - 0,3                         |
|                |  | INLAND       | 173,1  | + 8,1                                    | 172,9                                      | +19,5                | 159,6                                      | - 0,4                         |
|                |  | AUSLAND      | 86,7   | +27,3                                    | 90,0                                       | +10,4                | 82,4                                       | + 0,7                         |
|                | VORLEISTUNGSQUETER-<br>PRODUZENTEN   | INSGESAMT    | 156,7  | + 2,2                                    | 153,0                                      | + 2,4                | 149,6                                      | + 0,7                         |
|                |  | INLAND       | 171,9  | + 1,7                                    | 166,7                                      | + 4,8                | 160,8                                      | + 0,5                         |
|                |  | AUSLAND      | 108,1  | + 4,8                                    | 108,2                                      | - 7,6                | 113,4                                      | + 1,2                         |
|                | INVESTITIONSQUETER-<br>PRODUZENTEN   | INSGESAMT    | 142,7  | +28,0                                    | 144,1                                      | +50,3                | 120,7                                      | - 1,9                         |
|                |  | INLAND       | 178,5  | +21,6                                    | 179,7                                      | +51,5                | 153,2                                      | - 2,2                         |
|                |  | AUSLAND      | 72,9   | +81,8                                    | 76,5                                       | +39,9                | 58,7                                       | - 0,8                         |
|                | GEBRAUCHQUETER-<br>PRODUZENTEN   | INSGESAMT    | 214,9  | + 6,3                                    | 225,7                                      | - 3,3                | 229,4                                      | + 1,6                         |
|                |  | INLAND       | 239,1  | + 6,2                                    | 242,2                                      | - 1,8                | 244,6                                      | + 1,1                         |
|                |  | AUSLAND      | 111,8  | + 6,3                                    | 129,2                                      | -14,8                | 140,3                                      | + 7,1                         |
|                | VERBRAUCHQUETER-<br>PRODUZENTEN  | INSGESAMT    | 94,9   | - 3,2                                    | 98,4                                       | + 2,3                | 99,1                                       | + 0,1                         |
|                |  | INLAND       | 109,2  | - 1,2                                    | 112,6                                      | + 0,4                | 113,4                                      | - 0,1                         |
|                |  | AUSLAND      | 56,8   | -12,4                                    | 56,9                                       | - 0,5                | 60,0                                       | + 1,0                         |
| 08             | TEXTIL- UND BEKLEIDUNGS-<br>GEBERBE  | INSGESAMT    | 104,4  | 0  | 112,6                                      | + 3,0                | 110,7                                      | - 0,4                         |
|                |  | INLAND       | 108,9  | + 0,3                                    | 113,6                                      | + 2,8                | 110,9                                      | - 0,4                         |
|                |  | AUSLAND      | 107,1  | - 1,2                                    | 108,5                                      | + 4,7                | 111,1                                      | - 0,3                         |
| 17             | TEXTILGEBERBE  | INSGESAMT    | 117,9  | + 2,2                                    | 123,7                                      | + 4,5                | 121,4                                      | - 0,6                         |
|                |  | INLAND       | 120,9  | + 1,7                                    | 128,7                                      | + 3,2                | 128,1                                      | - 0,6                         |
|                |  | AUSLAND      | 107,2  | + 4,5                                    | 106,2                                      | + 9,6                | 106,7                                      | - 0,1                         |
| 18.2           | HERSTELLUNG VON BEKLEIDUNG<br>(OHNE LEDERBEKLEIDUNG)                         | INSGESAMT    | 67,6   | - 9,3                                    | 82,9                                       | - 1,9                | 81,7                                       | - 0,1                         |
|                |  | INLAND       | 66,6   | - 5,1                                    | 78,8                                       | + 0,5                | 76,3                                       | + 0,1                         |
|                |  | AUSLAND      | 106,8  | -39,3                                    | 147,7                                      | -29,0                | 179,6                                      | - 1,8                         |
| 0C             | LEDERGEBERBE   | INSGESAMT    | 43,8   | + 1,6                                    | 45,7                                       | +26,6                | 40,4                                       | - 0,5                         |
|                |  | INLAND       | 52,7   | + 2,9                                    | 53,4                                       | +26,6                | 46,4                                       | - 1,1                         |
|                |  | AUSLAND      | 14,1   | -12,4                                    | 18,9                                       | +18,9                | 17,8                                       | + 2,9                         |
| 0D             | HOLZGEBERBE<br>(OHNE HERSTELLUNG VON<br>MOEBELN)                             | INSGESAMT    | 233,0  | +16,4                                    | 229,0                                      | + 3,1                | 223,6                                      | + 1,2                         |
|                |  | INLAND       | 218,8  | +15,6                                    | 211,3                                      | + 2,9                | 205,6                                      | + 0,9                         |
|                |  | AUSLAND      | 1383,7   | +26,6                                    | 1447,7                                     | + 1,9                | 1486,3                                     | + 3,5                         |
| 0E             | PAPIER- UND DRUCKGEBERBE   | INSGESAMT    | 176,7  | - 4,0                                    | 177,0                                      | - 4,4                | 180,6                                      | - 0,1                         |
|                |  | INLAND       | 188,8  | - 0,6                                    | 174,1                                      | + 2,7                | 173,6                                      | + 0,1                         |
|                |  | AUSLAND      | 208,4  | -13,8                                    | 196,4                                      | -19,3                | 210,1                                      | 0                             |
| 21             | PAPIERGEBERBE  | INSGESAMT    | 182,6  | -10,3                                    | 182,9                                      | - 7,4                | 190,6                                      | - 0,5                         |
|                |  | INLAND       | 179,0  | - 8,3                                    | 174,3                                      | + 1,0                | 177,3                                      | - 0,4                         |
|                |  | AUSLAND      | 228,2  | -14,3                                    | 206,4                                      | -19,5                | 226,7                                      | - 0,4                         |
| 21.1           | H.V. HOLZSTOFF,<br>ZELLSTOFF, PAPIER,<br>KARTON UND PAPPE                    | INSGESAMT    | 134,5  | -29,8                                    | 121,1                                      | -14,5                | 129,6                                      | - 1,8                         |
|                |  | INLAND       | 114,9  | -20,4                                    | 107,1                                      | + 1,7                | 108,6                                      | - 1,4                         |
|                |  | AUSLAND      | 177,2  | -28,2                                    | 163,9                                      | -29,7                | 176,9                                      | - 2,2                         |
| 21.2           | PAPIER-, KARTON- UND<br>PAPPEVERARBEITUNG                                    | INSGESAMT    | 326,6  | + 7,8                                    | 322,6                                      | - 0,1                | 331,6                                      | + 0,7                         |
|                |  | INLAND       | 303,4  | + 3,3                                    | 301,2                                      | - 0,5                | 310,0                                      | 0                             |
|                |  | AUSLAND      | 428,7  | +25,0                                    | 417,7                                      | + 3,4                | 424,3                                      | + 3,1                         |
| 22             | DRUCKGEBERBE, VERVIEL-<br>FAELTIGUNG VON BESPIELTEN<br>TONTRAEGERN           | INSGESAMT    | 148,7  | +14,1                                    | 165,2                                      | + 0,5                | 162,1                                      | + 0,9                         |
|                |  | INLAND       | 154,9  | +14,3                                    | 171,4                                      | + 3,9                | 167,6                                      | + 0,7                         |
|                |  | AUSLAND      | 67,9   | + 7,6                                    | 99,9                                       | -12,7                | 96,8                                       | + 6,5                         |
| 06             | CHEMISCHE INDUSTRIE  | INSGESAMT    | 96,6   | - 6,5                                    | 94,9                                       | - 1,8                | 95,6                                       | + 0,3                         |
|                |  | INLAND       | 119,3  | - 2,1                                    | 117,5                                      | + 0,5                | 116,9                                      | + 0,3                         |
|                |  | AUSLAND      | 61,7   | -17,2                                    | 68,8                                       | - 9,5                | 63,4                                       | + 0,6                         |
| 24.1           | HERSTELLUNG VON CHEMISCHEN<br>GRUNDSTOFFEN                                   | INSGESAMT    | 91,2   | -12,3                                    | 90,4                                       | - 1,7                | 89,5                                       | - 0,9                         |
|                |  | INLAND       | 116,3  | - 3,9                                    | 114,4                                      | + 2,0                | 109,8                                      | - 0,2                         |
|                |  | AUSLAND      | 64,4   | -31,6                                    | 62,3                                       | -13,1                | 67,5                                       | - 1,2                         |
| 24.4           | HERSTELLUNG VON PHARMA-<br>ZEUTISCHEN ERZEUGNISSEN                           | INSGESAMT    | 81,7   | + 3,6                                    | 81,6                                       | + 3,6                | 82,9                                       | + 1,3                         |
|                |  | INLAND       | 93,6   | + 1,7                                    | 91,3                                       | - 1,3                | 91,6                                       | + 0,4                         |
|                |  | AUSLAND      | 57,6   | +10,2                                    | 60,5                                       | + 7,7                | 66,9                                       | + 3,9                         |
| 0H             | HERSTELLUNG VON GUMMI-<br>UND KUNSTSTOFFWAREN                                | INSGESAMT    | 451,3  | + 9,3                                    | 439,6                                      | + 0,3                | 432,6                                      | + 0,6                         |
|                |  | INLAND       | 526,5  | + 7,2                                    | 510,1                                      | + 0,8                | 502,0                                      | + 0,6                         |
|                |  | AUSLAND      | 163,7  | +42,8                                    | 169,6                                      | - 3,0                | 171,1                                      | + 1,3                         |
| 25.2           | HERSTELLUNG VON KUNST-<br>STOFFWAREN   | INSGESAMT    | 842,0  | + 9,3                                    | 818,1                                      | + 0,6                | 809,2                                      | + 1,1                         |
|                |  | INLAND       | 667,5  | + 8,1                                    | 641,2                                      | + 0,9                | 631,2                                      | + 1,1                         |
|                |  | AUSLAND      | 411,0  | +30,1                                    | 406,8                                      | - 6,2                | 411,5                                      | + 1,8                         |
| 0I             | GLASGEBERBE, KERAMIK,<br>VERARBEITUNG VON STEINEN<br>UND ERDEN               | INSGESAMT    | 226,1  | + 1,7                                    | 219,3                                      | + 0,3                | 213,9                                      | + 1,1                         |
|                |  | INLAND       | 244,9  | + 1,2                                    | 236,6                                      | + 1,3                | 227,7                                      | + 1,0                         |
|                |  | AUSLAND      | 126,7  | + 6,0                                    | 137,4                                      | - 7,0                | 144,4                                      | + 1,7                         |
| 26.1           | HERSTELLUNG UND VERAR-<br>BEITUNG VON GLAS                                   | INSGESAMT    | 219,6  | +15,3                                    | 217,6                                      | + 6,6                | 209,8                                      | + 1,2                         |
|                |  | INLAND       | 282,4  | +12,8                                    | 230,1                                      | + 6,6                | 220,5                                      | + 0,9                         |
|                |  | AUSLAND      | 141,7  | +34,3                                    | 167,3                                      | + 1,0                | 167,4                                      | + 2,7                         |
| 0J             | METALLERZEUGUNG UND -BE-<br>ARBEITUNG, HERSTELLUNG VON<br>METALLERZEUGNISSEN | INSGESAMT    | 161,6  | - 1,1                                    | 159,4                                      | - 2,9                | 167,5                                      | + 1,0                         |
|                |  | INLAND       | 188,4  | - 4,1                                    | 182,6                                      | - 2,5                | 189,1                                      | + 0,8                         |
|                |  | AUSLAND      | 136,5  | +24,7                                    | 143,3                                      | - 3,6                | 148,6                                      | + 2,2                         |

1) AUSGEWAHLTE WIRTSCHAFTSZWEIGE (OHNE ERNAHRUNGSGEBERBE UND TABAKVERARBEITUNG).

STBA, FS 4, R 2.2, 6/1996

NEUE LÄNDER UND BERLIN-OST  
5 INDEX DES AUFTRAGSEINGANGS FÜR DAS VERARBEITENDE GEBIETE  
1991=100

5.2 ZEITREIHENANALYSE - BERLINER VERFAHREN (BV 4)  
WERTINDEX

| WZ93-<br>SCHL. | WIRTSCHAFTSZWEIG   |                                | ORIGINALWERT            |  | KALENDER- U. SAISON-<br>BEREINIGTER WERT<br>BERLINER VERFAHREN, VERSION 4 |  | GLATTE<br>KOMPONENTE    |  |
|----------------|--|--------------------------------|-------------------------|--|---|--|-------------------------|--|
|                |  |                                | 1996<br>JUNI            | VERÄND.<br>GEGENÜBER<br>VORJAHRES-<br>MONAT IN % | 1996<br>JUNI  | VERÄND.<br>GEGENÜBER<br>VORMONAT<br>IN % | 1996<br>JUNI            | VERÄND.<br>GEGENÜBER<br>VORMONAT<br>IN % |
|                |  |                                |                         |  |   |  |                         |  |
| 27             | METALLERZEUGUNG UND<br>-BEARBEITUNG  | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 104,0<br>96,2<br>132,8  | - 8,6<br>-17,6<br>+29,3                          | 104,1<br>93,8<br>141,5  | - 6,6<br>- 8,9<br>- 5,4                  | 105,6<br>94,1<br>147,2  | + 1,4<br>+ 1,1<br>+ 2,2                  |
| 27.1           | ERZEUGUNG VON ROHEISEN,<br>STAHL UND FERROLEGIE-<br>RUNGEN (EGKS) 1)                       | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 85,8<br>80,0<br>98,8    | + 8,6<br>+ 2,7<br>+22,3                          | 101,9<br>97,9<br>113,0  | - 7,8<br>- 7,0<br>- 7,5                  | 104,2<br>98,0<br>118,1  | + 3,7<br>+ 4,8<br>+ 1,6                  |
| 27.6           | GIESSEREIINDUSTRIE   | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 116,8<br>116,9<br>118,1 | + 4,9<br>+ 3,8<br>+14,0                          | 122,8<br>122,9<br>123,4   | - 0,2<br>+ 1,9<br>-12,8                  | 128,8<br>125,5<br>138,7 | + 0,9<br>- 0,3<br>+ 4,7                  |
| 28             | HERSTELLUNG VON METALL-<br>ERZEUGNISSEN  | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 241,9<br>248,4<br>146,8 | + 4,0<br>+ 3,7<br>+10,3                          | 235,0<br>242,4<br>147,6   | - 0,4<br>- 0,3<br>+ 1,8                  | 229,8<br>236,1<br>152,9 | + 0,7<br>+ 0,6<br>+ 2,0                  |
| 28.1           | STAHL- UND LEICHTMETALLBAU   | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 262,1<br>270,8<br>39,4  | - 0,2<br>+ 0,7<br>-61,2                          | 266,4<br>265,3<br>17,7  | - 5,7<br>- 5,8<br>-62,5                  | 268,5<br>287,2<br>39,8  | + 1,1<br>+ 1,3<br>-11,6                  |
| DK             | MASCHINENBAU   | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 87,2<br>93,5<br>76,7    | + 3,4<br>- 6,7<br>+37,1                          | 85,5<br>94,5<br>70,5  | + 4,3<br>- 1,5<br>+31,0                  | 81,8<br>95,0<br>57,6    | - 0,1<br>+ 0,2<br>- 0,9                  |
| 29.1           | H.V. MASCHINEN F.D.ERZEUG.<br>U.NUTZG.V.MECHAN.ENERGIE<br>(O.LUFT-,STRASS.FAHRZ.BAU)       | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 108,9<br>84,4<br>178,1  | +20,5<br>-15,6<br>+225,5                         | 100,3<br>83,4<br>148,0  | 0<br>-18,7<br>+57,4                      | 89,9<br>90,6<br>103,8   | + 2,7<br>+ 1,3<br>+ 6,6                  |
| 29.3           | HERSTELLUNG VON LAND- U.<br>FORSTWIRTSCHAFTLICHEN<br>MASCHINEN                             | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 25,5<br>37,2<br>14,2    | -33,8<br>-31,9<br>-37,7                          | 20,5<br>34,9<br>7,2   | -21,8<br>-21,4<br>+26,3                  | 28,1<br>42,6<br>7,5     | 0<br>0<br>- 1,3                          |
| 29.4           | HERSTELLUNG VON WERK-<br>ZEUGMASCHINEN   | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 89,5<br>114,9<br>52,5   | -15,1<br>-19,4<br>+ 2,3                          | 87,8<br>106,6<br>62,1   | - 9,2<br>-11,5<br>- 2,7                  | 90,8<br>112,3<br>60,7   | - 1,3<br>- 0,3<br>- 3,0                  |
| DL             | H.V. BUEROMASCH., DATENVERARB.<br>GER. U. -EINRICHTG., ELEKTROT.,<br>FEINMECHANIK U. OPTIK | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 169,9<br>184,8<br>110,6 | +20,4<br>+17,3<br>+46,1                          | 169,1<br>181,5<br>124,4   | +15,0<br>+15,8<br>+ 7,9                  | 158,5<br>170,1<br>115,7 | + 0,8<br>+ 0,9<br>+ 1,5                  |
| 30             | H.V. BUEROMASCHINEN,<br>DATENVERARBEITUNGSGE-<br>RAETEN U. -EINRICHTUNGEN                  | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 139,4<br>123,7<br>162,7 | +91,9<br>+61,3<br>+241,8                         | 164,1<br>160,1<br>175,0   | +18,8<br>+14,8<br>+25,6                  | 150,0<br>149,6<br>152,4 | + 4,6<br>+ 3,5<br>+ 7,6                  |
| 31             | HERSTELLUNG VON GERAETEN<br>DER ELEKTRIZITAETSERZEU-<br>GUNG, -VERTEILUNG U. AE.           | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 181,8<br>204,0<br>72,5  | +17,1<br>+17,6<br>+11,0                          | 186,3<br>184,0<br>84,7  | +27,9<br>+30,3<br>+ 6,7                  | 149,0<br>163,8<br>82,0  | - 0,7<br>- 0,7<br>- 0,1                  |
| 31.2           | HERSTELLUNG VON ELEK-<br>TRIZITAETSVERTILUNGS-<br>U. -SCHALTEINRICHTUNGEN                  | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 218,8<br>238,3<br>69,4  | + 9,7<br>+ 9,4<br>+16,7                          | 188,5<br>204,7<br>82,3  | +20,6<br>+21,4<br>+ 5,8                  | 174,2<br>186,6<br>80,1  | - 1,1<br>- 1,1<br>+ 1,1                  |
| 31.6           | HERSTELLUNG VON ELEK-<br>TRISCHEN AUSRUESTUNGEN<br>A.N.G.                                  | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 267,0<br>314,5<br>56,2  | +69,0<br>+51,3<br>+108,1                         | 237,3<br>274,6<br>69,8  | +98,9<br>+108,6<br>+28,8                 | 181,0<br>205,7<br>68,7  | - 0,1<br>- 0,6<br>+ 6,0                  |
| 32             | RUNDFUNK-, FERNSEH- UND<br>NACHRICHTENTECHNIK  | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 149,5<br>129,3<br>182,8 | +10,6<br>+ 0,8<br>+43,5                          | 155,0<br>145,4<br>188,8   | - 2,8<br>- 7,9<br>+19,4                  | 155,1<br>154,0<br>162,3 | + 1,8<br>+ 2,4<br>+ 0,8                  |
| 33             | MEDIZIN-, MESS-, STEUER-<br>UND REGELUNGSTECHNIK,<br>OPTIK                                 | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 177,2<br>210,5<br>84,8  | +23,6<br>+18,8<br>+58,3                          | 209,4<br>230,8<br>134,2   | - 4,8<br>- 5,2<br>- 9,1                  | 209,1<br>237,1<br>141,8 | + 3,1<br>+ 3,0<br>+ 3,4                  |
| DM             | FAHRZEUGBAU  | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 219,7<br>327,9<br>69,9  | +86,8<br>+54,2<br>+312,3                         | 217,7<br>318,0<br>78,3  | +193,4<br>+249,1<br>+42,9                | 154,5<br>228,0<br>54,9  | - 5,3<br>- 6,3<br>0                      |
| 34             | HERSTELLUNG VON KRAFTWAGEN<br>UND KRAFTWAGENANTEILEN                                       | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 255,8<br>279,8<br>128,5 | - 3,0<br>- 3,8<br>+ 7,9                          | 246,8<br>269,5<br>126,5   | + 0,9<br>+ 1,9<br>-13,0                  | 254,6<br>276,4<br>146,2 | + 1,7<br>+ 1,0<br>+11,7                  |
| 34.1           | HERSTELLUNG VON KRAFTWAGEN<br>UND KRAFTWAGENMOTOREN  | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 911,4<br>928,7<br>684,8 | + 3,6<br>+ 4,8<br>-13,9                          | 898,0<br>875,5<br>681,2   | - 3,1<br>+ 1,1<br>-44,6                  | 898,3<br>879,0<br>979,3 | + 3,1<br>+ 1,7<br>+29,6                  |
| 35             | SONSTIGER FAHRZEUGBAU  | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 209,0<br>367,8<br>55,3  | +187,1<br>+148,4<br>+586,7                       | 202,5<br>365,1<br>71,0  | -122,4<br>-686,0<br>+61,0                | 106,8<br>181,0<br>43,0  | -11,8<br>-14,1<br>- 3,8                  |
| 35.1           | SCHIFFBAU  | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 212,6<br>111,9<br>405,5 | -32,4<br>-78,6<br>+493,3                         | 186,3<br>80,3<br>398,3  | -58,8<br>-89,5<br>+123,0                 | 204,2<br>244,0<br>142,1 | -11,5<br>-15,4<br>+ 1,7                  |
| 35.9           | LUFT- UND RAUMFAHRZEUGBAU  | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | ·<br>·<br>·             | ·<br>·<br>·                                      | ·<br>·<br>·   | ·<br>·<br>·                              | ·<br>·<br>·             | ·<br>·<br>·                              |
| 36.1           | HERSTELLUNG VON MOEBELN  | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 210,8<br>217,3<br>149,8 | + 2,4<br>+ 1,1<br>+29,8                          | 219,7<br>225,7<br>162,0   | - 0,9<br>- 0,6<br>+ 6,3                  | 229,6<br>230,2<br>158,4 | + 0,6<br>+ 0,4<br>+ 1,1                  |

1) EUROPAEISCHE GEMEINSCHAFT FÜR KOHLE UND STAHL.  
STBA, FS 4, R 2.2, 6/1988

NEUE LAENDER UND BERLIN-OST  
5 INDEX DES AUFTRAGSEINGANGS FÜR DAS VERARBEITENDE GEBERBE  
1991=100

5.2 ZEITREIHENANALYSE - BERLINER VERFAHREN (BV 4)  
VOLUMENINDEX

| WZ93-<br>SCHL. | WIRTSCHAFTSZWEIG   | ORIGINALWERT |  | KALENDER- U. SAISON-<br>BEREINIGTER WERT<br>BERLINER VERFAHREN, VERSION 4 |  | GLATTE<br>KOMPONENTE |  |       |
|----------------|--|--------------|--|---|--|----------------------|--|-------|
|                |  | 1996<br>JUNI | VERÄND.<br>GEGENÜBER<br>VORJAHRES-<br>MONAT IN % | 1996<br>JUNI  | VERÄND.<br>GEGENÜBER<br>VORMONAT<br>IN % | 1996<br>JUNI         | VERÄND.<br>GEGENÜBER<br>VORMONAT<br>IN % |       |
|                |  |              |  |   |  |                      |  |       |
| D              | VERARBEITENDES GEBERBE 1)  | INSGESAMT    | 143,5  | +12,9   | 144,5                                    | +18,5                | 133,0                                    | - 0,1 |
|                |  | INLAND       | 166,6  | +10,1   | 167,1                                    | +19,8                | 154,0                                    | - 0,2 |
|                |  | AUSLAND      | 84,4   | +29,1   | 87,5                                     | +10,3                | 80,1                                     | + 1,0 |
|                | VORLEISTUNGSGÜTER-<br>PRODUZENTEN  | INSGESAMT    | 155,5  | + 4,9   | 152,7                                    | + 2,5                | 149,0                                    | + 1,1 |
|                |  | INLAND       | 170,0  | + 4,1   | 166,9                                    | + 4,8                | 159,9                                    | + 0,9 |
|                |  | AUSLAND      | 110,0  | + 8,9   | 110,1                                    | - 7,1                | 113,4                                    | + 1,6 |
|                | INVESTITIONSGÜTER-<br>PRODUZENTEN  | INSGESAMT    | 134,6  | +28,7   | 136,1                                    | +52,4                | 119,6                                    | - 2,0 |
|                |  | INLAND       | 168,5  | +21,4   | 170,3                                    | +54,1                | 144,5                                    | - 2,2 |
|                |  | AUSLAND      | 68,5   | +81,2   | 71,9                                     | +40,4                | 55,1                                     | - 0,9 |
|                | GEBRAUCHSGÜTER-<br>PRODUZENTEN   | INSGESAMT    | 193,4  | + 3,3   | 203,7                                    | - 3,5                | 207,0                                    | + 1,5 |
|                |  | INLAND       | 208,2  | + 3,2   | 217,9                                    | - 2,0                | 220,1                                    | + 0,9 |
|                |  | AUSLAND      | 103,6  | + 4,5   | 120,3                                    | -15,1                | 130,9                                    | + 7,2 |
|                | VERBRAUCHSGÜTER-<br>PRODUZENTEN  | INSGESAMT    | 90,3   | - 3,3   | 93,7                                     | + 2,4                | 84,1                                     | + 0,1 |
|                |  | INLAND       | 103,9  | - 1,1   | 107,1                                    | + 0,5                | 107,7                                    | 0     |
|                |  | AUSLAND      | 53,1   | -13,8   | 54,4                                     | - 0,2                | 57,2                                     | + 0,9 |
| 08             | TEXTIL- UND BEKLEIDUNGS-<br>GEBERBE  | INSGESAMT    | 101,7  | + 1,2   | 109,7                                    | + 3,1                | 107,9                                    | - 0,3 |
|                |  | INLAND       | 100,8  | + 1,0   | 110,2                                    | + 2,7                | 107,6                                    | - 0,4 |
|                |  | AUSLAND      | 106,2  | + 2,1   | 109,2                                    | + 5,2                | 110,5                                    | + 0,2 |
| 17             | TEXTILGEBERBE  | INSGESAMT    | 115,6  | + 3,7   | 121,6                                    | + 4,6                | 119,3                                    | - 0,3 |
|                |  | INLAND       | 118,1  | + 2,7   | 125,8                                    | + 3,2                | 123,3                                    | - 0,5 |
|                |  | AUSLAND      | 106,7  | + 8,3   | 108,6                                    | +10,0                | 106,8                                    | + 0,4 |
| 18.2           | HERSTELLUNG VON BEKLEIDUNG<br>(OHNE LEDERBEKLEIDUNG)                         | INSGESAMT    | 63,9   | - 9,6   | 78,2                                     | - 2,1                | 77,2                                     | - 0,1 |
|                |  | INLAND       | 62,0   | - 5,3   | 74,3                                     | + 0,1                | 72,1                                     | + 0,1 |
|                |  | AUSLAND      | 100,1  | -39,7   | 139,0                                    | -28,2                | 169,0                                    | - 1,9 |
| DC             | LEDERGEBERBE   | INSGESAMT    | 41,2   | + 1,0   | 43,1                                     | +26,4                | 38,1                                     | - 0,3 |
|                |  | INLAND       | 48,4   | + 2,3   | 50,3                                     | +26,7                | 43,6                                     | - 1,1 |
|                |  | AUSLAND      | 19,4   | -13,0   | 18,1                                     | +18,3                | 17,1                                     | + 3,0 |
| DD             | HOLZGEBERBE<br>(OHNE HERSTELLUNG VON<br>MOBELN)                              | INSGESAMT    | 218,3  | +17,2   | 217,0                                    | + 3,0                | 213,1                                    | + 1,5 |
|                |  | INLAND       | 202,5  | +18,3   | 189,7                                    | + 2,9                | 195,2                                    | + 1,2 |
|                |  | AUSLAND      | 1336,2   | +27,6   | 1416,7                                   | + 2,1                | 1480,9                                   | + 3,7 |
| DE             | PAPIER- UND DRUCKGEBERBE   | INSGESAMT    | 179,5  | + 3,0   | 180,0                                    | - 3,2                | 180,6                                    | + 1,0 |
|                |  | INLAND       | 169,7  | + 5,4   | 174,8                                    | + 3,7                | 172,0                                    | + 0,9 |
|                |  | AUSLAND      | 218,5  | - 4,2   | 206,4                                    | -17,3                | 216,4                                    | + 1,4 |
| 21             | PAPIERGEBERBE  | INSGESAMT    | 202,7  | - 0,9   | 193,3                                    | - 6,4                | 197,1                                    | + 0,9 |
|                |  | INLAND       | 196,3  | + 0,8   | 184,0                                    | + 2,7                | 183,1                                    | + 0,8 |
|                |  | AUSLAND      | 240,5  | - 4,3   | 220,6                                    | -17,3                | 234,3                                    | + 1,2 |
| 21.1           | H.V. HOLZSTOFF,<br>ZELLSTOFF, PAPIER,<br>KARTON UND PAPPE                    | INSGESAMT    | 151,8  | -10,5   | 139,5                                    | -10,9                | 143,3                                    | + 0,5 |
|                |  | INLAND       | 132,6  | - 6,2   | 125,6                                    | + 4,6                | 122,9                                    | + 0,8 |
|                |  | AUSLAND      | 189,5  | -16,3   | 172,4                                    | -26,2                | 188,7                                    | + 0,1 |
| 21.2           | PAPIER-, KARTON- UND<br>PAPPEVERARBEITUNG                                    | INSGESAMT    | 320,0  | +12,2   | 315,9                                    | + 0,8                | 321,0                                    | + 1,2 |
|                |  | INLAND       | 296,1  | + 7,8   | 299,8                                    | + 0,3                | 299,1                                    | + 0,6 |
|                |  | AUSLAND      | 426,3  | +28,5   | 414,6                                    | + 4,4                | 416,8                                    | + 3,4 |
| 22             | DRUCKGEBERBE, VERVIEL-<br>FÄLTIGUNG VON BESPIELTEN<br>TONTRÄGGERN            | INSGESAMT    | 136,6  | +14,5   | 154,3                                    | + 0,7                | 150,5                                    | + 1,1 |
|                |  | INLAND       | 144,6  | +14,9   | 160,4                                    | + 4,4                | 158,7                                    | + 1,0 |
|                |  | AUSLAND      | 51,7   | + 3,4   | 90,6                                     | -13,1                | 77,3                                     | + 6,6 |
| 06             | CHEMISCHE INDUSTRIE  | INSGESAMT    | 97,9   | - 2,9   | 96,8                                     | - 1,3                | 87,4                                     | + 0,9 |
|                |  | INLAND       | 122,1  | + 2,3   | 121,3                                    | + 1,0                | 119,8                                    | + 0,8 |
|                |  | AUSLAND      | 60,4   | -16,3   | 57,8                                     | - 9,4                | 62,0                                     | + 0,8 |
| 24.1           | HERSTELLUNG VON CHEMISCHEN<br>GRUNDSTOFFEN                                   | INSGESAMT    | 95,1   | - 5,7   | 95,5                                     | - 0,6                | 94,7                                     | + 0,5 |
|                |  | INLAND       | 123,1  | + 4,2   | 124,0                                    | + 2,8                | 119,6                                    | + 0,8 |
|                |  | AUSLAND      | 52,5   | -29,7   | 51,0                                     | -12,5                | 65,7                                     | - 0,7 |
| 24.4           | HERSTELLUNG VON PHARMA-<br>ZEUTISCHEN ERZEUGNISSEN                           | INSGESAMT    | 79,3   | + 2,1   | 78,3                                     | + 3,7                | 80,4                                     | + 1,1 |
|                |  | INLAND       | 90,8   | + 0,7   | 88,6                                     | - 1,4                | 88,8                                     | + 0,3 |
|                |  | AUSLAND      | 56,0   | + 7,5   | 58,9                                     | + 7,5                | 64,2                                     | + 3,7 |
| DH             | HERSTELLUNG VON GUMMI-<br>UND KUNSTSTOFFWAREN                                | INSGESAMT    | 436,5  | +10,5   | 427,3                                    | + 0,1                | 422,5                                    | + 0,8 |
|                |  | INLAND       | 508,1  | + 8,4   | 496,0                                    | + 0,6                | 489,4                                    | + 0,9 |
|                |  | AUSLAND      | 162,0  | +43,2   | 168,2                                    | - 3,5                | 170,2                                    | + 1,4 |
| 26.2           | HERSTELLUNG VON KUNST-<br>STOFFWAREN   | INSGESAMT    | 619,4  | +10,5   | 601,1                                    | + 0,4                | 604,1                                    | + 1,5 |
|                |  | INLAND       | 642,5  | + 9,3   | 622,0                                    | + 0,9                | 613,8                                    | + 1,5 |
|                |  | AUSLAND      | 410,2  | +31,0   | 408,6                                    | - 6,6                | 415,0                                    | + 2,0 |
| DI             | GLASGEBERBE, KERAMIK,<br>VERARBEITUNG VON STEINEN<br>UND ERDEN               | INSGESAMT    | 215,1  | + 3,2   | 210,4                                    | + 0,6                | 205,0                                    | + 1,3 |
|                |  | INLAND       | 234,3  | + 2,8   | 226,2                                    | + 1,6                | 218,4                                    | + 1,2 |
|                |  | AUSLAND      | 119,7  | + 7,0   | 131,4                                    | - 6,9                | 137,7                                    | + 1,8 |
| 26.1           | HERSTELLUNG UND VERAR-<br>BEITUNG VON GLAS                                   | INSGESAMT    | 218,4  | +16,6   | 221,8                                    | + 5,3                | 213,8                                    | + 1,3 |
|                |  | INLAND       | 238,3  | +14,1   | 235,7                                    | + 6,1                | 226,0                                    | + 1,0 |
|                |  | AUSLAND      | 141,9  | +35,4   | 168,7                                    | + 1,5                | 165,7                                    | + 2,9 |
| DJ             | METALLERZEUGUNG UND -BE-<br>ARBEITUNG, HERSTELLUNG VON<br>METALLERZEUGNISSEN | INSGESAMT    | 161,5  | + 1,1   | 169,8                                    | - 2,6                | 157,4                                    | + 1,4 |
|                |  | INLAND       | 165,3  | - 2,5   | 162,2                                    | - 2,1                | 158,2                                    | + 1,1 |
|                |  | AUSLAND      | 140,7  | +31,5   | 147,8                                    | - 2,5                | 152,1                                    | + 2,7 |

1) AUSGENEHMTE WIRTSCHAFTSZWEIGE (OHNE ERNÄHRUNGSGEBERBE UND TABAKVERARBEITUNG).

STBA, FS 4, R 2.2, 6/1986

NEUE LAENDER UND BERLIN-OST  
5 INDEX DES AUFTRAGSEINGANGS FUER DAS VERARBEITENDE GEBIERE  
1991=100

5.2 ZEITREIHENANALYSE - BERLINER VERFAHREN (BV 4)  
VOLUMENINDEX

| MZ93-<br>SCHL. | WIRTSCHAFTSZWEIG   |                                | ORIGINALWERT            |  | KALENDER- U. SAISON-<br>BEREINIGTER WERT<br>BERLINER VERFAHREN, VERSION 4 |  | GLATTE<br>KOMPONENTE    |  |
|----------------|--|--------------------------------|-------------------------|--|---|--|-------------------------|--|
|                |  |                                | 1998<br>JUNI            | VERAEND.<br>GEGENUEBER<br>VORJAHRES-<br>MONAT IN % | 1998<br>JUNI  | VERAEND.<br>GEGENUEBER<br>VORMONAT<br>IN % | 1998<br>JUNI            | VERAEND.<br>GEGENUEBER<br>VORMONAT<br>IN % |
|                |  |                                |                         |  |   |  |                         |  |
| 27             | METALLERZEUGUNG UND<br>-BEARBEITUNG  | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 109,7<br>101,0<br>141,9 | - 1,8<br>-11,6<br>+38,8                            | 109,8<br>98,8<br>149,8  | - 5,2<br>- 5,3<br>- 3,9                    | 110,1<br>97,9<br>154,5  | + 2,2<br>+ 1,9<br>+ 2,9                    |
| 27.1           | ERZEUGUNG VON ROHEISEN,<br>STAHL UND FERROLEGIE-<br>RUNGEN (EGKS) 1)                     | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 93,2<br>87,7<br>108,2   | +18,4<br>+12,3<br>+32,8                            | 109,9<br>106,2<br>120,5   | - 7,4<br>- 7,2<br>- 6,2                    | 111,8<br>106,0<br>126,9 | + 4,6<br>+ 5,8<br>+ 2,4                    |
| 27.6           | GIESEREIINDUSTRIE  | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 112,9<br>114,3<br>103,6 | + 2,3<br>+ 1,3<br>+10,1                            | 118,8<br>120,5<br>108,6   | - 0,5<br>+ 1,5<br>-13,9                    | 122,7<br>122,9<br>122,1 | + 0,2<br>- 0,4<br>+ 3,9                    |
| 28             | HERSTELLUNG VON METALL-<br>ERZEUGNISSEN  | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 239,8<br>241,6<br>136,0 | + 3,0<br>+ 2,9<br>+ 7,8                            | 228,9<br>238,0<br>137,1   | - 0,8<br>- 0,5<br>+ 2,1                    | 223,1<br>229,8<br>141,6 | + 0,8<br>+ 0,8<br>+ 1,9                    |
| 28.1           | STAHL- UND LEICHTMETALLBAU   | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 256,5<br>255,1<br>38,4  | - 1,3<br>- 0,4<br>-61,1                            | 250,4<br>259,2<br>17,1  | - 5,6<br>- 5,4<br>-62,3                    | 251,9<br>259,9<br>38,1  | + 1,2<br>+ 1,3<br>-11,6                    |
| DK             | MASCHINENBAU   | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 79,6<br>84,8<br>70,1    | + 2,1<br>- 8,1<br>+36,1                            | 78,2<br>85,9<br>66,3  | + 4,4<br>- 1,5<br>+31,9                    | 74,6<br>86,2<br>53,2    | - 0,3<br>0<br>- 0,9                        |
| 29.1           | H.V. MASCHINEN F.D.ERZUEG.<br>U.NUTZG.V.MECHAN.ENERGIE<br>(O.LUFT-,STRASS.FAHRZ.BAU)     | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 95,0<br>75,0<br>156,5   | +17,6<br>-17,5<br>+215,5                           | 89,3<br>74,2<br>131,4   | - 0,9<br>-19,3<br>+57,7                    | 83,6<br>80,8<br>91,8    | + 2,6<br>+ 1,3<br>+ 6,3                    |
| 29.3           | HERSTELLUNG VON LAND- U.<br>FORSTWIRTSCHAFTLICHEN<br>MASCHINEN                           | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 22,0<br>31,6<br>12,8    | -36,1<br>-33,9<br>-39,1                            | 17,4<br>29,9<br>6,2   | -22,7<br>-21,3<br>+28,5                    | 22,4<br>36,7<br>6,4     | + 0,4<br>- 0,4<br>- 3,0                    |
| 29.4           | HERSTELLUNG VON MERK-<br>ZEUGMASCHINEN   | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 82,2<br>105,4<br>48,2   | -16,3<br>-20,5<br>+ 1,0                            | 80,8<br>97,7<br>57,4  | - 9,5<br>-11,8<br>- 2,7                    | 83,5<br>102,9<br>56,9   | - 1,4<br>- 0,4<br>- 3,1                    |
| DL             | H.V. BUEROMASCH., DATENVERARB.<br>GER.U.-EINRICHTG.; ELEKTROT.,<br>FEINMECHANIK U. OPTIK | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 165,0<br>178,2<br>112,7 | +19,9<br>+16,2<br>+50,3                            | 165,3<br>178,4<br>125,7   | +13,7<br>+14,0<br>+ 8,9                    | 155,5<br>166,4<br>115,9 | + 1,0<br>+ 1,0<br>+ 1,5                    |
| 30             | H.V. BUEROMASCHINEN,<br>DATENVERARBEITUNGSGE-<br>RAEATEN U. -EINRICHTUNGEN               | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 151,7<br>134,4<br>204,8 | +103,4<br>+65,9<br>+271,7                          | 184,1<br>172,7<br>217,0   | +19,6<br>+15,4<br>+28,4                    | 167,6<br>180,9<br>186,5 | + 4,7<br>+ 3,7<br>+ 7,3                    |
| 31             | HERSTELLUNG VON GERAETEN<br>DER ELEKTRIZITAETSERZUE-<br>GUNG, -VERTEILUNG U.AE.          | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 169,6<br>190,9<br>68,0  | +15,8<br>+16,1<br>+10,6                            | 155,6<br>172,0<br>79,6  | +26,4<br>+28,6<br>+ 6,6                    | 139,7<br>153,5<br>76,6  | - 0,7<br>- 0,6<br>- 0,1                    |
| 31.2           | HERSTELLUNG VON ELEK-<br>TRIZITAETVERTEILUNGS-<br>U. -SCHALTEINRICHTUNGEN                | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 196,0<br>216,3<br>58,0  | + 8,8<br>+ 8,7<br>+13,3                            | 170,6<br>186,1<br>76,4  | +20,7<br>+21,3<br>+ 5,0                    | 167,5<br>188,6<br>82,6  | - 1,1<br>- 1,2<br>+ 1,0                    |
| 31.6           | HERSTELLUNG VON ELEK-<br>TRISCHEN AUSRUESTUNGEN<br>A.N.G.                                | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 236,5<br>278,3<br>51,7  | +46,2<br>+44,4<br>+105,2                           | 210,0<br>242,5<br>64,4  | +89,5<br>+104,6<br>+29,1                   | 181,4<br>182,9<br>81,3  | - 0,4<br>- 0,9<br>+ 6,1                    |
| 32             | RUNDFUNK-, FERNSEH- UND<br>NACHRICHTENTECHNIK  | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 159,7<br>149,0<br>196,9 | +10,5<br>+ 2,1<br>+41,1                            | 173,3<br>168,0<br>182,6   | - 3,3<br>- 8,0<br>+19,4                    | 174,5<br>178,5<br>186,1 | + 1,9<br>+ 2,6<br>+ 0,8                    |
| 33             | MEDIZIN-, MESS-, STEUER-<br>UND REGELUNGSTECHNIK,<br>OPTIK                               | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 180,6<br>189,9<br>88,2  | +21,0<br>+16,1<br>+56,4                            | 185,1<br>208,9<br>125,4   | - 4,8<br>- 5,2<br>- 9,0                    | 180,3<br>214,6<br>132,2 | + 3,0<br>+ 2,9<br>+ 3,4                    |
| DM             | FAHRZEUGBAU  | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 207,9<br>311,1<br>59,3  | +67,4<br>+55,3<br>+303,4                           | 206,9<br>301,7<br>72,6  | +213,4<br>+280,9<br>+42,9                  | 144,5<br>211,8<br>50,8  | - 5,5<br>- 6,5<br>0                        |
| 34             | HERSTELLUNG VON KRAFTWAGEN<br>UND KRAFTWAGENTEILEN                                       | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 237,3<br>259,3<br>118,2 | - 4,1<br>- 4,9<br>+ 6,1                            | 229,0<br>249,9<br>118,8   | + 0,3<br>+ 1,9<br>-19,9                    | 236,5<br>255,5<br>136,9 | + 1,6<br>+ 0,9<br>+11,7                    |
| 34.1           | HERSTELLUNG VON KRAFTWAGEN<br>UND KRAFTWAGENMOTOREN                                      | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 812,2<br>825,5<br>639,9 | + 1,8<br>+ 3,1<br>-15,6                            | 771,3<br>777,4<br>691,6   | - 3,5<br>+ 0,9<br>-45,2                    | 792,6<br>780,9<br>915,5 | + 3,1<br>+ 1,5<br>+23,4                    |
| 36             | SONSTIGER FAHRZEUGBAU  | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 194,3<br>353,9<br>51,2  | +189,6<br>+152,2<br>+313,3                         | 189,5<br>341,8<br>66,8  | -812,4<br>-814,0<br>+61,3                  | 100,6<br>171,5<br>39,5  | -12,1<br>-14,2<br>- 4,1                    |
| 36.1           | SCHIFFBAU  | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 198,2<br>104,0<br>378,0 | -33,0<br>-78,9<br>+900,0                           | 173,7<br>79,7<br>372,9  | -69,0<br>-86,8<br>+121,0                   | 189,9<br>227,2<br>131,7 | -11,7<br>-15,6<br>+ 1,5                    |
| 36.3           | LUFT- UND RAUMFAHRZEUGBAU  | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | ·<br>·<br>·             | ·<br>·<br>·  | ·<br>·<br>·   | ·<br>·<br>·                                | ·<br>·<br>·             | ·<br>·<br>·                                |
| 36.1           | HERSTELLUNG VON MOEBELN  | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 184,5<br>190,1<br>131,7 | + 0,2<br>- 1,1<br>+21,6                            | 192,6<br>187,8<br>142,7   | - 0,7<br>- 0,9<br>+ 6,1                    | 196,8<br>201,7<br>139,7 | + 0,4<br>+ 0,3<br>+ 1,1                    |

1) EUROPAEISCHE GEMEINSCHAFT FUER KOHLE UND STAHL.  
STBA,FS 4,R 2.2, 6/1996

| WZ93-<br>SCHL.                     | WIRTSCHAFTSZWEIG   |           | VERÄNDERUNG<br>IN %<br>JUNI 1986<br>GEGEN |              |             |        | VERÄNDERUNG<br>IN %<br>MAI 1986<br>GEGEN |              | KUMULIERT                                 |             | 2-MONATS-<br>DURCHSCHNITT<br>MAI<br>1986<br>UND<br>JUNI<br>1986 |   | VER-<br>ÄEND.<br>IN %<br>GEGEN<br>VORJAHR |
|------------------------------------|--|-----------|---|--------------|-------------|--------|--|--------------|---|-------------|---|---|---|
|                                    |  |           | 1986                                      | 1986         |             | 1986   |  | JAN.<br>1986 | VER-<br>ÄEND.<br>IN %<br>GEGEN<br>VORJAHR | MAI<br>1986 | JUNI<br>1986  | VER-<br>ÄEND.<br>IN %<br>GEGEN<br>VORJAHR |   |
|                                    |  |           | JUNI                                      | JUNI<br>1986 | MAI<br>1986 | MAI    | MAI<br>1986                              | APR.<br>1986 |   |             |   |   |   |
| D                                  | VERARBEITENDES GEBERBE 1)  | INSGESAMT | 149,6                                     | +1,6         | +6,3        | 196,3  | -1,0                                     | +2,9         | 131,7                                     | +1,9        | 198,9   | +0,2                                      |   |
|                                    |  | INLAND    | 153,0                                     | +2,8         | +4,1        | 147,0  | -1,1                                     | +3,5         | 140,9                                     | +1,4        | 150,0   | +0,9                                      |   |
|                                    |  | AUSLAND   | 110,3                                     | -4,6         | +11,8       | 96,7   | -0,7                                     | +0,1         | 99,4                                      | +4,7        | 104,6   | -2,8                                      |   |
|                                    | VORLEISTUNGSGUETER-<br>PRODUZENTEN   | INSGESAMT | 153,3                                     | +2,1         | +2,3        | 149,9  | -0,9                                     | +4,0         | 143,9                                     | +0,4        | 151,6   | +0,6                                      |   |
|                                    |  | INLAND    | 154,9                                     | +0,8         | +2,4        | 151,3  | -2,4                                     | +4,9         | 143,9                                     | -2,2        | 153,1   | -0,8                                      |   |
| AUSLAND                            |  | 146,0     | +8,8                                      | +1,6         | 143,7       | +6,7   | +0,3                                     | 143,9        | +13,5                                     | 144,9       | +7,7  |   |   |
| INVESTITIONSGUETER-<br>PRODUZENTEN | INSGESAMT  | 126,4     | -0,5                                      | +9,7         | 116,2       | -2,3   | +2,6                                     | 109,9        | +2,4                                      | 120,8       | -1,4  |   |   |
|                                    | INLAND   | 144,3     | +4,5                                      | +6,4         | 136,6       | -0,2   | +3,1                                     | 127,9        | +4,2                                      | 140,0       | +2,2  |   |   |
|                                    | AUSLAND  | 78,5      | -19,2                                     | +29,8        | 60,6        | -13,1  | -1,0                                     | 62,1         | -5,9                                      | 68,5        | -16,7   |   |   |
| GEBRAUCHSGUETER-<br>PRODUZENTEN    | INSGESAMT  | 269,6     | +10,0                                     | +6,1         | 254,1       | +2,7   | +2,2                                     | 259,5        | +6,1                                      | 261,9       | +6,3  |   |   |
|                                    | INLAND   | 268,6     | +10,5                                     | +6,5         | 254,5       | +2,2   | +1,0                                     | 264,7        | +6,2                                      | 261,6       | +6,3  |   |   |
|                                    | AUSLAND  | 276,0     | +7,0                                      | +9,8         | 251,3       | +6,1   | +9,6                                     | 226,2        | -6,2                                      | 263,7       | +6,6  |   |   |
| VERBRAUCHSGUETER-<br>PRODUZENTEN   | INSGESAMT  | 103,9     | -2,5                                      | +3,1         | 100,2       | +0,4   | -3,5                                     | 104,2        | +6,7                                      | 101,8       | -1,1  |   |   |
|                                    | INLAND   | 108,9     | -0,8                                      | +1,4         | 107,4       | -0,1   | -2,5                                     | 110,3        | +6,2                                      | 106,2       | -0,5  |   |   |
|                                    | AUSLAND  | 80,2      | -11,0                                     | +12,5        | 71,3        | +3,8   | -6,6                                     | 78,4         | +8,7                                      | 75,8        | -4,5  |   |   |
| D8                                 | TEXTIL- UND BEKLEIDUNGS-<br>GEBERBE  | INSGESAMT | 109,3                                     | -1,0         | +2,7        | 106,4  | -4,6                                     | -2,7         | 116,3                                     | +2,6        | 107,9   | -2,8                                      |   |
|                                    |  | INLAND    | 103,3                                     | -1,1         | +1,1        | 102,2  | -3,4                                     | -3,6         | 110,4                                     | +1,8        | 102,8   | -2,2                                      |   |
|                                    |  | AUSLAND   | 152,1                                     | -0,9         | +11,8       | 136,1  | -10,5                                    | +1,7         | 158,7                                     | +7,5        | 144,1   | -5,7                                      |   |
| 17                                 | TEXTILGEBERBE  | INSGESAMT | 131,0                                     | +0,5         | +2,6        | 127,7  | -5,1                                     | -3,8         | 136,7                                     | +3,2        | 129,4   | -2,3                                      |   |
|                                    |  | INLAND    | 125,2                                     | +0,1         | +0,6        | 124,4  | -2,9                                     | -4,8         | 132,0                                     | +2,5        | 124,9   | -1,4                                      |   |
|                                    |  | AUSLAND   | 164,0                                     | +3,0         | +12,0       | 146,4  | -14,4                                    | +1,4         | 163,7                                     | +7,1        | 155,2   | -6,0                                      |   |
| 18.2                               | HERSTELLUNG VON BEKLEI-<br>DUNG (OHNE LEDERBEKLEI-<br>DUNG)                  | INSGESAMT | 60,9                                      | -8,1         | +3,4        | 69,9   | -2,0                                     | +2,4         | 70,9                                      | +0,3        | 59,9  | -5,2                                      |   |
|                                    |  | INLAND    | 59,2                                      | -6,6         | +2,8        | 57,6   | -5,4                                     | +2,3         | 67,0                                      | -1,0        | 58,4  | -5,5                                      |   |
|                                    |  | AUSLAND   | 86,7                                      | -29,9        | +9,2        | 79,4   | +63,0                                    | +5,0         | 131,7                                     | +11,2       | 83,1  | -2,7                                      |   |
| DC                                 | LEDERGEBERBE   | INSGESAMT | 52,1                                      | -4,9         | +24,0       | 42,0   | -29,0                                    | -3,2         | 45,7                                      | -19,5       | 47,1  | -16,8                                     |   |
|                                    |  | INLAND    | 54,0                                      | -9,7         | +22,4       | 44,1   | -30,2                                    | -3,7         | 47,7                                      | -20,9       | 48,1  | -20,2                                     |   |
|                                    |  | AUSLAND   | 40,5                                      | +64,0        | +35,9       | 25,8   | +1,4                                     | +3,8         | 33,7                                      | -6,1        | 35,2  | +29,9                                     |   |
| DD                                 | HOLZGEBERBE<br>(OHNE HERSTELLUNG VON<br>MOBELN)                              | INSGESAMT | 230,4                                     | +2,3         | +1,9        | 226,0  | +5,9                                     | +5,2         | 211,7                                     | +6,9        | 228,2   | +4,1                                      |   |
|                                    |  | INLAND    | 212,0                                     | -0,3         | +4,1        | 203,6  | +2,1                                     | +5,4         | 191,2                                     | +4,3        | 207,8   | +0,9                                      |   |
|                                    |  | AUSLAND   | 1151,3                                    | +36,1        | -14,7       | 1350,0 | +47,6                                    | +3,8         | 1240,7                                    | +33,6       | 1250,7  | +41,5                                     |   |
| DE                                 | PAPIER- UND DRUCKGEBERBE   | INSGESAMT | 163,0                                     | -0,1         | -0,4        | 163,7  | +0,6                                     | +0,9         | 165,3                                     | +8,0        | 163,4   | +0,2                                      |   |
|                                    |  | INLAND    | 151,7                                     | -2,9         | -2,3        | 156,3  | -1,6                                     | -0,7         | 158,2                                     | +6,5        | 153,5   | -2,9                                      |   |
|                                    |  | AUSLAND   | 211,3                                     | +9,8         | +6,1        | 199,2  | +8,4                                     | +6,9         | 196,2                                     | +13,1       | 206,3   | +8,1                                      |   |
| 21                                 | PAPIERGEBERBE  | INSGESAMT | 184,4                                     | -2,2         | -1,0        | 185,2  | -0,9                                     | +1,9         | 189,2                                     | +10,8       | 185,3   | -1,6                                      |   |
|                                    |  | INLAND    | 164,1                                     | -6,0         | -3,8        | 170,5  | -5,7                                     | -0,6         | 177,1                                     | +8,1        | 167,3   | -6,9                                      |   |
|                                    |  | AUSLAND   | 240,7                                     | +11,1        | +4,8        | 229,7  | +10,7                                    | +7,3         | 222,8                                     | +17,4       | 236,2   | +10,9                                     |   |
| 21.1                               | H.V. HOLZSTOFF,<br>ZELLSTOFF, PAPIER,<br>KARTON UND PAPPE                    | INSGESAMT | 131,5                                     | -10,1        | -2,7        | 135,2  | -11,8                                    | +1,0         | 136,3                                     | +2,2        | 133,4   | -10,9                                     |   |
|                                    |  | INLAND    | 102,2                                     | -18,2        | -5,6        | 106,3  | -19,7                                    | -4,3         | 113,6                                     | -1,7        | 105,3   | -18,9                                     |   |
|                                    |  | AUSLAND   | 200,7                                     | +2,1         | +1,0        | 198,8  | +1,1                                     | +8,1         | 188,7                                     | +6,2        | 198,8   | +1,8                                      |   |
| 21.2                               | PAPIER-, KARTON- UND<br>PAPPEVERARBEITUNG                                    | INSGESAMT | 294,5                                     | +6,4         | +0,7        | 282,5  | +12,4                                    | +2,6         | 299,6                                     | +20,5       | 293,5   | +9,3                                      |   |
|                                    |  | INLAND    | 278,9                                     | +0,3         | -2,5        | 284,1  | +7,2                                     | +2,2         | 289,1                                     | +16,4       | 280,5   | +3,7                                      |   |
|                                    |  | AUSLAND   | 366,6                                     | +30,8        | +12,0       | 326,5  | +36,4                                    | +4,0         | 326,1                                     | +38,6       | 346,1   | +32,9                                     |   |
| 22                                 | DRUCKGEBERBE, VERVIEL-<br>FAHRTIGES VON BESPIELTEN<br>FOLIAEN                | INSGESAMT | 130,8                                     | +4,6         | +0,9        | 129,6  | +3,9                                     | -1,0         | 129,1                                     | +2,1        | 130,2   | +4,2                                      |   |
|                                    |  | INLAND    | 136,8                                     | +5,4         | -0,1        | 137,0  | +6,3                                     | -0,9         | 136,5                                     | +4,2        | 136,9   | +6,3                                      |   |
|                                    |  | AUSLAND   | 80,8                                      | -10,4        | +40,6       | 43,1   | -30,4                                    | -2,9         | 54,2                                      | -36,9       | 51,8  | -19,9                                     |   |
| D6                                 | CHEMISCHE INDUSTRIE  | INSGESAMT | 92,1                                      | -8,7         | -1,2        | 93,2   | -6,6                                     | -1,4         | 93,1                                      | -6,6        | 92,7  | -8,1                                      |   |
|                                    |  | INLAND    | 94,3                                      | -8,9         | -3,8        | 96,0   | -7,4                                     | +2,8         | 94,6                                      | -8,2        | 96,2  | -6,6                                      |   |
|                                    |  | AUSLAND   | 86,4                                      | -6,9         | +7,6        | 80,3   | -12,6                                    | -13,1        | 89,1                                      | -2,0        | 83,4  | -10,7                                     |   |
| 24.1                               | HERSTELLUNG VON CHEMISCHEN<br>GRUNDSTOFFEN                                   | INSGESAMT | 78,4                                      | -18,9        | -0,8        | 79,0   | -20,0                                    | +0,1         | 80,3                                      | -17,6       | 78,7  | -18,5                                     |   |
|                                    |  | INLAND    | 80,5                                      | -18,8        | -3,2        | 83,2   | -16,7                                    | +6,3         | 80,8                                      | -18,2       | 81,9  | -16,7                                     |   |
|                                    |  | AUSLAND   | 72,9                                      | -17,3        | +8,0        | 67,5   | -29,5                                    | -14,2        | 79,0                                      | -15,3       | 70,2  | -23,6                                     |   |
| 24.4                               | HERSTELLUNG VON PHARMA-<br>ZEUTISCHEN ERZEUGNISSEN                           | INSGESAMT | 89,7                                      | +6,0         | -0,4        | 89,1   | +12,4                                    | -5,4         | 86,6                                      | +15,6       | 88,9  | +9,1                                      |   |
|                                    |  | INLAND    | 87,3                                      | +6,3         | -0,2        | 87,5   | +4,8                                     | +0,1         | 89,9                                      | +7,1        | 87,4  | +5,5                                      |   |
|                                    |  | AUSLAND   | 67,3                                      | +4,3         | -1,2        | 68,1   | +50,3                                    | -21,3        | 68,4                                      | +59,1       | 67,7  | +23,3                                     |   |
| DH                                 | HERSTELLUNG VON GUMMI-<br>UND KUNSTSTOFFFAREN                                | INSGESAMT | 451,8                                     | +9,1         | +4,9        | 490,8  | +4,1                                     | +2,7         | 395,0                                     | +7,1        | 441,3   | +6,6                                      |   |
|                                    |  | INLAND    | 479,7                                     | +6,5         | +6,6        | 464,1  | +0,9                                     | +1,9         | 415,9                                     | +3,6        | 466,9   | +3,7                                      |   |
|                                    |  | AUSLAND   | 282,0                                     | +45,4        | -2,4        | 298,9  | +49,7                                    | +10,7        | 267,6                                     | +57,0       | 286,5   | +47,5                                     |   |
| 25.2                               | HERSTELLUNG VON KUNST-<br>STOFFFAREN   | INSGESAMT | 641,3                                     | +10,8        | +5,0        | 610,9  | +5,1                                     | +3,4         | 541,3                                     | +6,8        | 626,1   | +7,9                                      |   |
|                                    |  | INLAND    | 649,0                                     | +7,7         | +5,8        | 613,7  | +1,8                                     | +2,3         | 545,1                                     | +3,8        | 631,4   | +4,8                                      |   |
|                                    |  | AUSLAND   | 584,3                                     | +65,2        | -9,1        | 582,3  | +68,0                                    | +15,9        | 503,5                                     | +56,2       | 573,3   | +61,4                                     |   |
| DI                                 | GLASGEBERBE, KERAMIK,<br>VERARBEITUNG VON STEINEN<br>UND ERDEN               | INSGESAMT | 238,2                                     | +7,2         | +3,7        | 229,7  | +0,9                                     | +3,8         | 197,9                                     | -2,5        | 234,0   | +4,0                                      |   |
|                                    |  | INLAND    | 248,0                                     | +7,0         | +2,9        | 241,9  | +0,5                                     | +3,9         | 204,6                                     | -4,0        | 245,5   | +3,7                                      |   |
|                                    |  | AUSLAND   | 170,3                                     | +8,3         | +11,2       | 163,2  | +3,2                                     | +3,3         | 155,9                                     | +10,4       | 161,8   | +5,8                                      |   |
| 26.1                               | HERSTELLUNG UND VERAR-<br>BEITUNG VON GLAS                                   | INSGESAMT | 217,7                                     | +6,8         | +9,8        | 198,9  | -9,9                                     | -0,9         | 197,9                                     | +5,0        | 208,0   | +1,4                                      |   |
|                                    |  | INLAND    | 226,1                                     | +5,5         | +9,1        | 207,3  | -5,1                                     | -0,8         | 205,9                                     | +3,2        | 216,7   | +0,1                                      |   |
|                                    |  | AUSLAND   | 178,6                                     | +15,1        | +14,0       | 157,5  | +3,6                                     | +2,7         | 161,7                                     | +16,7       | 168,6   | +8,4                                      |   |
| DJ                                 | METALLERZEUGUNG UND -BE-<br>ARBEITUNG, HERSTELLUNG VON<br>METALLERZEUGNISSEN | INSGESAMT | 166,8                                     | +2,6         | -0,7        | 157,9  | -1,6                                     | +11,1        | 147,3                                     | +1,8        | 157,4   | +0,5                                      |   |
|                                    |  | INLAND    | 166,9                                     | +0,4         | -0,3        | 169,4  | -4,5                                     | +12,8        | 149,9                                     | -1,9        | 159,2   | -2,1                                      |   |
|                                    |  | AUSLAND   | 144,0                                     | +19,1        | -3,8        | 146,4  | +22,2                                    | +1,9         | 141,7                                     | +26,1       | 146,7   | +20,6                                     |   |

1) AUSGENAHLTE WIRTSCHAFTSZWEIGE (OHNE ERNAHRUNGSGEBERBE UND TABAKVERARBEITUNG).

STBA, FS 4, R 2.2, 6/1986



UND BERLIN-OST

DAS VERARBEITENDE GEBIETE  
=100  
ABTEILUNGEN, GRUPPEN UND KLASSEN  
ZWEIGE, AUSSAGE 1993 (M293)  
WERT

INDEX

| 1995<br>JUNI | VER-<br>ÄND.<br>IN %<br>GEGEN<br>JUNI<br>1994 | 1995<br>2.VJ | 1996<br>1.VJ | 1996<br>2.VJ | VERÄNDERUNG<br>IN %<br>2.VJ 1996<br>GEGEN |              | 1996<br>1.HJ | 1996<br>2.HJ | 1996<br>1.HJ | VERÄNDERUNG<br>IN %<br>1.HJ 1996<br>GEGEN |              | 1994  | 1995  | VER-<br>ÄND.<br>IN %<br>GEGEN<br>1994 | WZ93<br>SCHL. |
|--------------|---|--------------|--------------|--------------|---|--------------|--------------|--------------|--------------|---|--------------|-------|-------|---------------------------------------|---------------|
|              |   |              |              |              | 2.VJ<br>1996                              | 1.VJ<br>1996 |              |              |              | 1.HJ<br>1996                              | 2.HJ<br>1996 |       |       |                                       |               |
|              |   |              |              |              |   |              |              |              |              |   |              |       |       |                                       |               |
| 141,4        | +13,0   | 193,1        | 126,0        | 137,4        | +3,2                                      | +9,0         | 129,3        | 136,7        | 131,7        | +1,9                                      | -3,7         | 118,7 | 139,0 | +12,0                                 | 0             |
| 149,7        | +10,8   | 142,5        | 134,5        | 147,3        | +3,4                                      | +9,5         | 139,0        | 147,9        | 140,9        | +1,4                                      | -4,7         | 127,7 | 143,5 | +12,4                                 |               |
| 115,6        | +24,2   | 100,0        | 96,3         | 102,5        | +2,5                                      | +6,4         | 94,9         | 97,0         | 99,4         | +4,7                                      | +2,5         | 86,3  | 95,9  | +6,6                                  |               |
| 150,1        | +21,5   | 145,0        | 139,6        | 149,1        | +2,8                                      | +7,6         | 143,3        | 146,6        | 143,9        | +0,4                                      | -1,8         | 118,6 | 145,0 | +22,3                                 |               |
| 159,7        | +19,0   | 149,4        | 137,5        | 150,2        | +1,2                                      | +9,2         | 147,1        | 150,8        | 143,9        | -2,2                                      | -4,6         | 123,1 | 148,9 | +21,0                                 |               |
| 134,2        | +36,1   | 130,3        | 143,4        | 144,3        | +10,7                                     | +0,6         | 126,8        | 128,5        | 143,9        | +13,5                                     | +12,0        | 98,6  | 127,6 | +29,4                                 |               |
| 127,0        | +6,0  | 114,9        | 101,9        | 118,0        | +2,8                                      | +15,9        | 107,3        | 121,7        | 109,9        | +2,4                                      | -6,7         | 111,7 | 114,5 | +2,5                                  |               |
| 136,1        | +2,8  | 130,2        | 118,4        | 137,1        | +6,3                                      | +15,8        | 122,7        | 140,6        | 127,8        | +4,2                                      | -8,1         | 126,2 | 131,7 | +4,4                                  |               |
| 97,2         | +16,1   | 73,4         | 57,4         | 66,7         | -8,1                                      | +18,2        | 66,0         | 70,9         | 62,1         | -5,9                                      | -12,4        | 76,4  | 66,5  | -10,3                                 |               |
| 245,2        | +10,9   | 239,8        | 261,6        | 257,5        | +7,4                                      | -1,6         | 244,5        | 230,3        | 259,5        | +6,1                                      | +12,7        | 206,6 | 237,4 | +14,9                                 |               |
| 243,0        | +6,5  | 239,7        | 271,0        | 259,3        | +7,8                                      | -4,7         | 244,7        | 234,9        | 264,7        | +6,2                                      | +12,7        | 217,2 | 239,6 | +10,4                                 |               |
| 257,9        | +30,8   | 240,1        | 204,3        | 252,2        | +5,0                                      | +23,4        | 243,3        | 202,3        | 228,2        | -6,2                                      | +12,6        | 182,3 | 222,6 | +37,3                                 |               |
| 106,9        | +12,3   | 99,0         | 106,9        | 102,4        | +3,4                                      | -3,3         | 97,7         | 102,3        | 104,2        | +6,7                                      | +1,9         | 89,6  | 100,0 | +7,0                                  |               |
| 109,9        | +13,0   | 105,5        | 111,8        | 108,8        | +3,1                                      | -2,7         | 103,9        | 109,4        | 110,3        | +6,2                                      | +0,8         | 86,5  | 106,7 | +10,6                                 |               |
| 90,1         | +8,9  | 72,6         | 82,2         | 76,5         | +5,4                                      | -6,9         | 72,4         | 73,5         | 79,4         | +8,7                                      | +8,0         | 81,5  | 79,0  | -10,4                                 |               |
| 110,4        | +17,7   | 107,7        | 124,3        | 109,4        | +0,6                                      | -12,8        | 113,3        | 110,5        | 116,3        | +2,6                                      | +5,2         | 94,9  | 111,8 | +17,9                                 | 08            |
| 104,4        | +14,1   | 102,2        | 116,9        | 103,8        | +1,6                                      | -11,2        | 108,5        | 106,8        | 110,4        | +1,8                                      | +3,4         | 83,9  | 107,6 | +14,8                                 |               |
| 153,5        | +39,8   | 146,6        | 176,8        | 140,7        | -4,0                                      | -20,4        | 147,6        | 136,8        | 158,7        | +7,5                                      | +16,0        | 101,4 | 142,2 | +40,2                                 |               |
| 130,3        | +21,7   | 128,7        | 142,8        | 130,5        | +1,4                                      | -8,7         | 132,4        | 125,5        | 136,7        | +3,2                                      | +6,9         | 101,4 | 128,8 | +27,1                                 | 17            |
| 125,1        | +17,9   | 123,1        | 137,2        | 126,8        | +3,0                                      | -7,8         | 129,7        | 123,7        | 132,0        | +2,6                                      | +6,7         | 102,2 | 126,2 | +23,5                                 |               |
| 159,2        | +40,0   | 159,5        | 175,7        | 151,6        | -5,0                                      | -13,7        | 152,9        | 136,7        | 163,7        | +7,1                                      | +20,6        | 97,6  | 144,3 | +47,8                                 |               |
| 86,3         | +3,9  | 81,0         | 82,7         | 69,1         | -3,1                                      | -28,5        | 70,7         | 77,1         | 70,9         | +0,3                                      | -6,0         | 80,4  | 79,9  | -8,1                                  | 18.2          |
| 82,7         | +1,6  | 80,1         | 78,2         | 57,7         | -4,0                                      | -24,3        | 67,7         | 72,9         | 67,0         | -1,0                                      | -6,1         | 77,2  | 70,3  | -6,9                                  |               |
| 122,0        | +35,4   | 75,5         | 182,8        | 80,8         | +6,8                                      | -55,9        | 118,4        | 142,5        | 131,7        | +11,2                                     | -7,6         | 120,3 | 130,4 | +8,4                                  |               |
| 54,8         | -12,9   | 52,6         | 45,5         | 45,8         | -12,9                                     | +0,7         | 56,8         | 50,9         | 45,7         | -19,5                                     | -10,2        | 57,8  | 53,8  | -6,9                                  | DC            |
| 59,8         | -6,9  | 59,8         | 47,3         | 48,0         | -15,5                                     | +1,5         | 60,3         | 54,2         | 47,7         | -20,9                                     | -12,0        | 56,9  | 57,2  | -4,5                                  |               |
| 24,7         | -42,4   | 29,0         | 34,4         | 33,0         | +17,9                                     | -4,1         | 35,9         | 31,6         | 33,7         | -6,1                                      | +6,6         | 44,7  | 33,7  | -24,8                                 |               |
| 225,2        | +41,5   | 208,7        | 199,7        | 223,7        | +8,2                                      | +12,0        | 198,1        | 233,4        | 211,7        | +6,9                                      | -9,3         | 155,0 | 215,7 | +60,2                                 | 00            |
| 212,6        | +46,2   | 193,3        | 179,4        | 202,9        | +5,0                                      | +13,1        | 183,4        | 219,7        | 191,2        | +4,3                                      | -13,0        | 142,1 | 201,5 | +41,8                                 |               |
| 862,3        | -6,4  | 871,5        | 1214,0       | 1267,3       | +65,4                                     | +4,4         | 928,9        | 920,0        | 1240,7       | +33,6                                     | +34,9        | 896,1 | 824,4 | +6,9                                  |               |
| 163,2        | +30,4   | 156,2        | 167,6        | 163,0        | +4,4                                      | -2,7         | 153,1        | 167,6        | 165,3        | +6,0                                      | -1,4         | 126,5 | 160,3 | +26,7                                 | DE            |
| 156,3        | +18,6   | 151,4        | 162,0        | 154,5        | +2,0                                      | -4,6         | 146,5        | 159,5        | 159,2        | +6,5                                      | -0,8         | 132,4 | 154,0 | +18,3                                 |               |
| 182,4        | +106,4  | 176,4        | 191,5        | 198,0        | +12,8                                     | +3,9         | 172,6        | 201,9        | 195,2        | +13,1                                     | -3,3         | 97,6  | 187,3 | +91,9                                 |               |
| 189,6        | +64,0   | 180,2        | 194,0        | 184,5        | +2,4                                      | -4,9         | 170,8        | 187,2        | 189,2        | +10,8                                     | +1,1         | 119,3 | 179,0 | +50,0                                 | 21            |
| 178,4        | +49,3   | 173,0        | 186,6        | 188,7        | -2,5                                      | -9,1         | 163,9        | 171,5        | 177,1        | +8,1                                      | +3,3         | 122,0 | 167,7 | +37,5                                 |               |
| 216,7        | +113,3  | 200,2        | 217,4        | 228,2        | +14,0                                     | +5,0         | 189,8        | 230,5        | 222,8        | +17,4                                     | -3,3         | 111,6 | 210,1 | +98,3                                 |               |
| 146,2        | +67,7   | 145,6        | 139,0        | 133,5        | -6,3                                      | -4,0         | 133,4        | 145,9        | 136,3        | +2,2                                      | -6,6         | 90,7  | 139,7 | +54,0                                 | 21.1          |
| 124,9        | +51,2   | 127,8        | 119,3        | 107,9        | -15,6                                     | -9,6         | 115,6        | 113,6        | 113,6        | -1,7                                      | -            | 85,6  | 114,6 | +39,9                                 |               |
| 198,8        | +100,4  | 187,5        | 186,6        | 193,9        | +3,4                                      | +4,5         | 175,3        | 221,6        | 189,7        | +6,2                                      | -14,5        | 102,6 | 198,6 | +93,6                                 |               |
| 276,7        | +61,6   | 252,3        | 308,5        | 290,7        | +15,2                                     | -5,8         | 248,6        | 273,2        | 299,6        | +20,5                                     | +9,7         | 177,3 | 280,9 | +47,2                                 | 21.2          |
| 276,0        | +51,5   | 255,3        | 305,5        | 279,6        | +9,5                                      | -8,8         | 251,9        | 277,0        | 293,1        | +16,4                                     | +6,9         | 153,7 | 264,5 | +44,0                                 |               |
| 279,6        | +143,6  | 240,2        | 318,8        | 335,3        | +39,6                                     | +5,8         | 235,2        | 267,7        | 326,1        | +38,6                                     | +26,5        | 144,5 | 246,5 | +70,9                                 |               |
| 125,0        | -7,4  | 120,0        | 127,8        | 130,4        | +6,7                                      | +2,0         | 126,4        | 138,0        | 129,1        | +2,1                                      | -6,4         | 133,4 | 132,2 | -0,9                                  | 22            |
| 129,8        | -8,2  | 125,6        | 133,7        | 137,4        | +9,4                                      | +2,8         | 130,0        | 145,0        | 135,5        | +4,2                                      | -6,6         | 140,6 | 137,5 | -2,2                                  |               |
| 67,6         | -4,2  | 54,2         | 58,0         | 69,4         | -6,9                                      | -18,3        | 84,5         | 55,6         | 54,2         | -36,9                                     | -2,5         | 80,1  | 70,1  | +16,6                                 |               |
| 102,0        | +27,0   | 100,6        | 92,9         | 89,3         | -7,3                                      | +0,4         | 99,7         | 92,8         | 93,1         | -6,6                                      | +0,3         | 82,1  | 96,3  | +17,9                                 | 06            |
| 104,7        | +25,2   | 103,7        | 93,4         | 85,9         | -7,5                                      | +2,7         | 103,1        | 98,7         | 94,6         | -8,2                                      | -4,2         | 83,1  | 100,9 | +21,4                                 |               |
| 94,8         | +36,0   | 82,4         | 91,7         | 88,4         | -6,5                                      | -5,8         | 90,9         | 77,2         | 89,1         | -2,0                                      | +15,4        | 76,8  | 84,1  | +6,7                                  |               |
| 94,4         | +35,6   | 98,2         | 81,8         | 78,8         | -18,1                                     | -3,7         | 97,4         | 85,1         | 80,3         | -17,6                                     | -5,6         | 79,7  | 91,2  | +29,7                                 | 24.1          |
| 96,7         | +33,9   | 97,1         | 90,7         | 80,8         | -18,7                                     | +0,2         | 96,8         | 89,6         | 80,3         | -18,2                                     | -9,8         | 73,3  | 94,2  | +28,5                                 |               |
| 88,1         | +46,1   | 93,5         | 84,9         | 73,0         | -21,9                                     | -14,0        | 93,3         | 73,1         | 78,0         | -16,3                                     | +8,1         | 75,3  | 83,2  | +10,5                                 |               |
| 83,7         | +4,1  | 79,2         | 82,5         | 90,7         | +14,5                                     | +9,9         | 74,9         | 74,6         | 86,6         | +15,6                                     | +18,1        | 76,3  | 74,7  | -2,1                                  | 24.4          |
| 91,5         | +5,3  | 91,9         | 90,5         | 97,4         | +6,0                                      | +7,6         | 87,7         | 87,5         | 93,9         | +7,1                                      | +7,3         | 81,9  | 87,8  | +7,1                                  |               |
| 64,5         | +2,1  | 66,0         | 62,9         | 74,0         | +54,2                                     | +17,6        | 49,0         | 42,4         | 68,4         | +59,1                                     | +61,9        | 82,3  | 42,7  | -91,5                                 |               |
| 414,1        | +31,0   | 396,4        | 355,9        | 434,0        | +6,9                                      | +21,9        | 398,9        | 425,4        | 395,0        | +7,1                                      | -7,1         | 293,8 | 397,1 | +65,2                                 | 0H            |
| 450,3        | +28,8   | 432,2        | 372,0        | 459,8        | +6,4                                      | +23,6        | 401,5        | 456,5        | 415,9        | +3,6                                      | -6,9         | 324,4 | 429,0 | +32,2                                 |               |
| 183,9        | +30,4   | 182,5        | 257,9        | 277,3        | +44,1                                     | +7,5         | 170,4        | 235,6        | 267,6        | +57,0                                     | +13,6        | 129,0 | 203,0 | +58,6                                 |               |
| 579,0        | +21,3   | 553,1        | 499,2        | 614,4        | +11,1                                     | +31,2        | 506,8        | 590,4        | 541,3        | +6,8                                      | -6,3         | 449,1 | 549,6 | +22,4                                 | 25.2          |
| 602,7        | +19,8   | 573,3        | 499,3        | 620,6        | +8,3                                      | +32,3        | 525,2        | 606,8        | 545,1        | +3,8                                      | -10,2        | 470,8 | 588,0 | +20,2                                 |               |
| 341,5        | +36,4   | 346,7        | 457,3        | 549,6        | +57,2                                     | +20,2        | 322,4        | 428,6        | 503,5        | +56,2                                     | +18,0        | 248,9 | 374,5 | +50,5                                 |               |
| 222,1        | +6,5  | 216,1        | 186,0        | 229,7        | +6,3                                      | +36,4        | 203,0        | 206,3        | 197,9        | -2,5                                      | -5,0         | 185,5 | 206,7 | +10,9                                 | 0I            |
| 232,7        | +6,9  | 227,3        | 187,8        | 241,3        | +6,2                                      | +43,8        | 213,1        | 218,4        | 204,6        | -4,0                                      | -6,3         | 196,2 | 216,7 | +8,9                                  |               |
| 167,3        | +30,3   | 147,2        | 154,6        | 157,3        | +6,9                                      | +1,7         | 141,2        | 146,2        | 155,9        | +10,4                                     | +6,8         | 117,6 | 143,7 | +22,2                                 |               |
| 209,8        | +29,8   | 198,5        | 190,9        | 206,0        | +3,9                                      | +7,4         | 188,5        | 199,7        | 197,9        | +5,0                                      | -0,9         | 147,6 | 194,1 | +31,5                                 | 26.1          |
| 214,4        | +28,6   | 208,3        | 197,7        | 214,1        | +2,3                                      | +8,3         | 199,5        | 210,3        | 205,9        | +3,2                                      | -2,1         | 155,3 | 204,9 | +31,9                                 |               |
| 156,0        | +36,8   | 149,9        | 159,9        | 169,5        | +9,1                                      | +2,3         | 136,6        | 151,7        | 181,7        | +16,7                                     | +6,6         | 112,4 | 146,2 | +29,2                                 |               |
| 152,8        | +8,8  | 149,6        | 142,4        | 152,3        | +1,8                                      | +7,0         | 144,7        | 158,5        | 147,3        | +1,6                                      | -7,1         | 132,2 | 151,6 | +14,7                                 | DJ            |
| 158,2        | +8,6  | 155,9        | 143,4        | 153,2        | -1,7                                      | +6,8         | 150,2        | 164,1        | 149,3        | -1,3                                      | -9,6         | 137,8 | 157,2 | +14,1                                 |               |
| 120,9        | +7,6  | 112,3        | 136,7        | 146,7        | +30,6                                     | +7,3         | 112,4        | 125,8        | 141,7        | +26,1                                     | +12,6        | 102,1 | 119,1 | +16,7                                 |               |

| WZ93-<br>SCHL. | WIRTSCHAFTSZWEIG  |           | 1996   |        | VERAENDERUNG<br>IN %<br>JUNI 1996<br>GEGEN |        | 1996        |              | VERAENDERUNG<br>IN %<br>MAI 1996<br>GEGEN |   | KUMULIERT                          |   | 2-MONATS-<br>DURCHSCHNITT |  |
|----------------|---|-----------|--------|--------|--|--------|-------------|--------------|---|---|------------------------------------|---|---------------------------|--|
|                |   |           | JUNI   | JUNI   | MAI<br>1996                                | MAI    | MAI<br>1996 | APR.<br>1996 | JAN.<br>1996<br>BIS<br>JUNI<br>1996       | VER-<br>AEND.<br>IN %<br>GEGEN<br>VORJAHR | MAI<br>1996<br>UND<br>JUNI<br>1996 | VER-<br>AEND.<br>IN %<br>GEGEN<br>VORJAHR |                           |  |
| 27             | METALLERZEUGUNG UND<br>-BEARBEITUNG   | INSGESAMT | 110,7  | +1,1   | +2,5                                       | 108,0  | -3,7        | +4,4         | 107,1                                     | +0,8                                      | 109,4                              | -1,4                                      |                           |  |
|                |   | INLAND    | 102,2  | -4,7   | +5,9                                       | 96,6   | -12,3       | +5,1         | 97,9                                      | -6,8                                      | 99,4                               | -6,5                                      |                           |  |
|                |   | AUSLAND   | 143,6  | +21,1  | -6,2                                       | 153,1  | +26,9       | +2,7         | 143,2                                     | +29,0                                     | 149,4                              | +24,1                                     |                           |  |
| 27.1           | ERZEUGUNG VON ROHEISEN,<br>STAHL UND FERROLEGIE-<br>RUNGEN (EGKS) 1)                    | INSGESAMT | 97,1   | -5,2   | -6,3                                       | 106,9  | -1,7        | +5,4         | 101,5                                     | +2,8                                      | 101,5                              | -3,4                                      |                           |  |
|                |   | INLAND    | 100,3  | -9,4   | +0,8                                       | 99,5   | -10,2       | +6,8         | 96,1                                      | -6,5                                      | 96,9                               | -9,8                                      |                           |  |
|                |   | AUSLAND   | 89,7   | +7,6   | -25,6                                      | 120,5  | +19,8       | +2,9         | 109,4                                     | +28,4                                     | 105,1                              | +14,2                                     |                           |  |
| 27.5           | GIESSEREIINDUSTRIE  | INSGESAMT | 137,7  | +13,4  | +2,9                                       | 133,8  | +14,3       | +2,7         | 136,1                                     | +20,5                                     | 135,8                              | +13,8                                     |                           |  |
|                |   | INLAND    | 131,4  | +6,7   | +0,5                                       | 130,8  | +10,8       | +5,4         | 132,6                                     | +17,9                                     | 131,1                              | +8,7                                      |                           |  |
|                |   | AUSLAND   | 184,4  | +84,8  | +20,8                                      | 180,9  | +47,8       | -13,3        | 168,9                                     | +43,9                                     | 177,7                              | +65,9                                     |                           |  |
| 28             | HERSTELLUNG VON METALL-<br>ERZEUGNISSEN   | INSGESAMT | 216,6  | +3,7   | -2,7                                       | 222,7  | -0,1        | +15,8        | 199,5                                     | +2,5                                      | 219,7                              | +1,8                                      |                           |  |
|                |   | INLAND    | 222,1  | +3,3   | -3,2                                       | 229,4  | -0,3        | +18,7        | 204,4                                     | +1,9                                      | 225,8                              | +1,4                                      |                           |  |
|                |   | AUSLAND   | 146,5  | +12,5  | +7,0                                       | 136,0  | +5,8        | -0,8         | 136,9                                     | +15,7                                     | 140,8                              | +9,2                                      |                           |  |
| 28.1           | STAHL- UND LEICHTMETALL-<br>BAU   | INSGESAMT | 232,1  | +3,8   | +6,6                                       | 217,7  | -0,4        | +7,7         | 198,5                                     | -3,8                                      | 224,9                              | +1,8                                      |                           |  |
|                |   | INLAND    | 250,9  | +4,0   | +6,9                                       | 234,7  | -1,0        | +7,7         | 214,1                                     | -4,2                                      | 242,8                              | +1,5                                      |                           |  |
|                |   | AUSLAND   | 23,1   | -3,7   | -19,5                                      | 28,7   | +87,6       | +5,1         | 24,6                                      | +52,8                                     | 26,9                               | +31,5                                     |                           |  |
| DK             | MASCHINENBAU  | INSGESAMT | 93,8   | +8,4   | +28,1                                      | 73,3   | -11,3       | -8,4         | 76,9                                      | +3,5                                      | 83,6                               | -1,2                                      |                           |  |
|                |   | INLAND    | 98,9   | +15,0  | +25,0                                      | 79,9   | -8,8        | -5,4         | 83,0                                      | +6,4                                      | 89,9                               | +3,0                                      |                           |  |
|                |   | AUSLAND   | 77,8   | -9,3   | +38,2                                      | 55,9   | -19,1       | -8,6         | 57,0                                      | -5,9                                      | 66,9                               | -13,7                                     |                           |  |
| 29.1           | H.V. MASCHINEN F.D.ERZEUG.<br>U.NUTZG.V.MECHAN.ENERGIE<br>(O.LUFT-, STRASS.FAHRZ.BAU)   | INSGESAMT | 86,6   | +17,4  | +10,0                                      | 77,8   | +8,8        | +7,0         | 75,6                                      | +15,6                                     | 81,7                               | +13,2                                     |                           |  |
|                |   | INLAND    | 82,7   | +9,1   | +8,2                                       | 76,4   | +2,4        | +7,2         | 75,0                                      | +11,3                                     | 79,6                               | +5,9                                      |                           |  |
|                |   | AUSLAND   | 98,4   | +84,0  | +17,1                                      | 84,0   | +45,3       | +6,7         | 78,1                                      | +37,7                                     | 81,2                               | +54,8                                     |                           |  |
| 29.3           | HERSTELLUNG VON LAND- U.<br>FORSTWIRTSCHAFTLICHEN<br>MASCHINEN                          | INSGESAMT | 23,1   | -27,4  | +1,8                                       | 22,7   | -29,5       | -3,4         | 21,0                                      | -16,3                                     | 22,9                               | -28,4                                     |                           |  |
|                |   | INLAND    | 32,3   | -9,3   | -3,6                                       | 33,5   | -22,1       | +4,0         | 30,6                                      | -5,8                                      | 32,9                               | -16,3                                     |                           |  |
|                |   | AUSLAND   | 12,0   | -56,2  | +22,4                                      | 9,8    | -48,5       | -26,2        | 9,7                                       | -40,5                                     | 10,9                               | -53,4                                     |                           |  |
| 29.4           | HERSTELLUNG VON WERK-<br>ZEUGMASCHINEN  | INSGESAMT | 130,8  | -24,1  | +6,8                                       | 120,2  | +14,4       | +6,5         | 107,3                                     | -3,7                                      | 125,5                              | -8,5                                      |                           |  |
|                |   | INLAND    | 161,4  | +15,8  | +17,0                                      | 138,0  | +15,0       | +2,2         | 133,8                                     | +9,9                                      | 149,7                              | +15,4                                     |                           |  |
|                |   | AUSLAND   | 75,1   | -67,6  | -14,7                                      | 88,0   | +13,0       | +21,0        | 59,2                                      | -36,2                                     | 81,6                               | -47,4                                     |                           |  |
| DL             | H.V. BUEROMASCH., DATENVERARB.<br>GER.U.-EINRICHTG.;ELEKTROT.,<br>FEINMECHANIK U. OPTIK | INSGESAMT | 162,0  | +11,1  | +4,8                                       | 154,6  | +9,3        | +7,5         | 148,8                                     | +8,9                                      | 158,3                              | +10,2                                     |                           |  |
|                |   | INLAND    | 159,0  | +8,8   | +4,9                                       | 151,6  | +5,7        | +8,8         | 146,3                                     | +3,3                                      | 155,3                              | +7,3                                      |                           |  |
|                |   | AUSLAND   | 180,0  | +25,3  | +4,0                                       | 179,1  | +34,0       | +11,5        | 164,0                                     | +31,6                                     | 176,8                              | +29,4                                     |                           |  |
| 30             | H.V. BUEROMASCHINEN,<br>DATENVERARBEITUNGSGE-<br>RAEATEN U. -EINRICHTUNGEN              | INSGESAMT | 84,5   | +57,4  | +1,7                                       | 83,1   | +41,1       | +5,3         | 80,4                                      | +34,0                                     | 83,8                               | +48,8                                     |                           |  |
|                |   | INLAND    | 78,7   | +34,6  | -5,9                                       | 81,5   | +28,1       | +4,5         | 78,0                                      | +20,0                                     | 79,1                               | +31,2                                     |                           |  |
|                |   | AUSLAND   | 113,9  | +174,5 | +27,5                                      | 89,3   | +116,2      | +9,0         | 89,2                                      | +114,4                                    | 101,6                              | +145,4                                    |                           |  |
| 31             | HERSTELLUNG VON GERAETEN<br>DER ELEKTRIZITAETSERZEU-<br>GUNG, -VERTEILUNG U.A.E.        | INSGESAMT | 166,5  | +16,8  | +7,8                                       | 154,5  | +6,7        | +14,2        | 143,7                                     | -0,3                                      | 160,5                              | +11,7                                     |                           |  |
|                |   | INLAND    | 170,1  | +15,1  | +7,3                                       | 158,6  | +5,7        | +15,5        | 146,3                                     | -2,5                                      | 164,4                              | +10,3                                     |                           |  |
|                |   | AUSLAND   | 138,9  | +35,4  | +12,2                                      | 123,6  | +17,9       | +2,6         | 124,4                                     | +24,8                                     | 131,4                              | +26,6                                     |                           |  |
| 31.2           | HERSTELLUNG VON ELEK-<br>TRIZITAETSERZEUGUNGS-<br>U. -SCHALTZEINRICHTUNGEN              | INSGESAMT | 189,5  | +7,8   | -2,4                                       | 194,2  | +11,9       | +45,5        | 156,2                                     | -9,0                                      | 191,9                              | +9,8                                      |                           |  |
|                |   | INLAND    | 197,1  | +7,9   | -1,3                                       | 199,7  | +9,1        | +47,3        | 160,7                                     | -11,1                                     | 198,4                              | +8,5                                      |                           |  |
|                |   | AUSLAND   | 108,7  | +3,0   | -19,7                                      | 135,3  | +68,2       | +34,4        | 108,6                                     | +50,0                                     | 122,0                              | +37,5                                     |                           |  |
| 31.6           | HERSTELLUNG VON ELEK-<br>TRISCHEN AUSRUESTUNGEN<br>A.N.G.                               | INSGESAMT | 211,1  | +44,9  | +31,7                                      | 160,3  | -4,7        | -9,3         | 177,6                                     | +11,3                                     | 185,7                              | +18,3                                     |                           |  |
|                |   | INLAND    | 229,8  | +45,3  | +32,4                                      | 173,5  | -4,9        | -10,2        | 193,1                                     | +10,9                                     | 201,7                              | +18,4                                     |                           |  |
|                |   | AUSLAND   | 80,6   | +38,0  | +17,3                                      | 68,7   | -1,2        | +8,6         | 69,3                                      | +17,5                                     | 74,7                               | +16,7                                     |                           |  |
| 32             | RUNDFUNK-, FERNSEH- UND<br>NACHRICHTENTECHNIK   | INSGESAMT | 154,4  | -22,7  | -8,5                                       | 168,8  | +3,4        | -3,5         | 176,0                                     | +7,7                                      | 161,6                              | -11,0                                     |                           |  |
|                |   | INLAND    | 119,1  | -30,7  | -14,1                                      | 138,7  | +1,8        | -9,3         | 146,8                                     | +5,9                                      | 128,9                              | -16,4                                     |                           |  |
|                |   | AUSLAND   | 468,8  | +4,7   | +7,3                                       | 436,2  | +8,2        | +17,7        | 434,5                                     | +13,5                                     | 461,0                              | +6,4                                      |                           |  |
| 33             | MEDIZIN-, MESS-, STEUER-<br>UND REGELUNGSTECHNIK,<br>OPTIK                              | INSGESAMT | 241,5  | +21,2  | +9,3                                       | 221,0  | +14,4       | -0,2         | 218,6                                     | +23,7                                     | 231,3                              | +17,8                                     |                           |  |
|                |   | INLAND    | 257,1  | +25,8  | +18,7                                      | 216,6  | +1,7        | -5,1         | 227,7                                     | +19,0                                     | 236,9                              | +13,6                                     |                           |  |
|                |   | AUSLAND   | 186,6  | +2,6   | -21,1                                      | 238,5  | +90,6       | +19,9        | 186,8                                     | +48,6                                     | 211,5                              | +38,3                                     |                           |  |
| DM             | FAHRZEUGBAU   | INSGESAMT | 178,1  | -8,8   | +2,9                                       | 173,0  | +2,0        | +2,3         | 163,7                                     | -0,4                                      | 175,6                              | -4,4                                      |                           |  |
|                |   | INLAND    | 228,3  | -2,4   | -0,2                                       | 228,7  | +6,3        | +1,1         | 213,3                                     | +9,8                                      | 228,5                              | +1,7                                      |                           |  |
|                |   | AUSLAND   | 89,3   | -32,8  | +20,0                                      | 74,4   | -16,4       | +9,1         | 75,9                                      | -17,1                                     | 81,8                               | -26,2                                     |                           |  |
| 34             | HERSTELLUNG VON KRAFTWAGEN<br>UND KRAFTWAGENTEILEN                                      | INSGESAMT | 356,6  | +0,4   | +4,9                                       | 340,1  | -3,4        | -1,4         | 348,8                                     | +4,0                                      | 348,4                              | -1,5                                      |                           |  |
|                |   | INLAND    | 339,4  | -0,7   | +3,7                                       | 328,3  | -3,1        | -3,8         | 345,7                                     | +6,7                                      | 332,4                              | -1,9                                      |                           |  |
|                |   | AUSLAND   | 470,8  | +5,4   | +10,3                                      | 426,9  | -4,8        | +11,8        | 369,6                                     | -9,1                                      | 448,9                              | +0,3                                      |                           |  |
| 34.1           | HERSTELLUNG VON KRAFTWAGEN<br>UND KRAFTWAGENMOTOREN                                     | INSGESAMT | 1184,7 | +2,7   | +6,5                                       | 1112,8 | -0,3        | -0,6         | 1148,5                                    | +7,2                                      | 1148,8                             | +1,2                                      |                           |  |
|                |   | INLAND    | 1087,3 | +1,8   | +5,2                                       | 1034,0 | -2,2        | -4,9         | 1126,2                                    | +12,1                                     | 1080,7                             | -0,2                                      |                           |  |
|                |   | AUSLAND   | 1748,5 | +6,0   | +11,4                                      | 1567,2 | +7,5        | +19,6        | 1277,0                                    | -12,6                                     | 1668,9                             | +6,7                                      |                           |  |
| 35             | SONSTIGER FAHRZEUGBAU   | INSGESAMT | 91,0   | -24,5  | -0,4                                       | 91,4   | +13,5       | +9,9         | 73,3                                      | -9,3                                      | 91,2                               | -9,3                                      |                           |  |
|                |   | INLAND    | 140,8  | -5,6   | -6,8                                       | 151,1  | +27,6       | +10,8        | 108,2                                     | -2,6                                      | 145,0                              | +9,1                                      |                           |  |
|                |   | AUSLAND   | 34,9   | -60,4  | +44,8                                      | 24,1   | -38,2       | +2,6         | 34,0                                      | -27,2                                     | 29,6                               | -53,2                                     |                           |  |
| 36.1           | SCHIFFBAU   | INSGESAMT | 178,3  | -29,0  | +4,8                                       | 168,2  | +68,9       | +19,0        | 119,8                                     | -7,6                                      | 172,9                              | -1,0                                      |                           |  |
|                |   | INLAND    | 387,8  | +8,0   | +1,8                                       | 381,1  | +125,6      | +20,9        | 221,6                                     | +8,1                                      | 384,5                              | +45,6                                     |                           |  |
|                |   | AUSLAND   | 29,1   | -83,0  | +44,1                                      | 20,2   | -80,6       | -1,0         | 49,0                                      | -36,4                                     | 24,7                               | -77,8                                     |                           |  |
| 38.1           | HERSTELLUNG VON MOEBELN   | INSGESAMT | 225,2  | +12,9  | +4,3                                       | 215,9  | +6,1        | +9,7         | 215,6                                     | +5,1                                      | 220,6                              | +9,5                                      |                           |  |
|                |   | INLAND    | 233,8  | +14,8  | +4,3                                       | 224,1  | +7,0        | +3,2         | 224,2                                     | +5,9                                      | 229,0                              | +10,8                                     |                           |  |
|                |   | AUSLAND   | 149,4  | -7,2   | +3,6                                       | 144,2  | -4,2        | +10,7        | 140,3                                     | -4,8                                      | 146,8                              | -5,8                                      |                           |  |

1) EUROPAEISCHE GEMEINSCHAFT FUER KOHLE UND STAHL.

STBA,FS 4,R 2.2, 6/1996

UND BERLIN-OST

DAS VERARBEITENDE GEBIETE  
=100  
ABTEILUNGEN, GRUPPEN UND KLASSEN  
ZWEIGE, AUSGABE 1989 (M293)  
WERT

INDEX

| 1985<br>JUNI | VER-<br>ÄND.<br>IN %<br>GEGEN<br>JUNI<br>1984 | 1986<br>2.VJ | 1986<br>1.VJ | 1986<br>2.VJ | VERÄNDERUNG<br>IN %<br>2.VJ 1986<br>GEGEN |              | 1986<br>1.HJ | 1986<br>2.HJ | 1986<br>1.HJ | VERÄNDERUNG<br>IN %<br>1.HJ 1986<br>GEGEN |              | 1984  | 1985   | VER-<br>ÄND.<br>IN %<br>GEGEN<br>1984 | M293<br>SCHL. |
|--------------|---|--------------|--------------|--------------|---|--------------|--------------|--------------|--------------|---|--------------|-------|--------|---------------------------------------|---------------|
|              |   |              |              |              | 2.VJ<br>1986                              | 1.VJ<br>1986 |              |              |              | 1.HJ<br>1986                              | 2.HJ<br>1986 |       |        |                                       |               |
| 109,5        | +11,7   | 107,2        | 106,9        | 107,4        | +0,2                                      | +0,5         | 106,2        | 102,9        | 107,1        | +0,8                                      | +4,1         | 90,3  | 104,6  | +15,8                                 | 27            |
| 107,2        | +8,0  | 106,5        | 99,0         | 96,8         | -8,1                                      | -2,2         | 105,0        | 96,8         | 97,9         | -6,8                                      | +1,1         | 90,0  | 100,9  | +12,1                                 |               |
| 118,6        | +29,0   | 110,2        | 137,8        | 146,6        | +34,8                                     | +7,8         | 111,0        | 127,0        | 143,2        | +28,0                                     | +12,8        | 95,1  | 119,0  | +25,1                                 |               |
| 102,4        | +33,5   | 100,8        | 101,9        | 101,2        | +0,4                                      | -0,7         | 98,9         | 96,8         | 101,5        | +2,6                                      | +4,8         | 75,2  | 97,8   | +30,2                                 | 27.1          |
| 110,7        | +25,1   | 108,0        | 98,6         | 97,7         | -8,6                                      | -0,9         | 104,9        | 93,0         | 98,1         | -6,5                                      | +5,5         | 80,6  | 99,0   | +22,8                                 |               |
| 83,4         | +66,1   | 84,4         | 108,7        | 109,1        | +29,3                                     | -0,5         | 85,2         | 106,5        | 108,4        | +28,4                                     | +3,7         | 63,0  | 95,4   | +61,4                                 |               |
| 121,4        | +12,5   | 113,8        | 136,2        | 133,9        | +17,7                                     | -3,1         | 112,9        | 117,3        | 136,1        | +20,5                                     | +16,0        | 95,0  | 115,1  | +21,2                                 | 27.6          |
| 123,2        | +18,0   | 114,2        | 136,1        | 126,8        | +12,8                                     | -6,4         | 112,4        | 117,4        | 132,5        | +17,9                                     | +12,9        | 91,7  | 114,9  | +25,3                                 |               |
| 106,2        | -41,7   | 110,4        | 157,4        | 180,3        | +83,3                                     | +14,6        | 117,4        | 116,0        | 168,9        | +49,9                                     | +45,6        | 163,6 | 116,7  | -28,7                                 |               |
| 208,9        | +8,7  | 204,5        | 188,5        | 210,5        | +2,9                                      | +11,7        | 194,6        | 230,6        | 188,5        | +2,5                                      | -13,5        | 186,7 | 212,6  | +13,9                                 | 28            |
| 215,0        | +7,7  | 211,0        | 192,8        | 216,0        | +2,4                                      | +12,0        | 200,5        | 238,1        | 204,4        | +1,9                                      | -14,5        | 189,3 | 219,8  | +13,7                                 |               |
| 129,3        | -16,3   | 120,0        | 132,2        | 138,6        | +16,3                                     | +5,8         | 117,5        | 121,1        | 136,9        | +15,7                                     | +12,2        | 120,7 | 119,3  | -1,2                                  |               |
| 223,3        | +8,7  | 213,7        | 178,6        | 217,3        | +1,7                                      | +21,0        | 206,3        | 263,5        | 198,5        | -3,8                                      | -21,7        | 207,8 | 229,9  | +10,6                                 | 28.1          |
| 241,3        | +8,5  | 231,2        | 193,9        | 234,5        | +1,4                                      | +21,0        | 223,5        | 273,7        | 214,1        | -4,2                                      | -21,8        | 227,1 | 248,6  | +9,6                                  |               |
| 24,0         | +108,7  | 18,1         | 22,8         | 26,4         | +38,2                                     | +15,8        | 16,1         | 28,8         | 24,6         | +52,8                                     | -17,4        | 13,5  | 22,8   | +68,6                                 |               |
| 86,6         | -   | 79,1         | 88,9         | 81,8         | +3,4                                      | +17,0        | 73,3         | 87,9         | 76,9         | +3,5                                      | -13,7        | 77,9  | 80,6   | +3,5                                  | DK            |
| 86,9         | -3,6  | 83,4         | 77,9         | 86,1         | +5,6                                      | +13,1        | 78,0         | 96,8         | 83,0         | +6,4                                      | -13,4        | 81,9  | 86,9   | +6,1                                  |               |
| 86,8         | +10,7   | 87,5         | 48,8         | 66,2         | -3,4                                      | +39,6        | 80,6         | 86,9         | 57,0         | -5,8                                      | -14,8        | 67,7  | 63,7   | -5,9                                  |               |
| 72,9         | -13,9   | 67,1         | 72,4         | 78,7         | +17,3                                     | +8,7         | 65,4         | 78,6         | 75,8         | +15,8                                     | -3,8         | 82,2  | 72,0   | -12,4                                 | 28.1          |
| 75,8         | -10,5   | 70,1         | 73,2         | 78,8         | +9,6                                      | +4,9         | 67,4         | 80,4         | 76,0         | +11,3                                     | -6,7         | 82,5  | 73,8   | -10,4                                 |               |
| 60,0         | -29,1   | 54,1         | 68,1         | 87,0         | +80,8                                     | +25,9        | 56,7         | 70,5         | 78,1         | +37,7                                     | +10,8        | 80,4  | 63,6   | -20,8                                 |               |
| 31,8         | +14,0   | 31,1         | 18,9         | 23,1         | -25,7                                     | +22,2        | 25,1         | 27,8         | 21,0         | -16,3                                     | -24,5        | 29,5  | 26,5   | +12,8                                 | 28.3          |
| 36,6         | -17,2   | 36,0         | 28,4         | 32,7         | -13,9                                     | +15,1        | 32,5         | 42,1         | 30,6         | -6,8                                      | -27,3        | 32,8  | 37,3   | +13,7                                 |               |
| 27,4         | +153,7  | 22,9         | 7,7          | 11,8         | -49,3                                     | +50,6        | 16,3         | 10,9         | 9,7          | -40,5                                     | -11,0        | 13,0  | 13,6   | +4,6                                  |               |
| 172,3        | +98,8   | 121,9        | 93,3         | 121,9        | -0,5                                      | +30,0        | 111,4        | 116,2        | 107,3        | -9,7                                      | -7,7         | 96,0  | 113,8  | +18,5                                 | 28.4          |
| 139,4        | +19,2   | 121,0        | 122,8        | 144,8        | +19,7                                     | +17,9        | 121,7        | 139,7        | 139,8        | +9,9                                      | -4,2         | 100,3 | 130,7  | +30,3                                 |               |
| 232,1        | +69,0   | 123,5        | 39,7         | 76,6         | -36,4                                     | +86,0        | 82,8         | 73,4         | 59,2         | -36,2                                     | -19,3        | 88,3  | 83,1   | -5,9                                  |               |
| 146,8        | +5,4  | 135,3        | 144,1        | 153,5        | +13,5                                     | +6,5         | 139,2        | 151,7        | 148,8        | +6,9                                      | -1,8         | 134,4 | 145,5  | +8,3                                  | DL            |
| 146,2        | +1,7  | 135,7        | 141,7        | 150,9        | +11,2                                     | +6,5         | 141,8        | 153,0        | 146,3        | +3,3                                      | -4,4         | 140,6 | 147,3  | +4,8                                  |               |
| 143,7        | +24,7   | 133,6        | 158,6        | 169,5        | +26,9                                     | +6,9         | 124,8        | 143,8        | 164,0        | +31,8                                     | +14,0        | 107,1 | 134,2  | +25,3                                 |               |
| 69,7         | -38,4   | 55,1         | 78,6         | 82,2         | +48,2                                     | +4,8         | 80,0         | 84,3         | 80,4         | +34,0                                     | -4,8         | 107,7 | 72,2   | -39,0                                 | 30            |
| 67,0         | -48,0   | 58,0         | 77,3         | 78,7         | +36,7                                     | +1,8         | 65,0         | 87,3         | 78,0         | +20,0                                     | -10,7        | 124,1 | 76,1   | -38,7                                 |               |
| 41,5         | +16,6   | 44,7         | 83,4         | 96,0         | +112,5                                    | +13,9        | 41,6         | 73,2         | 89,2         | +114,4                                    | +21,8        | 49,3  | 57,4   | +16,4                                 |               |
| 142,5        | +8,5  | 135,1        | 135,4        | 152,1        | +12,6                                     | +12,3        | 144,1        | 157,9        | 149,7        | -0,3                                      | -8,8         | 123,9 | 150,8  | +21,7                                 | 31            |
| 147,8        | +8,5  | 139,1        | 137,3        | 155,3        | +11,6                                     | +13,1        | 150,0        | 163,0        | 146,3        | -2,5                                      | -10,2        | 129,0 | 156,5  | +21,9                                 |               |
| 102,8        | +6,2  | 104,5        | 121,0        | 127,8        | +22,3                                     | +5,6         | 98,8         | 117,0        | 124,4        | +24,6                                     | +8,3         | 91,1  | 108,4  | +19,0                                 |               |
| 178,1        | +32,9   | 157,5        | 140,4        | 172,1        | +8,3                                      | +22,8        | 171,8        | 181,0        | 156,2        | -9,0                                      | -13,7        | 126,3 | 176,3  | +39,6                                 | 31.2          |
| 182,7        | +33,2   | 184,4        | 143,9        | 177,5        | +8,0                                      | +23,3        | 180,8        | 189,0        | 180,7        | -11,1                                     | -15,0        | 132,1 | 184,8  | +40,0                                 |               |
| 105,5        | +5,8  | 84,2         | 102,3        | 114,9        | +36,5                                     | +12,3        | 72,4         | 95,8         | 106,8        | +50,0                                     | +13,6        | 87,5  | 84,0   | -4,0                                  |               |
| 145,7        | +12,9   | 147,7        | 172,4        | 182,7        | +23,7                                     | +6,0         | 159,6        | 185,1        | 177,6        | +11,3                                     | -4,1         | 121,8 | 172,4  | +41,6                                 | 31.6          |
| 158,2        | +18,4   | 180,2        | 187,4        | 188,8        | +24,1                                     | +8,1         | 174,1        | 208,2        | 189,1        | +10,9                                     | -5,0         | 126,2 | 188,6  | +48,4                                 |               |
| 58,4         | -39,8   | 60,8         | 67,9         | 70,7         | +16,3                                     | +4,1         | 59,0         | 59,6         | 59,3         | +17,5                                     | +16,3        | 90,7  | 59,3   | -34,6                                 |               |
| 199,7        | +63,1   | 171,3        | 185,9        | 166,0        | -3,1                                      | -10,7        | 163,4        | 150,2        | 176,0        | +7,7                                      | +17,2        | 127,0 | 156,8  | +23,5                                 | 32            |
| 171,8        | +31,7   | 144,3        | 156,6        | 136,9        | -6,1                                      | -12,8        | 138,6        | 128,7        | 148,8        | +5,9                                      | +14,1        | 132,2 | 133,7  | +1,1                                  |               |
| 445,8        | +229,2  | 410,1        | 445,0        | 424,0        | +3,4                                      | -4,7         | 382,8        | 340,8        | 434,5        | +13,5                                     | +27,5        | 110,2 | 361,8  | +228,3                                |               |
| 189,3        | +2,4  | 183,8        | 208,3        | 228,0        | +24,0                                     | +8,9         | 176,7        | 203,8        | 218,8        | +23,7                                     | +7,2         | 189,7 | 190,3  | +0,3                                  | 33            |
| 204,3        | +0,8  | 196,1        | 221,4        | 234,0        | +19,3                                     | +6,7         | 191,4        | 212,8        | 227,7        | +19,0                                     | +7,0         | 196,0 | 202,1  | +9,1                                  |               |
| 181,7        | -6,0  | 140,8        | 166,8        | 206,7        | +46,8                                     | +23,9        | 124,9        | 172,8        | 186,8        | +48,6                                     | +8,1         | 186,3 | 148,9  | -24,1                                 |               |
| 197,5        | +19,3   | 172,9        | 154,0        | 173,4        | +0,3                                      | +12,8        | 184,9        | 157,2        | 163,7        | -0,4                                      | +4,1         | 151,5 | 180,8  | +6,1                                  | DM            |
| 234,0        | +14,4   | 214,3        | 198,9        | 227,7        | +6,3                                      | +14,5        | 206,4        | 198,4        | 213,9        | +9,8                                      | +7,5         | 185,4 | 201,8  | +6,3                                  |               |
| 132,9        | +31,1   | 99,7         | 74,4         | 77,3         | -22,5                                     | +3,9         | 91,6         | 84,5         | 75,9         | -17,1                                     | -10,2        | 96,1  | 88,0   | -6,4                                  |               |
| 365,3        | +8,6  | 340,6        | 350,6        | 347,2        | +1,9                                      | -1,0         | 336,4        | 308,0        | 348,9        | +4,0                                      | +12,9        | 294,9 | 322,2  | +9,3                                  | 34            |
| 340,8        | +4,2  | 326,1        | 366,7        | 334,6        | +2,6                                      | -8,2         | 324,0        | 306,6        | 345,7        | +6,7                                      | +13,1        | 301,8 | 314,8  | +4,3                                  |               |
| 446,5        | +18,2   | 431,4        | 312,7        | 426,5        | -1,1                                      | +36,4        | 406,6        | 330,1        | 369,6        | -9,1                                      | +12,0        | 252,1 | 368,3  | +46,1                                 |               |
| 1154,0       | +10,1   | 1094,4       | 1157,8       | 1139,2       | +5,1                                      | -1,6         | 1071,7       | 976,7        | 1148,5       | +7,2                                      | +17,8        | 888,5 | 1024,2 | +14,0                                 | 34.1          |
| 1068,5       | +3,3  | 1014,0       | 1182,9       | 1069,5       | +6,5                                      | -8,8         | 1004,3       | 942,8        | 1126,2       | +12,1                                     | +19,5        | 829,0 | 973,5  | +4,8                                  |               |
| 1647,4       | +46,6   | 1480,7       | 1012,7       | 1541,3       | +3,4                                      | +52,2        | 1481,1       | 1172,2       | 1277,0       | -12,6                                     | +8,9         | 722,2 | 1316,6 | +82,3                                 |               |
| 120,5        | +30,7   | 91,1         | 58,0         | 88,5         | -2,9                                      | +52,6        | 80,8         | 83,2         | 73,3         | -9,3                                      | -11,8        | 88,8  | 82,0   | -7,7                                  | 35            |
| 148,1        | +27,7   | 125,5        | 73,6         | 142,8        | +13,8                                     | +34,0        | 111,1        | 113,1        | 108,2        | -2,6                                      | -4,3         | 103,7 | 112,1  | +8,1                                  |               |
| 88,2         | +31,4   | 52,4         | 40,4         | 27,5         | -47,5                                     | -31,9        | 48,7         | 48,4         | 34,0         | -27,2                                     | -31,2        | 77,2  | 48,1   | -37,7                                 |               |
| 248,3        | +98,1   | 158,4        | 77,6         | 161,9        | +2,2                                      | +106,8       | 129,6        | 134,9        | 119,8        | -7,6                                      | -11,2        | 167,8 | 132,2  | -21,2                                 | 35.1          |
| 369,0        | +17,7   | 245,1        | 81,8         | 361,3        | +47,4                                     | +341,7       | 206,0        | 207,6        | 221,6        | +8,1                                      | +6,7         | 202,8 | 206,9  | +1,7                                  |               |
| 171,2        | +84,5   | 98,0         | 74,7         | 23,2         | -76,3                                     | -68,9        | 77,1         | 84,2         | 49,0         | -36,4                                     | -41,6        | 143,5 | 80,6   | -43,8                                 |               |
| 199,4        | +19,9   | 180,0        | 214,8        | 216,4        | +8,3                                      | +0,7         | 205,2        | 192,1        | 215,6        | +5,1                                      | +12,2        | 186,7 | 198,6  | +19,1                                 | 36.1          |
| 209,7        | +17,1   | 203,6        | 223,4        | 225,0        | +10,5                                     | +0,7         | 211,7        | 199,7        | 224,2        | +5,9                                      | +12,3        | 174,6 | 205,7  | +17,8                                 |               |
| 181,0        | +64,2   | 148,3        | 138,4        | 141,3        | -4,7                                      | +1,4         | 147,3        | 124,8        | 140,3        | -4,8                                      | +12,4        | 102,8 | 138,1  | +32,4                                 |               |

| WZSS-<br>SCHL. | WIRTSCHAFTSZWEIG   |           | VERAENDERUNG<br>IN %<br>JUNI 1996<br>GEGEN |              |             | VERAENDERUNG<br>IN %<br>MAI 1996<br>GEGEN |             |              | KUMULIERT           |   | 2-MONATS-<br>DURCHSCHNITT<br>MAI<br>UND<br>JUNI<br>1996 |   |
|----------------|--|-----------|--|--------------|-------------|---|-------------|--------------|---------------------|---|---|---|
|                |  |           | 1996                                       | JUNI<br>1996 | MAI<br>1996 | 1996                                      | MAI<br>1996 | APR.<br>1996 | JAN.<br>1996<br>BIS | VER-<br>AEND.<br>IN %<br>GEGEN<br>VORJAHR | MAI<br>1996<br>UND<br>JUNI<br>1996                      | VER-<br>AEND.<br>IN %<br>GEGEN<br>VORJAHR |
|                |  |           | JUNI                                       |              |             | MAI                                       |             |              | 1996                |   |   |   |
| D              | VERARBEITENDES GEBERBE 1)  | INSGESAMT | 138,2                                      | +2,2         | +5,3        | 131,3                                     | -0,4        | +2,8         | 128,9               | +2,2                                      | 134,8   | +1,0                                      |
|                |  | INLAND    | 146,9                                      | +3,3         | +4,0        | 141,3                                     | -0,6        | +3,3         | 135,5               | +1,5                                      | 144,1   | +1,3                                      |
|                |  | AUSLAND   | 107,4                                      | -2,9         | +11,5       | 86,3                                      | +0,7        | +0,3         | 98,7                | +5,7                                      | 101,9   | -1,2                                      |
|                |  | INSGESAMT | 152,4                                      | +5,0         | +2,4        | 149,9                                     | +1,7        | +4,1         | 142,6               | +2,3                                      | 150,7   | +3,4                                      |
|                |  | AUSLAND   | 148,7                                      | +12,4        | +1,7        | 144,2                                     | +10,2       | +1,0         | 143,1               | +15,3                                     | 146,5   | +11,3                                     |
|                | VORLEISTUNGSQUETER-<br>PRODUZENTEN   | INSGESAMT | 152,4                                      | +5,0         | +2,4        | 149,9                                     | +1,7        | +4,1         | 142,6               | +2,3                                      | 150,7   | +3,4                                      |
|                |  | INLAND    | 153,7                                      | +3,4         | +2,5        | 150,0                                     | -           | +4,8         | 142,5               | -0,3                                      | 151,9   | +1,7                                      |
|                |  | AUSLAND   | 148,7                                      | +12,4        | +1,7        | 144,2                                     | +10,2       | +1,0         | 143,1               | +15,3                                     | 146,5   | +11,3                                     |
|                | INVESTITIONSGUETER-<br>PRODUZENTEN   | INSGESAMT | 118,9                                      | -1,9         | +9,6        | 107,9                                     | -3,4        | +2,1         | 109,3               | +1,1                                      | 119,1   | -2,7                                      |
|                |  | INLAND    | 134,9                                      | +2,7         | +6,2        | 127,0                                     | -1,4        | +2,7         | 120,0               | +2,6                                      | 131,0   | +0,7                                      |
|                |  | AUSLAND   | 79,9                                       | -19,3        | +30,1       | 56,8                                      | -13,9       | -1,2         | 58,5                | -6,4                                      | 65,4  | -17,0                                     |
|                | GEBRAUCHSGUETER-<br>PRODUZENTEN  | INSGESAMT | 243,7                                      | +7,8         | +5,9        | 230,2                                     | +0,7        | +2,0         | 235,6               | +4,1                                      | 237,0   | +4,3                                      |
|                |  | INLAND    | 241,4                                      | +8,3         | +5,2        | 229,4                                     | +0,1        | +0,8         | 239,1               | +5,8                                      | 235,4   | +4,1                                      |
|                |  | AUSLAND   | 257,9                                      | +5,4         | +9,7        | 235,0                                     | +4,6        | +9,2         | 214,1               | -7,0                                      | 246,5   | +5,0                                      |
|                | VERBRAUCHSGUETER-<br>PRODUZENTEN   | INSGESAMT | 98,2                                       | -2,6         | +2,9        | 95,4                                      | +0,1        | -3,3         | 98,0                | +6,0                                      | 96,8  | -1,3                                      |
|                |  | INLAND    | 109,4                                      | -0,8         | +1,3        | 102,1                                     | -0,1        | -2,5         | 104,7               | +5,8                                      | 102,8   | -0,4                                      |
|                |  | AUSLAND   | 78,6                                       | -12,1        | +12,6       | 68,0                                      | +1,0        | -8,7         | 75,8                | +7,2                                      | 72,3  | -6,3                                      |
| D8             | TEXTIL- UND BEKLEIDUNGS-<br>GEBERBE  | INSGESAMT | 108,5                                      | +0,1         | +2,8        | 103,6                                     | -3,6        | -2,9         | 113,1               | +3,6                                      | 105,1   | -1,8                                      |
|                |  | INLAND    | 100,9                                      | -0,3         | +1,1        | 98,2                                      | -2,8        | -3,7         | 107,0               | +2,3                                      | 99,8  | -2,6                                      |
|                |  | AUSLAND   | 151,1                                      | +2,2         | +12,0       | 134,9                                     | -7,5        | +1,4         | 156,5               | +10,2                                     | 143,0   | -2,6                                      |
| 17             | TEXTILGEBERBE  | INSGESAMT | 128,8                                      | +2,1         | +2,7        | 125,2                                     | -3,9        | -3,9         | 139,8               | +4,3                                      | 128,8   | -1,0                                      |
|                |  | INLAND    | 122,3                                      | +1,1         | +0,7        | 121,5                                     | -2,3        | -4,8         | 128,7               | +3,1                                      | 121,9   | -0,7                                      |
|                |  | AUSLAND   | 183,7                                      | +6,8         | +12,2       | 145,9                                     | -11,0       | +1,1         | 162,4               | +10,1                                     | 154,8   | -2,5                                      |
| 18.2           | HERSTELLUNG VON BEKLEI-<br>DUNG (OHNE LEDERBEKLEI-<br>DUNG)                  | INSGESAMT | 57,6                                       | -8,4         | +3,2        | 55,8                                      | -2,1        | +2,8         | 67,1                | +0,3                                      | 56,7  | -5,5                                      |
|                |  | INLAND    | 58,0                                       | -5,9         | +2,8        | 54,5                                      | -5,5        | +2,3         | 63,3                | -1,1                                      | 55,3  | -5,6                                      |
|                |  | AUSLAND   | 82,0                                       | -29,3        | +9,2        | 75,1                                      | +82,9       | +5,3         | 124,1               | +10,9                                     | 78,6  | -3,1                                      |
| DC             | LEDERGEBERBE   | INSGESAMT | 49,9                                       | -5,4         | +23,5       | 39,6                                      | -28,3       | -3,2         | 43,1                | -20,0                                     | 44,3  | -17,2                                     |
|                |  | INLAND    | 50,6                                       | -10,3        | +21,9       | 41,5                                      | -30,5       | -3,9         | 44,8                | -21,5                                     | 45,1  | -20,7                                     |
|                |  | AUSLAND   | 38,4                                       | +63,4        | +34,3       | 28,6                                      | +2,8        | +4,4         | 32,3                | -5,6                                      | 33,6  | +30,4                                     |
| D0             | HOLZGEBERBE<br>(OHNE HERSTELLUNG VON<br>MOEBELN)                             | INSGESAMT | 217,0                                      | +4,0         | +2,0        | 212,8                                     | +7,8        | +3,3         | 201,6               | +8,7                                      | 214,9   | +5,8                                      |
|                |  | INLAND    | 189,0                                      | +1,3         | +4,3        | 190,8                                     | +3,8        | +3,6         | 181,2               | +5,8                                      | 194,9   | +2,4                                      |
|                |  | AUSLAND   | 1120,2                                     | +37,8        | -14,8       | 1315,4                                    | +49,8       | +0,8         | 1225,1              | +35,8                                     | 1217,8  | +43,9                                     |
| DE             | PAPIER- UND DRUCKGEBERBE   | INSGESAMT | 185,4                                      | +6,8         | +0,3        | 184,9                                     | +6,3        | +2,2         | 183,1               | +9,9                                      | 185,2   | +6,6                                      |
|                |  | INLAND    | 151,9                                      | +2,5         | -1,8        | 154,7                                     | +2,9        | +0,3         | 154,9               | +7,8                                      | 153,3   | +2,7                                      |
|                |  | AUSLAND   | 222,0                                      | +21,8        | +6,8        | 207,8                                     | +18,5       | +8,9         | 197,5               | +16,9                                     | 214,9   | +20,1                                     |
| 21             | PAPIERGEBERBE  | INSGESAMT | 194,0                                      | +7,7         | -0,2        | 194,3                                     | +7,4        | +3,7         | 191,8               | +14,4                                     | 194,2   | +7,5                                      |
|                |  | INLAND    | 172,0                                      | +0,6         | -3,0        | 177,4                                     | +1,7        | +1,1         | 179,2               | +11,4                                     | 174,7   | +1,1                                      |
|                |  | AUSLAND   | 254,3                                      | +23,8        | +5,7        | 240,6                                     | +21,4       | +9,3         | 226,2               | +21,6                                     | 247,4   | +22,6                                     |
| 21.1           | H.V. HOLZSTOFF,<br>ZELLSTOFF, PAPIER,<br>KARTON UND PAPPE                    | INSGESAMT | 148,3                                      | +4,8         | -1,7        | 150,8                                     | +0,9        | +3,9         | 145,4               | +8,7                                      | 149,8   | +2,8                                      |
|                |  | INLAND    | 118,0                                      | -4,1         | -4,5        | 123,6                                     | -7,6        | -1,2         | 123,6               | +5,3                                      | 120,8   | -5,9                                      |
|                |  | AUSLAND   | 218,2                                      | +18,7        | +2,3        | 214,3                                     | +15,0       | +11,5        | 196,4               | +14,1                                     | 218,8   | +16,8                                     |
| 21.2           | PAPIER-, KARTON- UND<br>PAPPEVERARBEITUNG                                    | INSGESAMT | 289,9                                      | +10,9        | +1,5        | 285,0                                     | +15,7       | +3,5         | 288,5               | +21,2                                     | 287,2   | +13,2                                     |
|                |  | INLAND    | 270,4                                      | +4,7         | -1,9        | 275,5                                     | +10,6       | +3,1         | 290,6               | +17,0                                     | 273,0   | +7,6                                      |
|                |  | AUSLAND   | 366,9                                      | +35,0        | +13,0       | 323,7                                     | +37,6       | +4,8         | 320,8               | +38,7                                     | 344,8   | +36,2                                     |
| 22             | DRUCKGEBERBE, VERVIEL-<br>FAELTIGUNG VON BESPIELTEN<br>TONTRAEGERN           | INSGESAMT | 122,0                                      | +4,8         | +1,2        | 120,5                                     | +3,4        | -1,1         | 119,7               | +0,2                                      | 121,3   | +4,1                                      |
|                |  | INLAND    | 127,8                                      | +5,7         | +0,2        | 127,5                                     | +4,8        | -1,0         | 125,7               | +2,9                                      | 127,7   | +5,4                                      |
|                |  | AUSLAND   | 54,7                                       | -13,2        | +41,7       | 38,6                                      | -33,0       | -2,8         | 48,9                | -38,3                                     | 48,7  | -22,6                                     |
| D6             | CHEMISCHE INDUSTRIE  | INSGESAMT | 93,9                                       | -8,0         | -1,4        | 94,6                                      | -4,9        | -1,0         | 94,3                | -3,6                                      | 94,0  | -5,4                                      |
|                |  | INLAND    | 96,8                                       | -5,2         | -3,8        | 100,6                                     | -2,9        | +2,8         | 97,3                | -3,9                                      | 98,7  | -4,1                                      |
|                |  | AUSLAND   | 84,2                                       | -8,5         | +7,1        | 78,8                                      | -11,4       | -12,1        | 86,4                | -2,5                                      | 81,4  | -10,0                                     |
| 24.1           | HERSTELLUNG VON CHEMISCHEN<br>GRUNDSTOFFEN                                   | INSGESAMT | 81,6                                       | -10,5        | -1,2        | 82,8                                      | -13,5       | +0,9         | 83,5                | -11,6                                     | 82,1  | -12,1                                     |
|                |  | INLAND    | 86,9                                       | -6,8         | -3,4        | 89,0                                      | -8,1        | +5,2         | 86,6                | -10,7                                     | 87,5  | -6,9                                      |
|                |  | AUSLAND   | 69,8                                       | -15,8        | +7,4        | 66,0                                      | -26,9       | -12,8        | 75,2                | -14,2                                     | 67,4  | -21,6                                     |
| 24.4           | HERSTELLUNG VON PHARMA-<br>ZEUTISCHEN ERZEUGNISSEN                           | INSGESAMT | 96,1                                       | +4,4         | -0,3        | 98,4                                      | +10,5       | -5,7         | 94,2                | +13,8                                     | 96,3  | +7,3                                      |
|                |  | INLAND    | 94,3                                       | +5,1         | -0,1        | 94,4                                      | +3,3        | -            | 91,1                | +5,4                                      | 94,4  | +4,2                                      |
|                |  | AUSLAND   | 85,6                                       | +1,4         | -1,2        | 86,4                                      | +48,6       | -21,5        | 67,0                | +64,7                                     | 86,0  | +20,0                                     |
| DH             | HERSTELLUNG VON GUMMI-<br>UND KUNSTSTOFFWAREN                                | INSGESAMT | 437,9                                      | +10,5        | +4,4        | 419,3                                     | +5,9        | +2,7         | 394,0               | +8,1                                      | 428,6   | +8,2                                      |
|                |  | INLAND    | 463,4                                      | +7,8         | +5,2        | 440,3                                     | +2,5        | +1,9         | 408,0               | +4,5                                      | 451,9   | +5,2                                      |
|                |  | AUSLAND   | 282,4                                      | +48,2        | -2,9        | 230,9                                     | +52,9       | +11,5        | 257,9               | +58,9                                     | 286,7   | +50,8                                     |
| 25.2           | HERSTELLUNG VON KUNST-<br>STOFFWAREN   | INSGESAMT | 620,2                                      | +12,4        | +4,5        | 593,5                                     | +7,1        | +3,4         | 525,0               | +7,9                                      | 606,9   | +9,7                                      |
|                |  | INLAND    | 626,3                                      | +8,1         | +5,3        | 599,7                                     | +3,8        | +2,2         | 528,5               | +4,7                                      | 608,5   | +6,3                                      |
|                |  | AUSLAND   | 589,8                                      | +68,2        | -3,7        | 581,4                                     | +81,9       | +16,6        | 510,1               | +68,8                                     | 580,5   | +64,9                                     |
| DI             | GLASGEBERBE, KERAMIK,<br>VERARBEITUNG VON STEINEN<br>UND ERDEN               | INSGESAMT | 227,0                                      | +8,1         | +3,7        | 218,9                                     | +1,9        | +4,2         | 199,3               | -1,3                                      | 223,0   | +5,0                                      |
|                |  | INLAND    | 297,7                                      | +8,1         | +2,9        | 230,9                                     | +1,8        | +4,3         | 198,0               | -2,6                                      | 234,3   | +4,9                                      |
|                |  | AUSLAND   | 161,0                                      | +8,5         | +10,9       | 146,2                                     | +3,6        | +3,3         | 148,0               | +11,2                                     | 153,1   | +6,1                                      |
| 26.1           | HERSTELLUNG UND VERAR-<br>BEITUNG VON GLAS                                   | INSGESAMT | 222,9                                      | +8,1         | +9,1        | 209,8                                     | -1,9        | +0,6         | 201,5               | +8,3                                      | 213,1   | +3,1                                      |
|                |  | INLAND    | 232,9                                      | +6,9         | +8,3        | 214,4                                     | -2,9        | +0,3         | 210,7               | +4,7                                      | 223,4   | +2,0                                      |
|                |  | AUSLAND   | 177,1                                      | +16,1        | +13,8       | 155,6                                     | +4,3        | +2,8         | 158,7               | +17,8                                     | 168,4   | +10,3                                     |
| DJ             | METALLERZEUGUNG UND -BE-<br>ARBEITUNG, HERSTELLUNG VON<br>METALLERZEUGNISSEN | INSGESAMT | 157,2                                      | +4,8         | +0,4        | 156,5                                     | -0,4        | +10,8        | 146,2               | +2,5                                      | 156,9   | +2,1                                      |
|                |  | INLAND    | 169,7                                      | +2,1         | +1,0        | 157,1                                     | -3,9        | +12,1        | 146,8               | -0,9                                      | 157,9   | -0,9                                      |
|                |  | AUSLAND   | 146,4                                      | +25,2        | -2,8        | 152,8                                     | +28,8       | +2,1         | 144,1               | +30,4                                     | 150,5   | +26,0                                     |

1) AUSGEWAHLTE WIRTSCHAFTSZWEIGE (OHNE ERNAHRUNGSGEBERBE UND TABAKVERARBEITUNG).

STBA, FS 4, R 2.2, 6/1996

UND BERLIN-OST

DAS VERARBEITENDE GEBIETE  
=100  
ABTEILUNGEN, GRUPPEN UND KLASSEN  
ZWEIGE, AUSGABE 1993 (M293)  
WERT

INDEX

| 1995<br>JUNI | VER-<br>ÄND.<br>IN %<br>GEGEN<br>JUNI<br>1994 | VERÄNDERUNG<br>IN %<br>2.VJ 1996<br>GEGEN |        |        |       |       |       | VERÄNDERUNG<br>IN %<br>1.HJ 1996<br>GEGEN |        |       |       | 1994  | 1995  | VER-<br>ÄND.<br>IN %<br>GEGEN<br>1994 | M293<br>SCHL. |      |      |
|--------------|---|---|--------|--------|-------|-------|-------|---|--------|-------|-------|-------|-------|---------------------------------------|---------------|------|------|
|              |   | 1995                                      | 1996   | 1996   | 1996  | 1996  | 1996  | 1996                                      | 1996   | 1996  | 1996  |       |       |                                       |               | 1996 | 1996 |
|              |   | 2.VJ                                      | 1.VJ   | 2.VJ   | 2.VJ  | 1.VJ  | 1.HJ  | 2.HJ                                      | 1.HJ   | 1.HJ  | 2.HJ  |       |       |                                       |               | 1994 | 1995 |
| 136,2        | +9,2  | 127,5                                     | 121,5  | 132,4  | +3,8  | +9,0  | 124,2 | 130,5                                     | 128,9  | +2,2  | -2,8  | 117,3 | 127,4 | +8,6                                  | 0             |      |      |
| 142,2        | +6,8  | 136,4                                     | 129,4  | 141,7  | +3,9  | +9,5  | 133,5 | 141,2                                     | 136,5  | +1,5  | -4,0  | 128,3 | 137,4 | +8,8                                  |               |      |      |
| 110,6        | +20,7   | 98,1                                      | 99,4   | 99,9   | +4,0  | +7,0  | 91,5  | 99,1                                      | 96,7   | +5,7  | +3,9  | 96,9  | 92,3  | +6,2                                  |               |      |      |
| 145,2        | +14,9   | 140,5                                     | 137,1  | 146,1  | +5,4  | +8,0  | 139,4 | 142,1                                     | 142,6  | +2,3  | +0,4  | 120,9 | 140,8 | +18,5                                 |               |      |      |
| 148,6        | +12,5   | 149,7                                     | 136,0  | 148,9  | +3,6  | +9,5  | 142,9 | 146,1                                     | 142,5  | -0,3  | -2,5  | 125,3 | 144,5 | +19,3                                 |               |      |      |
| 130,5        | +30,2   | 128,7                                     | 141,6  | 144,6  | +14,1 | +2,1  | 124,1 | 124,7                                     | 143,1  | +15,3 | +14,8 | 101,0 | 124,4 | +23,2                                 |               |      |      |
| 120,6        | +4,4  | 109,0                                     | 96,0   | 110,6  | +1,5  | +15,2 | 102,2 | 115,0                                     | 103,3  | +1,1  | -10,2 | 107,9 | 108,6 | +0,6                                  |               |      |      |
| 131,4        | +1,1  | 123,7                                     | 111,5  | 128,5  | +3,9  | +15,2 | 117,0 | 132,9                                     | 120,0  | +2,6  | -8,7  | 122,4 | 125,0 | +2,1                                  |               |      |      |
| 91,6         | +15,5   | 69,4                                      | 54,3   | 62,7   | -8,7  | +15,5 | 62,5  | 67,1                                      | 58,5   | -6,4  | -12,8 | 72,5  | 64,8  | -10,6                                 |               |      |      |
| 226,0        | +9,1  | 221,5                                     | 237,8  | 233,2  | +5,3  | -2,0  | 226,3 | 211,8                                     | 236,6  | +4,1  | +11,2 | 193,2 | 219,0 | +13,4                                 |               |      |      |
| 223,0        | +4,5  | 220,5                                     | 245,4  | 232,7  | +5,5  | -5,2  | 225,7 | 215,1                                     | 238,1  | +5,8  | +11,2 | 202,8 | 220,4 | +8,8                                  |               |      |      |
| 244,8        | +29,7   | 227,6                                     | 192,2  | 236,0  | +3,7  | +22,8 | 230,3 | 191,4                                     | 214,1  | -7,0  | +11,9 | 155,5 | 210,8 | +36,8                                 |               |      |      |
| 100,8        | +10,8   | 94,4                                      | 100,5  | 97,4   | +3,2  | -3,1  | 93,4  | 97,0                                      | 99,0   | +6,0  | +2,1  | 90,2  | 95,2  | +5,5                                  |               |      |      |
| 104,2        | +11,7   | 100,3                                     | 105,9  | 103,4  | +3,1  | -2,4  | 99,0  | 103,5                                     | 104,7  | +5,8  | +1,2  | 82,7  | 101,2 | +2,1                                  |               |      |      |
| 87,1         | +8,2  | 70,6                                      | 78,6   | 73,0   | +3,4  | -7,1  | 70,7  | 70,6                                      | 75,8   | +7,2  | +7,4  | 80,5  | 70,6  | -12,3                                 |               |      |      |
| 106,4        | +16,4   | 103,8                                     | 120,5  | 106,6  | +1,7  | -12,4 | 109,2 | 106,5                                     | 113,1  | +3,6  | +6,2  | 92,4  | 107,9 | +16,6                                 | 08            |      |      |
| 100,6        | +13,2   | 98,6                                      | 113,1  | 100,8  | +2,2  | -10,9 | 104,6 | 102,9                                     | 107,0  | +2,3  | +4,0  | 91,2  | 103,8 | +13,8                                 |               |      |      |
| 147,8        | +36,2   | 140,8                                     | 173,2  | 139,7  | -0,8  | -19,3 | 142,0 | 132,1                                     | 158,5  | +10,2 | +18,5 | 100,1 | 137,1 | +37,0                                 |               |      |      |
| 126,0        | +19,7   | 124,5                                     | 139,6  | 128,0  | +2,8  | -8,3  | 128,3 | 121,7                                     | 133,8  | +4,3  | +9,9  | 99,7  | 125,0 | +25,4                                 | 17            |      |      |
| 121,0        | +16,2   | 119,3                                     | 133,6  | 123,9  | +3,9  | -7,3  | 124,8 | 119,9                                     | 128,7  | +3,1  | +7,3  | 100,3 | 122,4 | +22,0                                 |               |      |      |
| 153,6        | +35,7   | 153,5                                     | 173,6  | 151,3  | -1,4  | -12,8 | 147,5 | 131,7                                     | 162,4  | +10,1 | +23,3 | 97,4  | 138,6 | +43,3                                 |               |      |      |
| 82,9         | +4,3  | 57,8                                      | 78,2   | 55,9   | -3,3  | -28,5 | 66,9  | 72,9                                      | 67,1   | +0,3  | -8,0  | 75,9  | 69,9  | -7,9                                  | 18.2          |      |      |
| 59,5         | +2,1  | 56,9                                      | 72,1   | 54,6   | -4,0  | -24,3 | 64,0  | 68,8                                      | 63,3   | -1,1  | -8,1  | 72,9  | 68,5  | -8,8                                  |               |      |      |
| 116,0        | +36,2   | 71,6                                      | 172,1  | 76,1   | +6,3  | -55,8 | 111,9 | 134,6                                     | 124,1  | +10,9 | -7,8  | 113,6 | 123,2 | +8,5                                  |               |      |      |
| 51,7         | -14,1   | 49,8                                      | 43,0   | 43,1   | -13,5 | +0,2  | 59,9  | 48,1                                      | 43,1   | -20,0 | -10,4 | 55,3  | 51,0  | -7,8                                  | 0C            |      |      |
| 58,4         | -10,9   | 53,6                                      | 44,6   | 45,1   | -15,9 | +1,1  | 67,1  | 51,1                                      | 44,8   | -21,5 | -12,3 | 67,3  | 54,1  | -5,6                                  |               |      |      |
| 23,5         | -42,7   | 26,6                                      | 33,0   | 31,6   | +18,4 | -4,5  | 34,2  | 30,3                                      | 32,3   | -5,6  | +6,6  | 43,0  | 32,3  | -24,9                                 |               |      |      |
| 208,6        | +28,3   | 191,9                                     | 191,3  | 211,9  | +10,4 | +10,8 | 185,5 | 217,8                                     | 201,6  | +8,7  | -7,4  | 157,8 | 201,6 | +27,8                                 | 0D            |      |      |
| 196,5        | +32,1   | 179,0                                     | 171,2  | 191,3  | +6,9  | +11,7 | 171,2 | 204,5                                     | 181,2  | +5,8  | -11,4 | 144,7 | 187,8 | +29,8                                 |               |      |      |
| 814,3        | -10,2   | 837,8                                     | 1203,2 | 1247,0 | +48,8 | +9,6  | 902,2 | 888,6                                     | 1225,1 | +35,8 | +37,9 | 870,7 | 885,4 | +2,8                                  |               |      |      |
| 154,8        | +19,0   | 149,2                                     | 162,3  | 163,8  | +9,9  | +1,0  | 148,4 | 157,1                                     | 163,1  | +9,9  | +9,8  | 130,4 | 152,7 | +17,1                                 | 0E            |      |      |
| 148,2        | +8,9  | 144,4                                     | 156,2  | 153,6  | +6,4  | -1,7  | 143,5 | 149,5                                     | 154,9  | +7,9  | +3,6  | 136,0 | 148,5 | +7,7                                  |               |      |      |
| 182,3        | +90,7   | 169,1                                     | 188,0  | 206,9  | +22,4 | +10,1 | 188,9 | 189,1                                     | 197,5  | +16,9 | +4,4  | 103,5 | 178,0 | +72,9                                 |               |      |      |
| 190,2        | +42,2   | 173,8                                     | 191,7  | 191,9  | +10,4 | +0,1  | 187,6 | 177,0                                     | 191,8  | +14,4 | +8,4  | 129,1 | 172,3 | +33,5                                 | 21            |      |      |
| 171,0        | +30,2   | 167,1                                     | 193,5  | 176,0  | +4,7  | -4,6  | 180,8 | 162,8                                     | 179,2  | +11,4 | +10,0 | 131,8 | 161,8 | +22,7                                 |               |      |      |
| 206,4        | +90,8   | 192,1                                     | 214,0  | 238,3  | +24,0 | +11,4 | 186,2 | 215,7                                     | 226,2  | +21,5 | +4,9  | 120,9 | 201,0 | +68,3                                 |               |      |      |
| 141,5        | +38,6   | 142,5                                     | 142,7  | 148,1  | +3,9  | +3,6  | 133,8 | 139,0                                     | 145,4  | +6,7  | +4,6  | 103,4 | 136,4 | +31,9                                 | 21.1          |      |      |
| 123,1        | +26,0   | 127,0                                     | 124,9  | 122,2  | -3,8  | -2,2  | 117,4 | 110,8                                     | 123,6  | +11,6 | +5,3  | 99,0  | 114,1 | +15,3                                 |               |      |      |
| 184,7        | +84,3   | 178,9                                     | 184,2  | 208,6  | +16,6 | +13,2 | 172,1 | 204,9                                     | 196,4  | +14,1 | -4,1  | 113,8 | 188,5 | +65,6                                 |               |      |      |
| 280,8        | +47,6   | 239,9                                     | 293,8  | 283,2  | +18,5 | -3,6  | 239,1 | 256,2                                     | 298,5  | +21,2 | +12,6 | 181,0 | 247,2 | +96,6                                 | 21.2          |      |      |
| 258,3        | +37,3   | 240,1                                     | 290,2  | 271,1  | +12,9 | -6,6  | 239,8 | 257,8                                     | 280,6  | +17,0 | +8,8  | 187,6 | 246,8 | +32,6                                 |               |      |      |
| 271,0        | +129,3  | 233,8                                     | 306,8  | 332,8  | +42,3 | +7,8  | 231,3 | 250,2                                     | 320,8  | +38,7 | +28,2 | 147,6 | 240,7 | +63,1                                 |               |      |      |
| 116,4        | -12,7   | 112,1                                     | 118,0  | 121,4  | +6,3  | +2,9  | 119,5 | 126,8                                     | 119,7  | +0,2  | -5,7  | 131,7 | 123,2 | -6,5                                  | 22            |      |      |
| 120,9        | -13,6   | 117,3                                     | 123,4  | 128,0  | +9,1  | +3,7  | 122,9 | 133,3                                     | 125,7  | +2,3  | -5,7  | 139,2 | 128,1 | -8,0                                  |               |      |      |
| 63,0         | -6,1  | 50,5                                      | 53,4   | 44,3   | -12,3 | -17,0 | 79,3  | 51,2                                      | 48,9   | -38,3 | -4,5  | 56,2  | 65,3  | +18,2                                 |               |      |      |
| 99,9         | +16,7   | 98,1                                      | 94,1   | 94,5   | -3,7  | +0,4  | 97,8  | 91,8                                      | 94,3   | -3,6  | +2,9  | 85,8  | 94,7  | +10,4                                 | 06            |      |      |
| 102,1        | +14,8   | 101,4                                     | 96,1   | 96,4   | -3,0  | +2,4  | 101,2 | 97,9                                      | 97,3   | -3,9  | -0,6  | 87,1  | 99,6  | +14,4                                 |               |      |      |
| 92,0         | +26,2   | 89,3                                      | 88,7   | 84,1   | -5,8  | -5,2  | 86,6  | 76,0                                      | 86,4   | -2,5  | +15,2 | 81,5  | 81,8  | +0,4                                  |               |      |      |
| 91,2         | +18,4   | 82,8                                      | 85,0   | 82,0   | -11,6 | -3,5  | 94,5  | 84,5                                      | 83,5   | -11,6 | -1,2  | 79,3  | 89,5  | +12,9                                 | 24.1          |      |      |
| 94,3         | +16,1   | 94,9                                      | 86,6   | 86,5   | -8,9  | -0,1  | 97,0  | 90,1                                      | 86,6   | -10,7 | -3,9  | 80,1  | 93,6  | +16,9                                 |               |      |      |
| 82,9         | +32,6   | 87,2                                      | 80,6   | 88,8   | -20,0 | -13,4 | 87,6  | 69,3                                      | 75,2   | -14,2 | +8,5  | 76,8  | 78,5  | +2,2                                  |               |      |      |
| 82,5         | +3,9  | 78,1                                      | 80,3   | 88,0   | +12,7 | +9,6  | 74,0  | 73,8                                      | 84,2   | +13,8 | +14,4 | 75,5  | 73,8  | -2,3                                  | 24.4          |      |      |
| 89,7         | +5,0  | 80,2                                      | 87,8   | 94,4   | +4,7  | +7,5  | 86,4  | 86,1                                      | 91,1   | +5,4  | +5,8  | 80,4  | 86,2  | +7,2                                  |               |      |      |
| 84,7         | +1,1  | 86,2                                      | 81,8   | 72,2   | +48,8 | +16,8 | 43,3  | 42,4                                      | 67,0   | +54,7 | +58,0 | 62,8  | 42,8  | -32,0                                 |               |      |      |
| 398,2        | +22,9   | 381,4                                     | 346,1  | 421,8  | +10,6 | +21,9 | 355,3 | 407,5                                     | 394,0  | +8,1  | -5,8  | 297,7 | 391,4 | +28,1                                 | 0H            |      |      |
| 429,8        | +21,3   | 412,7                                     | 380,6  | 445,3  | +7,9  | +23,5 | 366,8 | 436,0                                     | 403,0  | +4,5  | -7,6  | 328,8 | 410,9 | +25,0                                 |               |      |      |
| 190,5        | +27,7   | 189,7                                     | 257,8  | 276,1  | +46,8 | +8,0  | 188,8 | 233,2                                     | 267,9  | +58,9 | +14,9 | 129,1 | 200,9 | +55,6                                 |               |      |      |
| 551,8        | +12,7   | 527,4                                     | 454,0  | 595,0  | +13,0 | +31,3 | 486,4 | 563,5                                     | 525,0  | +7,9  | -6,8  | 455,9 | 524,9 | +15,1                                 | 25.2          |      |      |
| 573,1        | +11,0   | 545,4                                     | 453,0  | 600,0  | +10,0 | +32,5 | 502,9 | 577,1                                     | 526,5  | +4,7  | -8,8  | 478,8 | 540,0 | +12,8                                 |               |      |      |
| 398,6        | +31,3   | 347,6                                     | 484,1  | 556,1  | +60,0 | +19,8 | 321,2 | 427,6                                     | 510,1  | +58,8 | +19,3 | 256,2 | 374,4 | +46,7                                 |               |      |      |
| 209,9        | +8,3  | 204,0                                     | 159,8  | 218,7  | +7,2  | +36,9 | 191,8 | 197,9                                     | 199,3  | -1,3  | -4,3  | 176,2 | 194,8 | +10,6                                 | 0I            |      |      |
| 219,8        | +6,9  | 214,5                                     | 181,9  | 230,0  | +7,2  | +42,1 | 201,3 | 207,5                                     | 196,0  | -2,6  | -5,5  | 196,0 | 204,4 | +8,9                                  |               |      |      |
| 148,4        | +27,1   | 138,9                                     | 147,0  | 148,9  | +7,2  | +1,3  | 133,1 | 136,4                                     | 148,0  | +11,2 | +6,9  | 113,9 | 136,7 | +19,1                                 |               |      |      |
| 205,6        | +29,3   | 199,8                                     | 193,4  | 209,5  | +4,9  | +8,3  | 189,5 | 202,5                                     | 201,5  | +6,3  | -0,5  | 149,0 | 196,0 | +31,5                                 | 26.1          |      |      |
| 217,3        | +29,3   | 211,6                                     | 201,2  | 220,1  | +4,0  | +9,4  | 201,3 | 214,3                                     | 210,7  | +4,7  | -1,7  | 156,4 | 207,8 | +32,9                                 |               |      |      |
| 162,5        | +29,8   | 146,3                                     | 157,8  | 161,5  | +10,4 | +2,3  | 135,8 | 149,2                                     | 159,7  | +17,6 | +7,0  | 115,1 | 142,5 | +23,8                                 |               |      |      |
| 150,0        | +3,8  | 146,9                                     | 140,7  | 151,7  | +3,3  | +7,8  | 142,6 | 154,8                                     | 146,2  | +2,5  | -5,6  | 135,7 | 148,7 | +9,6                                  | 0J            |      |      |
| 155,4        | +3,7  | 153,1                                     | 141,2  | 152,0  | -0,7  | +7,6  | 148,0 | 180,2                                     | 146,6  | -0,9  | -8,5  | 141,5 | 154,1 | +8,9                                  |               |      |      |
| 118,5        | +2,7  | 110,4                                     | 136,0  | 150,1  | +36,0 | +8,8  | 110,5 | 123,5                                     | 144,1  | +30,4 | +16,7 | 104,9 | 117,0 | +11,5                                 |               |      |      |

| WZ93-<br>SCHL. | WIRTSCHAFTSZWEIG  |                                | VERAENDERUNG<br>IN %<br>JUNI 1986<br>GEGEN |                          |                         | VERAENDERUNG<br>IN %<br>MAI 1986<br>GEGEN |                          |                         | KUMULIERT                  |                                | 2-MONATS-<br>DURCHSCHNITT<br>1986<br>UND<br>JUNI<br>1986 |                                |
|----------------|---|--------------------------------|--|--------------------------|-------------------------|---|--------------------------|-------------------------|----------------------------|--------------------------------|--|--------------------------------|
|                |   |                                | 1986                                       |                          |                         | 1986                                      |                          |                         | JAN.<br>1986               | VER-<br>AEND.<br>IN %<br>GEGEN | MAI<br>1986  | VER-<br>AEND.<br>IN %<br>GEGEN |
|                |   |                                | JUNI                                       | JUNI<br>1986             | MAI<br>1986             | MAI                                       | MAI<br>1986              | APR.<br>1986            | BIS<br>JUNI<br>1986        | VORJAHR                        | UND<br>JUNI<br>1986                                      | VORJAHR                        |
| 27             | METALLERZEUGUNG UND<br>-BEARBEITUNG   | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 118,5<br>107,5<br>161,9                    | +7,9<br>+1,8<br>+29,6    | +4,4<br>+8,1<br>-4,8    | 111,6<br>89,4<br>169,7                    | +0,6<br>-8,5<br>+33,2    | +4,9<br>+5,9<br>+3,0    | 110,0<br>100,1<br>108,8    | +4,9<br>-3,4<br>+36,3          | 114,1<br>103,5<br>155,8                                  | +4,2<br>-3,4<br>+31,4          |
| 27.1           | ERZEUGUNG VON ROHEISEN,<br>STAHL UND FERROLEGIE-<br>RUNGEN (EGKS) 1)                    | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 105,5<br>108,8<br>95,6                     | +3,4<br>-0,9<br>+18,7    | -7,0<br>+2,0<br>-24,7   | 113,5<br>107,6<br>127,0                   | +5,6<br>-2,9<br>+27,1    | +6,3<br>+7,8<br>+3,3    | 107,0<br>104,0<br>114,1    | +8,0<br>-1,4<br>+36,0          | 108,5<br>108,7<br>111,3                                  | +4,5<br>-1,8<br>+22,4          |
| 27.5           | GIESSEREIINDUSTRIE  | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 132,9<br>128,6<br>171,3                    | +10,3<br>+4,2<br>+81,7   | +2,5<br>+0,2<br>+20,6   | 129,7<br>128,3<br>142,0                   | +11,6<br>+8,5<br>+65,3   | +2,8<br>+5,3<br>-13,6   | 132,1<br>130,0<br>150,6    | +17,4<br>+14,5<br>+45,4        | 131,3<br>128,5<br>156,7                                  | +10,9<br>+5,4<br>+63,2         |
| 28             | HERSTELLUNG VON METALL-<br>ERZEUGNISSEN   | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 210,0<br>215,8<br>135,6                    | +2,7<br>+2,4<br>+10,7    | -2,1<br>-2,5<br>+7,1    | 214,6<br>221,4<br>126,6                   | -1,2<br>-1,3<br>+3,9     | +14,8<br>+15,6<br>-1,2  | 183,2<br>188,4<br>126,9    | +0,9<br>+0,5<br>+12,9          | 212,3<br>219,6<br>131,1                                  | +0,7<br>+0,5<br>+7,3           |
| 28.1           | STAHL- UND LEICHTMETALL-<br>BAU   | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 227,3<br>246,9<br>22,6                     | +2,9<br>+3,0<br>-3,4     | +6,9<br>+7,2<br>-19,1   | 212,7<br>229,4<br>27,8                    | -2,0<br>-2,5<br>+84,1    | +7,7<br>+7,7<br>+5,3    | 189,9<br>209,3<br>23,8     | -6,1<br>-8,5<br>+49,7          | 220,0<br>237,7<br>25,2                                   | +0,5<br>+0,3<br>+31,3          |
| DK             | MASCHINENBAU  | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 85,7<br>90,7<br>72,2                       | +6,9<br>+13,2<br>-10,2   | +28,3<br>+25,3<br>+39,9 | 68,8<br>72,4<br>51,6                      | -12,7<br>-10,3<br>-21,1  | -8,6<br>-6,7<br>-10,3   | 69,4<br>75,5<br>53,0       | +1,8<br>+4,4<br>-7,3           | 76,3<br>81,6<br>61,9                                     | -2,7<br>+1,5<br>-15,1          |
| 29.1           | H.V. MASCHINEN F.D.ERZEUG.<br>U.NUTZG.V.MECHAN.ENERGIE<br>(O.LUFT-, STRASS.FAHRZ.BAU)   | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 76,2<br>73,6<br>87,9                       | +14,9<br>+7,0<br>+59,0   | +10,1<br>+8,4<br>+17,0  | 69,2<br>67,9<br>75,1                      | +6,5<br>+0,3<br>+40,9    | +7,0<br>+7,1<br>+7,0    | 67,5<br>68,9<br>70,0       | +12,9<br>+9,8<br>+34,1         | 72,7<br>70,8<br>81,5                                     | +10,7<br>+3,7<br>+50,1         |
| 29.3           | HERSTELLUNG VON LAND- U.<br>FORSTWIRTSCHAFTLICHEN<br>MASCHINEN                          | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 19,8<br>27,5<br>10,6                       | -29,8<br>-11,3<br>-57,3  | +1,5<br>-3,8<br>+21,8   | 19,5<br>28,6<br>8,7                       | -31,1<br>-23,3<br>-50,8  | -3,5<br>+4,0<br>-25,0   | 18,1<br>28,1<br>8,6        | -18,5<br>-8,4<br>+1,9          | 19,7<br>28,1<br>9,7                                      | -30,4<br>-17,8<br>-54,5        |
| 29.4           | HERSTELLUNG VON MERK-<br>ZEUGMASCHINEN  | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 120,0<br>148,1<br>68,9                     | -25,1<br>+14,1<br>-68,0  | +8,7<br>+17,0<br>-14,7  | 110,4<br>128,6<br>80,8                    | +12,7<br>+13,0<br>+11,4  | +6,5<br>+2,1<br>+21,0   | 98,6<br>122,8<br>54,4      | -5,5<br>+7,7<br>-37,3          | 115,2<br>137,4<br>74,9                                   | -10,8<br>+13,6<br>-48,0        |
| DL             | H.V. BUEROMASCH., DATENVERARB.<br>GER.U.-EINRICHTG.;ELEKTROT.,<br>FEINMECHANIK U. OPTIK | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 157,5<br>153,5<br>181,6                    | +9,5<br>+6,5<br>+27,5    | +4,2<br>+3,9<br>+5,2    | 151,2<br>147,7<br>172,7                   | +9,0<br>+5,3<br>+39,5    | +8,6<br>+5,6<br>+11,7   | 146,1<br>143,1<br>164,2    | +6,8<br>+3,1<br>+31,9          | 154,4<br>150,6<br>177,2                                  | +9,3<br>+5,9<br>+30,4          |
| 30             | H.V. BUEROMASCHINEN,<br>DATENVERARBEITUNGSGE-<br>RAETEN U. -EINRICHTUNGEN               | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 97,0<br>83,3<br>148,4                      | +68,7<br>+38,8<br>+210,5 | +4,3<br>-4,8<br>+30,7   | 93,0<br>87,5<br>113,5                     | +46,5<br>+30,4<br>+127,9 | +6,0<br>+4,4<br>+10,4   | 89,8<br>83,7<br>113,0      | +39,2<br>+22,0<br>+132,5       | 95,0<br>89,4<br>131,0                                    | +57,0<br>+34,3<br>+168,4       |
| 31             | HERSTELLUNG VON GERAETEN<br>DER ELEKTRIZITAETSERZEU-<br>GUNG, -VERTEILUNG U.AE.         | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 156,0<br>159,4<br>190,0                    | +15,9<br>+14,3<br>+33,5  | +7,5<br>+7,0<br>+11,8   | 145,1<br>149,0<br>116,3                   | +6,1<br>+5,3<br>+15,7    | +13,4<br>+14,8<br>+2,1  | 135,0<br>137,5<br>116,8    | -1,0<br>-3,0<br>+22,6          | 150,6<br>154,2<br>123,2                                  | +11,0<br>+8,8<br>+24,4         |
| 31.2           | HERSTELLUNG VON ELEK-<br>TRIZITAETSERZEUGUNGS-<br>U. -SCHALTEINRICHTUNGEN               | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 171,4<br>178,1<br>99,5                     | +6,9<br>+7,2<br>+0,7     | -2,2<br>-1,1<br>-19,7   | 175,3<br>180,1<br>123,9                   | +10,8<br>+8,0<br>+84,1   | +46,2<br>+47,1<br>+34,1 | 141,5<br>145,3<br>99,9     | -9,9<br>-12,2<br>+47,3         | 173,4<br>179,1<br>111,7                                  | +8,9<br>+7,6<br>+34,4          |
| 31.6           | HERSTELLUNG VON ELEK-<br>TRISCHEN AUSRUESTUNGEN<br>A.N.G.                               | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 189,7<br>208,3<br>74,0                     | +40,2<br>+40,4<br>+36,8  | +30,1<br>+30,9<br>+17,3 | 146,8<br>157,6<br>63,1                    | -6,2<br>-6,5<br>-2,8     | -8,0<br>-8,9<br>+9,4    | 161,0<br>175,0<br>63,7     | +8,6<br>+8,4<br>+15,2          | 167,8<br>182,0<br>66,8                                   | +15,4<br>+15,4<br>+14,9        |
| 32             | RUNDFUNK-, FERNSEH- UND<br>NACHRICHTENTECHNIK   | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 170,4<br>135,7<br>476,6                    | -24,1<br>-31,4<br>+3,4   | -9,2<br>-14,4<br>+7,0   | 187,7<br>168,8<br>446,3                   | +3,0<br>+2,0<br>+6,4     | -4,8<br>-10,3<br>+18,3  | 198,9<br>168,9<br>446,0    | +8,1<br>+7,1<br>+11,5          | 179,1<br>147,2<br>461,0                                  | -11,9<br>-16,6<br>+4,8         |
| 33             | MEDIZIN-, MESS-, STEUER-<br>UND REGELUNGSTECHNIK,<br>OPTIK                              | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 219,1<br>231,8<br>174,3                    | +18,8<br>+23,2<br>+1,6   | +8,6<br>+19,1<br>-21,1  | 201,7<br>198,2<br>220,8                   | +12,9<br>-<br>+89,2      | -0,1<br>-5,2<br>+19,8   | 189,4<br>206,5<br>174,7    | +21,5<br>+16,6<br>+47,8        | 210,4<br>214,0<br>197,6                                  | +15,9<br>+11,3<br>+36,7        |
| DM             | FAHRZEUGBAU   | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 165,8<br>212,6<br>82,9                     | -11,0<br>-3,6<br>-34,1   | +2,8<br>-0,3<br>+19,8   | 161,2<br>213,2<br>69,2                    | +0,6<br>+5,0<br>-17,9    | +2,2<br>+1,0<br>+8,6    | 152,6<br>198,8<br>70,9     | -1,6<br>+2,8<br>-18,2          | 163,5<br>212,9<br>76,1                                   | -5,7<br>+0,5<br>-27,6          |
| 34             | HERSTELLUNG VON KRAFTWAGEN<br>UND KRAFTWAGEN TEILEN                                     | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 330,6<br>312,9<br>441,7                    | -0,8<br>-1,7<br>+3,6     | +4,9<br>+3,7<br>+10,3   | 315,3<br>301,7<br>400,6                   | -4,4<br>-4,1<br>-6,1     | -1,4<br>-3,8<br>+11,6   | 323,4<br>319,5<br>347,8    | +2,8<br>+5,4<br>-8,9           | 323,0<br>307,9<br>421,2                                  | -2,6<br>-2,9<br>-1,2           |
| 34.1           | HERSTELLUNG VON KRAFTWAGEN<br>UND KRAFTWAGENMOTOREN                                     | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 1068,3<br>988,4<br>1630,7                  | +0,9<br>+0,1<br>+3,9     | +8,5<br>+5,2<br>+11,4   | 1001,1<br>920,9<br>1463,3                 | -2,0<br>-3,9<br>+5,6     | -0,6<br>-5,0<br>+19,2   | 1033,0<br>1004,4<br>1197,5 | +5,3<br>+10,2<br>-13,4         | 1033,7<br>944,7<br>1547,0                                | -0,5<br>-1,9<br>+4,7           |
| 35             | SONSTIGER FAHRZEUGBAU   | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 85,2<br>132,8<br>31,6                      | -25,7<br>-6,9<br>-61,9   | -0,8<br>-7,0<br>+44,3   | 85,9<br>142,8<br>21,9                     | +11,3<br>+24,9<br>-38,1  | +9,1<br>+10,4<br>+1,4   | 89,2<br>102,7<br>31,4      | -10,4<br>-3,7<br>-28,6         | 85,6<br>137,8<br>26,8                                    | -10,7<br>+7,2<br>-54,7         |
| 36.1           | SCHIFFBAU   | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 163,7<br>369,9<br>27,2                     | -30,2<br>+6,5<br>-89,3   | +4,8<br>+1,8<br>+43,9   | 166,2<br>363,6<br>18,9                    | +66,0<br>+122,9<br>-81,3 | +18,0<br>+20,8<br>-1,0  | 111,5<br>205,7<br>45,9     | -3,1<br>+6,4<br>-37,5          | 180,0<br>366,8<br>23,1                                   | -2,6<br>+43,6<br>-78,1         |
| 36.1           | HERSTELLUNG VON MOEBELN   | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 197,2<br>204,8<br>131,2                    | +10,5<br>+12,3<br>-8,9   | +4,1<br>+4,2<br>+3,6    | 189,4<br>196,6<br>126,6                   | +3,8<br>+4,8<br>-6,0     | +3,4<br>+2,9<br>+10,5   | 189,7<br>197,9<br>123,8    | +2,6<br>+3,3<br>-6,4           | 193,9<br>200,7<br>128,9                                  | +7,2<br>+8,4<br>-7,5           |

1) EUROPAEISCHE GEMEINSCHAFT FUER KOHLE UND STAHL.

STBA,FS 4,R 2.2, 6/1996

UND BERLIN-OST

DAS VERARBEITENDE GEWERBE  
=100  
ABTEILUNGEN, GRUPPEN UND KLASSEN  
ZWEIGE, AUSSAGE 1993 (M299)  
WERT

INDEX

| 1996<br>JUNI | VER-<br>ÄND.<br>IN %<br>GEGEN<br>JUNI<br>1994 | 1995<br>2. VJ | 1996<br>1. VJ | 1996<br>2. VJ | VERÄNDERUNG<br>IN %<br>2. VJ 1996<br>GEGEN |        | 1995<br>1. HJ | 1996<br>2. HJ | 1996<br>1. HJ | VERÄNDERUNG<br>IN %<br>1. HJ 1996<br>GEGEN |       | 1994  | 1995   | VER-<br>ÄND.<br>IN %<br>GEGEN<br>1994 | M299<br>SCHL. |
|--------------|---|---------------|---------------|---------------|--|--------|---------------|---------------|---------------|--|-------|-------|--------|---------------------------------------|---------------|
|              |   |               |               |               | 2. VJ                                      | 1. VJ  |               |               |               | 1. HJ                                      | 2. HJ |       |        |                                       |               |
|              |   |               |               |               | 1995                                       | 1996   |               |               |               | 1995                                       | 1996  |       |        |                                       |               |
| 108,0        | +5,9  | 108,0         | 108,5         | 111,5         | +5,2                                       | +2,8   | 104,9         | 101,5         | 110,0         | +4,9                                       | +8,4  | 99,9  | 109,2  | +9,8                                  | 27            |
| 105,8        | +2,4  | 105,1         | 100,0         | 100,3         | -4,6                                       | +0,3   | 103,6         | 95,2          | 100,1         | -3,4                                       | +5,1  | 99,4  | 98,4   | +6,4                                  |               |
| 117,3        | +15,0   | 109,5         | 141,9         | 155,6         | +42,1                                      | +9,7   | 110,0         | 125,9         | 148,8         | +36,3                                      | +18,2 | 99,9  | 118,0  | +18,1                                 |               |
| 102,0        | +24,1   | 100,7         | 105,5         | 108,6         | +7,8                                       | +2,9   | 99,1          | 96,6          | 107,0         | +8,0                                       | +10,8 | 80,0  | 97,8   | +22,3                                 | 27.1          |
| 110,8        | +16,8   | 106,0         | 102,2         | 105,7         | -2,1                                       | +9,4   | 105,5         | 99,2          | 104,0         | -1,4                                       | +11,6 | 85,9  | 99,4   | +15,7                                 |               |
| 81,9         | +55,1   | 93,7          | 112,9         | 115,2         | +37,6                                      | +2,0   | 84,5          | 104,1         | 114,1         | +35,0                                      | +9,6  | 86,3  | 94,3   | +42,2                                 |               |
| 120,5        | +10,1   | 113,0         | 134,5         | 129,6         | +14,7                                      | -3,6   | 112,5         | 115,8         | 132,1         | +17,4                                      | +14,1 | 96,3  | 114,2  | +18,6                                 | 27.5          |
| 123,4        | +14,9   | 114,6         | 133,6         | 126,3         | +10,2                                      | -5,5   | 113,5         | 116,9         | 130,0         | +14,5                                      | +11,2 | 84,5  | 115,2  | +21,9                                 |               |
| 94,3         | -37,7   | 98,2          | 142,0         | 158,2         | +62,1                                      | +12,1  | 103,6         | 106,3         | 150,6         | +45,4                                      | +41,7 | 134,4 | 104,8  | -21,9                                 |               |
| 204,5        | +2,4  | 200,0         | 182,6         | 203,9         | +2,0                                       | +11,7  | 191,4         | 224,0         | 193,2         | +0,9                                       | -13,7 | 190,2 | 207,7  | +9,2                                  | 28            |
| 210,8        | +3,1  | 206,8         | 187,1         | 208,6         | +1,5                                       | +12,0  | 197,5         | 232,6         | 198,4         | +0,5                                       | -14,7 | 197,5 | 215,0  | +8,9                                  |               |
| 122,5        | -18,7   | 114,0         | 123,7         | 130,1         | +14,1                                      | +6,2   | 112,4         | 114,3         | 126,9         | +12,9                                      | +11,0 | 118,2 | 113,4  | -4,1                                  |               |
| 221,0        | +3,4  | 212,5         | 175,3         | 212,5         | -  | +21,2  | 206,5         | 246,2         | 199,9         | -6,1                                       | -21,9 | 211,8 | 227,4  | +7,9                                  | 28.1          |
| 239,8        | +2,1  | 230,0         | 189,2         | 229,4         | -0,3                                       | +21,2  | 223,8         | 298,0         | 209,3         | -6,5                                       | -21,9 | 231,7 | 245,9  | +6,1                                  |               |
| 23,3         | +104,4  | 18,7          | 22,0          | 25,6          | +36,9                                      | +16,4  | 15,9          | 28,9          | 23,6          | +8,7                                       | -17,6 | 13,4  | 22,4   | +67,2                                 |               |
| 80,2         | -1,5  | 73,3          | 64,0          | 74,7          | +1,9                                       | +16,7  | 88,2          | 81,2          | 89,4          | +1,8                                       | -14,5 | 73,2  | 74,7   | +2,0                                  | DK            |
| 80,1         | -5,2  | 76,9          | 71,0          | 80,0          | +4,0                                       | +12,7  | 72,3          | 88,1          | 75,5          | +4,4                                       | -14,3 | 76,7  | 80,2   | +4,6                                  |               |
| 80,4         | +9,4  | 63,6          | 45,5          | 60,4          | -5,0                                       | +32,7  | 57,2          | 62,7          | 53,0          | -7,3                                       | -15,5 | 64,1  | 60,0   | -6,4                                  |               |
| 66,3         | -15,6   | 61,1          | 64,9          | 70,0          | +14,6                                      | +7,9   | 59,8          | 71,3          | 67,5          | +12,9                                      | -5,3  | 76,1  | 65,5   | -19,9                                 | 29.1          |
| 68,8         | -12,8   | 63,6          | 65,4          | 68,3          | +7,4                                       | +4,4   | 61,5          | 72,8          | 66,9          | +8,8                                       | -9,1  | 76,5  | 67,1   | -12,3                                 |               |
| 56,3         | -29,2   | 49,9          | 62,2          | 77,7          | +55,7                                      | +24,9  | 52,2          | 64,7          | 70,0          | +34,1                                      | +8,2  | 74,2  | 58,4   | -21,3                                 |               |
| 29,2         | +10,6   | 27,4          | 16,3          | 19,8          | -27,7                                      | +21,5  | 22,2          | 24,2          | 18,1          | -18,5                                      | -25,2 | 21,5  | 23,2   | +7,8                                  | 29.3          |
| 31,0         | -20,9   | 33,0          | 24,4          | 27,9          | -15,5                                      | +14,3  | 28,5          | 36,4          | 26,1          | -9,4                                       | -28,9 | 23,9  | 32,4   | +6,4                                  |               |
| 24,8         | +145,5  | 20,8          | 6,8           | 10,3          | -60,5                                      | +51,5  | 14,8          | 9,8           | 8,6           | -41,9                                      | -12,2 | 12,0  | 12,3   | +2,5                                  |               |
| 160,2        | +36,5   | 113,5         | 85,8          | 111,4         | -1,9                                       | +29,8  | 104,3         | 107,8         | 98,6          | -5,5                                       | -9,5  | 91,0  | 106,0  | +16,5                                 | 29.4          |
| 129,8        | +17,3   | 112,8         | 112,9         | 132,9         | +17,8                                      | +17,8  | 114,0         | 129,6         | 122,8         | +7,7                                       | -5,2  | 95,0  | 121,8  | +28,2                                 |               |
| 215,6        | +66,4   | 114,8         | 36,6          | 72,2          | -37,1                                      | +97,3  | 86,7          | 67,8          | 64,4          | -37,3                                      | -19,6 | 83,6  | 77,3   | -7,5                                  |               |
| 143,9        | +4,9  | 133,3         | 141,9         | 150,2         | +12,7                                      | +5,8   | 136,8         | 148,2         | 146,1         | +6,8                                       | -1,4  | 133,9 | 142,5  | +6,4                                  | DL            |
| 144,1        | +1,0  | 133,3         | 139,1         | 147,0         | +10,3                                      | +6,7   | 138,8         | 149,0         | 143,1         | +3,1                                       | -4,0  | 140,2 | 143,8  | +2,6                                  |               |
| 142,4        | +25,8   | 133,6         | 158,8         | 168,6         | +26,9                                      | +6,8   | 124,5         | 143,8         | 164,2         | +31,9                                      | +14,2 | 105,2 | 134,1  | +27,5                                 |               |
| 57,5         | -39,0   | 59,5          | 87,0          | 82,6          | +55,6                                      | +6,4   | 64,5          | 82,2          | 89,8          | +99,2                                      | -2,6  | 114,3 | 78,3   | -31,5                                 | 30            |
| 60,0         | -44,1   | 61,1          | 82,5          | 84,9          | +38,0                                      | +2,9   | 68,8          | 82,5          | 83,7          | +22,0                                      | -9,5  | 131,0 | 80,6   | -38,5                                 |               |
| 47,8         | +18,9   | 53,5          | 104,4         | 121,6         | +127,3                                     | +16,5  | 46,6          | 90,7          | 113,0         | +132,5                                     | +24,6 | 54,3  | 69,7   | +28,4                                 |               |
| 134,6        | +6,8  | 127,8         | 127,1         | 143,0         | +11,9                                      | +12,5  | 136,3         | 148,3         | 135,0         | -1,0                                       | -9,0  | 120,5 | 142,3  | +18,1                                 | 31            |
| 139,5        | +6,3  | 131,6         | 129,8         | 146,1         | +11,0                                      | +13,4  | 141,8         | 153,2         | 137,5         | -3,0                                       | -10,2 | 125,6 | 147,5  | +17,5                                 |               |
| 97,4         | +4,2  | 99,8          | 113,8         | 120,1         | +20,3                                      | +6,7   | 95,3          | 111,1         | 116,8         | +22,6                                      | +5,1  | 87,6  | 103,2  | +17,8                                 |               |
| 180,4        | +30,9   | 143,7         | 127,4         | 155,5         | +8,2                                       | +22,1  | 157,0         | 184,7         | 141,5         | -9,9                                       | -14,1 | 116,9 | 160,9  | +37,6                                 | 31.2          |
| 166,2        | +30,9   | 149,9         | 130,4         | 180,2         | +6,9                                       | +22,9  | 165,4         | 171,7         | 145,3         | -12,2                                      | -15,4 | 122,2 | 168,5  | +37,9                                 |               |
| 98,8         | +7,2  | 78,8          | 94,4          | 105,3         | +33,6                                      | +11,5  | 67,8          | 88,8          | 88,8          | +47,3                                      | +12,4 | 81,1  | 78,3   | -9,5                                  |               |
| 135,3        | +10,8   | 137,0         | 156,8         | 166,2         | +20,6                                      | +5,4   | 148,2         | 166,5         | 161,0         | +6,6                                       | -4,5  | 115,1 | 158,3  | +37,5                                 | 31.6          |
| 146,9        | +18,1   | 148,5         | 170,3         | 178,6         | +20,9                                      | +6,5   | 161,5         | 184,7         | 175,0         | +6,4                                       | -5,3  | 119,3 | 173,1  | +45,1                                 |               |
| 54,5         | -40,4   | 56,7          | 62,5          | 64,9          | +14,5                                      | +3,8   | 55,3          | 54,9          | 63,7          | +15,2                                      | +16,0 | 65,7  | 55,1   | -35,7                                 |               |
| 224,5        | +55,1   | 191,3         | 208,7         | 185,1         | -3,2                                       | -11,3  | 182,2         | 167,7         | 196,9         | +6,1                                       | +17,4 | 141,8 | 174,8  | +23,3                                 | 32            |
| 197,7        | +33,8   | 164,7         | 180,6         | 157,0         | -4,7                                       | -13,1  | 157,6         | 147,0         | 168,8         | +7,1                                       | +14,8 | 150,4 | 152,3  | +1,3                                  |               |
| 461,1        | +233,4  | 426,3         | 457,3         | 432,7         | +1,5                                       | -5,4   | 398,1         | 350,5         | 445,0         | +11,5                                      | +27,0 | 112,9 | 374,8  | +232,0                                |               |
| 184,5        | +2,1  | 170,2         | 191,3         | 207,6         | +22,0                                      | +8,5   | 184,1         | 198,4         | 198,4         | +21,5                                      | +5,8  | 176,6 | 176,2  | -0,2                                  | 33            |
| 189,2        | +0,3  | 180,8         | 201,3         | 211,6         | +17,0                                      | +5,1   | 177,1         | 156,7         | 206,5         | +16,6                                      | +5,5  | 181,6 | 186,4  | +2,5                                  |               |
| 171,6        | -6,3  | 133,0         | 156,3         | 193,1         | +45,2                                      | +23,5  | 118,2         | 162,7         | 174,7         | +47,8                                      | +7,4  | 186,1 | 140,5  | -24,5                                 |               |
| 186,3        | +18,8   | 163,3         | 143,6         | 161,6         | -1,0                                       | +12,5  | 155,1         | 148,0         | 152,6         | -1,8                                       | +3,1  | 143,6 | 151,6  | +5,6                                  | DM            |
| 220,5        | +13,6   | 202,1         | 185,3         | 212,3         | +5,0                                       | +14,6  | 193,8         | 186,7         | 198,8         | +2,6                                       | +6,5  | 176,8 | 190,2  | +7,6                                  |               |
| 125,8        | +31,2   | 94,4          | 69,8          | 71,9          | -23,8                                      | +3,0   | 86,7          | 78,6          | 70,9          | -18,2                                      | -10,9 | 91,2  | 83,1   | -8,9                                  |               |
| 339,1        | +6,2  | 319,2         | 324,9         | 321,9         | +0,8                                       | -0,9   | 314,5         | 289,1         | 323,4         | +2,8                                       | +11,8 | 277,5 | 301,8  | +6,8                                  | 34            |
| 318,3        | +3,6  | 304,7         | 329,6         | 306,4         | +1,5                                       | -6,1   | 309,2         | 285,2         | 319,5         | +5,4                                       | +12,0 | 289,8 | 294,2  | +3,7                                  |               |
| 426,3        | +17,0   | 410,5         | 256,1         | 400,4         | -2,5                                       | +35,7  | 355,8         | 313,5         | 347,8         | -9,8                                       | +10,9 | 238,7 | 348,6  | +48,5                                 |               |
| 1056,3       | +9,0  | 982,5         | 1041,0        | 1024,9        | +3,3                                       | -1,5   | 981,1         | 890,3         | 1039,0        | +5,3                                       | +18,0 | 829,2 | 935,7  | +12,8                                 | 34.1          |
| 967,2        | +1,4  | 916,7         | 1056,0        | 952,8         | +3,7                                       | -8,9   | 911,3         | 952,2         | 1004,4        | +10,2                                      | +17,9 | 955,2 | 981,8  | +9,1                                  |               |
| 1589,1       | +48,3   | 1417,3        | 954,4         | 1480,7        | +1,7                                       | +61,0  | 1382,5        | 1110,2        | 1197,5        | -13,4                                      | +7,9  | 679,2 | 1246,3 | +63,5                                 |               |
| 114,6        | +29,9   | 87,0          | 55,0          | 83,3          | -4,3                                       | +51,5  | 77,2          | 79,0          | 69,2          | -10,4                                      | -12,4 | 85,0  | 78,1   | -6,1                                  | 35            |
| 142,7        | +26,5   | 120,5         | 70,5          | 136,0         | +12,0                                      | +91,5  | 106,7         | 108,2         | 102,7         | -3,7                                       | -5,1  | 100,0 | 107,5  | +7,5                                  |               |
| 82,9         | +31,0   | 49,3          | 37,7          | 25,0          | -49,3                                      | -39,7  | 44,0          | 46,2          | 31,4          | -28,6                                      | -32,0 | 73,3  | 45,1   | -38,5                                 |               |
| 234,4        | +36,3   | 149,6         | 72,5          | 150,4         | +0,5                                       | +107,4 | 122,6         | 126,8         | 111,5         | -9,1                                       | -12,1 | 160,7 | 124,7  | -22,4                                 | 35.1          |
| 337,8        | +15,9   | 230,8         | 76,1          | 335,4         | +45,3                                      | +340,7 | 183,4         | 184,7         | 205,7         | +6,4                                       | +5,8  | 189,7 | 194,0  | +0,2                                  |               |
| 162,5        | +82,6   | 93,1          | 70,1          | 21,7          | -76,7                                      | -68,0  | 73,4          | 78,7          | 45,9          | -37,5                                      | -42,4 | 137,7 | 76,5   | -44,4                                 |               |
| 178,4        | +17,0   | 177,5         | 189,5         | 188,9         | +7,0                                       | +0,2   | 184,8         | 170,9         | 189,7         | +2,6                                       | +11,0 | 153,0 | 177,9  | +16,3                                 | 36.1          |
| 182,3        | +14,2   | 182,7         | 187,1         | 187,5         | +8,1                                       | +0,2   | 181,0         | 177,7         | 187,3         | +3,3                                       | +11,0 | 160,3 | 184,3  | +15,0                                 |               |
| 144,0        | +51,6   | 132,6         | 123,4         | 124,1         | -6,4                                       | +0,6   | 132,2         | 111,2         | 123,8         | -6,4                                       | +11,3 | 93,6  | 121,7  | +30,0                                 |               |

NEUE LÄNDER UND BERLIN-OST  
6 INDEX DES UMSATZES FÜR DAS VERARBEITENDE GEBERBE  
1991=100

6.2 ZEITREIHENANALYSE - BERLINER VERFAHREN (BV 4)  
WERTINDEX

| WZ93-<br>SCHL. | WIRTSCHAFTSZWEIG   | ORIGINALWERT |  | KALENDER- U. SAISON-<br>BEREINIGTER WERT<br>BERLINER VERFAHREN, VERSION 4 |  | GLATTE<br>KOMPONENTE |  |       |
|----------------|--|--------------|--|---|--|----------------------|--|-------|
|                |  | 1996<br>JUNI | VERÄND.<br>GEGENÜBER<br>VORJAHRES-<br>MONAT IN % | 1996<br>JUNI  | VERÄND.<br>GEGENÜBER<br>VORMONAT<br>IN % | 1996<br>JUNI         | VERÄND.<br>GEGENÜBER<br>VORMONAT<br>IN % |       |
|                |  |              |  |   |  |                      |  |       |
| D              | VERARBEITENDES GEBERBE 1)  | INSGESAMT    | 143,5  | + 1,5   | 135,9                                    | + 0,1                | 135,5                                    | + 0,2 |
|                |  | INLAND       | 153,0  | + 2,9   | 148,5                                    | + 1,7                | 146,3                                    | + 0,3 |
|                |  | AUSLAND      | 110,3  | - 4,6   | 94,7                                     | - 4,0                | 96,6                                     | + 0,2 |
|                | VORLEISTUNGSQUETER-<br>PRODUZENTEN   | INSGESAMT    | 153,3  | + 2,1   | 148,0                                    | + 0,6                | 146,2                                    | + 0,1 |
|                |  | INLAND       | 154,9  | + 0,8   | 149,3                                    | + 0,3                | 147,1                                    | - 0,1 |
|                |  | AUSLAND      | 146,0  | + 8,8   | 143,1                                    | + 2,7                | 142,4                                    | + 0,8 |
|                | INVESTITIONSQUETER-<br>PRODUZENTEN   | INSGESAMT    | 126,4  | - 0,5   | 115,2                                    | - 1,2                | 116,7                                    | + 0,3 |
|                |  | INLAND       | 144,3  | + 4,5   | 139,6                                    | + 2,6                | 137,6                                    | + 0,7 |
|                |  | AUSLAND      | 78,5   | -19,2   | 54,6                                     | -13,1                | 62,0                                     | - 1,4 |
|                | GEBRAUCHSQUETER-<br>PRODUZENTEN  | INSGESAMT    | 269,6  | +10,0   | 260,8                                    | + 4,4                | 253,8                                    | + 0,6 |
|                |  | INLAND       | 268,6  | +10,5   | 264,9                                    | + 5,7                | 258,2                                    | + 0,4 |
|                |  | AUSLAND      | 276,0  | + 7,0   | 238,6                                    | - 0,4                | 226,3                                    | + 1,8 |
|                | VERBRAUCHSQUETER-<br>PRODUZENTEN   | INSGESAMT    | 103,3  | - 2,5   | 102,3                                    | - 0,5                | 104,0                                    | + 0,1 |
|                |  | INLAND       | 106,9  | - 0,8   | 109,4                                    | + 0,2                | 110,7                                    | + 0,1 |
|                |  | AUSLAND      | 80,2   | -11,0   | 71,9                                     | - 7,7                | 76,8                                     | 0     |
| 08             | TEXTIL- UND BEKLEIDUNGS-<br>GEBERBE  | INSGESAMT    | 109,3  | - 1,0   | 112,3                                    | + 2,8                | 112,1                                    | - 0,5 |
|                |  | INLAND       | 103,3  | - 1,1   | 107,6                                    | + 1,3                | 107,7                                    | - 0,5 |
|                |  | AUSLAND      | 152,1  | - 0,9   | 144,4                                    | + 7,9                | 143,8                                    | - 1,0 |
| 17             | TEXTILGEBERBE  | INSGESAMT    | 131,0  | + 0,5   | 129,1                                    | + 2,5                | 129,2                                    | - 0,7 |
|                |  | INLAND       | 125,2  | + 0,1   | 125,4                                    | + 0,3                | 126,4                                    | - 0,6 |
|                |  | AUSLAND      | 164,0  | + 3,0   | 148,2                                    | +11,7                | 144,9                                    | - 1,0 |
| 18.2           | HERSTELLUNG VON BEKLEIDUNG<br>(OHNE LEDERBEKLEIDUNG)                         | INSGESAMT    | 60,9   | - 8,1   | 73,4                                     | + 0,5                | 73,8                                     | + 0,3 |
|                |  | INLAND       | 59,2   | - 5,6   | 70,7                                     | + 3,4                | 69,8                                     | + 0,3 |
|                |  | AUSLAND      | 86,7   | -28,9   | 113,2                                    | -20,0                | 133,5                                    | - 1,0 |
| DC             | LEDERGEBERBE   | INSGESAMT    | 52,1   | - 4,9   | 50,2                                     | +15,4                | 45,9                                     | - 0,9 |
|                |  | INLAND       | 54,0   | - 9,7   | 51,1                                     | +15,3                | 46,5                                     | - 1,5 |
|                |  | AUSLAND      | 40,5   | +64,0   | 44,7                                     | +20,2                | 38,2                                     | + 4,9 |
| DD             | HOLZGEBERBE<br>(OHNE HERSTELLUNG VON<br>MOBELN)                              | INSGESAMT    | 230,4  | + 2,9   | 222,0                                    | - 0,8                | 222,7                                    | - 0,6 |
|                |  | INLAND       | 212,0  | - 0,3   | 201,3                                    | - 0,6                | 201,3                                    | - 1,2 |
|                |  | AUSLAND      | 1151,9   | +36,1   | 1261,1                                   | - 3,3                | 1301,0                                   | + 4,2 |
| DE             | PAPIER- UND DRUCKGEBERBE   | INSGESAMT    | 163,0  | - 0,1   | 164,5                                    | 0                    | 166,8                                    | - 0,3 |
|                |  | INLAND       | 151,7  | - 2,9   | 155,4                                    | + 1,3                | 158,6                                    | - 0,3 |
|                |  | AUSLAND      | 211,3  | + 9,8   | 200,4                                    | - 1,7                | 201,7                                    | - 0,4 |
| 21             | PAPIERGEBERBE  | INSGESAMT    | 184,4  | - 2,2   | 181,3                                    | - 1,0                | 186,2                                    | - 0,6 |
|                |  | INLAND       | 164,1  | - 8,0   | 164,2                                    | + 0,1                | 169,5                                    | - 0,9 |
|                |  | AUSLAND      | 240,7  | +11,1   | 230,6                                    | - 0,8                | 232,8                                    | - 0,1 |
| 21.1           | H.V. HOLZSTOFF,<br>ZELLSTOFF, PAPIER,<br>KARTON UND PAPPE                    | INSGESAMT    | 131,5  | -10,1   | 128,0                                    | - 1,5                | 131,6                                    | - 1,9 |
|                |  | INLAND       | 102,2  | -18,2   | 100,2                                    | + 1,5                | 103,5                                    | - 2,0 |
|                |  | AUSLAND      | 200,7  | + 2,1   | 194,9                                    | - 3,7                | 199,0                                    | - 1,7 |
| 21.2           | PAPIER-, KARTON- UND<br>PAPPEVERARBEITUNG                                    | INSGESAMT    | 294,5  | + 8,4   | 291,0                                    | - 0,8                | 299,7                                    | + 0,5 |
|                |  | INLAND       | 276,9  | + 0,3   | 278,7                                    | - 1,6                | 289,8                                    | - 0,2 |
|                |  | AUSLAND      | 366,6  | +30,8   | 346,8                                    | + 5,3                | 341,5                                    | + 3,1 |
| 22             | DRUCKGEBERBE, VERVIEL-<br>FÄLTIGUNG VON BESPIELTEN<br>TONTRÄGERN             | INSGESAMT    | 130,8  | + 4,6   | 138,1                                    | + 1,7                | 137,1                                    | + 0,5 |
|                |  | INLAND       | 136,8  | + 5,4   | 146,7                                    | + 2,2                | 144,9                                    | + 0,6 |
|                |  | AUSLAND      | 60,6   | -10,4   | 64,3                                     | - 2,3                | 66,1                                     | - 1,6 |
| 06             | CHEMISCHE INDUSTRIE  | INSGESAMT    | 82,1   | - 9,7   | 90,4                                     | - 0,2                | 89,8                                     | - 0,3 |
|                |  | INLAND       | 84,3   | - 9,9   | 82,3                                     | - 2,9                | 82,6                                     | - 0,5 |
|                |  | AUSLAND      | 86,4   | - 8,9   | 84,3                                     | + 5,4                | 82,6                                     | + 0,5 |
| 24.1           | HERSTELLUNG VON CHEMISCHEN<br>GRUNDSTOFFEN                                   | INSGESAMT    | 78,4   | -16,9   | 77,1                                     | + 1,4                | 74,8                                     | - 1,7 |
|                |  | INLAND       | 80,5   | -16,8   | 78,2                                     | - 2,2                | 76,8                                     | - 1,8 |
|                |  | AUSLAND      | 72,9   | -17,3   | 75,4                                     | +14,9                | 70,3                                     | - 0,6 |
| 24.4           | HERSTELLUNG VON PHARMA-<br>ZEUTISCHEN ERZEUGNISSEN                           | INSGESAMT    | 88,7   | + 6,0   | 83,8                                     | - 3,8                | 86,0                                     | + 1,8 |
|                |  | INLAND       | 97,3   | + 6,3   | 89,8                                     | - 2,1                | 94,1                                     | + 1,2 |
|                |  | AUSLAND      | 67,3   | + 4,3   | 68,0                                     | -15,5                | 66,5                                     | + 3,7 |
| 0H             | HERSTELLUNG VON GUMMI-<br>UND KUNSTSTOFFFABRIKATEN                           | INSGESAMT    | 451,8  | + 9,1   | 428,3                                    | + 2,4                | 419,9                                    | + 0,1 |
|                |  | INLAND       | 479,7  | + 6,5   | 451,0                                    | + 2,5                | 442,8                                    | 0     |
|                |  | AUSLAND      | 282,0  | +45,4   | 277,9                                    | + 0,8                | 282,5                                    | + 1,3 |
| 25.2           | HERSTELLUNG VON KUNST-<br>STOFFFABRIKATEN                                    | INSGESAMT    | 641,3  | +10,8   | 609,6                                    | + 2,9                | 590,9                                    | + 0,7 |
|                |  | INLAND       | 649,0  | + 7,7   | 607,9                                    | + 3,0                | 595,1                                    | + 0,6 |
|                |  | AUSLAND      | 564,3  | +65,2   | 563,5                                    | + 2,8                | 548,7                                    | + 2,3 |
| DI             | GLASGEBERBE, KERAMIK,<br>VERARBEITUNG VON STEINEN<br>UND ERDEN               | INSGESAMT    | 238,2  | + 7,2   | 220,8                                    | + 4,0                | 211,0                                    | + 1,1 |
|                |  | INLAND       | 249,0  | + 7,0   | 230,5                                    | + 3,8                | 219,7                                    | + 1,2 |
|                |  | AUSLAND      | 170,3  | + 8,3   | 159,1                                    | + 5,7                | 155,7                                    | + 0,5 |
| 26.1           | HERSTELLUNG UND VERAR-<br>BEITUNG VON GLAS                                   | INSGESAMT    | 217,7  | + 6,8   | 205,0                                    | + 5,7                | 200,0                                    | - 0,1 |
|                |  | INLAND       | 226,1  | + 6,5   | 212,7                                    | + 4,8                | 208,1                                    | - 0,2 |
|                |  | AUSLAND      | 179,8  | +15,1   | 169,1                                    | + 8,6                | 163,2                                    | + 0,4 |
| 0J             | METALLERZEUGUNG UND -BE-<br>ARBEITUNG, HERSTELLUNG VON<br>METALLERZEUGNISSEN | INSGESAMT    | 156,8  | + 2,6   | 155,0                                    | + 0,1                | 153,9                                    | + 0,1 |
|                |  | INLAND       | 156,9  | + 0,4   | 156,9                                    | + 0,5                | 155,0                                    | - 0,2 |
|                |  | AUSLAND      | 144,0  | +19,1   | 144,0                                    | - 1,2                | 147,5                                    | + 1,7 |

1) AUSGEWÄHLTE WIRTSCHAFTSZWEIGE (OHNE ERNÄHRUNGSGEBERBE UND TABAKVERARBEITUNG).

STBA, FS 4, R 2.2, 6/1986



NEUE LAENDER UND BERLIN-OST  
6 INDEX DES UMSATZES FUER DAS VERARBEITENDE GEBERBE  
1991=100

6.2 ZEITREIHENANALYSE - BERLINER VERFAHREN (BV 4)  
WERTINDEX

| WZ99-<br>SCHL. | WIRTSCHAFTSZWEIG   |                                | ORIGINALWERT               |  | KALENDER- U. SAISON-<br>BEREINIGTER WERT |  | GLATTE<br>KOMPONENTE       |  |
|----------------|--|--------------------------------|----------------------------|--|--|--|----------------------------|--|
|                |  |                                | 1996<br>JUNI               | VERAEND.<br>GEGENUEBER<br>VORJAHRES-<br>MONAT IN % | 1996<br>JUNI                             | VERAEND.<br>GEGENUEBER<br>VORMONAT<br>IN % | 1996<br>JUNI               | VERAEND.<br>GEGENUEBER<br>VORMONAT<br>IN % |
|                |  |                                |                            |  |  |  |                            |  |
| 27             | METALLERZEUGUNG UND<br>-BEARBEITUNG  | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 110,7<br>102,2<br>149,6    | + 1,1<br>- 4,7<br>+21,1                            | 106,2<br>96,5<br>147,1                   | + 0,1<br>+ 0,5<br>- 1,9                    | 106,0<br>93,4<br>149,9     | - 0,1<br>- 0,8<br>+ 1,6                    |
| 27.1           | ERZEUGUNG VON ROHEISEN,<br>STAHL UND FERROLEGIE-<br>RUNGEN (EGKS) 1)                       | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 97,1<br>100,3<br>89,7      | - 5,2<br>- 9,4<br>+ 7,8                            | 95,9<br>90,1<br>106,7                    | - 6,1<br>- 4,5<br>- 6,8                    | 97,5<br>90,2<br>113,0      | - 0,7<br>- 1,9<br>0                        |
| 27.6           | GLIESSEREIINDUSTRIE  | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 137,7<br>131,4<br>194,4    | +13,4<br>+ 6,7<br>+84,8                            | 134,9<br>127,5<br>189,4                  | + 1,2<br>- 0,5<br>+10,5                    | 136,5<br>130,1<br>189,9    | + 1,1<br>+ 0,3<br>+ 7,2                    |
| 28             | HERSTELLUNG VON METALL-<br>ERZEUGNISSEN  | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 216,6<br>222,1<br>146,5    | + 9,7<br>+ 9,9<br>+12,5                            | 217,6<br>224,8<br>199,9                  | - 0,1<br>+ 0,9<br>+ 0,6                    | 217,0<br>229,5<br>197,9    | + 0,1<br>+ 0,1<br>+ 1,8                    |
| 28.1           | STAHL- UND LEICHTMETALLBAU   | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 232,1<br>250,9<br>23,1     | + 3,9<br>+ 4,0<br>- 9,7                            | 236,5<br>268,0<br>29,1                   | + 3,5<br>+ 4,0<br>-24,5                    | 228,5<br>248,6<br>28,1     | + 0,4<br>+ 0,4<br>- 0,4                    |
| DK             | MASCHINENBAU   | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 93,9<br>99,9<br>77,8       | + 8,4<br>+15,0<br>-9,3                             | 84,4<br>95,6<br>57,1                     | + 7,1<br>+12,9<br>- 2,7                    | 82,4<br>91,3<br>69,2       | 0<br>+ 0,9<br>- 1,2                        |
| 29.1           | H.V. MASCHINEN F.D.ERZEUG.<br>U.NUTZG.V.MECHAN.ENERGIE<br>(O.LUFT-, STRASS.FAHRZ.BAU)      | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 85,6<br>82,7<br>98,4       | +17,4<br>+ 9,1<br>+64,0                            | 85,1<br>82,6<br>98,5                     | + 2,9<br>+ 2,0<br>+ 4,4                    | 84,6<br>82,9<br>82,8       | + 2,2<br>+ 1,6<br>+ 4,7                    |
| 29.3           | HERSTELLUNG VON LAND- U.<br>FORSTWIRTSCHAFTLICHEN<br>MASCHINEN                             | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 23,1<br>32,3<br>12,0       | -27,4<br>- 9,3<br>-66,2                            | 17,7<br>30,5<br>2,5                      | -18,4<br>- 9,5<br>-72,5                    | 20,9<br>32,2<br>7,0        | - 2,9<br>- 3,9<br>- 1,4                    |
| 29.4           | HERSTELLUNG VON WERK-<br>ZEUGMASCHINEN   | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 190,8<br>161,4<br>76,1     | -24,1<br>+15,8<br>-67,6                            | 90,1<br>147,3<br>- 9,9                   | -22,9<br>+ 2,8<br>-113,8                   | 104,4<br>149,3<br>96,3     | - 1,5<br>+ 0,4<br>-12,5                    |
| DL             | H.V. BUEROMASCH., DATENVERARB.<br>GER. U. -EINRICHTG., ELEKTROT.,<br>FEINMECHANIK U. OPTIK | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 162,0<br>159,0<br>180,0    | +11,1<br>+ 8,8<br>+25,9                            | 161,3<br>160,2<br>171,5                  | + 2,5<br>+ 3,6<br>- 0,1                    | 159,1<br>157,9<br>171,4    | + 1,2<br>+ 1,1<br>+ 1,9                    |
| 30             | H.V. BUEROMASCHINEN,<br>DATENVERARBEITUNGS-<br>RAETEN U. -EINRICHTUNGEN                    | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 84,5<br>78,7<br>113,9      | +57,4<br>+34,8<br>+174,5                           | 105,5<br>109,5<br>120,6                  | + 8,7<br>+ 9,4<br>+14,5                    | 102,1<br>100,6<br>110,4    | + 5,1<br>+ 5,2<br>+ 5,5                    |
| 31             | HERSTELLUNG VON GERAETEN<br>DER ELEKTRIZITAETSERZEU-<br>GUNG, -VERTEILUNG U.AE.            | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 166,5<br>170,1<br>139,9    | +18,8<br>+15,1<br>+36,4                            | 162,7<br>166,4<br>137,2                  | + 4,2<br>+ 3,9<br>+ 7,0                    | 156,1<br>169,5<br>132,9    | + 0,5<br>+ 0,4<br>+ 1,8                    |
| 31.2           | HERSTELLUNG VON ELEK-<br>TRIZITAETSVERTEILUNGS-<br>U. -SCHALTEINRICHTUNGEN                 | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 189,5<br>197,1<br>109,7    | + 7,6<br>+ 7,9<br>+ 3,0                            | 175,3<br>189,2<br>100,8                  | - 2,5<br>- 1,1<br>-21,5                    | 169,9<br>175,7<br>115,7    | - 0,4<br>- 0,4<br>+ 2,4                    |
| 31.6           | HERSTELLUNG VON ELEK-<br>TRISCHEN AUSRUESTUNGEN<br>A.N.G.                                  | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 211,1<br>229,8<br>80,8     | +44,9<br>+65,9<br>+98,0                            | 211,1<br>228,8<br>81,5                   | +21,9<br>+22,1<br>+18,3                    | 182,6<br>209,8<br>76,0     | + 0,8<br>+ 0,8<br>+ 4,6                    |
| 32             | RUNDFUNK-, FERNSEH- UND<br>NACHRICHTENTECHNIK  | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 154,4<br>119,1<br>466,8    | -22,7<br>-30,7<br>+ 4,7                            | 141,6<br>114,9<br>396,8                  | -10,8<br>-19,9<br>+ 0,5                    | 158,0<br>133,7<br>381,0    | - 0,7<br>- 0,1<br>- 1,8                    |
| 33             | MEDIZIN-, MESS-, STEUER-<br>UND REGELUNGSTECHNIK,<br>OPTIK                                 | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 241,5<br>257,1<br>186,5    | +21,2<br>+25,8<br>+ 2,6                            | 240,6<br>256,9<br>190,1                  | + 7,9<br>+16,0<br>-20,5                    | 236,4<br>249,0<br>216,5    | + 2,4<br>+ 2,1<br>+ 4,9                    |
| DM             | FAHRZEUGBAU  | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 178,1<br>228,3<br>89,3     | - 9,8<br>- 2,4<br>-32,8                            | 151,1<br>207,6<br>65,8                   | - 9,9<br>- 4,9<br>-24,1                    | 159,0<br>210,4<br>69,1     | 0<br>+ 0,6<br>- 2,7                        |
| 34             | HERSTELLUNG VON KRAFTWAGEN<br>UND KRAFTWAGENTEILEN   | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 366,6<br>398,4<br>470,8    | + 0,4<br>- 0,7<br>+ 5,4                            | 336,5<br>326,0<br>382,1                  | + 2,5<br>+ 3,0<br>+ 0,9                    | 334,7<br>329,8<br>364,3    | + 0,9<br>0<br>+ 2,9                        |
| 34.1           | HERSTELLUNG VON KRAFTWAGEN<br>UND KRAFTWAGENMOTOREN  | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 1184,7<br>1087,3<br>1746,5 | + 2,7<br>+ 1,8<br>+ 6,0                            | 1088,5<br>1029,9<br>1388,4               | + 3,1<br>+ 4,7<br>- 1,8                    | 1084,8<br>1043,7<br>1256,3 | + 0,2<br>- 0,4<br>+ 2,7                    |
| 35             | SONSTIGER FAHRZEUGBAU  | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 91,0<br>140,8<br>34,9      | -24,5<br>- 5,6<br>-60,4                            | 62,5<br>112,8<br>10,4                    | -29,2<br>-20,2<br>-68,1                    | 74,1<br>116,7<br>28,1      | - 0,9<br>+ 2,1<br>- 9,4                    |
| 35.1           | SCHIFFBAU  | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 176,3<br>387,8<br>29,1     | -29,0<br>+ 8,0<br>-89,0                            | 94,8<br>249,7<br>-19,6                   | -44,7<br>-30,6<br>-199,9                   | 122,9<br>262,0<br>26,2     | + 0,4<br>+ 6,2<br>-27,0                    |
| 35.3           | LUFT- UND RAUMFAHRZEUGBAU  | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | ·<br>·<br>·                | ·<br>·<br>·  | ·<br>·<br>·                              | ·<br>·<br>·                                | ·<br>·<br>·                | ·<br>·<br>·                                |
| 36.1           | HERSTELLUNG VON MOEBELN  | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 225,2<br>239,6<br>149,4    | +12,9<br>+14,8<br>- 7,2                            | 222,4<br>232,8<br>132,5                  | + 4,7<br>+ 4,8<br>+ 1,2                    | 219,4<br>229,2<br>129,1    | + 0,8<br>+ 1,0<br>- 0,8                    |

1) EUROPAEISCHE GEMEINSCHAFT FUER KOHLE UND STAHL.  
STBA, FS 4, R 2.2, 6/1996

NEUE LAENDER UND BERLIN-OST  
6 INDEX DES UMSATZES FUER DAS VERARBEITENDE GEBERBE  
1991=100

6.2 ZEITREIHENANALYSE - BERLINER VERFAHREN (BV 4)  
VOLUMENINDEX

| WZ93-<br>SCHL. | WIRTSCHAFTSZWEIG   |           | ORIGINALWERT |  | KALENDER- U. SAISON-<br>BEREINIGTER WERT<br>BERLINER VERFAHREN, VERSION 4 |  | GLATTE<br>KOMPONENTE |  |
|----------------|--|-----------|--------------|--|---|--|----------------------|--|
|                |  |           | 1996<br>JUNI | VERAEND.<br>GEGENUEBER<br>VORJAHRES-<br>MONAT IN % | 1996<br>JUNI  | VERAEND.<br>GEGENUEBER<br>VORMONAT<br>IN % | 1996<br>JUNI         | VERAEND.<br>GEGENUEBER<br>VORMONAT<br>IN % |
|                |  |           |              |  |   |  |                      |  |
| 0              | VERARBEITENDES GEBERBE 1)  | INSGESAMT | 136,2        | + 2,2  | 131,3   | + 0,2                                      | 130,8                | + 0,4                                      |
|                |  | INLAND    | 146,9        | + 3,3  | 143,1   | + 1,9                                      | 140,9                | + 0,4                                      |
|                |  | AUSLAND   | 107,4        | - 2,9  | 92,7  | - 3,7                                      | 96,2                 | + 0,4                                      |
|                | VORLEISTUNGSQUETER-<br>PRODUZENTEN   | INSGESAMT | 152,4        | + 5,0  | 147,8   | + 0,9                                      | 146,7                | + 0,5                                      |
|                |  | INLAND    | 153,7        | + 3,4  | 148,8   | + 0,6                                      | 146,4                | + 0,3                                      |
|                |  | AUSLAND   | 146,7        | +12,4  | 144,0   | + 2,9                                      | 142,6                | + 1,2                                      |
|                | INVESTITIONSQUETER-<br>PRODUZENTEN   | INSGESAMT | 118,3        | - 1,9  | 106,0   | - 1,5                                      | 109,6                | + 0,3                                      |
|                |  | INLAND    | 134,9        | + 2,7  | 130,9   | + 2,3                                      | 123,2                | + 0,7                                      |
|                |  | AUSLAND   | 73,9         | -19,3  | 51,4  | -12,9                                      | 58,3                 | - 1,5                                      |
|                | GEBRAUCHSQUETER-<br>PRODUZENTEN  | INSGESAMT | 243,7        | + 7,8  | 236,8   | + 4,2                                      | 229,5                | + 0,4                                      |
|                |  | INLAND    | 241,4        | + 8,3  | 238,3   | + 5,4                                      | 232,3                | + 0,2                                      |
|                |  | AUSLAND   | 257,9        | + 5,4  | 222,5   | - 0,7                                      | 211,6                | + 1,7                                      |
|                | VERBRAUCHSQUETER-<br>PRODUZENTEN   | INSGESAMT | 98,2         | - 2,6  | 97,3  | - 0,6                                      | 99,8                 | + 0,2                                      |
|                |  | INLAND    | 103,4        | - 0,8  | 104,0   | + 0,2                                      | 105,2                | + 0,3                                      |
|                |  | AUSLAND   | 76,6         | -12,1  | 68,6  | - 7,6                                      | 73,0                 | - 0,1                                      |
| 08             | TEXTIL- UND BEKLEIDUNGS-<br>GEBERBE  | INSGESAMT | 106,5        | + 0,1  | 109,5   | + 2,9                                      | 109,3                | - 0,3                                      |
|                |  | INLAND    | 100,3        | - 0,3  | 104,5   | + 1,6                                      | 104,5                | - 0,3                                      |
|                |  | AUSLAND   | 151,1        | + 2,2  | 143,9   | + 8,1                                      | 143,1                | - 0,5                                      |
| 17             | TEXTILGEBERBE  | INSGESAMT | 128,6        | + 2,1  | 127,0   | + 2,7                                      | 127,0                | - 0,5                                      |
|                |  | INLAND    | 122,3        | + 1,1  | 122,7   | + 0,6                                      | 123,6                | - 0,4                                      |
|                |  | AUSLAND   | 163,7        | + 6,6  | 148,8   | +11,5                                      | 146,8                | - 0,5                                      |
| 18.2           | HERSTELLUNG VON BEKLEIDUNG<br>(OHNE LEDERBEKLEIDUNG)                         | INSGESAMT | 57,6         | - 8,4  | 69,3  | + 0,4                                      | 69,7                 | + 0,1                                      |
|                |  | INLAND    | 56,0         | - 5,9  | 66,7  | + 3,3                                      | 66,9                 | + 0,2                                      |
|                |  | AUSLAND   | 82,0         | -29,3  | 106,5   | -20,3                                      | 125,7                | - 1,2                                      |
| 0C             | LEDERGEBERBE   | INSGESAMT | 48,9         | - 5,4  | 47,3  | +15,1                                      | 42,7                 | - 0,9                                      |
|                |  | INLAND    | 50,6         | -10,3  | 48,1  | +15,1                                      | 43,7                 | - 1,6                                      |
|                |  | AUSLAND   | 38,4         | +83,4  | 42,6  | +18,7                                      | 36,5                 | + 4,6                                      |
| 0D             | HOLZGEBERBE<br>(OHNE HERSTELLUNG VON<br>MOEBELN)                             | INSGESAMT | 217,0        | + 4,0  | 212,3   | - 0,3                                      | 213,4                | - 0,1                                      |
|                |  | INLAND    | 198,0        | + 1,3  | 191,8   | - 0,2                                      | 192,1                | - 0,7                                      |
|                |  | AUSLAND   | 1120,2       | +37,6  | 1241,0  | - 3,2                                      | 1266,8               | + 4,6                                      |
| 0E             | PAPIER- UND DRUCKGEBERBE   | INSGESAMT | 165,4        | + 8,8  | 168,4   | + 0,7                                      | 166,4                | + 0,7                                      |
|                |  | INLAND    | 151,9        | + 2,5  | 156,3   | + 1,8                                      | 156,7                | + 0,6                                      |
|                |  | AUSLAND   | 222,0        | +21,8  | 210,4   | - 0,3                                      | 207,3                | + 1,0                                      |
| 21             | PAPIERGEBERBE  | INSGESAMT | 194,0        | + 7,7  | 190,7   | + 0,2                                      | 192,1                | + 0,7                                      |
|                |  | INLAND    | 172,0        | + 0,6  | 172,2   | + 1,1                                      | 174,6                | + 0,3                                      |
|                |  | AUSLAND   | 254,3        | +23,8  | 243,2   | + 0,6                                      | 240,3                | + 1,4                                      |
| 21.1           | H.V. HOLZSTOFF,<br>ZELLSTOFF, PAPIER,<br>KARTON UND PAPPE                    | INSGESAMT | 148,3        | + 4,8  | 144,2   | 0  | 144,3                | + 0,3                                      |
|                |  | INLAND    | 118,0        | - 4,1  | 118,2   | + 2,9                                      | 116,5                | + 0,2                                      |
|                |  | AUSLAND   | 219,2        | +18,7  | 211,5   | - 1,8                                      | 210,0                | + 0,4                                      |
| 21.2           | PAPIER-, KARTON- UND<br>PAPPEVERARBEITUNG                                    | INSGESAMT | 289,3        | +10,9  | 286,7   | - 0,1                                      | 291,0                | + 1,0                                      |
|                |  | INLAND    | 270,4        | + 4,7  | 272,0   | - 1,1                                      | 278,7                | + 0,3                                      |
|                |  | AUSLAND   | 366,9        | +36,0  | 347,5   | + 6,3                                      | 338,9                | + 3,6                                      |
| 22             | DRUCKGEBERBE, VERVIEL-<br>FAELTIGUNG VON BESPIELTEN<br>TONTRAEGERN           | INSGESAMT | 122,0        | + 4,8  | 129,1   | + 2,1                                      | 127,3                | + 0,8                                      |
|                |  | INLAND    | 127,8        | + 5,7  | 136,4   | + 2,6                                      | 134,7                | + 0,9                                      |
|                |  | AUSLAND   | 54,7         | -13,2  | 48,6  | - 3,4                                      | 42,7                 | - 2,3                                      |
| 08             | CHEMISCHE INDUSTRIE  | INSGESAMT | 93,3         | - 6,0  | 92,6  | + 0,2                                      | 92,1                 | + 0,2                                      |
|                |  | INLAND    | 96,8         | - 5,2  | 96,9  | - 2,4                                      | 96,3                 | 0  |
|                |  | AUSLAND   | 84,2         | - 8,6  | 82,6  | + 5,2                                      | 80,8                 | + 0,7                                      |
| 24.1           | HERSTELLUNG VON CHEMISCHEN<br>GRUNDSTOFFEN                                   | INSGESAMT | 81,6         | -10,5  | 81,7  | + 1,9                                      | 79,8                 | - 0,5                                      |
|                |  | INLAND    | 86,0         | - 8,8  | 86,3  | - 1,2                                      | 84,3                 | - 0,8                                      |
|                |  | AUSLAND   | 69,8         | -15,8  | 72,7  | +13,9                                      | 67,9                 | - 0,1                                      |
| 24.4           | HERSTELLUNG VON PHARMA-<br>ZEUTISCHEN ERZEUGNISSEN                           | INSGESAMT | 86,1         | + 4,4  | 81,3  | - 3,9                                      | 83,4                 | + 1,5                                      |
|                |  | INLAND    | 94,3         | + 5,1  | 90,9  | - 2,3                                      | 91,1                 | + 0,9                                      |
|                |  | AUSLAND   | 65,6         | + 1,4  | 66,2  | -16,2                                      | 64,7                 | + 3,5                                      |
| 0H             | HERSTELLUNG VON GUMMI-<br>UND KUNSTSTOFFWAEREN                               | INSGESAMT | 437,9        | +10,5  | 415,6   | + 2,3                                      | 409,8                | + 0,4                                      |
|                |  | INLAND    | 463,4        | + 7,8  | 438,2   | + 2,4                                      | 430,8                | + 0,4                                      |
|                |  | AUSLAND   | 262,4        | +48,2  | 278,3   | + 0,6                                      | 283,8                | + 1,5                                      |
| 25.2           | HERSTELLUNG VON KUNST-<br>STOFFWAEREN  | INSGESAMT | 620,2        | +12,4  | 587,8   | + 3,0                                      | 576,9                | + 1,2                                      |
|                |  | INLAND    | 625,3        | + 9,1  | 589,8   | + 3,1                                      | 578,1                | + 1,1                                      |
|                |  | AUSLAND   | 569,6        | +88,2  | 571,4   | + 2,6                                      | 557,5                | + 2,5                                      |
| 0I             | GLASGEBERBE, KERAMIK,<br>VERARBEITUNG VON STEINEN<br>UND ERDEN               | INSGESAMT | 227,0        | + 8,1  | 211,1   | + 4,0                                      | 202,0                | + 1,2                                      |
|                |  | INLAND    | 237,7        | + 8,1  | 220,9   | + 3,9                                      | 210,7                | + 1,2                                      |
|                |  | AUSLAND   | 161,0        | + 8,5  | 151,0   | + 5,5                                      | 148,1                | + 0,5                                      |
| 28.1           | HERSTELLUNG UND VERAR-<br>BEITUNG VON GLAS                                   | INSGESAMT | 222,3        | + 8,1  | 209,7   | + 5,3                                      | 204,7                | 0  |
|                |  | INLAND    | 232,3        | + 6,9  | 219,7   | + 4,4                                      | 214,1                | - 0,1                                      |
|                |  | AUSLAND   | 177,1        | +16,1  | 167,8   | + 3,5                                      | 162,1                | + 0,6                                      |
| 0J             | METALLERZEUGUNG UND -BE-<br>ARBEITUNG, HERSTELLUNG VON<br>METALLERZEUGNISSEN | INSGESAMT | 157,2        | + 4,8  | 155,4   | + 0,8                                      | 153,5                | + 0,5                                      |
|                |  | INLAND    | 168,7        | + 2,1  | 166,6   | + 1,2                                      | 159,8                | + 0,1                                      |
|                |  | AUSLAND   | 148,4        | +26,2  | 148,3   | - 0,2                                      | 150,9                | + 2,2                                      |

1) AUSGEWAHLTE WIRTSCHAFTSZWEIGE (OHNE ERNAHRUNGSGEBERBE UND TABAKVERARBEITUNG).

STBA,FS 4,R 2.2, 6/1996

NEUE LAENDER UND BERLIN-OST

6 INDEX DES UMSATZES FUER DAS VERARBEITENDE GEBIETE  
1991=100

6.2 ZEITREIHENANALYSE - BERLINER VERFAHREN (BV 4)  
VOLUMENINDEX

| WZ99-<br>SCHL. | WIRTSCHAFTSZWEIG  |                                | ORIGINALWERT              |  | KALENDER- U. SAISON-<br>BEREINIGTER WERT<br>BERLINER VERFAHREN, VERSION 4 |  | GLATTE<br>KOMPONENTE     |  |
|----------------|---|--------------------------------|---------------------------|--|---|--|--------------------------|--|
|                |   |                                | 1996<br>JUNI              | VERAEND.<br>GEGENUEBER<br>VORJAHRES-<br>MONAT IN % | 1996<br>JUNI  | VERAEND.<br>GEGENUEBER<br>VORMONAT<br>IN % | 1996<br>JUNI             | VERAEND.<br>GEGENUEBER<br>VORMONAT<br>IN % |
|                |   |                                |                           |  |   |  |                          |  |
| 27             | METALLERZEUGUNG UND<br>-BEARBEITUNG   | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 118,5<br>107,5<br>151,9   | + 7,9<br>+ 1,8<br>+28,5                            | 111,4<br>100,2<br>155,2   | + 1,5<br>+ 2,3<br>0                        | 109,0<br>98,8<br>156,8   | + 0,6<br>- 0,1<br>+ 2,2                    |
| 27.1           | ERZEUGUNG VON ROHEISEN,<br>STAHL UND FERROLEGIE-<br>RUNGEN (EGKS) 1)                    | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 105,5<br>108,8<br>95,8    | + 3,4<br>- 0,9<br>+16,7                            | 103,5<br>99,0<br>112,2  | - 3,8<br>- 3,2<br>- 5,8                    | 104,7<br>98,1<br>118,8   | + 0,4<br>0<br>+ 0,9                        |
| 27.6           | GIESEREIINDUSTRIE   | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 132,9<br>128,8<br>171,3   | +10,9<br>+ 4,2<br>+81,7                            | 129,7<br>124,8<br>174,6   | + 0,7<br>- 1,1<br>+10,9                    | 131,1<br>127,4<br>167,4  | + 0,8<br>+ 0,2<br>+ 6,8                    |
| 28             | HERSTELLUNG VON METALL-<br>ERZEUGNISSEN   | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 210,0<br>215,8<br>136,8   | + 2,7<br>+ 2,4<br>+10,7                            | 211,6<br>219,2<br>125,0   | + 0,1<br>+ 0,6<br>+ 0,2                    | 210,6<br>217,3<br>128,7  | + 0,3<br>+ 0,2<br>+ 1,7                    |
| 28.1           | STAHL- UND LEICHTMETALLBAU  | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 227,3<br>246,9<br>22,5    | + 2,9<br>+ 3,0<br>- 3,4                            | 232,0<br>251,3<br>22,5  | + 3,7<br>+ 4,2<br>-24,0                    | 223,0<br>240,9<br>27,2   | + 0,5<br>+ 0,6<br>- 0,4                    |
| DK             | MASCHINENBAU  | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 86,7<br>90,7<br>72,2      | + 6,9<br>+13,2<br>-10,2                            | 76,8<br>87,0<br>52,8  | + 6,7<br>+12,1<br>- 2,6                    | 75,2<br>82,9<br>54,8     | 0<br>+ 0,1<br>- 1,3                        |
| 29.1           | H.V. MASCHINEN F.D.ERZEUG.<br>U.NUTZG.V.MECHAN.ENERGIE<br>(O.LUFT-, STRASS.FAHRZ.BAU)   | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 76,2<br>73,6<br>87,9      | +14,9<br>+ 7,0<br>+69,0                            | 75,8<br>79,9<br>86,1  | + 1,9<br>+ 1,7<br>+ 3,9                    | 75,5<br>79,9<br>89,0     | + 2,0<br>+ 1,5<br>+ 4,5                    |
| 29.3           | HERSTELLUNG VON LAND- U.<br>FORSTWIRTSCHAFTLICHEN<br>MASCHINEN                          | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 19,8<br>27,5<br>10,6      | -29,8<br>-11,3<br>-57,3                            | 14,9<br>26,9<br>1,9   | -20,3<br>- 4,4<br>-78,5                    | 17,9<br>27,5<br>6,2      | - 2,7<br>- 3,5<br>0                        |
| 29.4           | HERSTELLUNG VON MERK-<br>ZEUGMASCHINEN  | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 120,0<br>148,1<br>68,9    | -25,1<br>+14,1<br>-68,0                            | 82,9<br>135,1<br>-11,4  | -23,4<br>+ 2,7<br>-117,2                   | 95,6<br>131,4<br>32,3    | - 1,6<br>+ 0,3<br>-13,4                    |
| DL             | H.V. BUEROMASCH., DATENVERARB.<br>GER.U.-EINRICHTG.,ELEKTROT.,<br>FEINMECHANIK U. OPTIK | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 157,5<br>153,5<br>181,6   | + 9,5<br>+ 6,5<br>+27,6                            | 157,2<br>155,2<br>173,0   | + 2,2<br>+ 3,0<br>+ 0,9                    | 155,6<br>153,9<br>171,7  | + 1,2<br>+ 1,2<br>+ 1,9                    |
| 30             | H.V. BUEROMASCHINEN,<br>DATENVERARBEITUNGSGE-<br>RAETEN U. -EINRICHTUNGEN               | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 97,0<br>83,3<br>148,4     | +68,7<br>+38,8<br>+210,5                           | 119,1<br>111,7<br>154,9   | +10,2<br>+10,0<br>+17,7                    | 114,2<br>108,2<br>140,0  | + 5,3<br>+ 5,6<br>+ 5,8                    |
| 31             | HERSTELLUNG VON GERAETEN<br>DER ELEKTRIZITAETSERZEU-<br>GUNG, -VERTEILUNG U.AE.         | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 156,0<br>159,4<br>130,0   | +15,9<br>+14,3<br>+33,5                            | 152,8<br>156,4<br>128,7   | + 3,9<br>+ 3,7<br>+ 7,0                    | 146,7<br>149,9<br>124,7  | + 0,5<br>+ 0,5<br>+ 1,8                    |
| 31.2           | HERSTELLUNG VON ELEK-<br>TRIZITAETSVERTIEILUNGS-<br>U. -SCHALTEINRICHTUNGEN             | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 171,4<br>178,1<br>99,5    | + 6,9<br>+ 7,2<br>+ 0,7                            | 158,6<br>165,5<br>92,0  | - 2,5<br>- 1,2<br>-21,8                    | 153,7<br>158,7<br>105,9  | - 0,4<br>- 0,5<br>+ 2,2                    |
| 31.6           | HERSTELLUNG VON ELEK-<br>TRISCHEN AUSRUESTUNGEN<br>A.N.G.                               | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 189,7<br>206,3<br>74,0    | +40,2<br>+40,4<br>+96,8                            | 189,6<br>206,1<br>74,7  | +20,8<br>+21,0<br>+18,0                    | 173,7<br>188,8<br>68,8   | + 0,6<br>+ 0,4<br>+ 4,7                    |
| 32             | RUNDFUNK-, FERNSEH- UND<br>NACHRICHTENTECHNIK   | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 170,4<br>135,7<br>476,6   | -24,1<br>-31,4<br>+ 3,4                            | 156,3<br>130,4<br>383,8   | -11,5<br>-14,5<br>+ 0,4                    | 178,2<br>153,3<br>387,0  | - 0,7<br>- 0,1<br>- 2,0                    |
| 33             | MEDIZIN-, MESS-, STEUER-<br>UND REGELUNGSTECHNIK,<br>OPTIK                              | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 219,1<br>231,8<br>174,3   | +18,8<br>+29,2<br>+ 1,6                            | 218,9<br>231,0<br>177,5   | + 7,5<br>+15,7<br>-20,6                    | 215,4<br>220,0<br>202,4  | + 2,2<br>+ 1,9<br>+ 4,3                    |
| DM             | FAHRZEUGBAU   | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 185,8<br>212,6<br>82,9    | -11,0<br>- 3,6<br>-34,1                            | 140,2<br>183,0<br>51,0  | - 9,7<br>- 5,2<br>-25,4                    | 147,9<br>185,8<br>64,0   | - 0,1<br>+ 0,5<br>- 2,9                    |
| 34             | HERSTELLUNG VON KRAFTWAGEN<br>UND KRAFTWAGENTEILEN                                      | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 330,8<br>312,9<br>441,7   | - 0,8<br>- 1,7<br>+ 3,6                            | 310,7<br>303,9<br>356,3   | + 2,4<br>+ 2,9<br>+ 0,4                    | 308,9<br>304,7<br>341,0  | + 0,2<br>- 0,1<br>+ 2,1                    |
| 34.1           | HERSTELLUNG VON KRAFTWAGEN<br>UND KRAFTWAGENMOTOREN                                     | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 1088,3<br>988,4<br>1630,7 | + 0,9<br>+ 0,1<br>+ 3,9                            | 974,2<br>915,4<br>1288,1  | + 2,8<br>+ 4,5<br>- 2,2                    | 973,0<br>928,1<br>1206,0 | 0<br>- 0,6<br>+ 2,4                        |
| 35             | SONSTIGER FAHRZEUGBAU   | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 85,2<br>132,8<br>31,6     | -25,7<br>- 6,9<br>-61,9                            | 58,2<br>106,1<br>8,6  | -29,9<br>-20,4<br>-69,5                    | 69,5<br>110,3<br>25,8    | - 0,6<br>+ 1,9<br>- 8,5                    |
| 35.1           | SCHIFFBAU   | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 163,7<br>369,9<br>27,2    | -30,2<br>+ 6,5<br>-83,3                            | 86,8<br>230,0<br>-13,5  | -46,6<br>-31,3<br>-135,2                   | 113,8<br>242,7<br>24,3   | + 0,2<br>+ 6,2<br>-27,5                    |
| 35.3           | LUFT- UND RAUMFAHRZEUGBAU   | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | ·<br>·<br>·               | ·<br>·<br>·  | ·<br>·<br>·   | ·<br>·<br>·                                | ·<br>·<br>·              | ·<br>·<br>·                                |
| 38.1           | HERSTELLUNG VON MOEBELN   | INSGESAMT<br>INLAND<br>AUSLAND | 197,2<br>204,8<br>131,2   | +10,5<br>+12,3<br>- 8,9                            | 185,1<br>204,4<br>116,1   | + 4,4<br>+ 4,6<br>+ 1,0                    | 187,0<br>195,7<br>113,2  | + 0,8<br>+ 0,9<br>- 1,0                    |

1) EUROPAEISCHE GEMEINSCHAFT FUER KOHLE UND STAHL.  
STBA, FS 4, R 2.2, 8/1996



# Fachserie 4: Produzierendes Gewerbe

**Reihe 1: Zusammenfassende Daten für das Produzierende Gewerbe (vorgesehen)**

**Reihe 2: Indizes für das Produzierende Gewerbe**

**Reihe 2.1: Indizes der Produktion und Produktion ausgewählter Erzeugnisse im Produzierenden Gewerbe**

*Monatlich* (etwa 7 Wochen nach dem Berichtszeitraum): Index der Produktion für das Produzierende Gewerbe sowie vierteljährliche Produktionsindizes nach Wirtschaftszweigen. Außerdem für ca. 1 000 ausgewählte Erzeugnisse absolute Produktionszahlen.

**Reihe 2.2: Auftragszugang und Umsatz im Verarbeitenden Gewerbe - Indizes -**

*Monatliche* Indexberechnung für Inland, Ausland und insgesamt nach Wirtschaftszweigen (vorläufige Ergebnisse ca. 8 Wochen nach dem Berichtszeitraum, endgültige Ergebnisse im Folgebericht).

**Reihe 3: Produktion im Produzierenden Gewerbe**

**Reihe 3.1: Produktion im Produzierenden Gewerbe**

*Vierteljährliche* und *jährliche* Darstellung der Produktion von rd. 6 000 Gütern (Menge und Wert) und ergänzender Angaben aus anderen Quellen (u. a. Außenhandel, Preistatistik sowie vierteljährliche Produktionsindizes).

**Reihe 3. S.1: Produktion im Produzierenden Gewerbe in den neuen Bundesländern 3. und 4. Vierteljahr 1990**

**Reihe 3.2: Struktur der Produktion im Produzierenden Gewerbe**

*Jährliche* Darstellung der Produktion von rd. 1 100 Güterklassen nach der Herkunft aus den Wirtschaftszweigen.

**Reihe 4: Bergbau und Verarbeitendes Gewerbe**

Beschäftigung, Umsatz und Investitionen der Unternehmen

**Reihe 4.1.1: Beschäftigung, Umsatz und Energieversorgung der Unternehmen und Betriebe im Bergbau und im Verarbeitenden Gewerbe**

*Monatsbericht* (etwa 9 Wochen nach dem Berichtszeitraum): Unternehmen, Betriebe und fachliche Betriebsteile in wirtschaftssystematischer Gliederung und nach Ländern (für Bergbau und Verarbeitendes Gewerbe insgesamt). Für Unternehmen: Zahl der Einheiten, Beschäftigte, Lohn- und Gehaltssumme, Umsatz. Für Betriebe: zusätzlich Zahl der Angestellten und Arbeiter, geleistete Arbeiterstunden und Energieversorgung; für fachliche Betriebsteile: Zahl der Einheiten und der Beschäftigten sowie Umsatz.

Jahresergebnisse werden in einem geordneten Jahresbericht veröffentlicht.

**Reihe 4.1.2: Betriebe, Beschäftigte und Umsatz im Bergbau und im Verarbeitenden Gewerbe nach Beschäftigtengrößenklassen**

*Jährlich* für September Ergebnisse für Betriebe nach Beschäftigtengrößenklassen (Betriebe, Beschäftigte und Umsatz in wirtschaftssystematischer Gliederung; Länderergebnisse für Bergbau und Verarbeitendes Gewerbe insgesamt).

**Reihe 4.1.3: Regionale Verteilung der Betriebe im Bergbau und im Verarbeitenden Gewerbe und deren Beschäftigte**

*Alle 4 Jahre*: Anzahl der Betriebe und deren Beschäftigte in wirtschaftssystematischer und regionaler Gliederung (bis einschl. Kreise).

**Reihe 4.1.4: Beschäftigte und Umsatz der Betriebe im Bergbau und im Verarbeitenden Gewerbe nach Bundesländern**

*Jährlicher Bericht.*

**Reihe 4.1.5: Fachliche Unternehmensteile im Bergbau und im Verarbeitenden Gewerbe**

*Jährlich*: Anzahl der fachlichen Unternehmensteile und deren Beschäftigte, Produktionswert, Umsatz, Löhne und Gehälter sowie der Census-Value-Added in wirtschaftssystematischer Gliederung.

**Reihe 4.2: Beschäftigte, Umsatz und Investitionen der Unternehmen und Betriebe im Bergbau und im Verarbeitenden Gewerbe - Investitionen -**

*Jährlicher* Vorbericht mit vorläufigen Unternehmens- und Betriebsergebnissen der Investitionshebung. Die endgültigen Ergebnisse erscheinen in tieferer systematischer Gliederung in den Reihen:

**Reihe 4.2.1: Beschäftigte, Umsatz und Investitionen der Unternehmen und Betriebe im Bergbau und im Verarbeitenden Gewerbe**

*Jährlich*: Beschäftigte, Umsatz, Investitionen, Lagerbestände, Zugänge an vermieteten Sachanlagen und Aufwendungen für gemietete und gepachtete Sachanlagen (jeweils nach Wirtschaftszweigen und Beschäftigten- und Umsatzgrößenklassen).

**Reihe 4.2.3: Konzentrationsstatistische Daten für den Bergbau und das Verarbeitende Gewerbe sowie das Baugewerbe**

*2-jährlich*: Konzentrationsraten und -koeffizienten für Unternehmen und Betriebe des Bergbaus und des Verarbeitenden Gewerbes sowie des Baugewerbes.

**Reihe 4.2.4: Material- und Wareneingang im Bergbau und im Verarbeitenden Gewerbe**

*4-jährlich*: Material- und Wareneingang der Unternehmen des Bergbaus und des Verarbeitenden Gewerbes nach Warenarten und Wirtschaftszweigen.

**Reihe 4.3: Kostenstruktur der Unternehmen im Bergbau und im Verarbeitenden Gewerbe**

*Jährlich*: Beschäftigte, Bestandteile der Gesamtleistung, wichtige Kostenarten sowie Kosten- und Leistungsstruktur (Gliederung: wirtschaftssystematisch sowie nach Beschäftigten- und z. T. nach Bruttoproduktionswertgrößenklassen). Für die einzelnen Bereiche erscheinen die Veröffentlichungen unter dem Titel:

**Reihe 4.3.1: Kostenstruktur der Unternehmen im Bergbau, Grundstoff- und Produktionsgütergewerbe**

**Reihe 4.3.2: Kostenstruktur der Unternehmen im Investitionsgüter produzierenden Gewerbe**

**Reihe 4.3.3: Kostenstruktur der Unternehmen im Verbrauchsgüter produzierenden Gewerbe und im Nahrungs- und Genussmittelgewerbe**

**Reihe 4. S. 2: Schätzung des Nettoproduktionswertes im Bergbau und im Verarbeitenden Gewerbe 1991 (Zensus) - Regionale und sektorale Verflechtung der Unternehmen und Betriebe -**

**Reihe 5: Baugewerbe**

**Reihe 5.1: Beschäftigung, Umsatz und Gerätebestand der Betriebe im Baugewerbe**

*Jährliche* Ergebnisse der zur Jahresmitte durchgeführten Erhebung nach Wirtschaftszweigen und Beschäftigtengrößenklassen z. T. in regionaler Gliederung bis zu Kreisen.

**Reihe 5.2: Beschäftigung, Umsatz und Investitionen der Unternehmen im Baugewerbe**

*Jährlich*: Beschäftigte, Brutto- und -gehaltssumme, Jahresleistung, Umsatz und Investitionen nach Wirtschaftszweigen, Beschäftigten und Umsatzgrößenklassen (Bauhauptgewerbe: 20 Beschäftigte und mehr, Ausbaugewerbe: 10 Beschäftigte und mehr).

Fortsetzung siehe folgende Seite

### Reihe 5.3: Kostenstruktur der Unternehmen im Baugewerbe

*Jährlich:* Kosten- und Leistungsgrößen im Bauhaupt- und Ausbaugewerbe nach Wirtschaftszweigen, Beschäftigten- und Bruttoproduktionswertgrößenklassen. Unternehmen (mit 20 Beschäftigten und mehr).

### Reihe 6: Energie und Wasserversorgung

#### Reihe 6.1: Beschäftigung, Umsatz, Investitionen und Kostenstruktur der Unternehmen in der Energie- und Wasserversorgung

*Jährlich* (auch für fachliche Unternehmensteile): Beschäftigte, Arbeiterstunden, Löhne und Gehälter, Umsätze, Lagerbestände und Investitionen nach Wirtschaftszweigen und -bereichen sowie nach Beschäftigten- und Umsatzgrößenklassen. Außerdem Brutto- und Nettowertschöpfung, Materialverbrauch und Wareneinsatz sowie Kosten nach Kostenarten.

#### Reihe 6.2 und 6.3 unbesetzt

#### Reihe 6.4: Stromerzeugungsanlagen der Betriebe im Bergbau und im Verarbeitenden Gewerbe

*Jährlich:* Betriebe mit Stromerzeugungsanlagen nach Wirtschaftszweigen und Ländern; Leistung und Belastung der Stromerzeugungsanlagen sowie Verbrauch an Brennstoffen für die Elektrizitätserzeugung.

### Reihe 7: Handwerk

#### Reihe 7.1: Beschäftigte und Umsatz im Handwerk

*Vierteljährlich:* Beschäftigte und Umsatz in ausgewählten Gewerbebezügen. Saisonbereinigte Zahlen, Regionalangaben und weitere Strukturdaten wie Ausbildungsverhältnisse, Arbeitsverdienste und Insolvenzen im Handwerk.

### Reihe 8: Fachstatistiken

#### Reihe 8.1: Eisen- und Stahl (Eisenerzbergbau, eisen-schaffende Industrie, Eisen-, Stahl- und Tempergießerei)<sup>1)</sup>

*Monatlicher* Vorbericht und Monatsbericht über wesentliche Entwicklungstendenzen. Der *Vierteljahresbericht* gibt Überblick über Struktur und Entwicklung der entsprechenden Bereiche, auch im Ausland.

#### Reihe 8.2: Düngemittelversorgung

*Monatlicher* Bericht und *Jahresbericht* mit Angaben über den Inlandsabsatz nach Ländern und Düngesorten sowie Nährstoffgehalten.

### Reihe S: Sonderbeiträge

#### Reihe S.6: Material- und Wareneingang im Baugewerbe 1962

#### Reihe S.8: Düngemittelerzeugung und -versorgung 1960/61 bis 1966/67

#### Reihe S.9: Konzentrationsstatistische Daten für den Bergbau und das Verarbeitende Gewerbe 1954 bis 1962

#### Reihe S.12: Dienstleistungen im Produzierenden Gewerbe 1966 - Ergebnisse einer Testerhebung -

#### Reihe S.13: Gegenüberstellung der Produktion im Produzierenden Gewerbe nach den Systematischen Güterverzeichnissen für Produktionsstatistiken (GP) von 1980 und 1982

#### Reihe S.14: Neuberechnung der Auftragsleistungs- und Umsatzindizes für das Verarbeitende Gewerbe sowie der Auftragsleistungs- und Auftragsbestandsindizes für das Bauhauptgewerbe auf Basis 1991

#### Reihe S.15: Neuberechnung der Produktionsindizes auf Basis 1991

### Einzelveröffentlichungen

#### Zensus im Produzierenden Gewerbe 1979 (7 Hefte)

#### Handwerkzählung vom 31. März 1995

Die Handwerkzählung 1995 war die erste Totalerhebung in diesem Bereich seit 18 Jahren. Gleichzeitig war sie die erste Zählung des Handwerks, die im wiedervereinigten Deutschland durchgeführt wurde. Nach der Auswertung dieser Erhebung liegen nunmehr wieder aktuelle und zuverlässige Strukturdaten über diesen wichtigen Bereich des deutschen Mittelstandes vor. Damit konnte eine bedeutende Datenlücke geschlossen werden. So zeigte die Zählung u.a., daß das Handwerk einen wesentlich größeren Stellenwert besitzt, als die bisherigen Daten vermuten ließen. In der öffentlichen Diskussion ist dies bereits auf eine breite Resonanz gestoßen.

Die Ergebnisse der Handwerkzählung 1995 werden in insgesamt drei Sonderheften innerhalb der Fachserie 4 veröffentlicht:

#### Heft 1: Ergebnisse für Unternehmen und Nebenbetriebe nach Gewerbebezügen

Enthält u.a. Angaben über Beschäftigte, Umsatz, Umsatzarten und Absatzrichtung nach Beschäftigten- und Umsatzgrößenklassen, Daten über Beschäftigte und Umsatz nach Ländern sowie Ergebnisse der Handwerkzählungen 1977 und 1995 im Zeitvergleich.

#### Heft 2: Ergebnisse für Unternehmen und Nebenbetriebe nach Gewerbebezügen

- Beschäftigte nach ihrer Stellung im Unternehmen, Löhne, Gehälter und gesetzliche Sozialkosten

Enthält u.a. Angaben über Beschäftigte nach ihrer Stellung im Unternehmen, Umsatz, Löhne, Gehälter und gesetzliche Sozialkosten nach Beschäftigten- und Umsatzgrößenklassen.

#### Heft 3: Ergebnisse für Unternehmen und Nebenbetriebe nach ausgewählten Wirtschaftszweigen der Klassifikation der Wirtschaftszweige, Ausgabe 1993

Enthält u.a. Angaben über Beschäftigte nach ihrer Stellung im Unternehmen, Umsatz, Umsatzarten, Absatzrichtung, Löhne, Gehälter und gesetzliche Sozialkosten nach Beschäftigten- und Umsatzgrößenklassen.

---

#### „Ausgewählte Zahlen für die Bauwirtschaft“

Monatliche Querschnittsveröffentlichung mit den Hauptteilen Baugewerbe und Bautätigkeit sowie mit ausgewählten Daten aus zahlreichen anderen Sachgebieten.

#### „Ausgewählte Zahlen zur Energiewirtschaft“

Monatliche und jährliche Querschnittsveröffentlichungen über Aufkommen und Verwendung von festen, flüssigen und gasförmigen Brennstoffen sowie Elektrizität. Preisindizes und Preise für ausgewählte Energiearten. Beschäftigung der Betriebe in der Energie- und Wasserversorgung, Mineralölsteuern, Klimadaten.

---

#### Klassifikationen

Klassifikation der Wirtschaftszweige mit Erläuterungen, Ausgabe 1993

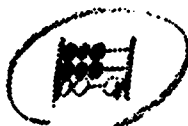
Systematik der Wirtschaftszweige mit Betriebs- und ähnlichen Benennungen, Ausgabe 1979

Alphabetisches Verzeichnis der Betriebs- und ähnlichen Benennungen zur Systematik der Wirtschaftszweige, Ausgabe 1988

Systematisches Güterverzeichnis für Produktionsstatistiken, Ausgabe 1995

---

1) Erhältlich bei: Statistisches Bundesamt, Außenstelle Düsseldorf, Hüttenstraße 5 a, 40216 Düsseldorf.



Statistisches Bundesamt  
Gustav-Stresemann-Ring 11  
65189 Wiesbaden

Veröffentlichungen und Prospekte sind durch den Verlag METZLER-POESCHEL, Verlagsauslieferung Hermann Leins, Postfach 11 52, 72125 Kusterdingen, erhältlich.