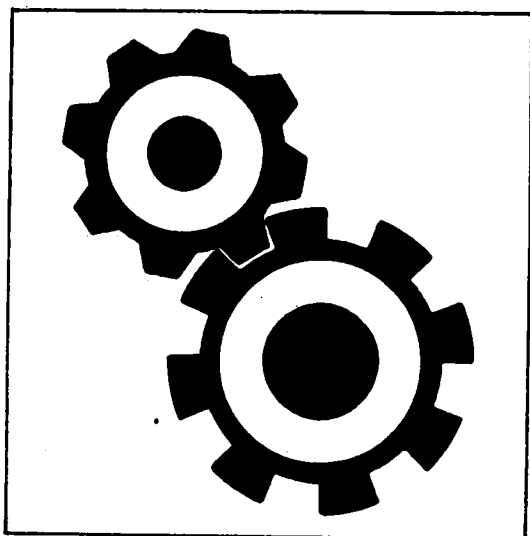


Statistisches Bundesamt

Produzierendes Gewerbe



Fachserie 4

Reihe 2.2

Auftragseingang und Umsatz im Verarbeitenden Gewerbe
Auftragseingang und Auftragsbestand im Bauhauptgewerbe
— Indizes —

Juli 1993

Statistisches Bundesamt
Bibliothek - Dokumentation - Archiv

**METZLER
POESCHEL**

ALLGEMEINE HINWEISE

Geschätzte Korrekturen der vorläufigen Indizes

Das Statistische Bundesamt berechnet monatlich einen vorläufigen und einen berichtigten Auftragseingangsindex. Zusätzlich werden geschätzte Korrekturen der vorläufigen Indexberechnungen für die zusammenfassenden Wirtschaftsgliederungen bekanntgegeben. Die Schätzungen werden mit einem Regressions-schätzverfahren durchgeführt, das auf einem engen korrelativen Zusammenhang zwischen den Veränderungs-raten der Indizes zum Vormonat und den Korrekturen im Berichtsmonat beruht. Die Berechnungen über einen längeren Zeitraum haben gezeigt, das durch dieses Verfahren Überwiegend eine Verbesserung der Aussagekraft der vorläufigen Auftragseingangsindizes im Hinblick auf die Beurteilung der konjunkturellen Lage erreicht wird.

Früheres Bundesgebiet

Index des Auftragseingangs für das Verarbeitende Gewerbe
Wertindex 1985 = 100
Berichtsmonat Juli 1993

| Wirtschaftsgliederung | Vorläufiger Index | Geschätzte Korrektur in Indexpunkten |
|--|-------------------|--------------------------------------|
| Verarbeitendes Gewerbe | 116,9 | - 0,2 |
| Grundstoff- und Produktionsgütergewerbe | 100,9 | - 0,4 |
| Investitionsgüter produzierendes Gewerbe | 123,4 | - 0,1 |
| Verbrauchsgüter produzierendes Gewerbe | 123,0 | - 0,2 |

Die berichtigten Indizes werden wie bisher im darauffolgenden Monat zusammen mit der nächsten vorläufigen Berechnung herausgegeben.



Die aktuellen Auftragseingangs-, Umsatz- und Auftragsbestandsindizes können Sie auch direkt beim Statistischen Bundesamt - Gruppe IV A - telefonisch (0611/75-2493) erhalten.



Ausgewählte Indizes des Auftragseingangs und des Umsatzes für das Verarbeitende Gewerbe verbreitet das Statistische Bundesamt mit seinem SOPORTDIENST FÜR DIE WIRTSCHAFT aktuell über BILDSCHIRMTEXT. Die Seiten können Sie mit *4848460# direkt abrufen.



Für Benutzer der amtlichen Statistik steht als Service-Einrichtung des Statistischen Bundesamtes das EDV-gestützte STATISTISCHE INFORMATIONSSYSTEM DES BUNDES (STATIS-BUND) zur Verfügung. Es enthält ausgewählte statistische Zeitreihen und bietet die Möglichkeit, eigene Auswertungen, Berechnungen und mathematisch-statistische Analysen durchzuführen. Alle Zeitreihen können auch auf Magnetband oder auf Diskette bezogen werden. Weitere Informationen hierzu können Sie schriftlich oder telefonisch (0611/75-2426) anfordern.

Die Indizes des Auftragseingangs und des Umsatzes für das Verarbeitende Gewerbe und des Auftragseingangs und Auftragsbestands für das Bauhauptgewerbe sind als Originalwerte, als kalender- und saisonbereinigte Werte sowie als glatte Komponente als Zeitreihen im Statistischen Informationssystem gespeichert.

Herausgeber:
Statistisches Bundesamt, Wiesbaden
Gustav-Stresemann-Ring 11

Postanschrift:
Statistisches Bundesamt
65180 Wiesbaden

Verlag:
Netsler-Poeschel Stuttgart
Verlagsauslieferung:
Bermann Leins GmbH & Co. KG
Postfach 11 52
75125 Kusterdingen
Telefon: 07071/935350
Telex: 7 262 891 mepo d
Telefax: 07071/33653

Erscheinungsfolge: monatlich

Erschienen im September 1993

Preis: DM 16,40

Bestellnummer: 2040220 - 93107

Copyright: Statistisches Bundesamt,
Wiesbaden 1993

Vervielfältigung - außer für gewerbliche
Zwecke - mit Quellenangabe gestattet.

Statist. Bundesamt - Bibliothek



13-05337

Inhalt

| | Seite |
|---|-------|
| Textteil | |
| 1 Einführung | 5 |
| 2 Aktuelle Ergebnisse | 7 |
| Schaubilder | |
| Auftragseingang und Umsatz im Verarbeitenden Gewerbe | 8 |
| Auftragseingang und Auftragsbestand im Bauhauptgewerbe | 71 |
| Tabellenteil | |
| Früheres Bundesgebiet (Tabellengruppen 1 - 4, 1985 = 100) | |
| 1 Auftragseingang im Verarbeitenden Gewerbe | |
| 1.1 Originalwert | |
| Wertindex | 12 |
| Volumenindex | 24 |
| 1.2 Kalender- und saisonbereinigter Wert | |
| Wertindex | 36 |
| Volumenindex | 38 |
| 2 Umsatz im Verarbeitenden Gewerbe | |
| 2.1 Originalwert | |
| Wertindex | 40 |
| Volumenindex | 52 |
| 2.2 Kalender- und saisonbereinigter Wert | |
| Wertindex | 64 |
| Volumenindex | 66 |
| 3 Auftragseingang im Bauhauptgewerbe | |
| 3.1 Originalwert | |
| Wertindex | 68 |
| Volumenindex | 68 |
| 3.2 Kalender- und saisonbereinigter Wert | |
| Wertindex | 70 |
| Volumenindex | 70 |
| 4 Auftragsbestand im Bauhauptgewerbe | |
| 4.1 Originalwert | |
| Wertindex | 72 |
| Volumenindex | 72 |
| 4.2 Saisonbereinigter Wert | |
| Wertindex | 74 |
| Volumenindex | 74 |
| Neue Länder und Berlin-Ost (Tabellengruppen 5 - 8, 2. Halbjahr 1990 = 100) | |
| 5 Auftragseingang im Verarbeitenden Gewerbe | |
| 5.1 Originalwert | |
| Wertindex | 76 |
| 6 Umsatz im Verarbeitenden Gewerbe | |
| 6.1 Originalwert | |
| Wertindex | 80 |
| 7 Auftragseingang im Bauhauptgewerbe | |
| 7.1 Originalwert | |
| Wertindex | 84 |
| Volumenindex | 84 |
| 8 Auftragsbestand im Bauhauptgewerbe | |
| 8.1 Originalwert | |
| Wertindex | 86 |
| Volumenindex | 86 |
| Deutschland (Tabellengruppen 9 - 12, 2. Halbjahr 1990 = 100) | |
| 9 Auftragseingang im Verarbeitenden Gewerbe | |
| 9.1 Originalwert | |
| Wertindex | 88 |
| 10 Umsatz im Verarbeitenden Gewerbe | |
| 10.1 Originalwert | |
| Wertindex | 92 |
| 11 Auftragseingang im Bauhauptgewerbe | |
| 11.1 Originalwert | |
| Wertindex | 96 |
| Volumenindex | 96 |
| 12 Auftragsbestand im Bauhauptgewerbe | |
| 12.1 Originalwert | |
| Wertindex | 98 |
| Volumenindex | 98 |

Angaben für die Bundesrepublik Deutschland nach dem Gebietsstand seit dem 3.10.1990.

Die Angaben für das "frühere Bundesgebiet" beziehen sich auf die Bundesrepublik Deutschland nach dem Gebietsstand bis zum 3.10.1990; 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, Thüringen sowie auf Berlin-Ost.

Alle Zahlen für den aktuellen Berichtszeitraum sind vorläufig. Abweichungen bei früher veröffentlichten Zahlen ergeben sich durch zwischenzeitlich durchgeführte Korrekturen. Diese werden nicht gesondert gekennzeichnet. Veränderungsdaten von 1 000 % oder mehr werden aus technischen Gründen als 999,9 % dargestellt.

Zeichenerklärung

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

Abkürzungen bei den Kurzbezeichnungen der Wirtschaftszweige

| | | | |
|----------------------------|---|----------------|------------------------------|
| ADV-GERÄTE U. - EINR. | = Geräte und Einrichtungen für die automatische Datenverarbeitung | H.U. | = Herstellung und |
| ANG | = anderweitig nicht genannt | H.V. | = Herstellung von |
| ANSCHL. WEITER- VERARB. | = anschließende Weiterverarbeitung | L. METALKON. | = Leichtmetallkonstruktionen |
| D | = der/die | NE | = Nichteisen |
| EBM. | = Eisen-, Blech-, Metall | SONST. | = sonstigen |
| EINSCHL. | = einschließlich | SPEZ. PAPIEREN | = Spezialpapieren |
| ELEKTRIZ. ER- ZEUG. | = Elektrizitäts- zeugung | U. | = und |
| GEW. U. VERARB. V. | = Gewinnung und Verarbeit- ung von | U. AE. | = und ähnliche |
| GEW. V. | = Gewinnung von | USW. | = und so weiter |
| GR. FORM | = großformatige | V. | = von |
| | | VERÄEND. | = Veränderung |
| | | VERARB. V. | = Verarbeitung von |
| | | VERTLG. | = Verteilung |

Einführung

Auftragseingangsindizes für das Verarbeitende Gewerbe und Auftragseingangs- und Auftragsbestandsindizes für das Bauhauptgewerbe sind Frühindikatoren zur Analyse der Konjunktorentwicklung in diesen Bereichen des Produzierenden Gewerbes.

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 2 des Gesetzes vom 17. Dezember 1990 (BGBl. I S. 2837).

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

Indizes des Auftragseingangs und des Umsatzes für das Verarbeitende Gewerbe

Auftragseingang und Umsatz im Verarbeitenden Gewerbe werden im Rahmen des Monatsberichts für Betriebe im Bergbau und im Verarbeitenden Gewerbe erhoben. Der Berichtskreis umfaßt Betriebe des Bergbaus und des Verarbeitenden Gewerbes von Unternehmen des Produzierenden Gewerbes mit im allgemeinen 20 oder mehr Beschäftigten sowie Betriebe des Bergbaus und des Verarbeitenden Gewerbes mit im allgemeinen 20 oder mehr Beschäftigten von Unternehmen außerhalb des Produzierenden Gewerbes. Auftragseingang und Umsatz werden in der Gliederung der "Systematik der Wirtschaftszweige, Ausgabe 1979, Fassung für die Statistik im Produzierenden Gewerbe (SYPRO)" 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 Wertindex und preisbereinigt als Volumenindex 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. Methodisch handelt es sich bei den Wertindizes um Messzahlen, bei den Volumenindizes um Paasche-Indizes.

Indizes des Auftragseingangs und des Auftragsbestands für das Bauhauptgewerbe

Die Erhebung des Auftragseingangs und des Auftragsbestandes für das Bauhauptgewerbe erfolgt im Rahmen des Monatsberichts im Bauhauptgewerbe. Der Berichtskreis umfaßt die Betriebe des Bauhauptgewerbes von Unternehmen des Produzierenden Gewerbes mit 20 oder mehr Beschäftigten, die Betriebe des Bauhauptgewerbes mit 20 oder mehr Beschäftigten von Unternehmen außerhalb des Produzierenden Gewerbes sowie alle Arbeitsgemeinschaften. Die Gliederung der Ergebnisse erfolgt nach Bauarten und Auftraggebern.

Auftragseingang ist definiert als der Wert (ohne Umsatzsteuer) aller im Berichtsmonat vom Betrieb fest akzeptierten Aufträge für Bauleistungen. Auftragsbestand ist der Wert (ohne Umsatzsteuer) aller akzeptierten, noch nicht ausgeführten Aufträge für Bauleistungen am Ende des Berichtszeitraumes.

Die Indizes für das Bauhauptgewerbe werden als Wertindex in jeweiligen Preisen und als Volumenindex preisbereinigt dargestellt. Zur Deflationierung der Wertindizes werden Messzahlen für Bauleistungspreise und Preisindizes für Bauwerke verwendet. Methodisch handelt es sich bei den Wertindizes um Messzahlen, bei den Volumenindizes um Paasche-Indizes.

Indizes für die neuen Länder und Berlin-Ost sowie für Deutschland

Der Index des Auftragseingangs und des Umsatzes im Verarbeitenden Gewerbe für die neuen Länder und Berlin-Ost sowie für Deutschland wird auf der Basis 2. Halbjahr 1990 = 100 in jeweiligen Preisen als Wertindex berechnet und nach ausgewählten Zweigen des Verarbeitenden Gewerbes veröffentlicht.

Der Index des Auftragseingangs und des Auftragsbestands im Bauhauptgewerbe für die neuen Länder und Berlin-Ost sowie für Deutschland wird ebenfalls auf der Basis 2. Halbjahr 1990 = 100 in jeweiligen Preisen als Wertindex und preisbereinigt als Volumenindex berechnet.

Die jeweiligen Begriffsabgrenzungen entsprechen denen der bisherigen Bundesrepublik. Da die Merkmale erst ab Juli 1990 für die neuen Länder und Berlin-Ost erhoben werden, können in den Tabellen teilweise nur Veränderungen zum jeweiligen Vorzeitraum dargestellt werden. Ab Berichtsmonat Juli 1991 werden auch Veränderungen zum Vorjahr ausgewiesen.

Die Darstellung der Ergebnisse ist grundsätzlich unterteilt in

- Früheres Bundesgebiet (Tabellengruppen 1 - 4, 1985 = 100)
- Neue Länder und Berlin-Ost (Tabellengruppen 5 - 8, 2. Halbjahr 1990 = 100)
- Deutschland (Tabellengruppen 9 - 12, 2. Halbjahr 1990 = 100)

Die Tabellen 1.2, 2.2, 3.2 und 4.2 enthalten Ergebnisse der Zeitreihenanalyse nach dem Berliner Verfahren, Version 4; alle übrigen Ergebnisse sind Originalwerte.

Prüheres Bundesgebiet

Aktuelle Ergebnisse

Der Index des Auftragseingangs für das Verarbeitende Gewerbe lag im Juli 1993 preisbereinigt um 8,2 % unter dem entsprechenden Vorjahresniveau. Dabei hatten die Inlandsbestellungen einen Rückgang von 9,3 %, die Exportorders sanken um 5,9 %. Die im Verarbeitenden Gewerbe im Juli 1993 getätigten Umsätze unterschritten das Vorjaheresgebnis um 11,2 %. Im Inlandsgeschäft wurden 11,8 % weniger Umsätze erzielt. Die Auslandsumsätze lagen um 10,2 % unter dem Vorjahresstand.

Alle Hauptgruppen des Verarbeitenden Gewerbes verzeichneten gegenüber dem vergleichbaren Vorjahresmonat einen Rückgang der Ordereingänge. Im Grundstoff- und Produktionsgütergewerbe gingen um 5,8 % weniger Bestellungen ein (Inland: - 8,5 %, Ausland: - 0,9 %). Das Investitionsgüter produzierende Gewerbe verbuchte einen Bestellrückgang von 9,7 % (Inland: - 11,1 %, Ausland: - 7,5 %). Im Verbrauchsgüter produzierenden Gewerbe nahmen die Bestellungen um 7,0 % (Inland: - 6,0 %, Ausland: - 11,0 %) ab.

Im Bauhauptgewerbe unterschritten die Auftragseingänge im Juni 1993 den vergleichbaren Vorjahreswert real um 4,4 %.

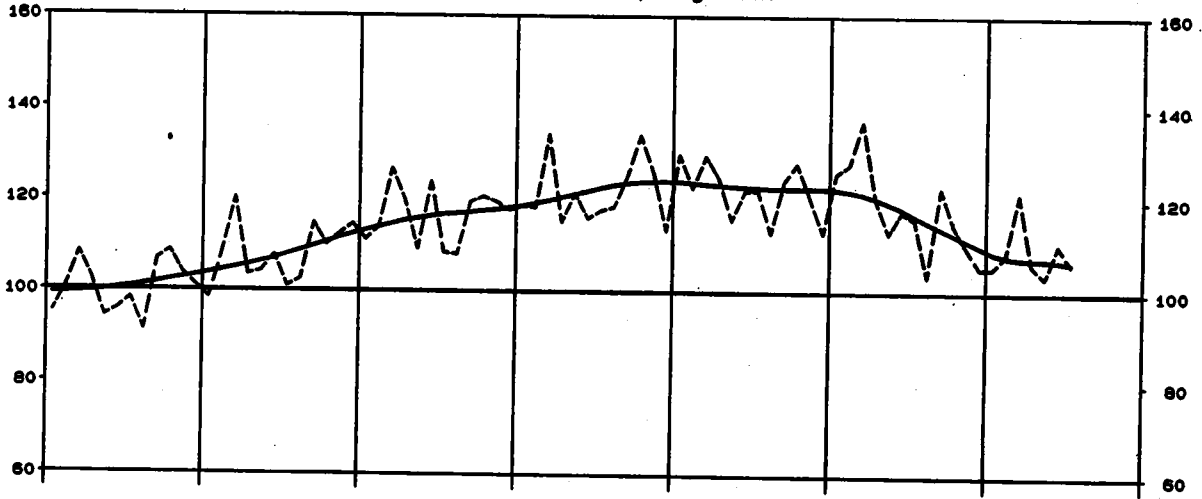
Die Auftragsbestände im zweiten Quartal 1993 lagen um 4,3 % unter dem entsprechenden Vorjahresniveau und um 1,0 % unter dem Stand des ersten Quartals 1993.

AUFTRAGSEINGANG IM VERARBEITENDEN GEWERBE

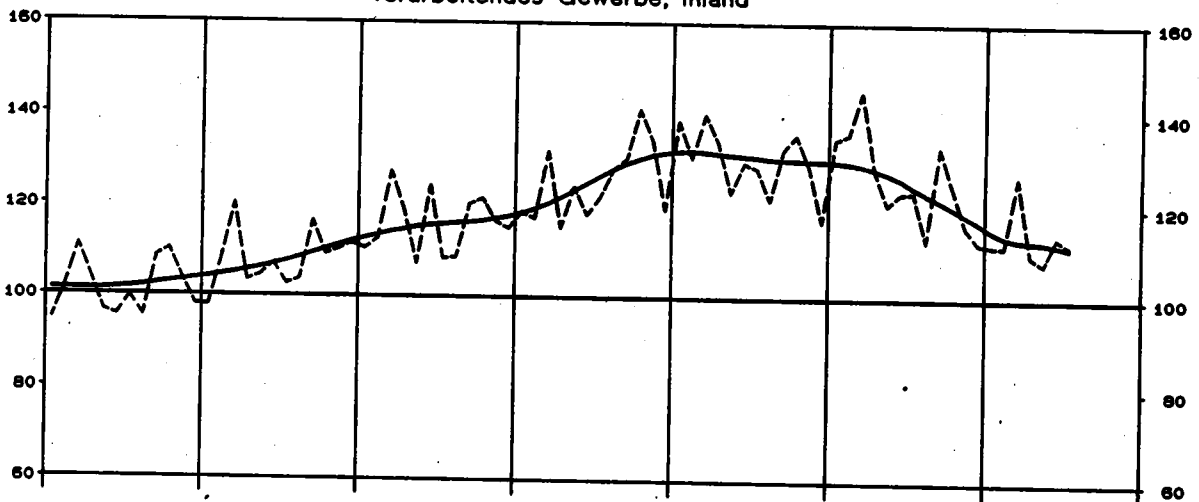
Volumenindex 1985 = 100

----- Originalwerte
———— Glatte Komponente *)

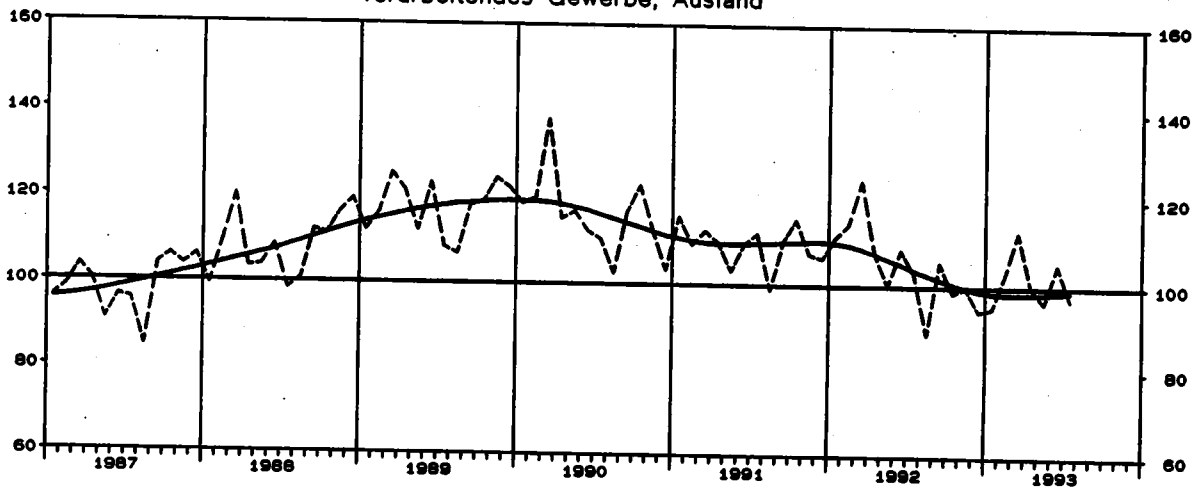
Verarbeitendes Gewerbe, Insgesamt



Verarbeitendes Gewerbe, Inland



Verarbeitendes Gewerbe, Ausland



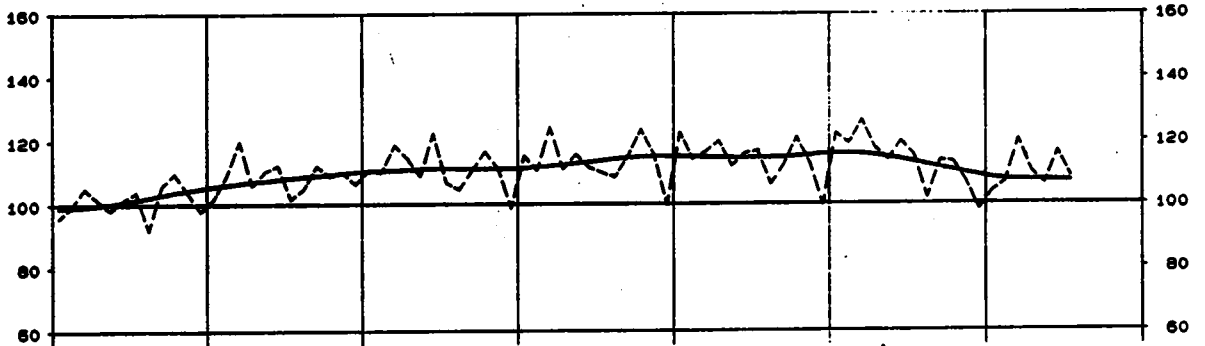
*) Zeitreihenanalyse nach dem Berliner Verfahren, Version 4

AUFTRAGSEINGANG IM VERARBEITENDEN GEWERBE

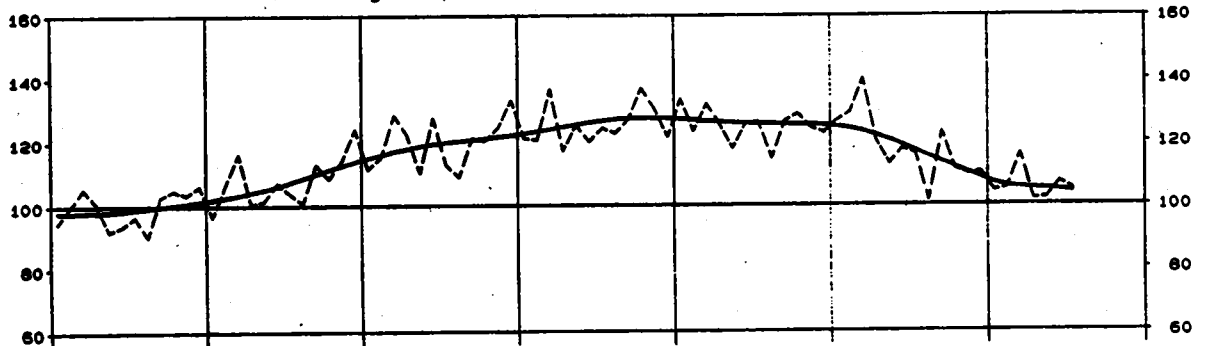
Volumenindex 1985 = 100

----- Originalwerte
———— Glatte Komponente *)

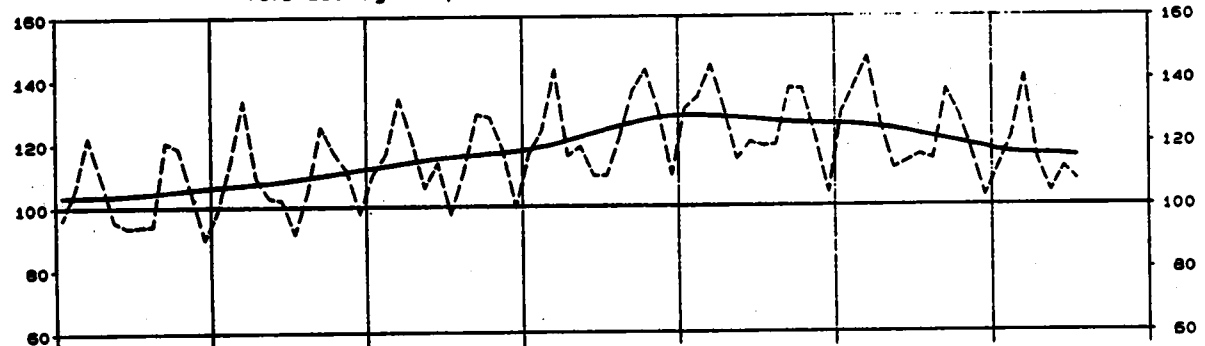
Grundstoff- u. Produktionsgütergewerbe, Insgesamt



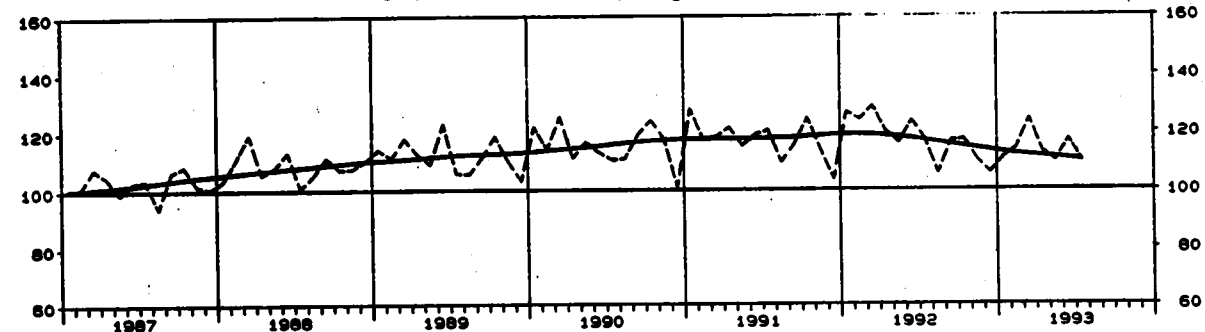
Investitionsgüter produzierendes Gewerbe, Insgesamt



Verbrauchsgüter produzierendes Gewerbe, insgesamt



Chemische Industrie, Insgesamt



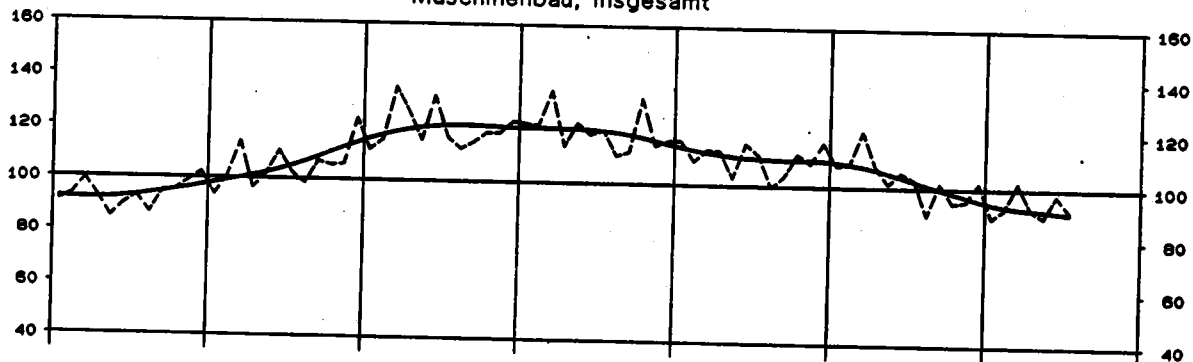
*) Zeitreihenanalyse nach dem Berliner Verfahren, Version 4

AUFTRAGSEINGANG IM VERARBEITENDEN GEWERBE

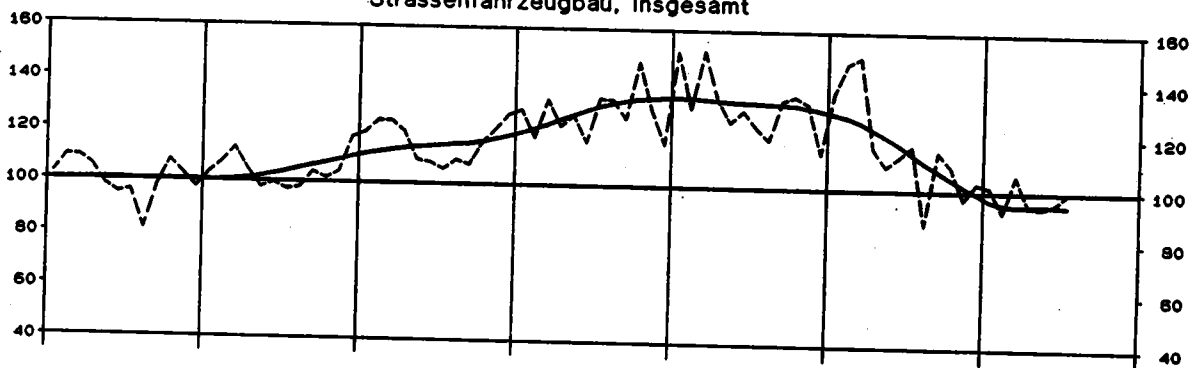
Volumenindex 1985 = 100

----- Originalwerte
—— Glatte Komponente *)

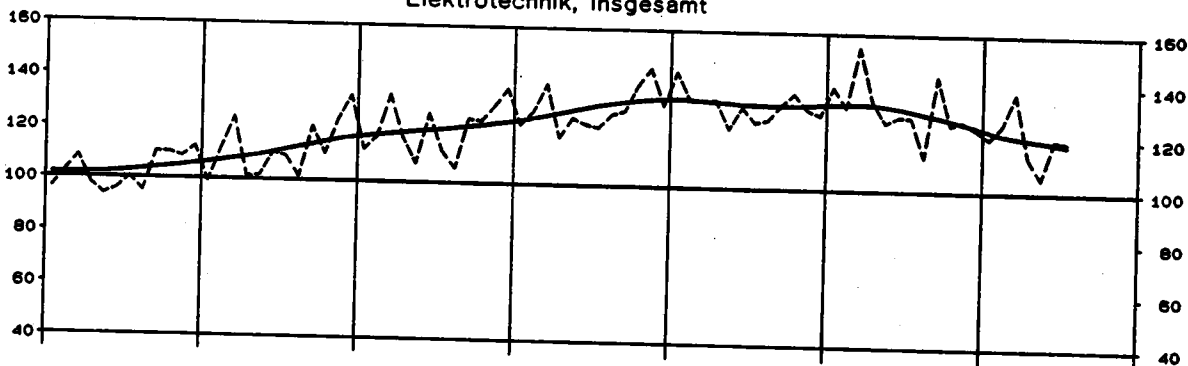
Maschinenbau, Insgesamt



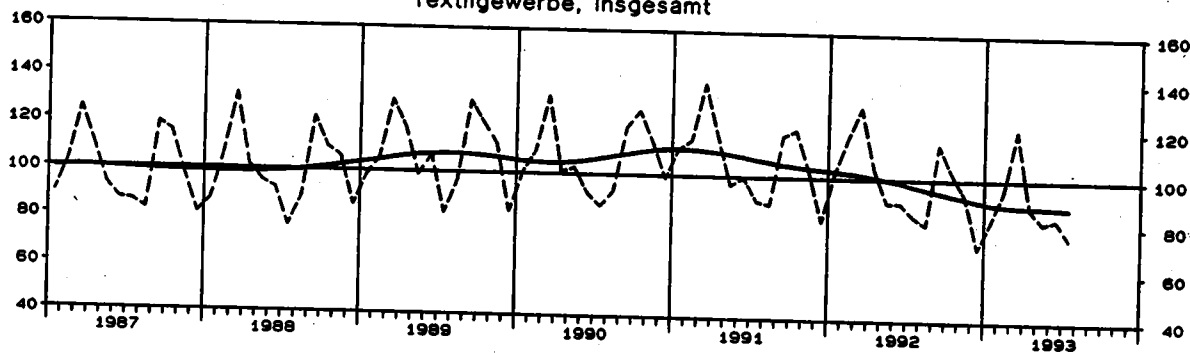
Strassenfahrzeugbau, Insgesamt



Elektrotechnik, Insgesamt



Textilgewerbe, Insgesamt



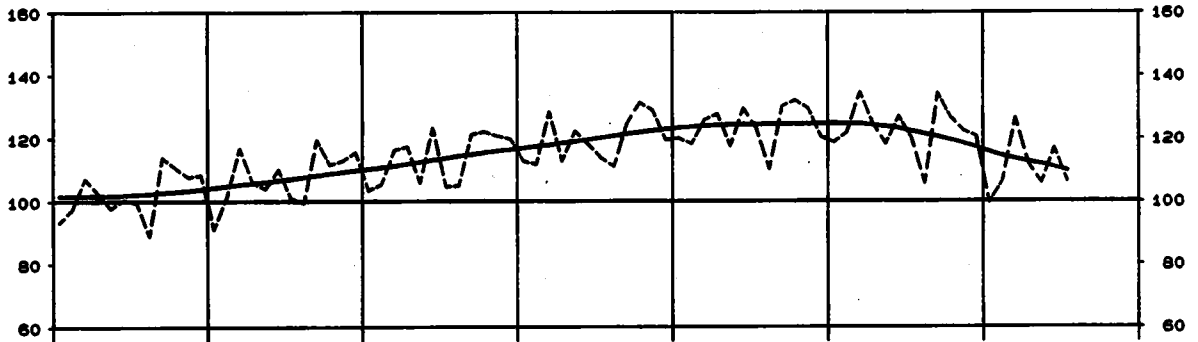
*) Zeitreihenanalyse nach dem Berliner Verfahren, Version 4

UMSATZ IM VERARBEITENDEN GEWERBE

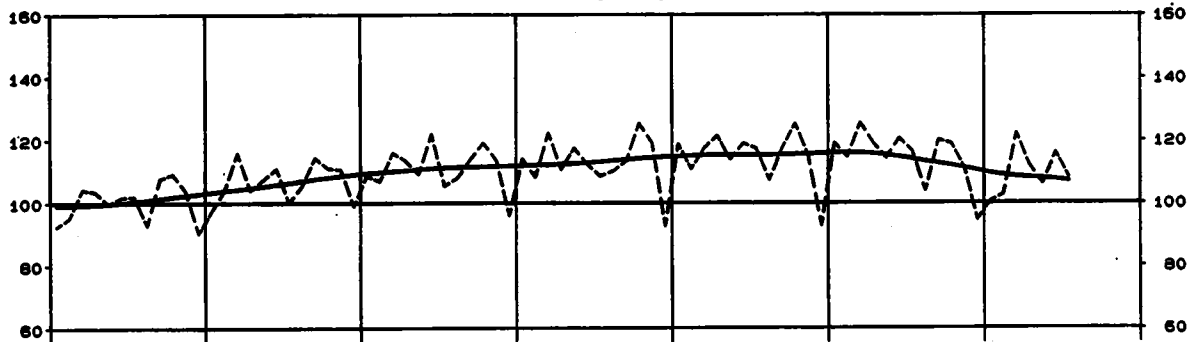
Volumenindex 1985 = 100

----- Originalwerte
———— Glatte Komponente *)

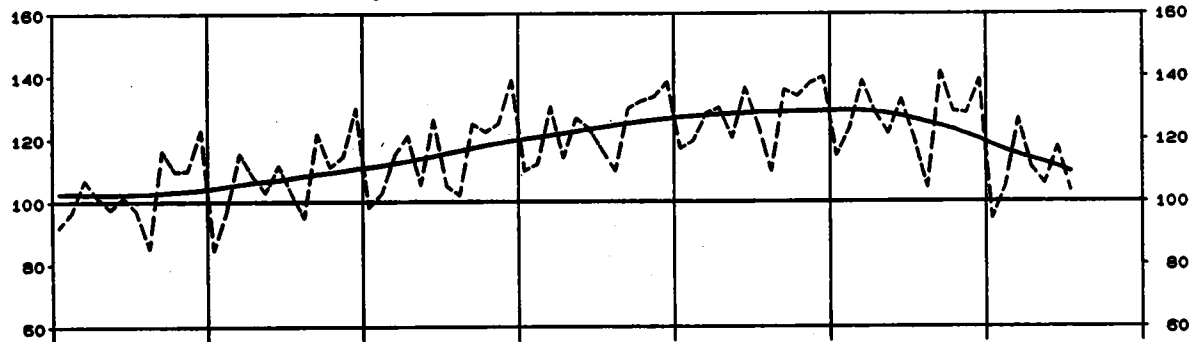
Verarbeitendes Gewerbe, Insgesamt



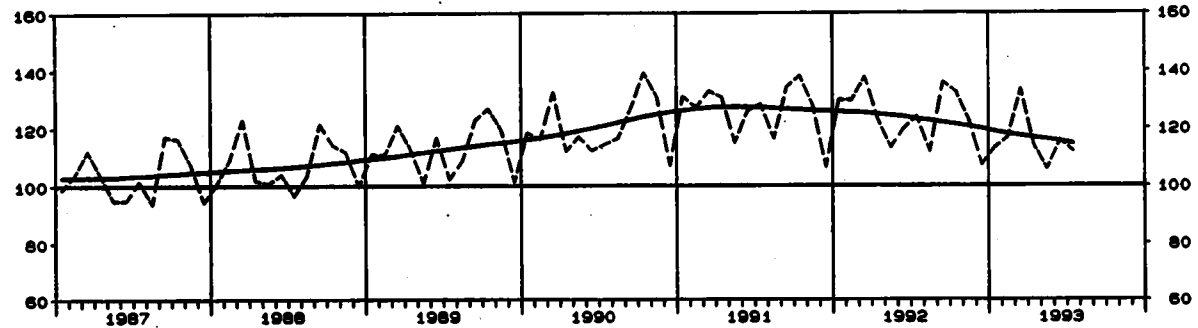
Grundstoff- u. Produktionsgütergewerbe, Insgesamt



Investitionsgüter produzierendes Gewerbe, Insgesamt



Verbrauchsgüter produzierendes Gewerbe, Insgesamt



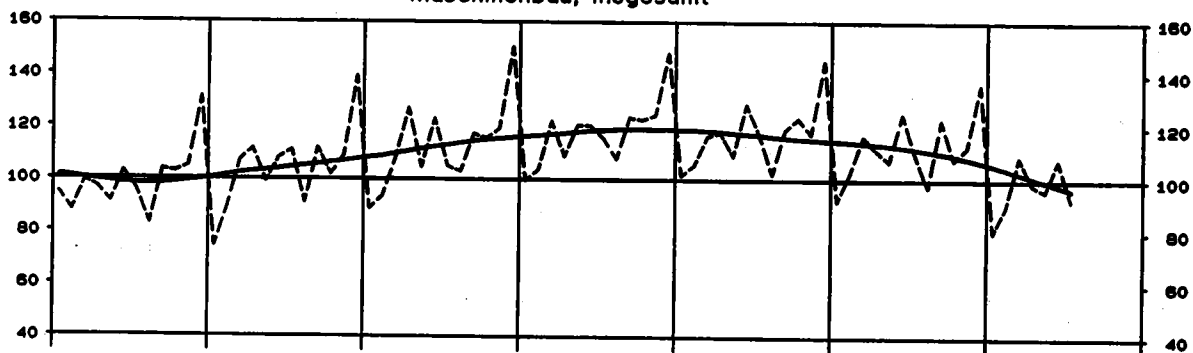
*) Zeitreihenanalyse nach dem Berliner Verfahren, Version 4

UMSATZ IM VERARBEITENDEN GEWERBE

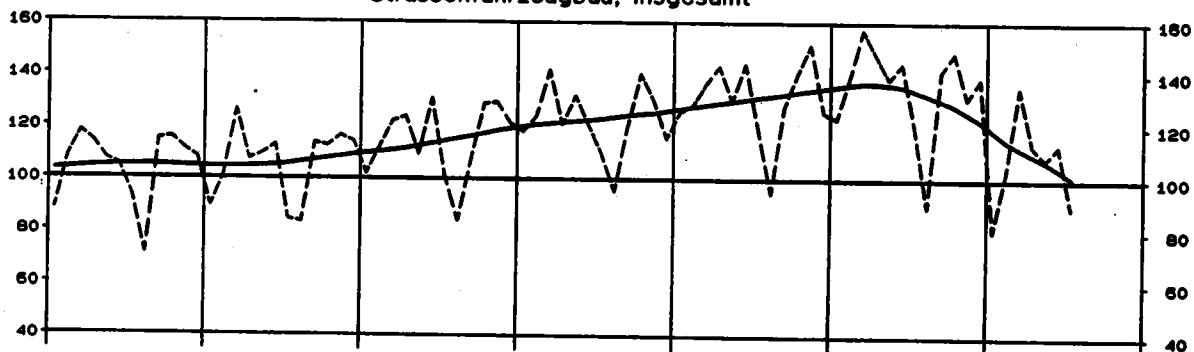
Volumenindex 1985 = 100

----- Originalwerte
———— Glatte Komponente *)

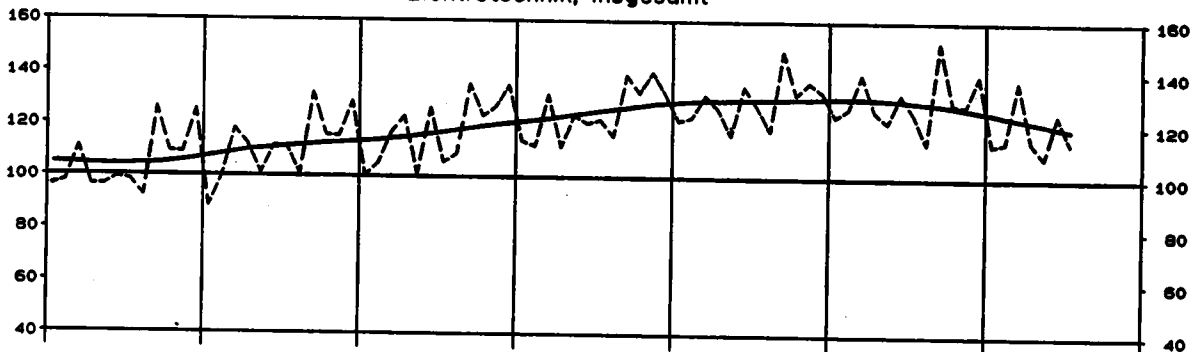
Maschinenbau, Insgesamt



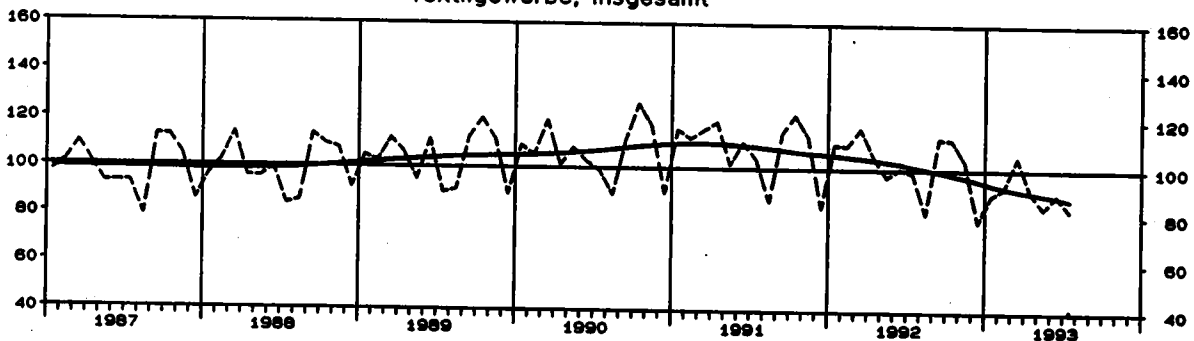
Strassenfahrzeugbau, Insgesamt



Elektrotechnik, Insgesamt



Textilgewerbe, Insgesamt



*) Zeitreihenanalyse nach dem Berliner Verfahren, Version 4

1 INDEX DES AUFTRAGSEINGANGS
1985

1.1 ORIGINAL

WERT

| SYPRO- NR. | WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG | 1993 JULI | VERAEND. GEGEN- UEBER- VOR- JAHRES- MONAT IN % | N | | A | | C | H | |
|---------------|--|--------------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | | | 1992 | 1993 | 1992 | 1992 | 1993 | 1993 | |
| | | | | JULI | JUNI | 3.VJ | 4.VJ | 1.VJ | 2.VJ | |
| | VERARBEITENDES GEMERBE 1) | INSGESAMT | 116,9 | -8,2 | 127,4 | 121,1 | 125,5 | 120,9 | 122,4 | 117,1 |
| | | INLAND | 124,7 | -9,4 | 137,7 | 126,5 | 137,3 | 131,3 | 129,9 | 123,1 |
| | | AUSLAND | 104,1 | -6,0 | 110,7 | 112,4 | 106,3 | 103,8 | 110,3 | 107,3 |
| | GRUNDSTOFF-UND PRODUKTIONSQUETER- GEMERBE | INSGESAMT | 100,9 | -8,8 | 110,6 | 108,2 | 105,7 | 100,5 | 102,4 | 103,0 |
| | | INLAND | 105,6 | -11,3 | 119,0 | 110,8 | 114,7 | 107,6 | 104,7 | 106,3 |
| | | AUSLAND | 93,5 | -3,9 | 97,3 | 104,1 | 91,5 | 89,3 | 98,6 | 97,8 |
| 25 | GEW.U. VERARB.V. STEINEN U. ERDEN | INSGESAMT | 185,9 | +2,3 | 181,8 | 184,2 | 178,3 | 153,8 | 117,6 | 172,1 |
| | | INLAND | 195,8 | +2,4 | 191,3 | 194,1 | 187,8 | 160,4 | 120,1 | 180,7 |
| | | AUSLAND | 111,3 | +0,7 | 110,5 | 109,8 | 106,7 | 104,6 | 98,6 | 107,8 |
| 2512 | GEW.V. NATURSTEINEN, ANG | INSGESAMT | 156,6 | -10,5 | 174,9 | 163,0 | 170,1 | 149,9 | 59,2 | 147,1 |
| | | INLAND | 157,5 | -10,5 | 175,9 | 163,9 | 171,1 | 151,0 | 59,1 | 147,9 |
| | | AUSLAND | 83,5 | -2,5 | 85,6 | 82,0 | 80,4 | 59,2 | 66,9 | 75,3 |
| 2525 | VERARB.V. NATURSTEINEN, ANG | INSGESAMT | 175,1 | +0,2 | 174,7 | 166,4 | 211,4 | 183,2 | 143,9 | 161,5 |
| | | INLAND | 174,5 | -0,2 | 174,9 | 166,2 | 213,3 | 180,6 | 143,1 | 161,6 |
| | | AUSLAND | 189,0 | +11,2 | 170,0 | 170,0 | 168,6 | 241,4 | 162,4 | 159,1 |
| 2531 | H.V. ZEMENT | INSGESAMT | 157,1 | -5,3 | 165,9 | 160,7 | 156,0 | 132,4 | 100,8 | 154,3 |
| | | INLAND | 156,2 | -7,1 | 168,2 | 161,6 | 157,6 | 131,5 | 99,3 | 155,1 |
| | | AUSLAND | 169,1 | +27,1 | 133,0 | 147,2 | 132,6 | 146,0 | 122,7 | 143,1 |
| 2541 | ZIEGELI | INSGESAMT | 242,9 | +18,2 | 205,5 | 233,8 | 195,1 | 163,6 | 125,1 | 210,0 |
| | | INLAND | 272,7 | +22,6 | 222,7 | 260,2 | 214,2 | 180,1 | 135,4 | 232,1 |
| | | AUSLAND | 98,1 | -19,5 | 121,9 | 105,2 | 102,7 | 83,2 | 75,4 | 102,2 |
| 2543 | H.V. FEUERFESTER GROEBKERAMIK | INSGESAMT | 82,6 | -14,0 | 96,1 | 82,6 | 94,9 | 87,7 | 88,6 | 86,3 |
| | | INLAND | 74,8 | -23,5 | 97,8 | 75,2 | 95,8 | 81,0 | 84,0 | 81,2 |
| | | AUSLAND | 92,1 | -2,0 | 94,0 | 91,4 | 93,8 | 95,8 | 94,2 | 92,5 |
| 2556 | H.V. GR. FORM. FERTIGBAU- TEILEN AUS BETON FUER DEN HOCHBAU | INSGESAMT | 349,3 | +4,0 | 335,9 | 335,6 | 307,7 | 257,7 | 190,6 | 304,1 |
| | | INLAND | 353,1 | +4,0 | 339,4 | 339,1 | 310,8 | 260,4 | 192,5 | 307,1 |
| | | AUSLAND | 30,0 | -23,3 | 39,1 | 43,1 | 47,0 | 28,5 | 25,7 | 48,8 |
| 2559 | H.V. BETONERZEUGNISSEN (OHNE BIMS, GR. FORM. FERTIGBAUTEILE) | INSGESAMT | 233,1 | +7,6 | 216,6 | 232,4 | 215,9 | 184,4 | 151,2 | 214,4 |
| | | INLAND | 233,2 | +7,7 | 216,6 | 231,8 | 216,0 | 185,1 | 151,1 | 214,0 |
| | | AUSLAND | 226,6 | +4,5 | 216,9 | 260,3 | 212,2 | 152,9 | 158,9 | 233,4 |
| 2563 | H.V. GIPSERZEUGNISSEN, DAEMM-U. LEICHTBAUPLATTEN | INSGESAMT | 244,2 | +22,5 | 199,3 | 201,9 | 195,5 | 184,3 | 197,9 | 194,6 |
| | | INLAND | 249,1 | +20,5 | 206,8 | 208,1 | 202,8 | 189,3 | 203,5 | 201,7 |
| | | AUSLAND | 195,8 | +54,3 | 126,9 | 142,2 | 124,5 | 135,3 | 143,7 | 126,5 |
| 27 | EISENSCHAFFENDE INDUSTRIE | INSGESAMT | 73,7 | -8,1 | 80,2 | 83,4 | 72,6 | 64,9 | 74,2 | 74,6 |
| | | INLAND | 73,4 | -17,0 | 88,4 | 75,2 | 81,2 | 71,5 | 77,8 | 72,3 |
| | | AUSLAND | 74,1 | +8,5 | 68,3 | 95,0 | 60,3 | 55,6 | 69,1 | 77,7 |
| 2711 | HOCHOFEN-, STAHL-U. WARM- WALZWERKE (OHNE STAHL- ROHRE) | INSGESAMT | 77,2 | -6,7 | 82,7 | 79,1 | 74,9 | 65,6 | 78,3 | 73,4 |
| | | INLAND | 73,1 | -15,4 | 86,4 | 75,7 | 79,6 | 68,3 | 76,9 | 72,0 |
| | | AUSLAND | 84,2 | +10,2 | 76,4 | 84,6 | 67,1 | 61,2 | 80,7 | 75,7 |
| 2715 | H.V. STAHLROHREN (OHNE PRAEZISIONSTAHLROHRE) | INSGESAMT | 54,3 | -11,9 | 61,6 | 114,2 | 58,0 | 59,4 | 51,2 | 84,2 |
| | | INLAND | 79,3 | -24,2 | 104,6 | 69,7 | 100,2 | 107,8 | 90,0 | 76,9 |
| | | AUSLAND | 41,9 | +4,2 | 40,2 | 136,4 | 37,0 | 35,4 | 31,9 | 87,8 |
| 2720 | H.V. PRAEZISIONSTAHL- ROHREN | INSGESAMT | 66,3 | -25,7 | 89,2 | 70,2 | 73,3 | 68,8 | 67,7 | 66,8 |
| | | INLAND | 70,0 | -29,1 | 98,8 | 74,1 | 80,0 | 73,5 | 76,0 | 72,0 |
| | | AUSLAND | 58,7 | -15,8 | 69,7 | 62,1 | 59,5 | 59,0 | 50,9 | 56,2 |
| 2850 | NE-METALLHALBZEUGWERKE | INSGESAMT | 107,0 | -9,7 | 118,5 | 107,9 | 109,0 | 102,0 | 109,5 | 106,2 |
| | | INLAND | 109,9 | -14,4 | 128,4 | 112,1 | 120,6 | 109,3 | 111,8 | 109,7 |
| | | AUSLAND | 102,2 | -0,2 | 102,4 | 101,1 | 90,0 | 89,9 | 105,7 | 100,4 |
| 2910 | EISEN-, STAHL-U. TEMPER- GIESSEREI | INSGESAMT | 77,0 | -21,7 | 98,3 | 91,7 | 93,0 | 83,2 | 83,3 | 85,8 |
| | | INLAND | 73,8 | -25,2 | 98,6 | 90,1 | 93,0 | 82,1 | 83,1 | 83,6 |
| | | AUSLAND | 88,9 | -8,7 | 97,4 | 97,5 | 93,1 | 87,2 | 83,8 | 93,4 |
| 3011-15 | ZIEHEREIEN UND KALT- WALZWERKE | INSGESAMT | 92,7 | -10,0 | 103,0 | 94,0 | 97,7 | 90,4 | 93,4 | 90,5 |
| | | INLAND | 99,2 | -11,3 | 111,9 | 100,4 | 108,5 | 97,3 | 101,0 | 97,7 |
| | | AUSLAND | 76,8 | -6,0 | 81,7 | 78,3 | 71,6 | 73,9 | 75,0 | 73,1 |
| 3011 | STABZIEHEREIEN, KALTWALZWERKE | INSGESAMT | 80,3 | -9,8 | 89,0 | 78,1 | 81,5 | 77,7 | 82,1 | 75,8 |
| | | INLAND | 82,2 | -12,6 | 94,0 | 80,4 | 89,3 | 80,3 | 87,9 | 79,0 |
| | | AUSLAND | 76,4 | -2,2 | 78,1 | 73,1 | 66,3 | 72,1 | 69,3 | 68,8 |
| 3015 | DRAHTZIEHEREIEN (EINSCHL. H.V. DRAHT- ERZEUGNISSEN) | INSGESAMT | 104,0 | -10,3 | 115,9 | 108,5 | 112,6 | 102,1 | 103,7 | 104,0 |
| | | INLAND | 114,1 | -10,6 | 127,6 | 117,9 | 125,1 | 112,1 | 112,5 | 114,1 |
| | | AUSLAND | 77,3 | -9,6 | 85,5 | 83,7 | 77,2 | 75,8 | 80,9 | 77,5 |

1) AUSGEMAEHLTE WIRTSCHAFTSZWEIGE (OHNE NAHRUNGS-UND GENUSSMITTELGEWERBE).

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

BUNDESGBIET

FUER DAS VERARBEITENDE GEWERBE
=100

WERT

INDEX

| R | I C H T L I C H | | | | | | | | | | | | | SYPRO- NR. | |
|-------|-----------------|--------------|-------|-------|---|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-------|---------------|---------|
| | 1992 2.HJ | 1993 1.HJ | 1991 | 1992 | VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN % | | | | | | | | | | |
| | | | | | 1992 JULI | 1993 JUNI | 1992 3.VJ | 1992 4.VJ | 1993 1.VJ | 1993 2.VJ | 1992 2.HJ | 1993 1.HJ | 1991 | | 1992 |
| 123,2 | 119,8 | 132,4 | 129,3 | -4,2 | -6,3 | -3,7 | -7,8 | -14,1 | -8,8 | -5,7 | -11,5 | +2,3 | -2,3 | -11,1 | |
| 134,3 | 126,5 | 142,8 | 140,1 | -2,7 | -7,7 | -2,2 | -6,5 | -15,5 | -10,7 | -4,3 | -13,2 | +6,1 | -1,9 | -12,7 | |
| 105,1 | 108,8 | 115,5 | 111,7 | -7,0 | -3,3 | -6,4 | -10,4 | -11,0 | -4,9 | -8,4 | -8,1 | -4,6 | -3,3 | -7,8 | |
| 103,1 | 102,7 | 110,6 | 108,9 | -2,3 | -5,8 | -2,3 | -5,7 | -12,5 | -8,4 | -4,0 | -10,5 | -0,4 | -1,5 | -10,3 | |
| 111,2 | 105,5 | 116,9 | 115,5 | -0,8 | -7,8 | -0,7 | -4,4 | -13,9 | -10,0 | -2,5 | -12,0 | +2,4 | -1,2 | -11,9 | |
| 90,4 | 98,2 | 100,7 | 98,4 | -5,1 | -2,3 | -5,3 | -8,1 | -10,1 | -5,3 | -6,7 | -7,8 | +4,8 | -2,3 | -7,3 | |
| 166,1 | 144,9 | 145,1 | 156,1 | +6,6 | +4,3 | +8,9 | +4,1 | -5,2 | +2,2 | +6,6 | -0,9 | +10,7 | +7,6 | -0,4 | 25 |
| 174,1 | 150,4 | 149,8 | 162,5 | +7,2 | +5,1 | +9,4 | +5,0 | -4,8 | +3,0 | +7,3 | -0,3 | +13,1 | +8,5 | +0,2 | |
| 105,6 | 103,2 | 109,6 | 108,7 | +0,7 | -5,1 | +1,6 | -4,9 | -9,1 | -6,3 | -1,8 | -7,6 | -9,0 | -0,8 | -6,5 | |
| 160,0 | 103,2 | 128,7 | 135,4 | +2,8 | -3,3 | +2,2 | +2,8 | -10,7 | -5,1 | +2,5 | -6,8 | +8,0 | +5,2 | -7,6 | 2512 |
| 161,1 | 103,5 | 129,4 | 136,1 | +2,9 | -3,2 | +2,2 | +2,8 | -11,1 | -5,1 | +2,5 | -6,9 | +7,9 | +5,2 | -7,6 | |
| 69,8 | 70,6 | 66,5 | 67,4 | -4,9 | -12,3 | -0,6 | +15,0 | +38,7 | -8,8 | +5,4 | +6,4 | +9,6 | +1,4 | +6,6 | |
| 197,3 | 152,7 | 158,1 | 177,1 | -1,6 | -13,5 | +26,7 | +12,3 | +9,1 | -11,2 | +19,6 | -2,6 | +9,6 | +12,0 | -2,2 | 2525 |
| 136,9 | 152,4 | 156,3 | 176,6 | -1,7 | -13,9 | +28,1 | +11,7 | +10,3 | -11,6 | +20,0 | -2,4 | +11,1 | +13,0 | -2,1 | |
| 205,0 | 160,8 | 198,6 | 188,0 | -0,8 | -3,1 | -2,9 | +24,3 | -10,8 | -0,5 | +11,4 | -6,0 | -12,4 | -5,3 | -3,5 | |
| 144,2 | 127,6 | 130,0 | 138,1 | +5,3 | +2,4 | +3,8 | +8,1 | -8,8 | +0,5 | +5,7 | -3,4 | +10,5 | +6,2 | -3,7 | 2531 |
| 144,5 | 127,2 | 130,0 | 138,0 | +4,9 | +3,1 | +3,8 | +7,6 | -8,8 | +0,7 | +5,4 | -3,2 | +11,2 | +6,2 | -3,9 | |
| 139,3 | 132,9 | 129,4 | 140,3 | +14,1 | -8,2 | +4,5 | +15,1 | -8,4 | -3,7 | +9,8 | -5,9 | -0,5 | +8,4 | -1,5 | |
| 179,4 | 167,5 | 150,7 | 169,6 | +11,0 | +17,5 | +12,5 | +15,7 | -5,7 | +12,2 | +14,0 | +4,8 | +5,8 | +12,5 | +7,2 | 2541 |
| 197,1 | 183,7 | 160,4 | 184,2 | +11,6 | +20,4 | +14,1 | +18,5 | -2,9 | +14,3 | +16,0 | +7,3 | +8,2 | +14,8 | +10,0 | |
| 92,9 | 88,8 | 103,4 | 98,8 | +6,4 | -8,6 | -0,7 | -7,2 | -24,5 | -6,8 | -3,8 | -15,2 | -8,4 | -4,4 | -16,0 | |
| 91,3 | 87,5 | 95,5 | 93,1 | +0,5 | -11,4 | +2,5 | -8,6 | -8,4 | -7,1 | -3,2 | -7,7 | -7,8 | -2,5 | -8,6 | 2543 |
| 88,4 | 82,6 | 93,7 | 89,0 | +3,1 | -16,7 | +2,4 | -9,9 | -9,6 | -6,1 | -3,7 | -7,9 | -6,1 | -5,0 | -10,2 | |
| 94,3 | 33,4 | 97,7 | 97,9 | -2,6 | -5,6 | +2,6 | -7,1 | -7,1 | -8,1 | -2,6 | -7,6 | -9,8 | +0,2 | -6,9 | |
| 282,7 | 247,3 | 234,2 | 268,0 | +29,6 | +15,4 | +21,9 | +1,2 | -18,0 | +11,1 | +11,5 | -2,3 | +16,0 | +14,4 | -1,2 | 2555 |
| 285,6 | 249,8 | 236,1 | 270,7 | +29,5 | +15,3 | +21,9 | +1,3 | -18,1 | +11,0 | +11,6 | -2,4 | +18,0 | +14,7 | -1,2 | |
| 37,8 | 37,3 | 75,4 | 31,4 | +60,9 | +33,0 | +20,5 | -45,7 | +87,6 | +34,4 | -17,3 | +49,2 | -78,8 | -58,4 | +34,1 | |
| 200,2 | 182,8 | 174,4 | 189,2 | +6,4 | +8,9 | +9,7 | +1,9 | -1,6 | +5,7 | +6,0 | +2,6 | +19,9 | +8,5 | +3,4 | 2559 |
| 200,5 | 182,5 | 174,2 | 189,3 | +6,4 | +8,7 | +9,7 | +2,2 | -1,7 | +5,7 | +6,1 | +2,5 | +20,8 | +8,7 | +3,4 | |
| 182,6 | 196,1 | 187,3 | 185,2 | +4,7 | +14,2 | +8,2 | -15,2 | +2,7 | +5,6 | -3,0 | +4,4 | -7,5 | -1,1 | +4,4 | |
| 189,9 | 196,3 | 175,4 | 191,3 | +7,5 | -3,2 | +8,7 | +1,2 | +7,6 | -3,4 | +5,0 | +1,8 | +24,8 | +9,1 | +4,9 | 2563 |
| 196,1 | 202,6 | 173,4 | 196,3 | +11,8 | -1,9 | +12,5 | +6,3 | +8,1 | -1,6 | +9,4 | +3,1 | +28,9 | +13,2 | +5,7 | |
| 129,9 | 135,1 | 194,0 | 143,0 | -33,3 | -18,0 | -29,1 | -38,6 | -0,4 | -24,7 | -34,4 | -13,5 | -2,4 | -28,3 | -5,3 | |
| 68,8 | 74,4 | 86,1 | 78,6 | -1,5 | -0,4 | -7,0 | -19,0 | -21,0 | -10,2 | -13,0 | -15,9 | -8,0 | -8,7 | -14,9 | 27 |
| 76,4 | 75,1 | 96,4 | 87,4 | +1,4 | -18,3 | -5,6 | -19,5 | -26,2 | -20,8 | -12,6 | -23,6 | -5,4 | -9,3 | -22,8 | |
| 57,9 | 73,4 | 71,2 | 66,2 | -6,3 | +32,3 | -9,7 | -17,8 | -10,7 | +8,7 | -13,8 | -1,5 | -13,0 | -7,0 | -0,1 | |
| 70,3 | 75,9 | 87,8 | 81,1 | -2,1 | -9,4 | -6,5 | -20,2 | -19,8 | -14,9 | -13,4 | -17,4 | -8,6 | -7,6 | -16,1 | 2711 |
| 73,9 | 74,4 | 95,2 | 86,3 | -1,7 | -18,9 | -7,0 | -21,1 | -26,9 | -21,9 | -14,2 | -24,6 | -6,7 | -8,3 | -23,4 | |
| 64,2 | 78,2 | 75,5 | 72,4 | -3,0 | +9,4 | -5,5 | -18,4 | -4,9 | -0,9 | -12,1 | -3,0 | -12,4 | -4,1 | -1,1 | |
| 58,7 | 67,7 | 74,3 | 62,7 | +3,7 | +82,1 | -9,5 | -8,2 | -25,7 | +30,3 | -8,9 | +1,3 | -3,4 | -15,6 | -0,3 | 2715 |
| 104,0 | 83,5 | 112,2 | 99,2 | +32,9 | -12,7 | +8,0 | -1,7 | -15,2 | -6,8 | +2,8 | -11,5 | +12,7 | -11,6 | -13,5 | |
| 36,2 | 59,9 | 55,5 | 44,6 | -19,3 | +152,1 | -25,9 | -16,3 | -38,7 | +57,6 | -21,5 | +13,0 | -15,3 | -19,6 | +11,9 | |
| 71,0 | 67,3 | 89,0 | 80,8 | -0,2 | -11,8 | -11,7 | -21,0 | -32,4 | -17,6 | -16,5 | -25,8 | -10,2 | -9,2 | -25,9 | 2720 |
| 76,8 | 74,0 | 94,3 | 87,7 | +11,4 | -15,0 | -4,0 | -24,2 | -29,8 | -18,9 | -14,9 | -24,9 | -9,8 | -7,0 | -25,6 | |
| 59,3 | 53,6 | 78,1 | 66,9 | -23,2 | -3,0 | -27,7 | -11,5 | -39,2 | -14,1 | -20,4 | -28,2 | -11,5 | -14,3 | -26,5 | |
| 105,5 | 107,9 | 118,4 | 115,1 | -0,1 | -11,3 | -4,0 | -8,4 | -16,3 | -10,4 | -6,2 | -13,5 | -6,4 | -2,8 | -13,0 | 2860 |
| 115,0 | 110,7 | 124,8 | 123,6 | +3,0 | -11,1 | +2,5 | -6,8 | -19,7 | -12,2 | -2,1 | -16,2 | -5,9 | -1,0 | -18,0 | |
| 89,9 | 103,1 | 108,0 | 101,2 | -5,7 | -11,4 | -15,9 | -11,6 | -9,7 | -6,8 | -13,9 | -8,3 | -7,2 | -6,3 | -7,1 | |
| 88,1 | 84,5 | 100,2 | 96,0 | -4,2 | -6,8 | -5,8 | -13,9 | -23,6 | -13,1 | -9,8 | -18,7 | -9,1 | -4,2 | -19,0 | 2910 |
| 87,6 | 83,4 | 100,6 | 95,3 | -5,2 | -7,5 | -7,8 | -14,4 | -23,4 | -14,3 | -11,0 | -19,1 | -9,5 | -6,3 | -19,9 | |
| 90,2 | 88,6 | 98,4 | 98,5 | 0,0 | -4,3 | +2,9 | -12,2 | -24,6 | -9,1 | -5,0 | -17,1 | -7,6 | +0,1 | -18,0 | |
| 94,0 | 92,0 | 107,3 | 102,8 | -8,0 | -12,6 | -5,6 | -12,0 | -18,4 | -16,7 | -8,8 | -17,5 | -4,5 | -4,2 | -16,5 | 3011-15 |
| 102,9 | 99,4 | 115,2 | 111,4 | -7,3 | -14,8 | -3,0 | -10,8 | -16,4 | -17,8 | -6,9 | -17,0 | -1,3 | -3,3 | -16,3 | |
| 72,8 | 74,1 | 88,4 | 82,1 | -9,7 | -5,4 | -13,9 | -15,2 | -24,1 | -13,1 | -14,6 | -19,0 | -13,4 | -7,1 | -17,4 | |
| 79,6 | 79,0 | 98,1 | 91,4 | -10,4 | -15,6 | -9,6 | -19,0 | -24,7 | -22,1 | -14,5 | -23,4 | -10,0 | -6,8 | -21,8 | 3011 |
| 84,3 | 83,5 | 104,3 | 96,6 | -10,2 | -18,0 | -7,2 | -20,8 | -22,7 | -24,0 | -14,2 | -23,3 | -6,0 | -7,4 | -22,0 | |
| 69,2 | 69,1 | 84,5 | 79,9 | -10,6 | -8,9 | -16,7 | -14,1 | -29,9 | -16,6 | -15,3 | -23,8 | -19,1 | -5,4 | -21,1 | |
| 107,3 | 103,9 | 115,8 | 113,2 | -6,1 | -10,6 | -2,7 | -6,2 | -13,0 | -12,6 | -4,5 | -12,8 | +0,2 | -2,2 | -12,4 | 3015 |
| 119,1 | 113,3 | 124,7 | 124,3 | -5,3 | -12,7 | -0,5 | -3,3 | -11,5 | -13,4 | -1,8 | -12,4 | +2,5 | -0,3 | -12,2 | |
| 76,5 | 79,2 | 92,5 | 84,4 | -8,8 | -2,1 | -11,3 | -16,2 | -18,1 | -9,7 | -13,9 | -14,2 | -7,1 | -8,8 | -13,6 | |

1 INDEX DES AUFTRAGSEINGANGS
1986

1.1 ORIGINAL

WERT

| SYPRO- NR. | WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG | | 1993 JULI | VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRSES- MONAT IN % | N | | A | | C | H |
|---------------|---|-----------|--------------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | | | | 1992 | 1993 | 1992 | 1992 | 1993 | 1993 |
| | | | | | JULI | JUNI | 3.VJ | 4.VJ | 1.VJ | 2.VJ |
| 40 | CHEMISCHE INDUSTRIE | INSGESAMT | 101,9 | -8,3 | 111,1 | 108,8 | 107,1 | 104,6 | 108,5 | 105,1 |
| | | INLAND | 107,0 | -9,6 | 118,3 | 112,0 | 114,6 | 111,2 | 110,8 | 108,0 |
| | | AUSLAND | 95,5 | -6,6 | 102,2 | 104,8 | 97,8 | 96,4 | 105,5 | 101,5 |
| 4031 | H.V.CHEMISCHEN GRUND- STOFFEN (AUCH MIT AN- SCHL.WEITERVERARB.) | INSGESAMT | 80,0 | -10,6 | 89,5 | 86,7 | 85,3 | 81,3 | 85,4 | 83,4 |
| | | INLAND | 76,0 | -13,9 | 88,3 | 79,6 | 84,9 | 79,4 | 81,5 | 77,7 |
| | | AUSLAND | 83,8 | -7,7 | 90,8 | 93,4 | 85,7 | 83,2 | 89,1 | 88,9 |
| 4034 | H.V.CHEMISCHEN ERZEUG- NISSEN FUER GEMERBE, LANDWIRTSCHAFT | INSGESAMT | 120,6 | -7,8 | 130,8 | 130,9 | 123,7 | 117,3 | 128,4 | 127,7 |
| | | INLAND | 134,7 | -8,8 | 147,7 | 141,6 | 139,9 | 127,6 | 132,1 | 139,2 |
| | | AUSLAND | 100,7 | -5,8 | 106,9 | 115,9 | 101,0 | 102,9 | 123,3 | 111,5 |
| 4035 | H.V.PHARMAZEUTISCHEN ERZEUGNISSEN | INSGESAMT | 144,2 | -6,8 | 154,7 | 145,5 | 159,2 | 157,9 | 149,3 | 144,2 |
| | | INLAND | 145,6 | -9,9 | 161,6 | 149,2 | 156,9 | 164,8 | 144,1 | 142,7 |
| | | AUSLAND | 141,3 | +0,6 | 140,4 | 137,7 | 145,4 | 143,5 | 160,1 | 147,3 |
| 4036 | H.V.SEIFEN,WASCH-,REI- NIGUNGS-U.KOERPER- PFLEGMITTELN | INSGESAMT | 144,6 | +3,6 | 139,6 | 151,2 | 139,0 | 140,8 | 154,1 | 140,0 |
| | | INLAND | 139,5 | +2,6 | 135,9 | 148,5 | 135,8 | 137,1 | 150,1 | 135,9 |
| | | AUSLAND | 176,9 | +8,5 | 163,0 | 168,1 | 159,5 | 163,3 | 179,1 | 165,9 |
| 4037 | H.V.FOTOCHEMISCHEN ERZEUGNISSEN | INSGESAMT | 127,3 | -10,5 | 142,3 | 138,4 | 128,1 | 108,3 | 106,7 | 126,4 |
| | | INLAND | 105,9 | -9,8 | 117,4 | 115,8 | 110,8 | 98,6 | 93,6 | 107,7 |
| | | AUSLAND | 141,5 | -10,9 | 158,8 | 153,4 | 139,6 | 114,7 | 115,4 | 138,8 |
| 4039 | H.V.SONSTIGEN CHEMI- SCHEN ERZEUGNISSEN FUER PRIVATEN VERBRAUCH USH | INSGESAMT | 104,0 | -8,0 | 113,0 | 105,2 | 112,3 | 119,6 | 122,3 | 102,5 |
| | | INLAND | 103,7 | +0,7 | 103,0 | 99,8 | 111,0 | 117,0 | 117,8 | 98,0 |
| | | AUSLAND | 104,5 | -18,5 | 128,2 | 113,4 | 114,3 | 123,5 | 129,0 | 109,3 |
| 4090 | H.V.CHEMIEFASERN | INSGESAMT | 57,1 | -23,8 | 74,9 | 75,8 | 76,1 | 79,0 | 77,2 | 70,7 |
| | | INLAND | 51,3 | -33,3 | 76,9 | 71,9 | 77,7 | 76,8 | 78,3 | 66,9 |
| | | AUSLAND | 60,5 | -17,8 | 73,6 | 78,1 | 75,1 | 80,2 | 76,6 | 73,0 |
| 53 | HOLZBEARBEITUNG | INSGESAMT | 119,5 | -11,0 | 134,3 | 134,3 | 135,4 | 134,5 | 125,2 | 130,2 |
| | | INLAND | 123,4 | -12,4 | 140,8 | 137,8 | 142,6 | 141,2 | 128,5 | 134,0 |
| | | AUSLAND | 97,7 | +0,3 | 97,4 | 115,2 | 95,0 | 96,6 | 106,8 | 108,8 |
| 5311 | SAEGE-U.HOBELWERKE | INSGESAMT | 130,8 | -13,9 | 151,9 | 139,0 | 148,1 | 140,3 | 111,7 | 132,9 |
| | | INLAND | 132,5 | -15,1 | 156,0 | 138,9 | 153,2 | 144,5 | 112,5 | 132,5 |
| | | AUSLAND | 115,3 | +1,0 | 114,2 | 140,2 | 101,2 | 102,6 | 104,2 | 126,3 |
| 5361 | H.V.HALBWAREN AUS HOLZ | INSGESAMT | 107,8 | -7,0 | 115,9 | 129,5 | 122,2 | 128,4 | 139,2 | 127,3 |
| | | INLAND | 112,7 | -8,3 | 122,9 | 136,5 | 130,1 | 137,5 | 147,4 | 134,5 |
| | | AUSLAND | 89,0 | -0,1 | 89,1 | 102,9 | 92,0 | 93,7 | 108,1 | 100,2 |
| 55 | ZELLSTOFF-, HOLZSCHLIFF-, PAPIER-U.PAPPEERZEUGUNG | INSGESAMT | 94,5 | -12,4 | 107,9 | 110,8 | 103,0 | 101,3 | 103,6 | 98,4 |
| | | INLAND | 85,3 | -15,8 | 101,3 | 100,4 | 98,6 | 98,2 | 100,5 | 91,0 |
| | | AUSLAND | 109,8 | -7,7 | 118,9 | 128,0 | 110,4 | 106,6 | 108,9 | 110,8 |
| 59 | GUMMIVERARBEITUNG | INSGESAMT | 101,8 | -18,8 | 125,3 | 105,5 | 121,5 | 114,8 | 108,7 | 105,4 |
| | | INLAND | 94,0 | -25,3 | 125,9 | 99,3 | 123,1 | 116,4 | 105,7 | 100,4 |
| | | AUSLAND | 124,1 | +0,6 | 123,3 | 123,2 | 116,9 | 110,1 | 117,4 | 119,8 |
| | INVESTITIONSGUETER PRODUZIERENDES GEMERBE | INSGESAMT | 123,4 | -8,6 | 135,0 | 126,0 | 131,6 | 128,1 | 126,6 | 122,0 |
| | | INLAND | 134,7 | -10,0 | 149,7 | 133,4 | 147,8 | 142,1 | 137,3 | 129,9 |
| | | AUSLAND | 108,3 | -6,1 | 115,3 | 116,1 | 110,0 | 109,5 | 112,4 | 111,3 |
| 3021-25 | STAHLVERFORMUNG, OBERFLAECHEVEREDLUNG, HAERTUNG | INSGESAMT | 115,1 | -19,2 | 142,5 | 123,8 | 134,4 | 117,8 | 119,7 | 118,7 |
| | | INLAND | 114,4 | -21,3 | 145,4 | 123,3 | 138,9 | 118,5 | 119,9 | 118,4 |
| | | AUSLAND | 118,5 | -8,8 | 130,0 | 126,0 | 115,2 | 114,8 | 119,0 | 119,9 |
| 3021 | H.V.GESENK-U.LEICHTEN FREIFORMSCHMIEDESTUEK- KEN,PRESS-U.ZIEMTEILEN | INSGESAMT | 109,2 | -15,2 | 128,8 | 117,7 | 121,5 | 104,9 | 109,5 | 111,5 |
| | | INLAND | 108,2 | -19,2 | 133,9 | 118,7 | 128,4 | 106,3 | 110,3 | 112,0 |
| | | AUSLAND | 113,0 | +2,5 | 110,2 | 114,1 | 96,1 | 99,9 | 106,2 | 109,5 |
| 3025 | STAHLVERFORMUNG, ANG, OBERFLAECHEVEREDLUNG, HAERTUNG | INSGESAMT | 118,8 | -21,3 | 150,9 | 127,6 | 142,4 | 125,7 | 126,1 | 123,2 |
| | | INLAND | 118,0 | -22,4 | 152,1 | 126,0 | 145,0 | 125,6 | 125,5 | 122,2 |
| | | AUSLAND | 122,7 | -15,5 | 145,2 | 135,2 | 129,9 | 126,1 | 128,8 | 127,9 |
| 31 | STAHL-U.LEICHTMETALLBAU, SCHIENENFAHRZEUGBAU | INSGESAMT | 168,1 | -4,7 | 176,3 | 148,9 | 174,7 | 156,7 | 153,5 | 173,5 |
| | | INLAND | 192,3 | -2,9 | 198,1 | 155,9 | 198,6 | 168,4 | 156,0 | 190,8 |
| | | AUSLAND | 65,1 | -22,0 | 83,5 | 118,9 | 72,6 | 107,0 | 142,7 | 99,6 |
| 3111 | H.V.STAHL-U.LEICHTME- TALLKONSTRUKTIONEN (OHNE GRUBENAUSBAU) | INSGESAMT | 177,2 | -18,8 | 218,1 | 181,4 | 196,6 | 184,3 | 166,7 | 177,1 |
| | | INLAND | 187,0 | -18,8 | 230,2 | 190,4 | 207,6 | 193,7 | 171,0 | 185,1 |
| | | AUSLAND | 92,7 | -18,3 | 113,5 | 103,7 | 101,4 | 102,6 | 128,7 | 107,9 |
| 3151 | KESSEL-U.BEHAEALTERBAU | INSGESAMT | 143,2 | -4,0 | 149,2 | 123,0 | 163,0 | 113,7 | 144,6 | 180,8 |
| | | INLAND | 177,0 | +2,0 | 173,6 | 120,7 | 195,0 | 128,5 | 144,7 | 209,5 |
| | | AUSLAND | 42,2 | -44,8 | 76,5 | 129,9 | 67,8 | 69,7 | 144,3 | 95,4 |
| 3171 | LOKOMOTIVBAU | INSGESAMT | 232,0 | +104,2 | 113,6 | 101,9 | 94,8 | 214,3 | 287,8 | 129,4 |
| | | INLAND | 200,1 | +36,5 | 146,6 | 68,4 | 131,4 | 175,7 | 141,3 | 111,7 |
| | | AUSLAND | 285,7 | +392,6 | 58,0 | 158,4 | 33,0 | 279,4 | 535,1 | 159,1 |
| 3174 | WAGGONBAU | INSGESAMT | 280,2 | +234,0 | 83,9 | 112,5 | 116,0 | 264,5 | 100,1 | 102,5 |
| | | INLAND | 377,8 | +294,8 | 95,7 | 126,4 | 153,3 | 250,1 | 104,8 | 106,8 |
| | | AUSLAND | 88,0 | +45,0 | 60,7 | 85,0 | 42,6 | 292,7 | 90,9 | 94,0 |

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

BUNDESGEBIET

FUER DAS VERARBEITENDE GEBERBE

=100

WERT

INDEX

| R | I | C | H | T | L | I | C | H | VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN % | | | | | | | | | | | | SYPRO-NR. | | | |
|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|--------|---|-------|--------|-------|---------------------|--------|---------|------|------|------|------|------|-----------|------|------|------|
| | | | | | | | | | 1992 | 1993 | 1991 | 1992 | 1992 | | 1993 | | 1992 | | 1993 | | | 1991 | 1992 | 1993 |
| | | | | | | | | | | | | | JULI | JUNI | 3.VJ | 4.VJ | 1.VJ | 2.VJ | 2.HJ | 1.HJ | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | JAN.-JULI KUMULIERT | | | | | | | | | | | |
| 105,9 | 106,8 | 111,8 | 111,3 | -3,1 | -7,2 | -2,1 | -2,8 | -9,5 | -7,5 | -2,4 | -8,6 | +1,7 | -0,4 | -8,5 | 40 | | | | | | | | | |
| 112,9 | 109,4 | 116,6 | 116,5 | -1,1 | -6,7 | -0,4 | -0,7 | -10,2 | -7,6 | -0,5 | -9,0 | +4,7 | -0,1 | -9,0 | | | | | | | | | | |
| 97,1 | 103,5 | 105,9 | 104,8 | -5,6 | -7,9 | -4,3 | -5,8 | -8,7 | -7,4 | -5,0 | -8,0 | -2,0 | -1,0 | -7,8 | | | | | | | | | | |
| 83,3 | 84,4 | 93,8 | 89,4 | -5,6 | -9,8 | -5,8 | -8,4 | -12,8 | -10,3 | -7,1 | -11,5 | -3,1 | -4,7 | -11,4 | 4031 | | | | | | | | | |
| 82,1 | 79,6 | 91,9 | 86,9 | -6,7 | -12,3 | -5,6 | -6,9 | -13,2 | -13,2 | -6,3 | -13,2 | -3,3 | -5,4 | -13,3 | | | | | | | | | | |
| 84,5 | 89,0 | 95,6 | 91,7 | -4,3 | -7,6 | -6,0 | -9,8 | -12,4 | -7,7 | -7,9 | -10,1 | -2,9 | -4,1 | -8,7 | | | | | | | | | | |
| 120,5 | 128,1 | 125,5 | 127,6 | +1,4 | +0,6 | -0,2 | +0,5 | -7,9 | -1,6 | +0,2 | -4,8 | +3,7 | +1,7 | -5,2 | 4034 | | | | | | | | | |
| 133,7 | 136,7 | 137,4 | 139,1 | +0,3 | +0,2 | -0,4 | +1,9 | -11,0 | -1,0 | +0,6 | -6,1 | +7,8 | +1,2 | -6,6 | | | | | | | | | | |
| 101,9 | 117,4 | 108,6 | 111,2 | +3,5 | +1,3 | +0,3 | -1,6 | -2,5 | -2,7 | -0,7 | -2,6 | -2,9 | +2,4 | -3,0 | | | | | | | | | | |
| 155,5 | 146,8 | 148,5 | 158,6 | -6,0 | -14,1 | +3,0 | +2,8 | -8,7 | -9,7 | +2,8 | -9,2 | +11,4 | +6,8 | -8,9 | 4035 | | | | | | | | | |
| 160,9 | 143,4 | 149,8 | 160,7 | +3,5 | -9,4 | +7,0 | +3,1 | -12,4 | -8,9 | +5,0 | -10,7 | +17,4 | +7,3 | -10,6 | | | | | | | | | | |
| 144,4 | 153,7 | 145,8 | 154,1 | -22,8 | -23,0 | -4,8 | +1,8 | -1,1 | -11,2 | -1,6 | -6,2 | +0,3 | +5,7 | -5,4 | | | | | | | | | | |
| 139,9 | 147,1 | 136,1 | 140,4 | +6,5 | +5,1 | +3,4 | +8,6 | +5,2 | +3,4 | +6,0 | +4,3 | +6,0 | +3,2 | +4,2 | 4036 | | | | | | | | | |
| 136,5 | 143,0 | 132,5 | 136,8 | +3,7 | +4,4 | +5,4 | +8,5 | +5,5 | +2,9 | +8,9 | +4,2 | +5,7 | +3,2 | +4,0 | | | | | | | | | | |
| 161,4 | 172,5 | 158,6 | 162,9 | -8,8 | +9,5 | -5,7 | +8,9 | +3,6 | +6,3 | +1,1 | +4,9 | +7,5 | +2,7 | +5,4 | | | | | | | | | | |
| 118,2 | 116,6 | 121,9 | 123,3 | +7,7 | -5,2 | +4,0 | -2,8 | -12,1 | -6,6 | +0,8 | -9,1 | -0,2 | +1,1 | -9,4 | 4037 | | | | | | | | | |
| 104,7 | 100,7 | 108,0 | 108,8 | +3,5 | -15,2 | -0,9 | +0,8 | -11,2 | -10,5 | -0,1 | -10,8 | -1,0 | +0,7 | -10,7 | | | | | | | | | | |
| 127,1 | 127,1 | 131,2 | 132,9 | +9,9 | +0,7 | +6,8 | -4,8 | -12,5 | -4,4 | +1,2 | -8,3 | +0,2 | +1,3 | -8,7 | | | | | | | | | | |
| 116,0 | 112,4 | 125,4 | 119,6 | -9,7 | -5,1 | -8,4 | -2,4 | -7,0 | -11,0 | -5,4 | -8,8 | +0,6 | -4,6 | -8,8 | 4039 | | | | | | | | | |
| 114,0 | 107,9 | 123,8 | 115,4 | -12,0 | -4,7 | -7,5 | -2,0 | -4,8 | -10,9 | -4,8 | -7,7 | +4,1 | -6,8 | -6,6 | | | | | | | | | | |
| 118,9 | 119,2 | 128,0 | 126,1 | -6,8 | -5,9 | -9,6 | -3,0 | -10,0 | -11,2 | -6,3 | -10,5 | -4,3 | -1,5 | -11,6 | | | | | | | | | | |
| 77,5 | 74,0 | 91,2 | 86,2 | -4,2 | -16,4 | -6,3 | -14,4 | -22,5 | -21,6 | -10,7 | -22,0 | -1,6 | -5,5 | -22,2 | 4090 | | | | | | | | | |
| 77,3 | 72,6 | 96,6 | 88,3 | -11,0 | -24,0 | -11,5 | -19,4 | -25,7 | -28,4 | -15,6 | -27,0 | -1,9 | -8,6 | -27,8 | | | | | | | | | | |
| 77,7 | 74,8 | 88,0 | 85,0 | +0,3 | -11,7 | -2,8 | -11,5 | -20,5 | -17,2 | -7,4 | -19,0 | -1,5 | -3,4 | -18,9 | | | | | | | | | | |
| 134,9 | 127,7 | 138,5 | 138,0 | -3,4 | -4,6 | -1,2 | -0,8 | -11,5 | -7,5 | -1,0 | -9,6 | +0,9 | -0,4 | -9,8 | 53 | | | | | | | | | |
| 141,9 | 131,3 | 142,2 | 143,4 | -2,7 | -5,5 | +0,5 | +1,1 | -11,2 | -7,7 | +0,8 | -9,4 | +3,0 | +0,8 | -9,9 | | | | | | | | | | |
| 95,8 | 107,8 | 118,1 | 107,9 | -9,6 | +1,9 | -13,3 | -14,5 | -13,7 | -6,3 | -13,9 | -10,1 | -11,1 | -8,6 | -8,8 | | | | | | | | | | |
| 144,2 | 122,3 | 139,5 | 141,5 | +1,5 | -7,0 | +1,6 | +1,8 | -14,2 | -9,8 | +1,8 | -11,9 | -2,0 | +1,4 | -12,2 | 5311 | | | | | | | | | |
| 148,9 | 123,1 | 140,5 | 144,5 | +2,0 | -9,0 | +3,1 | +3,7 | -13,9 | -10,8 | +3,4 | -12,1 | -1,1 | +2,8 | -12,6 | | | | | | | | | | |
| 101,9 | 115,2 | 130,4 | 114,0 | -5,9 | +16,1 | -14,7 | -16,4 | -17,7 | +0,5 | -15,6 | -8,6 | -9,7 | -12,6 | -7,4 | | | | | | | | | | |
| 125,3 | 133,3 | 137,4 | 134,4 | -9,4 | -1,7 | -4,5 | -3,7 | -9,1 | -5,0 | -4,1 | -7,2 | +4,2 | -2,2 | -7,2 | 5361 | | | | | | | | | |
| 139,8 | 140,9 | 144,1 | 142,2 | -8,9 | -0,9 | -2,9 | -1,7 | -8,7 | -3,9 | -2,3 | -6,5 | +8,3 | -1,3 | -6,7 | | | | | | | | | | |
| 92,9 | 104,2 | 112,0 | 104,9 | -12,0 | -5,7 | -12,5 | -13,4 | -11,7 | -10,0 | -12,9 | -10,9 | -11,9 | -6,3 | -9,7 | | | | | | | | | | |
| 102,2 | 101,0 | 118,8 | 108,8 | -11,6 | +1,0 | -8,8 | -11,1 | -14,5 | -10,5 | -10,0 | -12,6 | -5,2 | -8,4 | -12,5 | 55 | | | | | | | | | |
| 98,4 | 96,7 | 116,2 | 103,5 | -16,3 | +1,7 | -11,9 | -11,2 | -11,8 | -11,7 | -11,5 | -11,8 | -2,4 | -10,9 | -12,4 | | | | | | | | | | |
| 108,5 | 109,9 | 123,0 | 117,7 | -3,7 | +0,1 | -3,7 | -10,9 | -18,0 | -8,5 | -7,3 | -13,5 | -9,4 | -4,3 | -12,6 | | | | | | | | | | |
| 118,1 | 107,1 | 118,7 | 123,7 | +4,3 | -18,0 | +2,3 | -3,9 | -16,6 | -17,7 | -0,9 | -17,2 | +4,6 | +4,2 | -17,4 | 59 | | | | | | | | | |
| 119,8 | 103,1 | 121,0 | 125,8 | +1,9 | -24,3 | +0,9 | -5,4 | -20,3 | -23,5 | -2,2 | -21,8 | +6,4 | +4,0 | -22,3 | | | | | | | | | | |
| 113,5 | 118,8 | 112,1 | 117,6 | +12,3 | +1,6 | +8,6 | +0,7 | -5,6 | +0,5 | +3,7 | -2,5 | -1,0 | +4,9 | -2,1 | | | | | | | | | | |
| 129,9 | 124,9 | 141,3 | 136,7 | -5,8 | -7,9 | -5,1 | -10,1 | -16,5 | -10,0 | -7,6 | -13,4 | +2,5 | -3,3 | -12,7 | 3021-25 | | | | | | | | | |
| 145,0 | 139,8 | 157,1 | 152,6 | -3,9 | -10,6 | -3,5 | -9,3 | -19,3 | -13,5 | -6,4 | -16,6 | +7,3 | -2,9 | -15,7 | | | | | | | | | | |
| 109,8 | 111,9 | 120,3 | 115,6 | -9,0 | -3,5 | -7,9 | -11,5 | -11,4 | -4,1 | -9,7 | -7,9 | -4,9 | -3,9 | -7,6 | | | | | | | | | | |
| 126,1 | 119,2 | 142,4 | 138,3 | -3,1 | -14,3 | -4,7 | -15,0 | -23,3 | -18,1 | -9,8 | -20,7 | +2,3 | -2,9 | -20,6 | 3021 | | | | | | | | | |
| 128,7 | 119,2 | 146,1 | 141,2 | -4,3 | -16,8 | -4,7 | -16,5 | -24,4 | -20,3 | -10,6 | -22,4 | +3,8 | -3,4 | -22,3 | | | | | | | | | | |
| 115,0 | 119,4 | 126,5 | 125,8 | +3,1 | -1,9 | -4,5 | -7,3 | -17,5 | -7,1 | -6,0 | -12,7 | -4,3 | -0,6 | -12,1 | | | | | | | | | | |
| 113,2 | 110,6 | 131,5 | 127,2 | -4,5 | -11,0 | -6,8 | -19,2 | -25,2 | -18,1 | -13,1 | -21,7 | +0,8 | -3,3 | -20,9 | 3021 | | | | | | | | | |
| 117,4 | 111,2 | 137,5 | 131,6 | -5,8 | -14,0 | -6,8 | -21,6 | -26,4 | -21,1 | -14,1 | -23,8 | +2,5 | -4,3 | -23,2 | | | | | | | | | | |
| 98,0 | 107,9 | 109,4 | 110,9 | +2,2 | +2,5 | -7,3 | -8,3 | -20,2 | -4,6 | -7,9 | -12,9 | -6,5 | +1,4 | -11,0 | | | | | | | | | | |
| 134,1 | 124,6 | 149,1 | 145,1 | -2,5 | -16,1 | -3,5 | -12,7 | -22,1 | -18,1 | -8,0 | -20,2 | +3,2 | -2,7 | -20,3 | 3025 | | | | | | | | | |
| 136,3 | 123,9 | 151,1 | 146,7 | -3,6 | -18,2 | -3,7 | -13,9 | -23,4 | -19,9 | -8,6 | -21,7 | +4,4 | -2,9 | -21,8 | | | | | | | | | | |
| 128,0 | 128,3 | 139,6 | 137,2 | +3,6 | -4,6 | -2,8 | -6,9 | -15,7 | -8,7 | -4,8 | -12,4 | -2,9 | -1,7 | -12,8 | | | | | | | | | | |
| 165,7 | 163,5 | 168,1 | 171,9 | -19,1 | -22,5 | -7,6 | -2,0 | -11,9 | -4,6 | -5,0 | -8,2 | +15,0 | +3,5 | -7,7 | 31 | | | | | | | | | |
| 183,5 | 173,4 | 175,9 | 188,3 | -5,0 | -19,1 | +1,6 | -0,7 | -18,2 | -2,5 | +0,5 | -10,2 | +16,8 | +7,0 | -9,1 | | | | | | | | | | |
| 89,8 | 121,2 | 124,7 | 101,7 | -67,5 | -37,4 | -55,1 | -10,1 | +36,7 | -18,8 | -36,0 | +6,8 | +6,0 | -18,4 | +3,7 | | | | | | | | | | |
| 190,5 | 171,9 | 179,2 | 192,3 | +5,4 | -6,4 | +4,2 | +4,5 | -11,0 | -12,0 | +4,4 | -11,5 | +11,3 | +7,3 | -12,7 | 3111 | | | | | | | | | |
| 200,7 | 178,1 | 184,3 | 200,0 | +6,7 | -4,8 | +5,6 | +7,5 | -10,8 | -10,7 | +6,5 | -10,7 | +13,5 | +8,5 | -12,0 | | | | | | | | | | |
| 102,0 | 118,3 | 134,6 | 125,5 | -13,0 | -25,9 | -15,9 | -28,4 | -13,4 | -27,7 | -22,7 | -20,6 | -9,6 | -6,8 | -20,4 | | | | | | | | | | |
| 138,4 | 162,7 | 140,5 | 143,4 | -4,4 | -24,2 | +0,1 | -11,7 | -0,3 | +18,9 | -5,1 | +9,6 | +15,3 | +2,1 | +7,6 | 3151 | | | | | | | | | |
| 161,8 | 177,1 | 158,6 | 162,9 | -6,0 | -16,6 | +3,2 | -11,5 | -12,2 | +29,3 | -3,2 | +7,9 | +19,8 | +2,7 | +7,1 | | | | | | | | | | |
| 68,7 | 119,9 | 86,4 | 85,4 | +8,5 | -39,6 | -20,2 | -12,9 | +68,8 | -19,6 | -16,7 | +17,4 | -4,8 | -1,2 | +10,6 | | | | | | | | | | |
| 154,5 | 208,6 | 226,6 | 132,4 | +61,4 | -31,3 | +7,7 | -13,0 | +175,9 | +11,3 | -7,6 | +89,1 | -8,8 | -41,6 | +91,2 | 3171 | | | | | | | | | |
| 153,5 | 126,5 | 164,3 | 126,3 | +100,5 | -40,5 | +33,7 | +20,8 | +48,3 | +8,8 | +26,0 | +27,8 | -9,3 | -23,1 | +29,5 | | | | | | | | | | |
| 156,2 | 347,1 | 331,7 | 142,8 | -11,9 | -22,7 | -53,9 | -33,0 | +348,2 | +14,1 | -35,9 | +168,2 | -8,5 | -56,9 | +183,9 | | | | | | | | | | |
| 190,2 | 101,3 | 253,0 | 241,4 | -89,4 | -72,7 | -71,6 | +3,0 | -67,9 | -62,5 | -42,8 | -65,4 | +47,6 | -4,6 | -51,8 | 3174 | | | | | | | | | |
| 201,7 | 105,8 | 241,0 | 237,3 | -73,7 | -76,5 | -40,5 | -8,4 | -74,8 | -71,2 | -24,0 | -73,1 | +32,1 | +23,4 | -58,7 | | | | | | | | | | |
| 167,7 | 92,4 | 276,7 | 131,4 | -96,3 | -47,8 | -93,9 | +30,3 | -15,5 | +13,7 | -63,9 | -2,9 | +85,0 | -52,5 | +1,8 | | | | | | | | | | |

| SYPRO- NR. | WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG | 1993 JULI | VERAEND. GEGEN- UEBER- VOR- JAHRES- MONAT IN % | N | | A | | C | | H |
|---------------|---|--------------------------------|--|--------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | | | | 1992 | 1993 | 1992 | 1992 | 1993 | 1993 | |
| | | | | JULI | JUNI | 3.VJ | 4.VJ | 1.VJ | 2.VJ | |
| 3177 | FELD-U. INDUSTRIEBAHN- WAGENBAU | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 14,0 . . | -79,6 . . | 68,7 . . | 84,8 . . | 82,9 . . | 137,0 . . | 103,6 . . | 83,3 . . |
| 32 | MASCHINENBAU | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 118,4 134,2 102,0 | -8,9 -10,3 -6,8 | 130,0 149,6 109,5 | 125,9 137,5 113,7 | 124,0 144,7 102,3 | 123,0 141,6 103,6 | 120,5 134,1 106,3 | 119,7 131,1 107,9 |
| 3210 | H.V. LANDWIRTSCHAFT- LICHEN MASCHINEN, ACKERSCHLEPPERN | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 71,3 82,3 62,5 | -10,5 -14,7 -5,7 | 79,7 96,5 66,3 | 83,9 103,9 68,0 | 74,9 101,8 53,5 | 96,8 119,0 79,1 | 101,1 122,7 84,0 | 84,5 103,6 69,4 |
| 3220 | H.V. METALLBEARBEITUNGS- MASCHINEN U. AE. | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 81,2 85,7 75,0 | -19,8 -23,6 -13,3 | 101,2 112,1 86,5 | 75,8 82,3 66,9 | 88,5 104,7 66,5 | 85,5 94,1 73,8 | 74,1 79,9 66,2 | 76,3 80,1 71,2 |
| 3230 | H.V. TEXTIL-U. NAEH- MASCHINEN | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 97,9 75,1 105,5 | -25,2 -30,3 -23,9 | 130,9 107,7 138,7 | 127,6 123,2 129,1 | 121,6 104,7 127,3 | 112,8 99,0 117,4 | 115,4 84,8 125,6 | 121,0 92,4 130,5 |
| 3240 | H.V. MASCHINEN FUER DIE NAHRUNGS-U. GENUSSMITTEL- INDUSTRIE USW | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 149,4 173,9 130,0 | +2,4 -2,7 +8,4 | 145,9 178,8 119,9 | 142,8 165,5 124,8 | 139,4 171,8 113,9 | 145,4 183,5 115,2 | 142,1 171,1 119,3 | 133,6 152,9 118,3 |
| 3256 | H.V. HUETTEN-U. HALZWERKS- EINRICHTUNGEN USW | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 114,8 141,0 82,3 | -12,4 -12,3 -12,5 | 131,0 160,7 94,1 | 138,4 148,1 126,3 | 122,4 152,5 85,1 | 142,7 155,9 126,2 | 124,0 144,9 98,0 | 124,0 138,2 106,4 |
| 3257 | H.V. BAU-, BAUSTOFF-U. AE. MASCHINEN | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 134,6 201,0 91,2 | -2,9 -10,6 +11,1 | 138,6 224,8 82,1 | 147,4 227,1 95,2 | 135,6 224,4 77,4 | 151,2 255,1 83,2 | 139,9 202,9 98,7 | 157,0 238,8 103,4 |
| 3260 | H.V. ZAHNRAEDERN, GETRIE- BEN, LAGERN, ANTRIEBS- ELEMENTEN | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 94,5 94,7 94,3 | -15,2 -21,4 -3,7 | 111,5 120,5 97,9 | 98,2 94,2 104,2 | 102,0 109,3 91,0 | 86,3 85,9 86,7 | 91,6 93,0 89,4 | 93,9 94,2 93,4 |
| 3270 | H.V. MASCHINEN FUER WEITERE BESTIMMTE WIRTSCHAFTSZWEIGE | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 114,4 129,2 106,9 | 0,0 -7,4 +5,1 | 114,4 139,6 101,7 | 123,2 129,8 119,9 | 113,3 150,9 94,4 | 113,7 149,9 95,5 | 107,4 134,9 93,6 | 109,5 129,6 99,4 |
| 3280 | SONSTIGER MASCHINENBAU | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 142,8 157,0 121,2 | -8,2 -5,0 -13,7 | 155,5 165,3 140,4 | 150,7 158,4 138,8 | 153,3 160,1 142,6 | 138,2 151,0 118,6 | 145,2 150,9 136,6 | 143,6 149,1 135,1 |
| 33 | STRASSENFAHRZEUGBAU | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 120,8 130,0 113,3 | -12,8 -9,5 -15,6 | 138,5 143,7 134,2 | 116,1 131,2 103,6 | 126,1 133,5 119,9 | 123,0 143,3 106,2 | 120,0 130,2 111,6 | 114,9 127,2 104,7 |
| 3311 | H.V. KRAFTWAGEN U. -MOTOREN | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 117,8 129,1 109,2 | -12,2 -7,3 -16,1 | 134,1 139,2 130,1 | 112,2 128,1 100,0 | 122,1 130,1 115,9 | 118,8 141,6 101,3 | 116,0 126,3 108,2 | 110,7 123,5 100,8 |
| 3312 | H.V. PERSONENKRAFTWAGEN U. AE. (EINSCHL. MOTOREN) | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 117,9 128,8 110,0 | -11,6 -5,8 -15,9 | 133,3 136,7 130,8 | 112,7 126,7 102,5 | 122,0 128,3 117,5 | 116,2 133,8 103,4 | 117,0 123,7 112,1 | 111,4 123,5 102,6 |
| 3313 | H.V. LASTKRAFTWAGEN U. AE. (EINSCHL. MOTOREN) | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 117,2 130,3 104,4 | -15,0 -13,0 -17,3 | 137,9 149,7 126,3 | 109,6 133,9 85,7 | 122,2 137,8 106,9 | 131,7 174,6 89,6 | 111,4 137,6 85,8 | 107,1 123,5 90,9 |
| 3316 | H.V. KAROSSERIEN, AUF- BAUTEN, ANHAENGERN FUER KRAFTWAGEN | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 172,6 131,7 281,2 | -20,5 -29,3 -5,9 | 217,0 186,2 298,7 | 172,2 143,8 247,5 | 199,2 167,3 283,9 | 199,3 161,5 299,5 | 186,8 162,9 250,2 | 176,3 146,6 255,2 |
| 3321 | H.V. KRAFTRAEDERN, KRAFTRADMOTOREN | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 69,5 . . | +10,5 . . | 62,9 . . | 164,0 . . | 69,1 . . | 100,9 . . | 132,0 . . | 162,4 . . |
| 3324 | H.V. FAHRRADRAEDERN | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 222,2 280,1 45,3 | -11,4 -8,9 -41,2 | 250,7 307,6 77,0 | 266,1 331,9 65,0 | 195,3 242,3 51,8 | 157,9 194,1 47,4 | 193,2 233,8 69,5 | 266,0 334,5 56,7 |
| 34 | SCHIFFBAU | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 38,0 53,9 18,4 | +94,9 +186,7 -10,2 | 19,5 18,8 20,5 | 80,4 18,6 156,7 | 45,7 52,0 37,9 | 64,0 26,4 110,3 | 53,4 79,3 21,6 | 100,8 40,0 175,9 |
| 35 | LUFT-U. RAUMFAHRZEUGBAU | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 93,4 95,0 92,1 | -4,4 +0,7 -8,3 | 97,7 94,3 100,4 | 113,0 82,8 137,2 | 146,4 152,4 141,6 | 127,1 155,3 104,5 | 94,3 91,3 96,6 | 97,8 80,9 111,4 |
| 36 | ELEKTROTECHNIK | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 139,3 133,9 132,2 | -5,7 -12,8 +11,7 | 141,3 153,5 118,3 | 133,7 131,4 137,7 | 141,3 152,2 121,0 | 138,0 143,3 128,2 | 142,1 145,7 135,2 | 125,7 124,2 128,3 |
| 3610 | H.V. BATTERIEN, AKKUMULATOREN | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 115,0 123,0 98,2 | -1,1 +3,9 -12,1 | 116,3 118,4 111,7 | 114,7 119,5 104,5 | 127,3 127,6 126,4 | 124,7 120,8 132,8 | 129,1 125,8 132,9 | 101,7 105,9 92,9 |

BUNDESGBIET

FUER DAS VERARBEITENDE GEBERBE
=100

WERT

INDEX

| R | I C H T L I C H | | | | | | | | | | | | | SYPRO- NR. | |
|-------|-----------------|--------------|-------|--------|---|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-------|---------------|------|
| | 1992 2.HJ | 1993 1.HJ | 1991 | 1992 | VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN % | | | | | | | | | | |
| | | | | | 1992 JULI | 1993 JUNI | 1992 3.VJ | 1992 4.VJ | 1993 1.VJ | 1993 2.VJ | 1992 2.HJ | 1993 1.HJ | 1991 | | 1992 |
| 110,0 | 93,5 | 112,4 | 116,1 | -28,4 | -32,5 | -11,6 | +17,6 | -23,0 | -24,2 | +4,7 | -23,5 | -7,0 | +3,3 | -28,4 | 3177 |
| 129,5 | 120,1 | 133,7 | 129,6 | -4,5 | -5,6 | -3,2 | -10,8 | -13,7 | -9,2 | -7,1 | -11,6 | -4,4 | -3,1 | -11,1 | 32 |
| 143,2 | 132,6 | 156,6 | 143,6 | -5,3 | -7,4 | -3,8 | -11,3 | -17,6 | -12,2 | -7,7 | -15,1 | +2,3 | -4,5 | -14,4 | |
| 103,0 | 107,1 | 109,7 | 108,8 | -3,1 | -3,1 | -2,2 | -9,9 | -8,1 | -4,9 | -6,2 | -6,5 | -12,8 | -0,8 | -6,5 | |
| 85,8 | 92,8 | 99,8 | 96,1 | -19,1 | -0,2 | -8,1 | -4,3 | -18,3 | -5,2 | -6,1 | -12,8 | -4,3 | -3,7 | -12,6 | 3210 |
| 110,4 | 113,2 | 125,7 | 123,7 | -20,7 | -7,1 | +0,6 | -9,0 | -22,2 | -10,8 | -4,8 | -17,3 | +5,7 | -1,6 | -17,0 | |
| 66,3 | 76,7 | 79,3 | 74,2 | -17,1 | +9,5 | -18,8 | +1,8 | -13,1 | +2,7 | -7,7 | -6,7 | -14,4 | -6,4 | -6,6 | |
| 87,0 | 75,2 | 109,7 | 93,9 | -16,1 | -24,7 | -18,4 | -20,0 | -29,0 | -21,7 | -19,2 | -25,5 | -15,2 | -14,4 | -24,6 | 3220 |
| 99,4 | 80,0 | 126,1 | 105,5 | -17,2 | -22,4 | -16,4 | -21,8 | -31,6 | -24,6 | -19,1 | -28,3 | -10,2 | -16,3 | -27,6 | |
| 70,1 | 68,7 | 87,5 | 78,2 | -13,8 | -28,1 | -22,2 | -16,7 | -24,3 | -16,6 | -19,5 | -20,5 | -23,5 | -10,6 | -19,4 | |
| 117,2 | 118,2 | 108,5 | 120,9 | +15,3 | +2,0 | +17,3 | -10,4 | -9,6 | -0,7 | +2,1 | -5,2 | -12,2 | +11,4 | -8,2 | 3230 |
| 101,9 | 88,6 | 112,2 | 103,4 | -14,5 | +41,4 | +4,0 | -16,5 | -27,6 | -0,4 | -7,0 | -15,6 | -9,5 | -7,8 | -17,7 | |
| 122,4 | 128,1 | 107,3 | 126,8 | +26,9 | -6,3 | +21,6 | -8,6 | -4,1 | -0,7 | +5,1 | -2,4 | -13,0 | +18,2 | -5,7 | |
| 142,4 | 137,9 | 149,7 | 145,9 | -3,6 | -5,9 | -3,1 | -5,8 | -6,3 | -9,1 | -4,5 | -7,6 | +2,5 | -2,5 | -6,2 | 3240 |
| 177,6 | 162,0 | 185,3 | 178,1 | 0,0 | -7,9 | -3,5 | -0,8 | -6,3 | -12,4 | -2,1 | -9,3 | +7,6 | -3,9 | -8,4 | |
| 114,6 | 118,8 | 121,6 | 120,4 | -7,5 | -3,8 | -2,4 | -11,5 | -6,2 | -5,4 | -7,2 | -5,8 | -3,1 | -1,0 | -3,8 | |
| 132,6 | 124,0 | 140,1 | 135,8 | -10,0 | -1,1 | -10,4 | -2,9 | -10,1 | -11,5 | -6,5 | -10,8 | -0,1 | -3,1 | -11,0 | 3256 |
| 154,2 | 141,6 | 168,4 | 158,0 | -6,7 | -5,1 | -7,4 | -12,2 | -12,9 | -12,3 | -9,9 | -12,5 | +8,6 | -6,2 | -12,5 | |
| 105,7 | 102,2 | 104,9 | 108,2 | -16,3 | +5,3 | -16,4 | +15,7 | -4,7 | -10,1 | +0,3 | -7,6 | -14,0 | +3,1 | -8,2 | |
| 143,4 | 148,5 | 161,2 | 159,3 | -1,8 | -4,2 | -6,9 | -17,1 | -20,9 | -9,6 | -12,6 | -15,3 | +8,8 | -1,2 | -13,8 | 3257 |
| 239,8 | 220,9 | 253,2 | 256,7 | +2,1 | -9,3 | -1,3 | -16,7 | -24,8 | -14,0 | -10,1 | -19,3 | +28,0 | +1,4 | -18,3 | |
| 80,3 | 101,0 | 101,0 | 95,6 | -8,2 | +5,0 | -16,1 | -17,9 | -15,1 | -1,9 | -17,0 | -8,8 | -11,0 | -5,3 | -6,7 | |
| 94,1 | 92,8 | 99,6 | 102,7 | +6,4 | -7,4 | +2,9 | -14,2 | -20,1 | -13,1 | -5,8 | -16,6 | -21,1 | +3,1 | -16,4 | 3260 |
| 97,6 | 93,6 | 105,2 | 105,6 | +7,0 | -11,6 | +3,3 | -19,0 | -21,3 | -13,5 | -7,8 | -17,5 | -20,2 | +0,4 | -18,1 | |
| 89,9 | 91,4 | 91,1 | 98,5 | +5,3 | -0,8 | +2,2 | -6,3 | -18,4 | -12,4 | -2,0 | -15,4 | -22,6 | +8,1 | -13,9 | |
| 113,5 | 108,5 | 131,4 | 119,9 | -6,8 | +0,2 | -6,7 | -14,5 | -21,0 | -6,0 | -10,8 | -14,1 | -15,5 | -8,8 | -12,3 | 3270 |
| 150,4 | 132,2 | 176,2 | 159,0 | -15,9 | -13,5 | -6,8 | -19,9 | -28,3 | -11,8 | -13,8 | -21,1 | -6,0 | -9,8 | -19,4 | |
| 95,0 | 96,5 | 108,8 | 100,2 | +0,8 | +9,7 | -6,7 | -9,6 | -14,8 | -1,8 | -8,2 | -8,5 | -22,0 | -7,9 | -6,6 | |
| 146,7 | 144,4 | 152,0 | 150,9 | -0,6 | -4,1 | +3,5 | -11,0 | -8,6 | -6,3 | -3,9 | -7,4 | +1,4 | -0,7 | -7,5 | 3280 |
| 155,6 | 150,0 | 163,8 | 162,4 | -1,4 | -3,5 | +0,1 | -7,2 | -13,7 | -8,8 | -3,5 | -11,3 | +6,7 | -0,9 | -10,4 | |
| 130,6 | 135,9 | 134,1 | 133,2 | -0,9 | -5,1 | +9,8 | -17,5 | +1,6 | -1,6 | -4,5 | 0,0 | -7,1 | -0,7 | -2,0 | |
| 124,6 | 117,5 | 152,1 | 138,3 | -3,1 | -13,3 | -13,0 | -16,8 | -29,7 | -13,9 | -14,9 | -22,7 | +6,5 | -9,1 | -21,5 | 33 |
| 138,4 | 128,7 | 181,4 | 157,0 | -14,5 | -7,0 | -18,3 | -16,5 | -37,1 | -11,8 | -17,4 | -26,9 | +9,7 | -13,5 | -24,7 | |
| 113,1 | 108,2 | 127,8 | 122,9 | +9,6 | -19,1 | -7,7 | -17,2 | -20,6 | -16,0 | -12,4 | -18,5 | +3,0 | -3,8 | -18,1 | |
| 120,5 | 113,4 | 149,1 | 134,2 | -4,0 | -12,8 | -14,4 | -17,0 | -30,7 | -13,9 | -15,7 | -23,4 | +6,0 | -10,0 | -21,9 | 3311 |
| 135,9 | 124,9 | 178,8 | 154,4 | -15,3 | -4,6 | -18,7 | -15,9 | -39,0 | -11,1 | -17,2 | -27,8 | +9,4 | -13,6 | -25,3 | |
| 108,6 | 104,5 | 126,3 | 118,7 | +7,6 | -19,5 | -10,5 | -18,0 | -21,0 | -16,5 | -14,2 | -18,9 | +2,5 | -6,0 | -18,4 | |
| 119,1 | 114,2 | 147,0 | 133,6 | -1,6 | -10,1 | -13,5 | -18,2 | -30,5 | -12,8 | -15,8 | -22,8 | +7,4 | -9,1 | -21,4 | 3312 |
| 131,1 | 123,6 | 175,1 | 152,8 | -10,9 | -0,1 | -17,2 | -18,3 | -41,9 | -9,2 | -17,8 | -29,2 | +13,3 | -12,7 | -26,4 | |
| 110,4 | 107,4 | 126,5 | 119,6 | +6,8 | -17,6 | -10,2 | -18,0 | -17,5 | -15,6 | -14,1 | -16,6 | +2,0 | -5,5 | -16,5 | |
| 127,0 | 109,2 | 159,5 | 137,3 | -14,2 | -24,0 | -19,2 | -11,1 | -31,4 | -19,5 | -15,2 | -26,1 | -0,2 | -13,9 | -24,5 | 3313 |
| 156,2 | 130,6 | 194,1 | 161,4 | -28,9 | -19,3 | -24,2 | -6,9 | -24,5 | -18,2 | -15,4 | -21,6 | -3,8 | -16,8 | -20,5 | |
| 98,2 | 88,4 | 125,7 | 113,7 | +12,7 | -30,4 | -11,9 | -18,3 | -39,9 | -21,3 | -15,1 | -31,5 | +6,0 | -9,5 | -29,6 | |
| 199,2 | 181,6 | 206,3 | 211,5 | +5,2 | -23,1 | +3,9 | -17,2 | -19,4 | -18,2 | -7,9 | -18,8 | +16,2 | +2,5 | -19,0 | 3316 |
| 164,4 | 154,7 | 212,4 | 182,0 | -12,7 | -28,8 | -18,5 | -24,5 | -22,4 | -22,6 | -21,6 | -22,5 | +16,1 | -14,3 | -23,4 | |
| 291,7 | 252,7 | 189,9 | 289,6 | +59,0 | -12,4 | +82,8 | -3,9 | -13,5 | -10,6 | +24,9 | -12,1 | +16,7 | +52,5 | -11,2 | |
| 85,0 | 147,2 | 102,5 | 108,6 | -16,9 | +38,7 | -11,1 | +13,1 | +1,4 | +21,2 | +1,9 | +11,4 | +6,9 | +6,0 | +11,4 | 3321 |
| 176,6 | 229,6 | 206,2 | 203,7 | +41,8 | +3,4 | +15,9 | -0,9 | -7,0 | +4,7 | +7,7 | -0,5 | -10,3 | -1,2 | -2,2 | 3324 |
| 218,2 | 284,1 | 243,7 | 246,1 | +37,9 | +4,2 | +15,4 | +2,6 | -2,3 | +8,4 | +9,3 | +3,7 | -6,9 | +1,0 | +1,8 | |
| 49,6 | 63,1 | 91,6 | 74,4 | +118,1 | -8,3 | +24,2 | -30,6 | -37,7 | -34,7 | -9,8 | -36,4 | -30,9 | -18,8 | -37,0 | |
| 54,8 | 77,1 | 74,7 | 50,8 | -81,8 | +20,0 | -35,0 | -24,2 | +11,5 | +120,6 | -29,2 | +64,7 | +14,0 | -32,0 | +66,7 | 34 |
| 39,2 | 59,7 | 55,7 | 49,1 | -72,9 | -80,6 | -3,5 | -62,7 | +41,4 | -35,4 | -37,1 | +1,2 | +9,0 | -11,8 | +10,5 | |
| 74,1 | 98,8 | 98,1 | 53,0 | -86,6 | +402,2 | -58,2 | +9,0 | -43,0 | +579,2 | -22,8 | +208,7 | +17,8 | -46,0 | +189,1 | |
| 136,8 | 96,1 | 138,5 | 122,0 | -56,2 | +12,3 | -13,3 | -28,2 | -18,3 | -1,2 | -20,9 | -10,4 | -24,9 | -11,9 | -9,6 | 35 |
| 153,9 | 86,1 | 120,9 | 123,7 | -17,7 | -22,3 | +50,6 | -24,0 | -2,5 | -13,4 | +0,7 | -7,9 | -11,9 | +2,3 | -6,6 | |
| 123,0 | 104,0 | 152,7 | 120,6 | -67,6 | +43,2 | -36,5 | -32,6 | -27,3 | +7,6 | -35,0 | -12,0 | -31,3 | -21,0 | -11,5 | |
| 139,7 | 133,9 | 141,5 | 144,2 | +4,0 | -5,3 | +2,2 | -3,2 | -8,4 | -11,5 | -0,5 | -9,9 | +4,0 | +1,9 | -9,3 | 36 |
| 147,8 | 135,0 | 148,5 | 153,1 | +7,3 | -12,0 | +2,4 | -2,8 | -11,2 | -18,7 | -0,1 | -14,8 | +6,8 | +3,1 | -14,5 | |
| 124,6 | 131,8 | 128,5 | 127,5 | -3,6 | +9,4 | +1,6 | -3,8 | -2,5 | +5,1 | +1,3 | +1,1 | -1,4 | -0,8 | +2,4 | |
| 126,0 | 114,9 | 113,5 | 123,6 | +7,5 | +2,1 | +12,5 | -0,2 | -1,3 | -9,6 | +5,8 | -5,2 | -0,1 | +8,9 | -4,6 | 3610 |
| 124,2 | 115,9 | 118,1 | 125,0 | +4,5 | +4,5 | +8,0 | -8,8 | -7,4 | -8,4 | -0,9 | -7,8 | +2,5 | +5,8 | -6,3 | |
| 129,6 | 112,9 | 103,8 | 120,6 | +14,7 | -3,2 | +22,7 | +21,3 | +13,6 | -12,4 | +22,0 | +1,3 | -5,7 | +16,2 | -0,7 | |

| SYPRO- NR. | WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG | 1993 JULI | VERAEND. GEGEN- UEBER- VOR- JAHRES MONAT IN % | N | | A | | C | | H |
|---------------|---|--------------------------------|---|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | | | | 1992 JULI | 1993 JUNI | 1992 3.VJ | 1992 4.VJ | 1993 1.VJ | 1993 2.VJ | |
| 3620 | H.V.GERAETEN D.ELEKTRIZ. ERZEUGUNG,-VERTLG.U.AE. | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 146,1 141,4 155,4 | -1,4 -13,0 +30,3 | 148,2 162,6 119,3 | 134,4 136,5 130,0 | 143,6 155,3 120,0 | 135,5 143,0 120,4 | 148,5 154,3 136,6 | 129,5 132,2 124,0 |
| 3640 | H.V.ELEKTRISCHEN LEUCH- TEN U.LAMPEN | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 155,1 174,6 120,0 | -2,8 -2,8 -2,9 | 159,6 179,6 123,6 | 172,0 183,8 150,8 | 165,2 181,7 135,5 | 179,1 203,1 136,0 | 169,9 193,3 127,6 | 159,5 175,8 130,3 |
| 3650 | H.V.ELEKTROHAUSHALTS- GERAETEN | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 127,6 136,5 111,6 | -3,6 +2,8 -15,1 | 132,3 132,8 131,5 | 148,0 152,0 140,7 | 148,3 156,1 134,3 | 165,1 173,4 150,1 | 163,0 173,4 144,2 | 155,2 147,3 169,4 |
| 3660 | H.V.ZAEHLERN,FERNMELDE- MESS-U.REGELGERAETEN USW | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 135,9 135,6 136,2 | -10,6 -17,5 +5,3 | 152,0 164,3 129,3 | 141,4 129,5 163,3 | 148,8 159,5 129,0 | 138,9 139,5 137,7 | 140,5 137,7 145,7 | 124,1 116,2 138,4 |
| 3670 | H.V.RUNDFUNK-,FERNSEH-U. PHONOTECHNISCHE GERAETEN | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 70,5 76,2 62,0 | -9,3 -9,6 -8,3 | 77,7 84,3 67,6 | 79,2 79,0 79,4 | 91,8 97,6 82,3 | 110,2 114,0 104,4 | 95,3 97,6 92,0 | 81,7 81,2 82,4 |
| 37 | FEINMECHANIK,OPTIK, H.V.UHREN | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 112,3 119,8 101,3 | -6,8 -9,6 -1,5 | 120,5 132,5 102,8 | 122,9 130,1 112,3 | 121,4 135,4 100,6 | 130,5 145,6 108,2 | 122,3 132,2 107,7 | 116,0 123,2 105,5 |
| 3711 | OPTIK (OHNE AUGENOPTIK, FOTO-U.KINOTECHNIK) | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 83,2 72,6 92,5 | -9,0 -15,4 -4,0 | 91,4 85,8 96,4 | 114,4 102,7 124,7 | 98,6 114,1 84,8 | 110,3 124,8 97,4 | 97,2 98,2 96,2 | 96,5 91,3 101,0 |
| 3715 | AUGENOPTIK | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 133,3 157,3 87,3 | -8,6 -7,0 -13,6 | 145,9 169,2 101,1 | 143,2 167,7 96,5 | 136,8 159,6 92,3 | 140,5 164,0 95,6 | 138,1 159,8 96,7 | 138,6 160,1 97,6 |
| 3721 | H.V.FOTO-,PROJEKTIONS- U.KINOGERAETEN | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 130,3 150,6 118,7 | -0,6 -3,2 +1,2 | 131,1 155,5 117,3 | 131,2 159,5 115,1 | 134,7 166,3 116,9 | 148,5 196,1 121,4 | 131,5 160,9 114,8 | 122,9 140,0 113,1 |
| 3751 | FEINMECHANIK (OHNE H.V. MEDIZINMECHANISCHEN U. AE.ERZEUGNISSEN) | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 101,6 106,2 94,4 | -13,0 -16,2 -8,4 | 116,8 126,8 100,9 | 103,3 110,0 92,7 | 112,5 124,7 93,0 | 114,2 122,2 101,5 | 111,7 119,1 99,9 | 99,7 105,8 90,0 |
| 3760 | H.V.MEDIZIN-U.ORTHO- PAEDIEMCHANISCHEN ERZEUGNISSEN | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 150,8 147,2 161,7 | +1,7 -2,7 +16,3 | 148,3 151,3 139,0 | 163,0 155,3 186,6 | 146,8 147,0 146,1 | 168,1 171,4 158,1 | 157,5 150,9 177,7 | 153,7 148,6 169,3 |
| 3771 | H.V.UHREN | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 35,1 38,4 31,7 | -36,6 -40,4 -31,2 | 55,4 64,4 46,1 | 54,5 58,9 50,0 | 76,6 93,8 58,7 | 72,0 83,0 60,8 | 65,0 83,1 46,2 | 57,5 58,0 57,0 |
| 38 | H.V.EBM-WAREN | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 145,1 154,8 118,9 | -8,8 -8,6 -9,5 | 159,1 169,3 131,4 | 152,1 159,9 130,9 | 153,4 164,4 123,5 | 149,3 160,0 120,4 | 150,3 158,3 128,7 | 148,0 156,5 125,1 |
| 3821 | H.V.WERKZEUGEN SOWIE GERAETEN FUER DIE LAND- WIRTSCHAFT | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 99,9 101,9 96,5 | -12,5 -15,0 -7,5 | 114,2 119,7 104,3 | 102,0 101,7 102,4 | 106,9 112,4 94,4 | 107,7 113,0 98,1 | 110,6 113,8 105,0 | 102,4 102,9 101,3 |
| 3830 | H.V.HEIZ-U.KOCHGERAETEN | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 137,6 158,0 103,1 | -5,2 +19,3 -38,2 | 145,2 132,4 166,9 | 133,0 149,2 105,7 | 162,0 166,5 167,9 | 181,3 197,2 154,4 | 154,4 171,4 125,8 | 144,5 171,3 99,3 |
| 3842 | H.V.STAHLBLECHWAREN (OHNE MOEBEL) | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 159,7 171,5 112,6 | -11,2 -9,4 -20,9 | 179,9 189,3 142,4 | 164,2 171,6 134,7 | 172,9 184,2 128,0 | 181,0 171,6 118,8 | 155,4 163,9 121,3 | 161,1 166,5 139,6 |
| 3844 | H.V.NE-METALLBLECHWAREN (OHNE MOEBEL) | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 245,4 262,0 155,4 | +0,7 +2,4 -12,3 | 243,6 255,8 177,2 | 234,5 245,8 173,4 | 222,3 234,3 156,5 | 214,5 224,1 162,9 | 199,9 208,1 155,4 | 220,2 231,5 159,0 |
| 3847 | H.V.MOEBELN AUS METALL | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 188,4 202,4 146,8 | -6,5 -9,8 +10,9 | 201,4 224,4 132,4 | 198,4 214,8 149,1 | 199,2 220,5 135,2 | 203,3 222,9 144,7 | 199,6 218,0 144,5 | 193,5 213,7 132,7 |
| 3849 | H.V.FEINSTBLECH- PACKUNGEN | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 114,1 108,1 157,4 | -8,9 -6,5 -18,8 | 125,3 115,6 193,9 | 125,8 116,7 190,8 | 112,9 107,3 152,5 | 93,6 93,1 97,3 | 100,8 97,2 126,0 | 115,1 107,1 172,1 |
| 3850 | H.V.SCHLOSSERN, BESCHLAGEN | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 156,1 156,3 155,5 | -8,7 -11,5 +1,4 | 170,9 176,6 153,4 | 178,0 176,6 182,2 | 164,2 169,5 147,8 | 160,0 165,2 143,8 | 177,5 179,3 171,9 | 169,5 170,5 166,0 |
| 3871 | H.V.SCHNEIDWAREN, BESTECKEN | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 116,8 124,8 107,7 | -2,2 -7,4 +5,8 | 119,4 134,8 101,8 | 124,4 136,6 110,5 | 124,5 139,3 107,6 | 131,2 157,1 101,5 | 129,8 143,4 114,2 | 117,3 130,5 102,2 |
| 3882 | H.V.SONST.METALLWAREN (OHNE-KURZWAREN) | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 100,9 100,4 101,7 | -14,0 -18,1 -6,7 | 117,3 122,6 109,0 | 105,6 105,5 105,6 | 110,3 116,9 99,8 | 106,9 110,2 101,7 | 114,9 116,5 112,4 | 104,6 106,1 102,1 |
| 3889 | H.V.METALLKURZWAREN, LEICHTEN PRESS-,ZIEH- UND STANZTEILEN | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 136,4 144,2 113,8 | -8,4 -7,2 -12,6 | 148,9 155,4 130,2 | 145,9 150,5 132,5 | 146,2 153,6 124,9 | 141,3 148,4 120,6 | 147,5 149,2 142,6 | 140,7 144,5 129,7 |

BUNDESGBIET

FUER DAS VERARBEITENDE GEBERBE
=100

WERT

INDEX

| R | I C H T L I C H | | | | | | | | | | | | | SYPRO- NR. | |
|-------|-----------------|--------------|-------|-------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------------|------|
| | 1992 2.HJ | 1993 1.HJ | 1991 | 1992 | VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN % | | | | | | | | | | |
| | | | | | 1992 | 1993 | 1992 | 1992 | 1993 | 1993 | 1992 | 1993 | 1991 | | 1992 |
| | | | | | JULI | JUNI | 3.VJ | 4.VJ | 1.VJ | 2.VJ | 2.HJ | 1.HJ | | | |
| 139,5 | 139,0 | 143,3 | 147,4 | +3,6 | -9,0 | +2,2 | -5,6 | -11,2 | -9,8 | -1,8 | -10,5 | +2,8 | +2,9 | -9,3 | 3620 |
| 149,2 | 143,3 | 151,6 | 158,4 | +6,6 | -12,6 | +3,3 | -4,5 | -14,6 | -14,5 | -0,5 | -14,5 | +5,2 | +4,5 | -14,3 | |
| 120,2 | 130,3 | 126,6 | 125,5 | -4,2 | -0,6 | -0,9 | -8,1 | -2,6 | +2,3 | -4,6 | -0,4 | -2,7 | -0,9 | +3,7 | |
| 172,2 | 164,7 | 161,6 | 171,5 | -2,8 | +6,2 | +7,1 | +0,4 | -6,3 | -0,6 | +3,5 | -3,6 | +7,2 | +6,1 | -3,5 | 3640 |
| 192,4 | 184,6 | 179,6 | 191,0 | +0,3 | +8,1 | +3,9 | +2,2 | -5,8 | +1,1 | +3,0 | -2,6 | +9,8 | +6,3 | -2,7 | |
| 135,8 | 129,0 | 129,2 | 136,5 | -10,0 | +2,4 | +15,8 | -3,9 | -7,9 | -4,2 | +5,0 | -6,0 | +1,4 | +5,7 | -5,6 | |
| 156,7 | 159,1 | 157,5 | 156,9 | -5,2 | -2,1 | -1,9 | -2,0 | -1,6 | +4,5 | -1,9 | +1,3 | +7,5 | -0,4 | +0,7 | 3650 |
| 164,8 | 160,3 | 160,7 | 161,9 | -3,7 | -0,8 | +1,0 | 0,0 | +2,1 | -0,5 | +0,5 | +0,8 | +10,6 | +0,7 | +1,1 | |
| 142,2 | 156,8 | 151,8 | 147,9 | -7,6 | -4,6 | -7,3 | -5,9 | -8,8 | +13,6 | -6,6 | +2,1 | +2,0 | -2,6 | -0,1 | |
| 143,8 | 132,3 | 141,6 | 147,6 | +11,7 | -2,3 | +6,1 | +1,0 | -6,6 | -18,6 | +3,5 | -12,7 | +8,5 | +4,2 | -12,3 | 3660 |
| 149,5 | 127,0 | 147,3 | 154,9 | +16,6 | -16,8 | +5,1 | 0,0 | -10,0 | -30,6 | +2,6 | -20,8 | +12,4 | +5,2 | -20,3 | |
| 133,4 | 142,1 | 131,2 | 134,3 | +1,7 | +31,3 | +8,6 | +2,9 | +0,1 | +10,7 | +5,6 | +5,0 | +1,2 | +2,4 | +5,1 | |
| 101,0 | 88,5 | 117,4 | 100,2 | -19,0 | -11,7 | -15,5 | -11,3 | -12,4 | -9,2 | -13,3 | -11,0 | -10,5 | -14,7 | -10,7 | 3670 |
| 105,8 | 89,4 | 121,5 | 104,0 | -18,5 | -10,0 | -16,9 | -10,2 | -15,8 | -8,1 | -13,4 | -12,4 | -11,4 | -14,4 | -12,1 | |
| 93,7 | 87,2 | 111,3 | 94,5 | -20,3 | -14,3 | -13,4 | -13,3 | -6,4 | -10,8 | -13,2 | -8,5 | -9,0 | -15,1 | -8,5 | |
| 125,9 | 119,2 | 129,8 | 130,5 | -5,7 | -8,4 | -1,5 | -3,0 | -12,3 | -11,4 | -2,3 | -11,8 | +3,0 | +0,5 | -11,2 | 37 |
| 140,5 | 127,7 | 142,9 | 143,7 | -5,6 | -10,0 | -1,2 | -2,5 | -12,3 | -12,7 | -1,9 | -13,1 | +9,0 | +0,6 | -12,6 | |
| 104,4 | 106,6 | 110,6 | 111,1 | -5,9 | -5,6 | -2,3 | -4,0 | -10,0 | -8,9 | -3,2 | -9,5 | -6,7 | +0,5 | -8,4 | |
| 104,5 | 96,8 | 110,0 | 115,1 | -11,3 | +0,7 | -6,5 | -0,7 | -22,4 | -23,5 | -3,5 | -23,0 | -12,3 | +4,6 | -21,4 | 3711 |
| 119,5 | 94,8 | 113,5 | 128,3 | -12,0 | -6,9 | +5,3 | +5,9 | -28,2 | -33,6 | +5,6 | -30,9 | -13,4 | +13,0 | -23,4 | |
| 91,1 | 98,6 | 106,9 | 103,3 | -10,8 | +7,0 | -17,6 | -7,4 | -16,3 | -13,0 | -12,4 | -14,6 | -11,3 | -3,4 | -13,3 | |
| 138,7 | 138,4 | 134,4 | 143,0 | +5,9 | +1,1 | +5,1 | +4,5 | -9,3 | -2,8 | +4,8 | -6,1 | +3,9 | +6,4 | -6,5 | 3715 |
| 161,8 | 160,0 | 153,9 | 166,6 | +6,8 | +0,7 | +3,9 | +8,2 | -9,3 | -3,9 | +6,0 | -6,7 | +10,3 | +8,3 | -6,7 | |
| 94,3 | 97,2 | 97,1 | 97,9 | +2,6 | +2,7 | +8,9 | -5,9 | -9,2 | +1,0 | +0,3 | -4,2 | -11,7 | +0,8 | -5,7 | |
| 141,6 | 127,2 | 140,6 | 143,6 | -4,8 | -14,7 | +7,3 | +0,3 | -9,7 | -15,6 | +3,5 | -12,7 | -2,0 | +2,1 | -11,1 | 3721 |
| 181,2 | 150,5 | 184,3 | 182,8 | -6,3 | -13,2 | +2,5 | +3,3 | -15,0 | -22,0 | +2,9 | -18,4 | +3,8 | -0,8 | -16,5 | |
| 119,1 | 114,0 | 115,7 | 121,4 | -3,6 | -15,9 | +11,7 | -2,3 | -5,0 | -10,5 | +4,0 | -7,8 | -6,7 | +4,9 | -6,7 | |
| 113,3 | 105,7 | 134,8 | 120,1 | -16,6 | -16,4 | -12,7 | -18,6 | -19,2 | -13,8 | -15,8 | -16,7 | +8,0 | -10,9 | -16,3 | 3751 |
| 123,5 | 112,5 | 153,5 | 131,4 | -22,3 | -18,7 | -15,9 | -25,1 | -22,5 | -15,4 | -20,7 | -19,3 | +14,8 | -14,4 | -18,9 | |
| 97,3 | 96,0 | 105,3 | 102,3 | -2,5 | -11,8 | -5,3 | -2,8 | -12,1 | -10,8 | -3,9 | -11,5 | -5,0 | -2,8 | -10,8 | |
| 157,5 | 155,6 | 143,4 | 157,7 | +6,5 | +0,4 | +7,2 | +10,6 | -0,6 | -2,4 | +9,0 | -1,5 | +10,6 | +10,0 | -1,1 | 3760 |
| 159,2 | 149,8 | 139,9 | 156,5 | +10,4 | -4,0 | +9,5 | +13,7 | -0,9 | -4,3 | +11,7 | -2,6 | +14,2 | +11,9 | -2,6 | |
| 152,1 | 173,5 | 154,4 | 161,4 | -4,9 | +13,3 | +0,5 | +1,2 | +0,2 | +3,1 | +0,9 | +1,6 | +1,7 | +4,5 | +3,4 | |
| 74,3 | 61,3 | 86,1 | 80,0 | -21,2 | -35,7 | -7,9 | -14,4 | -27,2 | -29,9 | -11,2 | -28,5 | -9,8 | -7,1 | -29,3 | 3771 |
| 88,4 | 70,6 | 100,1 | 90,9 | -16,0 | -31,4 | -3,3 | -11,4 | -21,4 | -28,4 | -7,3 | -24,4 | -3,2 | -9,2 | -26,0 | |
| 59,7 | 51,6 | 71,6 | 68,7 | -27,6 | -40,2 | -14,9 | -18,3 | -36,1 | -31,5 | -16,6 | -33,6 | -18,0 | -4,1 | -33,3 | |
| 151,4 | 149,2 | 158,8 | 158,1 | -1,9 | -5,2 | -2,0 | -5,5 | -11,8 | -7,1 | -3,8 | -9,5 | +8,3 | -0,4 | -9,4 | 38 |
| 162,2 | 157,4 | 167,7 | 168,5 | -2,0 | -6,0 | -1,9 | -4,3 | -12,1 | -7,8 | -3,1 | -10,0 | +11,9 | +0,5 | -9,6 | |
| 122,0 | 126,9 | 134,8 | 129,8 | -1,6 | -2,5 | -2,8 | -9,5 | -10,7 | -4,4 | -6,2 | -7,8 | -2,3 | -3,7 | -8,0 | |
| 106,8 | 106,5 | 120,9 | 115,9 | -6,5 | -11,4 | -5,4 | -9,3 | -15,9 | -13,5 | -6,8 | -14,8 | -1,5 | -4,1 | -14,4 | 3821 |
| 112,7 | 108,3 | 129,3 | 121,4 | -8,7 | -13,9 | -7,5 | -7,4 | -16,6 | -16,7 | -7,5 | -16,7 | +1,1 | -6,1 | -16,4 | |
| 96,2 | 103,1 | 105,9 | 106,0 | -1,9 | -6,7 | -0,1 | -10,1 | -14,4 | -7,1 | -5,5 | -11,0 | -6,4 | +0,1 | -10,5 | |
| 171,6 | 149,5 | 183,4 | 176,3 | -17,3 | -7,1 | -13,6 | -12,5 | -24,3 | -8,5 | -13,1 | -17,4 | +30,2 | -3,9 | -16,0 | 3830 |
| 177,9 | 171,4 | 200,2 | 184,1 | -32,3 | +10,4 | -24,2 | -15,0 | -22,2 | +6,9 | -19,3 | -9,9 | +40,5 | -8,0 | -6,9 | |
| 161,2 | 112,5 | 154,9 | 163,2 | +18,0 | -32,5 | +10,9 | -6,6 | -28,8 | -35,4 | +1,8 | -31,9 | +12,0 | +5,4 | -32,8 | |
| 167,0 | 158,2 | 169,6 | 172,0 | +2,7 | -6,7 | +2,3 | -6,4 | -13,5 | -7,7 | -2,1 | -10,7 | +10,6 | +1,4 | -10,8 | 3842 |
| 177,9 | 165,2 | 178,2 | 182,3 | +2,2 | -6,6 | +2,5 | -5,9 | -13,4 | -9,7 | -1,7 | -11,6 | +15,4 | +2,3 | -11,3 | |
| 123,4 | 130,5 | 136,2 | 131,0 | +5,1 | -7,1 | +1,3 | -9,7 | -14,2 | +2,9 | -4,3 | -5,8 | -9,1 | -3,1 | -8,0 | |
| 218,4 | 210,0 | 227,1 | 222,9 | -2,7 | +0,2 | -7,8 | -5,7 | -9,7 | -5,6 | -6,8 | -7,6 | +20,2 | -1,8 | -6,4 | 3844 |
| 229,2 | 219,8 | 233,5 | 233,0 | -0,8 | +1,4 | -5,9 | -5,0 | -9,5 | -5,0 | -5,5 | -7,2 | +22,8 | -0,2 | -5,7 | |
| 159,7 | 157,2 | 192,2 | 167,7 | -15,5 | -7,9 | -20,9 | -10,1 | -11,0 | -10,0 | -15,8 | -10,5 | +5,3 | -12,7 | -10,8 | |
| 201,3 | 196,5 | 203,2 | 207,0 | -2,9 | -3,6 | -1,2 | -1,5 | -9,0 | -6,2 | -1,4 | -7,7 | +13,9 | +1,9 | -7,4 | 3847 |
| 221,7 | 215,9 | 217,7 | 226,8 | +1,7 | -5,0 | +1,4 | -0,0 | -8,4 | -5,2 | +0,6 | -6,9 | +17,9 | +4,2 | -7,3 | |
| 140,0 | 138,6 | 159,9 | 147,9 | -21,1 | +2,5 | -12,4 | -7,8 | -11,5 | -10,5 | -10,1 | -11,0 | +0,2 | -7,5 | -8,3 | |
| 103,3 | 108,0 | 116,1 | 108,4 | -2,3 | +1,2 | -7,8 | -5,2 | -9,6 | -0,3 | -6,5 | -4,8 | -2,2 | -6,6 | -5,6 | 3849 |
| 100,2 | 102,2 | 113,3 | 104,8 | -5,2 | -2,1 | -9,6 | -5,1 | -10,1 | -3,1 | -7,6 | -6,5 | -0,9 | -7,5 | -6,5 | |
| 124,9 | 149,0 | 136,3 | 134,3 | +11,6 | +18,8 | +2,4 | -5,4 | -7,1 | +13,5 | -0,7 | +3,8 | -9,1 | -1,5 | -0,4 | |
| 162,1 | 173,5 | 171,8 | 173,7 | -1,9 | +1,2 | -1,3 | -5,2 | -9,6 | -2,8 | -3,2 | -6,4 | +9,4 | +1,1 | -6,7 | 3850 |
| 167,4 | 174,9 | 174,3 | 178,9 | -0,3 | -2,7 | +0,2 | -3,1 | -10,3 | -5,7 | -1,4 | -8,1 | +12,7 | +2,6 | -8,5 | |
| 145,8 | 168,9 | 164,2 | 157,6 | -7,3 | +15,0 | -6,1 | -11,9 | -7,0 | +7,8 | -9,1 | -0,3 | +0,2 | -4,0 | -0,1 | |
| 127,8 | 123,6 | 129,7 | 126,8 | +1,9 | +2,6 | +1,0 | -4,9 | -1,0 | -2,7 | -2,1 | -1,7 | +3,6 | -2,2 | -1,8 | 3871 |
| 148,2 | 137,0 | 144,4 | 143,2 | +5,5 | -0,9 | +2,4 | -0,6 | -2,0 | +0,5 | +0,8 | -0,8 | +3,5 | -0,8 | -1,8 | |
| 104,6 | 108,2 | 112,8 | 108,2 | -3,2 | +8,1 | -1,0 | -11,7 | +0,4 | -6,9 | -6,4 | -3,2 | +3,6 | -4,1 | -2,0 | |
| 108,6 | 109,7 | 120,8 | 115,7 | +0,9 | -12,0 | -1,6 | -8,0 | -11,8 | -9,2 | -4,9 | -10,7 | -2,7 | -4,2 | -11,1 | 3882 |
| 113,6 | 111,3 | 122,0 | 120,6 | +0,8 | -16,6 | +1,0 | -4,7 | -13,9 | -11,5 | -1,7 | -12,8 | -2,5 | -1,1 | -13,5 | |
| 100,8 | 107,3 | 118,9 | 108,0 | +0,9 | -3,8 | -6,3 | -13,4 | -8,3 | -5,3 | -9,9 | -6,9 | -3,1 | -9,2 | -6,8 | |
| 143,7 | 144,1 | 148,1 | 152,1 | -3,5 | -9,4 | +0,1 | -1,2 | -9,9 | -10,6 | -0,6 | -10,2 | +4,5 | +2,7 | -9,9 | 3889 |
| 151,0 | 146,9 | 156,7 | 159,7 | -6,8 | -10,6 | -2,3 | -1,1 | -12,5 | -13,0 | -1,7 | -12,7 | +6,9 | +1,9 | -12,0 | |
| 122,8 | 136,1 | 123,5 | 130,3 | +9,8 | -5,2 | +9,1 | -1,6 | -0,9 | -1,7 | +3,5 | -1,3 | -3,4 | +5,5 | -2,9 | |

1 INDEX DES AUFTRAGSEINGANGS
1985

1.1 ORIGINAL

WERT

| SYPRO- NR. | WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG | 1993 JULI | VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN % | N | | A | | C | | H |
|---------------|--|--------------|---|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-------|
| | | | | 1992 JULI | 1993 JUNI | 1992 3.VJ | 1992 4.VJ | 1993 1.VJ | 1993 2.VJ | |
| 50 | H.V. BUEROMASCHINEN, ADV-GERAETEN U.-EINR. | INSGESAMT | 90,0 | -4,9 | 94,6 | 92,7 | 105,6 | 95,3 | 93,3 | 82,1 |
| | | INLAND | 117,0 | -7,1 | 125,9 | 114,9 | 145,6 | 112,5 | 113,0 | 96,9 |
| | | AUSLAND | 63,1 | 0,0 | 63,1 | 70,7 | 64,5 | 78,2 | 73,6 | 67,3 |
| 5060 | H.V. BUEROMASCHINEN | INSGESAMT | 51,1 | -22,3 | 65,8 | 103,2 | 57,9 | 55,3 | 50,0 | 67,2 |
| | | INLAND | 64,2 | -0,5 | 64,5 | 159,4 | 69,8 | 64,6 | 65,0 | 97,6 |
| | | AUSLAND | 38,5 | -42,5 | 66,9 | 48,4 | 46,5 | 46,4 | 35,7 | 38,2 |
| 5080 | H.V. ADV-GERAETEN U.-EINRICHTUNGEN | INSGESAMT | 95,0 | -3,4 | 98,3 | 91,4 | 111,7 | 100,4 | 98,8 | 84,0 |
| | | INLAND | 123,6 | -7,5 | 133,6 | 109,3 | 156,1 | 118,4 | 118,9 | 96,8 |
| | | AUSLAND | 66,3 | +5,9 | 62,6 | 73,5 | 66,9 | 82,3 | 78,6 | 71,2 |
| | VERBRAUCHSGUETER PRO- DUZIERENDES GEWERBE | INSGESAMT | 123,0 | -6,6 | 131,7 | 127,3 | 139,5 | 132,2 | 143,0 | 125,4 |
| | | INLAND | 126,7 | -5,6 | 134,2 | 130,9 | 142,4 | 137,7 | 145,8 | 129,3 |
| | | AUSLAND | 108,9 | -10,7 | 122,0 | 113,8 | 128,4 | 111,3 | 132,3 | 110,4 |
| 51 | FEINKERAMIK | INSGESAMT | 114,0 | -1,6 | 115,9 | 116,5 | 116,8 | 114,4 | 133,5 | 112,8 |
| | | INLAND | 127,5 | +0,6 | 126,7 | 127,6 | 131,7 | 128,2 | 149,7 | 123,9 |
| | | AUSLAND | 91,3 | -6,6 | 97,7 | 98,0 | 91,7 | 91,3 | 106,4 | 94,2 |
| 5110 | H.V. PORZELLAN | INSGESAMT | 98,7 | -7,1 | 106,3 | 99,2 | 111,5 | 110,1 | 138,1 | 99,7 |
| | | INLAND | 115,1 | -0,1 | 115,2 | 114,2 | 133,0 | 131,1 | 164,8 | 116,2 |
| | | AUSLAND | 78,3 | -17,7 | 95,1 | 80,6 | 84,7 | 84,1 | 104,9 | 79,4 |
| 5120 | H.V. STEINGUT, FEIN- STEINZEUG, TON-U. TOEPFERWAREN | INSGESAMT | 66,4 | -9,3 | 73,2 | 73,2 | 87,8 | 81,8 | 97,4 | 80,7 |
| | | INLAND | 83,1 | -1,4 | 84,3 | 76,4 | 98,9 | 92,7 | 105,6 | 94,7 |
| | | AUSLAND | 37,2 | -31,0 | 53,9 | 67,7 | 68,3 | 62,5 | 83,2 | 73,9 |
| 5150 | H.V. SANITAERER IN- STALLATIONSKERAMIK | INSGESAMT | 208,2 | +8,2 | 192,5 | 207,1 | 185,3 | 193,3 | 217,2 | 196,7 |
| | | INLAND | 222,8 | +8,3 | 205,7 | 221,7 | 197,6 | 210,2 | 236,4 | 213,1 |
| | | AUSLAND | 155,5 | +7,2 | 145,1 | 154,7 | 141,2 | 132,8 | 147,9 | 138,0 |
| 5160 | H.V. TECHNISCHER KERAMIK | INSGESAMT | 119,9 | +3,0 | 116,4 | 117,5 | 108,9 | 115,1 | 124,7 | 114,5 |
| | | INLAND | 101,8 | -11,7 | 115,3 | 105,0 | 108,1 | 103,4 | 116,8 | 101,9 |
| | | AUSLAND | 146,6 | +24,2 | 118,0 | 136,1 | 110,0 | 132,3 | 136,5 | 133,1 |
| 5170 | H.V. FLIESEN, BAUKERA- MIK, KACHELN, KACHELOEFEN | INSGESAMT | 122,7 | -1,6 | 124,7 | 129,7 | 119,7 | 108,5 | 122,8 | 115,0 |
| | | INLAND | 137,1 | +2,6 | 133,6 | 141,4 | 132,4 | 121,7 | 138,3 | 126,0 |
| | | AUSLAND | 92,7 | -12,5 | 105,9 | 105,2 | 92,9 | 80,9 | 90,4 | 92,1 |
| 52 | H.U. VERARBEITUNG VON GLAS | INSGESAMT | 122,7 | -12,4 | 140,1 | 142,2 | 131,7 | 135,1 | 136,7 | 130,1 |
| | | INLAND | 129,0 | -12,1 | 146,7 | 149,5 | 141,9 | 147,1 | 139,1 | 135,8 |
| | | AUSLAND | 108,2 | -13,5 | 125,1 | 125,5 | 108,3 | 107,5 | 131,3 | 117,0 |
| 5211 | H.V. FLACHGLAS (OHNE TECHNISCHES GLAS) | INSGESAMT | 83,4 | -23,3 | 108,7 | 100,9 | 114,1 | 110,3 | 116,9 | 96,2 |
| | | INLAND | 75,8 | -12,8 | 86,9 | 89,2 | 97,3 | 101,2 | 97,1 | 85,6 |
| | | AUSLAND | 93,4 | -32,2 | 137,7 | 116,6 | 136,4 | 122,5 | 143,4 | 110,5 |
| 5225 | H.V. HOHLGLAS, TECH- NISCHES GLAS | INSGESAMT | 108,2 | -16,1 | 128,9 | 131,9 | 112,9 | 117,5 | 122,1 | 117,1 |
| | | INLAND | 107,9 | -20,0 | 134,8 | 141,0 | 121,0 | 128,3 | 123,2 | 120,9 |
| | | AUSLAND | 108,7 | -7,5 | 117,5 | 114,2 | 97,2 | 96,7 | 120,0 | 109,7 |
| 5290 | VERARBEITUNG U. VERED- LUNG VON GLAS, H.U. VER- ARBEITUNG V. GLASFASER | INSGESAMT | 145,3 | -7,9 | 157,8 | 160,6 | 155,3 | 158,5 | 156,0 | 150,1 |
| | | INLAND | 155,9 | -5,9 | 165,7 | 165,4 | 167,5 | 170,8 | 159,6 | 156,5 |
| | | AUSLAND | 111,8 | -16,1 | 133,2 | 145,8 | 117,0 | 119,8 | 145,0 | 130,2 |
| 5421-24 | H.V. HOLZMOEBELN, POLSTERMOEBELN | INSGESAMT | 141,0 | -3,0 | 145,4 | 155,3 | 151,8 | 173,6 | 172,8 | 152,1 |
| | | INLAND | 147,9 | -2,6 | 151,8 | 162,2 | 158,8 | 184,2 | 182,4 | 159,6 |
| | | AUSLAND | 101,8 | -6,9 | 109,4 | 116,6 | 112,3 | 114,5 | 118,6 | 110,0 |
| 5421 | H.V. HOLZMOEBELN (OHNE POLSTERMOEBEL) | INSGESAMT | 145,5 | -3,0 | 150,0 | 160,0 | 155,1 | 173,6 | 173,9 | 155,8 |
| | | INLAND | 152,5 | -2,4 | 156,3 | 166,8 | 162,1 | 184,0 | 183,5 | 163,1 |
| | | AUSLAND | 105,5 | -7,2 | 113,7 | 121,2 | 114,8 | 114,6 | 119,5 | 113,9 |
| 5424 | H.V. POLSTERMOEBELN | INSGESAMT | 121,4 | -3,4 | 125,7 | 135,2 | 137,6 | 173,7 | 168,0 | 136,2 |
| | | INLAND | 127,9 | -3,1 | 132,0 | 142,3 | 144,3 | 184,9 | 178,1 | 144,1 |
| | | AUSLAND | 86,5 | -5,9 | 91,9 | 97,6 | 102,2 | 114,1 | 114,9 | 94,1 |
| 56 | PAPIER-U. PAPPEVERARBEITUNG | INSGESAMT | 130,5 | -11,5 | 147,5 | 139,9 | 141,4 | 138,3 | 141,3 | 132,3 |
| | | INLAND | 130,1 | -11,6 | 147,1 | 138,0 | 140,5 | 137,4 | 140,7 | 130,3 |
| | | AUSLAND | 132,6 | -11,4 | 149,6 | 149,2 | 146,0 | 142,5 | 143,8 | 142,1 |
| 5610 | H.V. TAPETEN, SPEZ. PAPIEREN, VERPACKUNGS- MITTELN | INSGESAMT | 126,1 | -10,4 | 140,8 | 136,3 | 134,6 | 129,6 | 137,3 | 130,2 |
| | | INLAND | 124,6 | -10,9 | 139,8 | 132,1 | 133,4 | 127,9 | 135,2 | 126,9 |
| | | AUSLAND | 135,3 | -7,8 | 146,7 | 160,8 | 142,2 | 139,4 | 149,7 | 149,6 |
| 5620 | H.V. SCHREIBWAREN U. BUEROBEDARF, BUCH- BINDEREI | INSGESAMT | 148,2 | -12,5 | 169,3 | 140,9 | 155,0 | 149,3 | 140,2 | 130,3 |
| | | INLAND | 154,6 | -12,1 | 175,8 | 144,0 | 161,6 | 154,0 | 145,2 | 133,5 |
| | | AUSLAND | 97,4 | -17,1 | 117,5 | 116,0 | 102,2 | 111,8 | 101,1 | 105,3 |
| 5691 | H.V. SONSTIGEN WAREN AUS PAPIER U. PAPPE | INSGESAMT | 130,6 | -12,9 | 150,0 | 146,1 | 147,7 | 149,3 | 148,9 | 137,0 |
| | | INLAND | 128,6 | -12,6 | 147,1 | 147,0 | 144,0 | 148,4 | 149,9 | 135,4 |
| | | AUSLAND | 136,9 | -14,0 | 159,1 | 143,5 | 158,8 | 152,0 | 146,0 | 141,6 |
| 57 | DRUCKEREI, VERVIELFAEL- TIGUNG | INSGESAMT | 141,4 | -5,5 | 149,7 | 153,0 | 148,9 | 161,7 | 146,6 | 146,8 |
| | | INLAND | 142,3 | -5,2 | 150,1 | 154,2 | 149,9 | 163,7 | 148,3 | 148,5 |
| | | AUSLAND | 130,0 | -10,2 | 144,7 | 138,2 | 136,7 | 136,3 | 126,1 | 124,7 |

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

BUNDESBEZIEH

FUER DAS VERARBEITENDE GEBERBE
=100

WERT

INDEX

| R | I | C | H | T | L | I | C | H | VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN % | | | | | | | | | | | | SYPRO- NR. |
|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|---|-------|-------|-------|-------|-------|---------|------|------|------|------------------------|--|---------------|
| | | | | | | | | | 1992 | 1993 | 1992 | 1992 | 1993 | 1993 | 1992 | 1993 | 1991 | 1992 | 1993 | | |
| | | | | | | | | | JULI | JUNI | 3.VJ | 4.VJ | 1.VJ | 2.VJ | 2.HJ | 1.HJ | | | JAN.-JULI KUMULIERT | | |
| 100,5 | 87,7 | 110,7 | 101,0 | -19,7 | -1,3 | -11,0 | -16,0 | -16,3 | -10,5 | -13,4 | -13,7 | +12,5 | -6,8 | -12,5 | 50 | | | | | | |
| 129,5 | 104,9 | 134,2 | 127,5 | -1,4 | -1,6 | +2,2 | -10,1 | -18,1 | -14,3 | -3,6 | -16,4 | +18,4 | -5,0 | -15,1 | | | | | | | |
| 71,4 | 70,5 | 87,1 | 74,5 | -41,5 | -0,3 | -31,3 | -23,1 | -13,5 | -4,1 | -27,0 | -9,1 | +4,3 | -14,5 | -8,2 | | | | | | | |
| 56,6 | 58,6 | 51,6 | 56,8 | +8,2 | +85,6 | +17,7 | +4,7 | -14,7 | +21,5 | +11,0 | +3,0 | +1,4 | +10,1 | -1,2 | 5060 | | | | | | |
| 67,2 | 81,3 | 58,6 | 71,4 | +5,2 | +118,1 | +16,7 | +7,3 | -18,0 | +35,6 | +12,0 | +7,4 | +3,3 | +19,8 | +6,5 | | | | | | | |
| 46,5 | 36,9 | 44,1 | 42,7 | +10,9 | +27,3 | +18,9 | +1,3 | -7,8 | -2,6 | +9,7 | -6,4 | -0,7 | -3,2 | -13,6 | | | | | | | |
| 106,1 | 91,4 | 118,2 | 106,7 | -21,4 | -7,5 | -12,4 | -17,2 | -16,5 | -12,9 | -14,7 | -14,8 | +13,1 | -9,7 | -13,3 | 5080 | | | | | | |
| 137,3 | 107,9 | 143,5 | 134,5 | -1,8 | -10,6 | +1,5 | -11,2 | -18,1 | -18,2 | -4,4 | -18,1 | +19,4 | -6,3 | -16,6 | | | | | | | |
| 74,6 | 74,9 | 92,8 | 78,7 | -46,1 | +2,1 | -33,8 | -24,6 | -13,7 | -4,2 | -29,0 | -9,4 | +4,7 | -15,2 | -7,6 | | | | | | | |
| 135,9 | 134,2 | 140,9 | 140,1 | -1,2 | -1,2 | -0,8 | -2,6 | -8,5 | -5,4 | -1,7 | -7,1 | +5,3 | -0,6 | -6,9 | | | | | | | |
| 140,0 | 137,5 | 143,9 | 143,4 | +1,8 | -0,3 | -0,8 | -1,1 | -7,8 | -4,6 | -1,1 | -6,3 | +7,4 | -0,3 | -6,2 | | | | | | | |
| 119,9 | 121,4 | 129,6 | 127,4 | +1,4 | -5,0 | -0,5 | -8,7 | -11,3 | -8,7 | -4,5 | -10,1 | -2,6 | -1,7 | -10,1 | | | | | | | |
| 115,6 | 123,2 | 120,2 | 121,3 | -1,3 | +5,2 | +1,9 | +3,8 | -2,8 | -3,4 | +2,8 | -3,1 | -0,6 | +0,9 | -2,9 | 51 | | | | | | |
| 130,0 | 136,8 | 132,3 | 133,8 | -3,7 | +7,1 | +1,7 | +7,2 | -0,6 | -0,6 | +4,3 | -0,6 | +2,3 | +1,1 | -0,4 | | | | | | | |
| 91,5 | 100,3 | 99,9 | 100,5 | +4,2 | +1,6 | +2,6 | -3,2 | -7,6 | -9,2 | -0,4 | -8,3 | -6,5 | +0,6 | -8,1 | | | | | | | |
| 110,8 | 118,9 | 112,1 | 113,3 | -2,7 | -2,8 | +4,1 | +8,9 | +6,7 | -2,6 | +8,4 | +2,6 | -6,2 | +1,1 | +1,3 | 5110 | | | | | | |
| 132,1 | 140,5 | 127,7 | 131,8 | -10,8 | +3,3 | +4,2 | +14,2 | +9,8 | +2,9 | +8,9 | +6,8 | -4,9 | +3,2 | +6,0 | | | | | | | |
| 84,4 | 92,2 | 92,8 | 90,5 | +12,1 | -11,8 | +3,9 | -0,1 | +1,1 | -11,2 | +1,8 | -4,6 | -9,2 | -2,5 | -8,4 | | | | | | | |
| 84,8 | 89,1 | 107,3 | 99,2 | -15,3 | -3,2 | -11,3 | -20,4 | -25,1 | -17,1 | -16,0 | -21,6 | -3,2 | -7,5 | -20,5 | 5120 | | | | | | |
| 95,8 | 95,1 | 114,3 | 108,8 | -15,1 | -8,1 | -12,2 | -8,9 | -26,3 | -15,5 | -10,7 | -21,9 | -2,3 | -4,8 | -19,8 | | | | | | | |
| 65,4 | 78,6 | 95,2 | 82,5 | -15,6 | +8,5 | -9,1 | -40,0 | -22,1 | -20,1 | -27,1 | -21,1 | -4,9 | -13,3 | -21,9 | | | | | | | |
| 189,3 | 207,0 | 190,8 | 188,7 | +6,4 | +29,5 | +6,4 | +5,8 | +4,9 | +16,3 | +6,1 | +10,0 | +15,8 | -1,1 | +9,8 | 5150 | | | | | | |
| 203,9 | 224,8 | 205,6 | 200,4 | +4,9 | +34,4 | +5,2 | +6,9 | +8,5 | +21,1 | +6,1 | +14,2 | +18,8 | -2,5 | +13,3 | | | | | | | |
| 137,0 | 143,0 | 137,3 | 146,8 | +14,5 | +8,9 | -13,1 | -0,1 | -12,3 | -4,6 | +6,3 | -8,7 | +1,6 | +6,9 | -6,6 | | | | | | | |
| 112,0 | 119,6 | 114,4 | 118,6 | +2,6 | +0,4 | +1,0 | +11,0 | -1,2 | -7,6 | +5,9 | -4,4 | -5,4 | +3,7 | -3,3 | 5160 | | | | | | |
| 105,8 | 109,4 | 119,2 | 113,9 | -6,8 | -11,4 | -4,0 | -1,0 | -4,9 | -15,9 | -2,5 | -10,3 | -5,1 | -4,4 | -10,5 | | | | | | | |
| 121,2 | 134,8 | 107,2 | 125,4 | +20,2 | +18,7 | +9,3 | +28,8 | +4,0 | +4,0 | +19,2 | +4,0 | -5,9 | +17,0 | +6,7 | | | | | | | |
| 114,1 | 118,9 | 113,5 | 120,2 | -0,2 | +7,3 | +4,7 | +8,0 | -6,0 | -5,6 | +6,2 | -5,9 | +2,3 | +5,9 | -5,2 | 5170 | | | | | | |
| 127,1 | 132,1 | 120,2 | 130,6 | +4,8 | +9,5 | +7,3 | +13,6 | -0,4 | -2,6 | +10,2 | -1,5 | +6,2 | +8,7 | -0,9 | | | | | | | |
| 86,9 | 91,2 | 99,6 | 98,4 | -11,7 | +1,3 | -2,5 | -6,7 | -20,5 | -13,4 | -4,5 | -17,1 | -6,2 | -1,2 | -16,5 | | | | | | | |
| 133,4 | 133,4 | 131,8 | 138,2 | +5,1 | +4,2 | +3,9 | -0,8 | -10,1 | -2,8 | +1,4 | -6,7 | +1,6 | +4,9 | -7,5 | 52 | | | | | | |
| 144,5 | 137,4 | 137,3 | 146,3 | +5,5 | +5,5 | +5,8 | +2,4 | -12,0 | -1,7 | +4,0 | -7,2 | +4,0 | +6,6 | -7,8 | | | | | | | |
| 107,9 | 124,1 | 119,0 | 119,5 | +4,2 | -3,8 | -1,7 | -9,7 | -5,1 | -5,6 | -5,8 | -5,2 | -4,4 | +0,4 | -6,4 | | | | | | | |
| 112,2 | 106,6 | 122,3 | 115,8 | -8,4 | -17,9 | -6,5 | -13,5 | -3,9 | -17,9 | -10,1 | -10,7 | -2,1 | -5,3 | -12,4 | 5211 | | | | | | |
| 99,3 | 91,3 | 108,5 | 100,6 | -24,0 | -10,0 | -9,5 | -3,8 | -8,6 | -12,5 | -6,7 | -10,5 | -6,1 | -7,3 | -10,8 | | | | | | | |
| 129,5 | 127,0 | 140,8 | 136,0 | +10,6 | -24,5 | -3,4 | -22,0 | +1,1 | -22,7 | -13,2 | -10,8 | +1,3 | -3,4 | -13,8 | | | | | | | |
| 115,2 | 119,6 | 118,0 | 124,0 | +7,2 | +9,4 | +2,5 | -3,7 | -16,5 | -1,9 | -0,8 | -9,9 | -4,1 | +5,1 | -10,7 | 5225 | | | | | | |
| 124,7 | 122,1 | 123,1 | 130,2 | +11,0 | +15,2 | +4,5 | -1,0 | -18,3 | +0,2 | +1,8 | -10,1 | -1,0 | +5,8 | -11,4 | | | | | | | |
| 96,9 | 114,9 | 108,0 | 112,0 | -0,3 | -2,6 | -2,3 | -10,0 | -12,8 | -6,0 | -6,4 | -9,5 | -10,4 | +3,7 | -9,2 | | | | | | | |
| 168,9 | 153,1 | 148,5 | 157,5 | +5,1 | +2,8 | +6,5 | +3,5 | -4,6 | -1,7 | +4,9 | -3,2 | +7,8 | +6,1 | -3,9 | 5290 | | | | | | |
| 169,2 | 158,0 | 154,6 | 167,5 | +4,1 | +3,3 | +8,1 | +5,4 | -6,9 | -2,2 | +6,8 | -4,7 | +9,2 | +8,3 | -4,9 | | | | | | | |
| 118,4 | 137,6 | 129,5 | 126,3 | +8,9 | +1,3 | -0,3 | -4,6 | +4,5 | +0,5 | -2,6 | +2,6 | +2,7 | -2,5 | -0,1 | | | | | | | |
| 162,7 | 162,4 | 158,8 | 164,2 | -2,9 | +1,2 | +2,3 | +9,3 | -2,0 | -2,1 | +5,9 | -2,1 | +8,5 | +3,4 | -2,1 | 5421-24 | | | | | | |
| 171,5 | 171,0 | 163,9 | 171,9 | -1,0 | +2,6 | +3,9 | +11,6 | -0,5 | -0,9 | +7,9 | -0,7 | +11,3 | +4,9 | -0,9 | | | | | | | |
| 113,4 | 114,3 | 130,0 | 121,7 | -15,5 | -8,5 | -9,0 | -8,1 | -13,6 | -10,4 | -8,5 | -12,1 | -7,5 | -6,4 | -11,5 | | | | | | | |
| 164,3 | 164,8 | 158,7 | 165,7 | -2,7 | +0,6 | +2,9 | +9,6 | -0,6 | -2,0 | +6,3 | -1,3 | +8,7 | +4,4 | -1,5 | 5421 | | | | | | |
| 173,1 | 173,3 | 163,3 | 173,1 | -0,6 | +2,1 | +4,6 | +12,0 | +0,9 | -0,9 | +8,5 | +0,1 | +11,3 | +6,0 | -0,3 | | | | | | | |
| 114,7 | 116,7 | 132,0 | 123,3 | -16,6 | -10,2 | -9,9 | -8,2 | -12,6 | -10,5 | -9,0 | -11,6 | -7,3 | -6,6 | -11,1 | | | | | | | |
| 155,7 | 152,1 | 159,4 | 158,1 | -3,8 | +4,7 | -0,5 | +7,6 | -7,7 | -1,9 | +3,9 | -5,2 | +8,1 | -0,8 | -5,0 | 5424 | | | | | | |
| 164,6 | 161,1 | 166,5 | 166,2 | -3,0 | +5,2 | +0,1 | +9,8 | -6,3 | -1,0 | +5,3 | -4,0 | +10,9 | -0,2 | -3,9 | | | | | | | |
| 108,2 | 104,5 | 122,0 | 115,1 | -9,4 | +1,3 | -4,4 | -7,8 | -17,8 | -9,7 | -6,2 | -14,3 | -8,5 | -5,7 | -13,4 | | | | | | | |
| 139,8 | 136,8 | 145,7 | 144,0 | -1,5 | -2,1 | +0,1 | -0,9 | -8,8 | -6,5 | -0,4 | -7,7 | +4,7 | -1,2 | -8,2 | 56 | | | | | | |
| 138,9 | 135,5 | 144,8 | 143,0 | -1,4 | -1,6 | -0,2 | -0,9 | -9,2 | -6,4 | -0,6 | -7,8 | +5,3 | -1,2 | -8,4 | | | | | | | |
| 144,3 | 142,9 | 150,3 | 149,2 | -1,6 | -4,1 | +2,2 | -0,4 | -7,5 | -7,0 | +0,9 | -7,3 | +2,0 | -0,7 | -7,8 | | | | | | | |
| 132,1 | 133,8 | 144,8 | 139,6 | -4,3 | -2,7 | -2,3 | -5,1 | -11,0 | -6,8 | -3,7 | -9,0 | +3,7 | -3,6 | -9,2 | 5610 | | | | | | |
| 130,6 | 131,1 | 145,3 | 138,2 | -6,2 | -4,1 | -4,3 | -5,9 | -12,0 | -8,0 | -5,2 | -10,0 | +3,8 | -4,9 | -10,2 | | | | | | | |
| 140,8 | 149,6 | 142,0 | 147,7 | +7,5 | +4,6 | +10,9 | -1,0 | -5,4 | -0,8 | +4,7 | -3,2 | +2,8 | +4,0 | -3,8 | | | | | | | |
| 152,1 | 135,3 | 154,4 | 151,1 | +1,1 | -1,7 | -2,1 | -1,0 | -12,5 | -6,8 | -1,6 | -9,8 | +12,2 | -2,1 | -10,3 | 5620 | | | | | | |
| 157,8 | 139,3 | 157,8 | 155,8 | +1,8 | -2,2 | -1,3 | +0,4 | -12,1 | -6,3 | -0,4 | -9,4 | +13,4 | -1,3 | -9,8 | | | | | | | |
| 107,0 | 103,2 | 126,9 | 113,6 | -6,2 | +3,5 | -11,6 | -14,7 | -16,9 | -11,4 | -19,2 | -14,2 | +1,4 | -10,5 | -14,6 | | | | | | | |
| 148,5 | 142,9 | 143,6 | 149,1 | +2,5 | -1,1 | +5,7 | +6,9 | -3,3 | -5,7 | +6,4 | -4,5 | +3,5 | +3,8 | -5,7 | 5691 | | | | | | |
| 146,2 | 142,7 | 137,0 | 146,2 | +7,1 | +3,7 | +9,3 | +8,5 | -1,6 | -3,2 | +8,9 | -2,3 | +4,4 | +6,7 | -3,8 | | | | | | | |
| 158,4 | 143,8 | 163,8 | 157,9 | -8,6 | -13,6 | -3,1 | +2,6 | -8,2 | -12,4 | -0,3 | -10,3 | +1,4 | -3,6 | -10,8 | | | | | | | |
| 155,3 | 146,7 | 152,6 | 152,3 | -0,5 | +4,4 | -0,8 | -0,8 | -2,6 | -0,8 | -0,8 | -1,7 | +7,8 | -0,2 | -2,3 | 57 | | | | | | |
| 158,8 | 148,4 | 154,3 | 153,8 | -1,2 | +4,7 | -1,5 | -0,8 | -2,3 | -0,7 | -1,1 | -1,5 | +8,4 | -0,3 | -2,1 | | | | | | | |
| 136,5 | 125,4 | 131,6 | 133,7 | +11,7 | +0,9 | +11,0 | -0,7 | -5,5 | -2,9 | +4,8 | -4,3 | +0,2 | +1,6 | -5,2 | | | | | | | |

1 INDEX DES AUFTRAGSEINGANGS
1985

1.1 ORIGINAL

WERT

| SYPRO- NR. | WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG | | 1993 JULI | VERAEND. GEGEN- UEBER- VOR- JAHRES- MONAT IN % | N | | A | | C | H |
|---------------|--|--------------------------------|-------------------------|--|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | | | | | 1992 JULI | 1993 JUNI | 1992 3.VJ | 1992 4.VJ | 1993 1.VJ | 1993 2.VJ |
| 58 | H.V. KUNSTSTOFFWAREN | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 162,6 171,2 135,5 | -7,1 -5,3 -13,6 | 175,0 180,8 156,8 | 167,9 173,3 150,8 | 167,0 173,4 146,4 | 158,4 165,1 137,0 | 161,8 166,7 146,3 | 161,9 167,9 142,7 |
| 61 | LEDERERZEUGUNG | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 63,4 66,3 54,9 | -11,3 -7,9 -21,7 | 71,5 72,0 70,1 | 66,1 67,2 62,9 | 70,2 72,0 64,7 | 72,4 74,0 67,6 | 64,0 64,6 62,3 | 64,4 64,6 63,9 |
| 62 | LEDERVERARBEITUNG | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 78,9 78,1 82,3 | +9,0 +7,7 +14,5 | 72,4 72,5 71,9 | 80,9 77,5 93,7 | 101,8 106,1 85,8 | 118,5 115,7 129,3 | 112,1 115,4 99,7 | 107,6 105,2 116,8 |
| 6211 | LEDERVERARBEITUNG (OHNE H.V. SCHUHEN) | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 95,3 101,4 74,0 | -10,7 -9,2 -16,9 | 106,7 111,7 89,1 | 103,8 108,9 86,0 | 110,3 115,5 92,3 | 107,1 115,1 78,9 | 108,5 113,8 90,0 | 99,3 103,5 84,4 |
| 6251 | H.V. SCHUHEN | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 72,5 69,1 85,8 | +23,1 +20,4 +32,6 | 58,9 57,4 64,7 | 71,9 65,4 97,0 | 98,4 102,5 83,1 | 123,0 115,9 150,4 | 113,5 116,0 103,8 | 110,9 105,8 130,4 |
| 63 | TEXTILGEMERBE | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 78,8 79,1 78,2 | -10,3 -8,9 -13,6 | 87,8 86,8 90,5 | 87,1 86,8 88,2 | 98,2 99,6 94,3 | 93,0 94,3 89,6 | 105,4 106,1 103,5 | 88,4 88,4 88,5 |
| 6311 | HOLLSPINNEREI | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 40,0 37,5 47,4 | -46,9 -44,9 -51,3 | 75,4 68,0 97,3 | 49,2 46,9 55,8 | 66,8 65,3 71,3 | 61,2 53,1 85,3 | 54,1 51,7 61,3 | 51,5 45,8 68,2 |
| 6312 | BAUMHOLLSPINNEREI | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 66,2 55,1 102,1 | +5,2 -5,5 +30,7 | 62,9 58,3 78,1 | 72,4 64,2 99,1 | 60,2 56,8 71,5 | 68,4 61,3 91,4 | 66,3 63,3 78,3 | 65,1 58,0 88,4 |
| 6331 | HOLLWEBEREI, ANG | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 63,4 68,3 49,5 | -14,2 -12,7 -19,9 | 73,9 78,2 61,8 | 70,7 75,1 58,3 | 81,5 88,4 61,9 | 72,3 77,3 58,2 | 114,4 124,8 84,9 | 74,0 78,4 61,4 |
| 6332 | BAUMHOLLWEBEREI, ANG | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 51,4 55,5 45,2 | -24,1 -25,5 -21,4 | 67,7 74,5 57,5 | 60,8 63,9 56,2 | 71,2 80,8 56,8 | 70,4 79,5 56,5 | 70,2 80,3 55,0 | 59,1 65,7 49,2 |
| 6333 | SEIDENWEBEREI, ANG | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 82,0 79,0 87,2 | -5,9 -7,8 -2,7 | 87,1 85,7 89,6 | 86,4 79,3 98,9 | 95,8 98,7 90,8 | 86,3 85,2 88,4 | 95,5 88,1 108,6 | 86,5 79,6 98,6 |
| 6355 | JUTESPINNEREI U. WEBEREI | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 66,7 71,2 47,2 | +14,6 +26,2 -28,9 | 58,2 56,4 66,4 | 51,4 51,1 53,1 | 52,5 48,8 69,2 | 52,6 53,1 50,7 | 59,5 57,4 68,3 | 55,2 54,9 56,6 |
| 6361 | H.V. GARDINENSTOFF | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 93,0 99,7 70,6 | -15,5 -8,2 -38,4 | 110,0 108,6 114,6 | 103,6 107,9 89,1 | 119,0 119,4 117,6 | 139,2 136,2 149,4 | 140,7 144,4 128,5 | 112,2 114,9 103,3 |
| 6365 | H.V. MOEBEL-U. DEKO- RATIONSSTOFF | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 84,3 88,5 76,0 | -17,8 -18,6 -15,8 | 102,5 108,7 90,3 | 100,4 107,1 87,2 | 102,7 109,7 88,7 | 112,4 123,3 90,6 | 121,3 131,0 102,0 | 102,1 109,6 87,2 |
| 6370 | WIRKEREI, STRICKEREI | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 67,8 68,2 77,3 | +1,2 +2,6 -5,4 | 67,0 64,5 81,7 | 71,6 71,9 69,7 | 110,4 103,4 152,2 | 87,5 87,9 85,3 | 130,5 122,2 180,2 | 80,9 80,5 83,3 |
| 6380 | H.V. TEPPICHEN U. AE., BESCHICHTETEM GEWEBE | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 110,1 115,4 90,1 | -3,3 -1,7 -10,3 | 113,9 117,4 100,4 | 121,7 125,6 107,1 | 108,4 113,6 88,7 | 116,7 123,2 92,1 | 115,3 118,5 103,6 | 114,9 118,2 102,5 |
| 6391 | VEREDLUNG V. TEXTILIEN | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 87,3 87,4 87,1 | -10,3 -14,0 +0,6 | 97,3 101,6 86,6 | 96,3 98,5 90,8 | 113,7 121,8 93,5 | 106,6 111,2 94,9 | 107,0 109,7 100,4 | 102,2 103,2 99,6 |
| 6399 | SONSTIGES TEXTILGE- WERBE, ANG | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 119,8 123,2 113,2 | -11,7 -4,5 -23,9 | 135,7 129,0 148,7 | 133,8 130,3 140,7 | 128,3 124,8 135,0 | 125,7 121,9 133,1 | 134,0 129,8 142,2 | 130,9 129,0 136,4 |
| 64 | BEKLEIDUNGSGEMERBE | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 96,9 90,3 118,0 | +1,6 +3,1 -2,6 | 94,4 87,6 121,1 | 59,1 61,1 51,1 | 161,7 147,8 216,4 | 76,4 78,1 69,8 | 163,4 153,1 204,4 | 68,1 71,4 55,0 |
| 6413 | H.V. HERRENBER- BEKLEIDUNG | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 98,2 78,7 178,0 | -4,2 +2,9 -14,7 | 102,5 78,5 208,7 | 45,3 46,0 42,6 | 171,4 145,6 277,1 | 64,0 62,2 71,4 | 165,0 142,0 258,8 | 60,5 59,6 64,3 |
| 6414 | H.V. DAMEN-U. KINDER- OBERBEKLEIDUNG | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 94,9 92,3 104,3 | +5,2 +4,4 +8,1 | 90,2 88,4 96,5 | 56,5 57,7 51,9 | 164,8 151,8 211,4 | 72,8 74,8 65,6 | 163,6 153,7 199,0 | 62,7 66,7 47,9 |
| 6421 | H.V. HERREN-, DAMEN- U. KINDERMAESCHE | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 102,3 103,8 92,9 | +1,2 +0,6 +5,9 | 101,1 103,2 87,7 | 83,1 86,3 63,1 | 167,9 169,4 158,6 | 98,3 99,2 92,8 | 194,7 198,4 172,0 | 109,5 112,9 88,2 |
| 6425 | H.V. HAUS-, BETT-U. TISCHMAESCHE | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 90,7 96,7 59,6 | -6,7 -3,5 -26,8 | 97,2 100,2 81,4 | 99,6 106,3 64,6 | 102,7 105,6 87,3 | 122,3 128,2 91,3 | 129,7 138,4 84,0 | 96,8 101,8 70,7 |

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

BUNDESGBIET

FUER DAS VERARBEITENDE GEBERBE
=100

WERT

INDEX

| R | I | C | H | T | L | I | C | H | VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN JOR-JAHRESZEITRAUM IN % | | | | | | | | | | SYPRO- NR. | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------------------------|------|---------------|------|
| | | | | | | | | | 1992 | 1993 | 1992 | 1992 | 1993 | 1993 | 1992 | 1993 | 1991 | 1992 | | 1993 |
| | | | | | | | | | JULI | JUNI | 3.VJ | 4.VJ | 1.VJ | 2.VJ | 2.HJ | 1.HJ | JAN.-JULI KUMULIERT | | | |
| 162,7 | 161,8 | 170,2 | 171,2 | -0,2 | -3,5 | -0,5 | -4,3 | -11,6 | -8,1 | -2,3 | -10,0 | +9,0 | +0,6 | -8,6 | 58 | | | | | |
| 169,3 | 167,3 | 176,9 | 177,8 | -1,7 | -3,5 | -1,8 | -4,0 | -12,0 | -8,3 | -2,9 | -10,2 | +12,4 | +0,5 | -9,5 | | | | | | |
| 141,7 | 144,5 | 149,2 | 150,1 | +5,9 | -3,4 | +4,8 | -5,3 | -9,9 | -7,6 | -0,4 | -8,8 | -2,0 | +0,6 | -9,5 | | | | | | |
| 71,3 | 64,2 | 84,3 | 78,0 | -15,4 | -19,4 | -12,8 | -15,4 | -29,0 | -18,8 | -14,2 | -24,2 | -7,6 | -7,5 | -22,6 | 61 | | | | | |
| 73,0 | 64,6 | 87,8 | 80,1 | -16,6 | -18,6 | -14,8 | -18,1 | -31,8 | -18,8 | -16,5 | -26,8 | -4,3 | -4,3 | -23,8 | | | | | | |
| 66,1 | 63,1 | 74,2 | 71,8 | -11,3 | -21,5 | -5,7 | -6,1 | -18,3 | -18,7 | -6,0 | -18,6 | -17,5 | -3,2 | -19,0 | | | | | | |
| 110,2 | 109,8 | 102,8 | 111,4 | +9,2 | +3,5 | +7,4 | +2,2 | -2,9 | -2,1 | +4,7 | -2,6 | -1,2 | +8,4 | -1,4 | 62 | | | | | |
| 110,9 | 110,3 | 101,6 | 112,9 | +23,7 | 0,0 | +13,1 | +5,6 | -4,9 | -3,1 | +9,0 | -4,1 | -2,4 | +11,1 | -2,9 | | | | | | |
| 107,5 | 108,2 | 107,3 | 105,8 | -24,3 | +15,8 | -12,9 | -7,2 | +7,1 | +1,7 | -9,6 | +4,0 | +3,4 | +1,1 | +5,1 | | | | | | |
| 108,7 | 103,9 | 117,3 | 108,7 | -1,2 | +5,1 | -4,4 | -10,6 | -7,4 | -1,0 | -7,6 | -4,5 | -2,9 | -7,3 | -5,4 | 6211 | | | | | |
| 115,3 | 108,7 | 124,2 | 113,9 | -1,3 | +8,1 | -5,1 | -9,4 | -6,6 | +0,2 | -7,3 | -3,5 | +0,3 | -8,3 | -4,3 | | | | | | |
| 85,6 | 87,2 | 93,4 | 90,5 | -0,6 | -6,7 | -1,3 | -16,2 | -10,8 | -6,3 | -8,8 | -6,7 | -15,2 | -3,1 | -9,8 | | | | | | |
| 110,7 | 112,2 | 97,1 | 112,5 | +18,0 | +2,6 | +13,6 | +7,6 | -1,0 | -2,5 | +10,1 | -1,8 | -0,4 | +15,9 | +0,2 | 6251 | | | | | |
| 109,2 | 110,9 | 92,9 | 112,6 | +52,7 | -4,5 | +23,5 | +12,7 | -4,3 | -4,3 | +17,5 | -4,3 | -3,7 | +21,2 | -2,5 | | | | | | |
| 116,8 | 117,1 | 113,2 | 112,2 | -33,4 | +27,5 | -17,4 | -5,1 | +15,5 | +4,1 | -9,8 | +8,8 | +12,0 | -0,9 | +10,9 | | | | | | |
| 95,6 | 96,9 | 110,1 | 102,9 | -5,6 | -6,8 | -4,3 | -11,3 | -13,4 | -10,6 | -7,9 | -12,1 | +1,3 | -6,5 | -12,0 | 63 | | | | | |
| 97,0 | 97,3 | 110,6 | 102,9 | -7,5 | -4,4 | -4,4 | -9,7 | -12,0 | -9,1 | -7,0 | -10,7 | +3,3 | -7,0 | -10,4 | | | | | | |
| 91,9 | 96,0 | 108,9 | 102,9 | -0,5 | -12,8 | -4,2 | -15,7 | -17,0 | -14,2 | -10,3 | -15,8 | -4,0 | -5,5 | -15,5 | | | | | | |
| 64,0 | 52,8 | 71,3 | 71,5 | +60,8 | -25,7 | +26,0 | -30,1 | -40,0 | -23,8 | -9,0 | -33,1 | -0,7 | +0,3 | -34,9 | 6311 | | | | | |
| 59,2 | 48,8 | 68,1 | 66,1 | +56,3 | -24,6 | +24,6 | -32,1 | -37,0 | -28,5 | -9,3 | -33,2 | -3,3 | -2,9 | -34,7 | | | | | | |
| 78,3 | 64,8 | 80,7 | 87,3 | +70,1 | -28,6 | +30,6 | -26,0 | -46,5 | -12,6 | -7,8 | -32,7 | +6,2 | +8,2 | -35,4 | | | | | | |
| 64,3 | 66,0 | 80,8 | 70,8 | -19,4 | +3,1 | -11,7 | -18,9 | -19,1 | -9,6 | -15,7 | -14,7 | -5,5 | -12,4 | -12,4 | 6312 | | | | | |
| 59,1 | 60,7 | 76,1 | 64,7 | -11,3 | +6,5 | -7,5 | -22,0 | -17,8 | -9,1 | -15,6 | -13,8 | -5,3 | -15,0 | -12,8 | | | | | | |
| 81,4 | 83,4 | 95,9 | 90,6 | -33,8 | -3,0 | -20,7 | -11,2 | -22,7 | -10,2 | -15,7 | -16,4 | -6,1 | -6,5 | -11,1 | | | | | | |
| 76,9 | 94,2 | 107,1 | 97,4 | -22,8 | -20,5 | -16,2 | -22,6 | -19,0 | -21,6 | -19,4 | -20,2 | +0,7 | -9,1 | -19,6 | 6331 | | | | | |
| 82,9 | 101,6 | 112,7 | 102,6 | -21,1 | -14,2 | -14,4 | -19,6 | -16,1 | -18,2 | -16,9 | -17,0 | +4,8 | -9,0 | -18,5 | | | | | | |
| 60,0 | 73,1 | 91,0 | 82,7 | -28,2 | -37,2 | -22,9 | -31,9 | -29,2 | -32,5 | -27,6 | -30,6 | -11,9 | -9,1 | -29,6 | | | | | | |
| 70,8 | 64,7 | 82,7 | 77,9 | +4,5 | -19,3 | +3,8 | -17,9 | -23,6 | -24,4 | -8,3 | -23,9 | -5,5 | -5,8 | -24,0 | 6332 | | | | | |
| 80,2 | 73,0 | 89,7 | 85,0 | -0,8 | -15,0 | +4,3 | -13,9 | -17,9 | -19,9 | -5,5 | -18,8 | -2,0 | -5,2 | -19,6 | | | | | | |
| 56,7 | 52,1 | 72,1 | 67,2 | +16,6 | -25,7 | +2,7 | -25,5 | -33,7 | -32,2 | -13,4 | -33,0 | -11,6 | -6,8 | -31,9 | | | | | | |
| 91,1 | 91,0 | 106,5 | 100,0 | -10,3 | -13,9 | -1,3 | -16,1 | -16,2 | -16,7 | -8,9 | -16,4 | -3,7 | -6,1 | -15,1 | 6333 | | | | | |
| 92,0 | 83,8 | 104,9 | 95,8 | -15,1 | -21,6 | -3,4 | -13,9 | -13,8 | -18,1 | -9,5 | -15,9 | +0,2 | -6,7 | -14,9 | | | | | | |
| 89,6 | 103,6 | 109,2 | 107,4 | -0,9 | -0,2 | +2,8 | -19,6 | -19,3 | -14,7 | -9,6 | -17,2 | -9,8 | -1,6 | -15,6 | | | | | | |
| 52,6 | 57,3 | 53,1 | 55,8 | +24,4 | -16,4 | -6,7 | +10,7 | +16,4 | -17,2 | +1,3 | -2,7 | +12,5 | +5,1 | -0,2 | 6355 | | | | | |
| 50,9 | 56,2 | 54,6 | 55,7 | +22,9 | -17,0 | -14,5 | +12,5 | +7,9 | -18,7 | -2,5 | -7,0 | +18,2 | +2,0 | -2,5 | | | | | | |
| 59,9 | 62,4 | 46,2 | 56,4 | +31,2 | -13,0 | +31,3 | +4,3 | +61,5 | -10,6 | +18,1 | +18,2 | -10,6 | +22,1 | +10,2 | | | | | | |
| 129,1 | 126,5 | 146,0 | 141,5 | -15,4 | -15,4 | -7,2 | -1,6 | -16,4 | -19,5 | -4,3 | -17,8 | +9,9 | -3,1 | -17,6 | 6361 | | | | | |
| 127,8 | 123,7 | 149,4 | 141,6 | -19,5 | -9,9 | -11,0 | -2,4 | -15,9 | -17,3 | -6,6 | -18,5 | +12,8 | -5,2 | -15,7 | | | | | | |
| 133,5 | 115,9 | 134,8 | 141,3 | +0,5 | -32,2 | +7,9 | +0,9 | -18,0 | -26,8 | +3,8 | -22,2 | -0,1 | +4,8 | -24,1 | | | | | | |
| 107,6 | 111,7 | 125,6 | 117,4 | -3,9 | -2,0 | -7,8 | -11,4 | -14,3 | -9,6 | -9,7 | -12,2 | +1,5 | -6,5 | -12,9 | 6365 | | | | | |
| 116,5 | 120,3 | 132,6 | 123,8 | -5,6 | +1,0 | -5,4 | -10,3 | -5,6 | -7,0 | -8,2 | +1,5 | -6,8 | -9,5 | -9,5 | | | | | | |
| 89,7 | 94,6 | 111,8 | 104,5 | +0,6 | -8,6 | -5,2 | -24,3 | -22,9 | -18,0 | -15,9 | -20,7 | +1,6 | -6,5 | -20,2 | | | | | | |
| 99,0 | 105,7 | 115,0 | 104,9 | -13,7 | +6,7 | -7,1 | -7,3 | -5,7 | -2,6 | -7,2 | -4,5 | +3,0 | -6,8 | -4,0 | 6370 | | | | | |
| 95,7 | 101,3 | 109,1 | 100,7 | -13,2 | +8,4 | -7,0 | -6,3 | -5,6 | -1,6 | -6,6 | -4,2 | +5,7 | -7,7 | -3,5 | | | | | | |
| 118,7 | 131,8 | 150,2 | 130,0 | -16,2 | -3,3 | -7,6 | -13,3 | -6,8 | -8,8 | -9,8 | -6,7 | -7,8 | -13,4 | -6,6 | | | | | | |
| 112,6 | 115,1 | 132,6 | 119,9 | -10,0 | -1,9 | -12,2 | -3,7 | -13,6 | -6,0 | -7,9 | -9,8 | +7,1 | -9,6 | -6,7 | 6380 | | | | | |
| 118,4 | 118,3 | 136,2 | 124,7 | -9,6 | -1,3 | -11,0 | -1,9 | -13,7 | -5,1 | -6,5 | -6,8 | +10,3 | -6,4 | -6,6 | | | | | | |
| 90,4 | 103,0 | 119,1 | 101,9 | -11,7 | -4,4 | -17,9 | -12,0 | -12,9 | -5,0 | -15,0 | -9,3 | -4,7 | -14,4 | -8,9 | | | | | | |
| 110,2 | 104,6 | 120,7 | 112,0 | -6,1 | -9,7 | -2,7 | -9,0 | -9,3 | -7,0 | -5,7 | -8,2 | -1,4 | -7,2 | -8,4 | 6391 | | | | | |
| 116,5 | 106,4 | 126,3 | 116,7 | -7,0 | -4,8 | -1,2 | -6,2 | -11,1 | -6,4 | -3,6 | -9,0 | -2,0 | -7,6 | -9,6 | | | | | | |
| 94,2 | 100,0 | 106,8 | 100,4 | -3,2 | -20,9 | -6,9 | -16,3 | -3,7 | -8,4 | -11,9 | -6,1 | +0,7 | -6,0 | -5,3 | | | | | | |
| 127,0 | 132,4 | 136,0 | 135,2 | +3,0 | -4,4 | +0,5 | -7,4 | -8,4 | -6,8 | -3,6 | -7,7 | +6,6 | -0,6 | -8,2 | 6399 | | | | | |
| 123,4 | 128,9 | 132,7 | 130,8 | -2,6 | -4,1 | -0,3 | -8,1 | -7,1 | -6,4 | -4,3 | -6,7 | +7,3 | -1,4 | -6,4 | | | | | | |
| 134,1 | 139,3 | 142,4 | 143,8 | +14,2 | -4,9 | +2,0 | -6,1 | -10,7 | -7,7 | -2,2 | -9,3 | +5,4 | +1,0 | -11,3 | | | | | | |
| 119,1 | 115,8 | 127,4 | 121,3 | -2,2 | -3,0 | -4,5 | -10,9 | -8,9 | +0,9 | -6,6 | -6,2 | +1,9 | -4,8 | -5,4 | 64 | | | | | |
| 113,0 | 112,3 | 121,9 | 114,8 | -5,8 | -3,6 | -4,8 | -7,7 | -6,7 | +3,0 | -5,8 | -3,8 | +3,0 | -6,8 | -3,0 | | | | | | |
| 143,1 | 129,7 | 148,9 | 146,6 | +9,7 | +0,4 | -3,7 | -22,4 | -14,6 | -9,4 | -9,1 | -13,6 | -1,4 | -1,5 | -12,9 | | | | | | |
| 117,7 | 112,8 | 131,0 | 122,7 | -10,1 | -13,4 | -6,5 | -9,5 | -14,9 | -1,5 | -7,3 | -11,7 | -1,1 | -6,3 | -10,8 | 6413 | | | | | |
| 103,9 | 100,8 | 117,8 | 108,2 | -22,8 | -9,8 | -8,7 | -8,7 | -14,2 | 0,0 | -8,7 | -10,4 | -0,2 | -8,1 | -9,0 | | | | | | |
| 174,3 | 161,5 | 185,1 | 182,0 | +19,5 | -25,7 | -1,3 | -12,0 | -16,7 | -6,3 | -3,6 | -14,9 | -3,3 | -1,7 | -14,8 | | | | | | |
| 118,8 | 113,1 | 125,3 | 119,7 | +3,2 | +1,3 | -3,5 | -15,6 | -8,3 | -0,2 | -7,5 | -6,2 | +3,6 | -4,5 | -5,0 | 6414 | | | | | |
| 113,3 | 110,2 | 120,5 | 113,9 | +3,0 | -2,7 | -2,8 | -12,1 | -6,1 | +2,0 | -6,1 | -3,8 | +5,1 | -5,5 | -2,7 | | | | | | |
| 138,5 | 123,5 | 142,9 | 140,7 | +3,9 | +20,4 | -5,2 | -27,9 | -14,3 | -10,1 | -11,8 | -13,5 | -0,5 | -1,5 | -11,4 | | | | | | |
| 133,1 | 152,1 | 145,5 | 137,8 | -7,3 | -8,5 | -7,8 | -2,8 | +6,5 | +7,1 | -6,0 | +6,7 | +1,1 | -5,3 | +6,1 | 6421 | | | | | |
| 134,3 | 155,6 | 148,3 | 138,3 | -8,8 | -3,6 | -8,7 | -2,4 | +7,5 | +12,7 | -6,5 | +9,3 | +0,6 | -6,7 | +8,3 | | | | | | |
| 125,7 | 130,1 | 128,5 | 134,6 | +4,3 | -36,5 | -0,9 | -5,8 | +0,1 | -23,4 | -2,8 | -9,3 | +4,9 | +4,7 | -7,9 | | | | | | |
| 112,5 | 113,3 | 116,4 | 114,2 | -6,7 | -0,6 | -2,3 | +9,0 | -6,5 | +4,1 | +3,5 | -2,2 | -0,8 | -1,9 | -2,8 | 6425 | | | | | |
| 116,9 | 120,1 | 120,6 | 119,3 | -8,5 | +0,9 | -2,9 | +13,1 | -5,0 | +4,1 | +5,2 | -1,3 | +0,2 | -1,1 | -1,6 | | | | | | |
| 89,3 | 77,4 | 94,1 | 87,0 | +7,0 | -10,8 | +1,7 | -13,8 | -17,4 | +4,1 | -6,9 | -8,7 | -6,5 | -7,5 | -11,3 | | | | | | |

1 INDEX DES AUFTRAGSEINGANGS
1965

1.1 ORIGINAL

VOLUMEN

| SYPRO- NR. | WIRTSCHAFTSLIEDERUNG | 1963 JULI | VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN % | N | | A | | C | | H |
|---------------|---|--------------|---|--------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|-------|
| | | | | 1962 JULI | 1963 JUNI | 1962 3. VJ | 1962 4. VJ | 1963 1. VJ | 1963 2. VJ | |
| | VERARBEITENDES GEMERBE 1) | INSGESAMT | 106,3 | -8,2 | 115,8 | 110,6 | 114,0 | 109,9 | 111,8 | 106,7 |
| | | INLAND | 111,9 | -9,3 | 123,4 | 113,8 | 123,1 | 117,6 | 116,8 | 110,5 |
| | | AUSLAND | 97,1 | -6,9 | 103,2 | 105,3 | 99,2 | 97,5 | 103,5 | 100,5 |
| | GRUNDSTOFF-UND PRODUKTIONSGUETER- GEMERBE | INSGESAMT | 108,3 | -5,8 | 115,0 | 116,4 | 110,1 | 105,9 | 110,2 | 110,7 |
| | | INLAND | 110,6 | -8,5 | 120,9 | 118,4 | 116,7 | 110,7 | 110,6 | 111,6 |
| | | AUSLAND | 104,7 | -0,9 | 105,7 | 116,4 | 99,5 | 98,2 | 109,6 | 108,3 |
| 25 | GEW. U. VERARB. V. STEINEN U. ERDEN | INSGESAMT | 157,4 | 0,0 | 157,4 | 155,8 | 153,8 | 132,6 | 99,7 | 145,7 |
| | | INLAND | 165,7 | +0,1 | 165,5 | 164,1 | 161,9 | 136,2 | 101,7 | 152,8 |
| | | AUSLAND | 96,1 | -1,5 | 96,5 | 93,6 | 92,8 | 90,4 | 84,9 | 91,8 |
| 2512 | GEW. V. NATURSTEINEN, ANG | INSGESAMT | 155,8 | -10,0 | 173,1 | 159,6 | 168,2 | 148,4 | 57,7 | 143,7 |
| | | INLAND | 156,8 | -10,0 | 174,3 | 160,7 | 169,3 | 149,6 | 57,7 | 144,6 |
| | | AUSLAND | 67,9 | -3,6 | 70,4 | 66,6 | 66,1 | 48,6 | 53,8 | 60,9 |
| 2525 | VERARB. V. NATURSTEINEN, ANG | INSGESAMT | 131,3 | -3,5 | 136,1 | 127,8 | 164,6 | 141,9 | 111,1 | 124,2 |
| | | INLAND | 130,8 | -4,0 | 136,2 | 127,8 | 166,0 | 139,8 | 110,4 | 124,4 |
| | | AUSLAND | 143,3 | +6,8 | 134,2 | 128,9 | 133,1 | 190,6 | 126,8 | 120,6 |
| 2531 | H. V. ZEMENT | INSGESAMT | 135,5 | -7,9 | 147,1 | 138,7 | 138,0 | 116,9 | 87,1 | 133,2 |
| | | INLAND | 136,6 | -9,5 | 149,8 | 140,1 | 140,1 | 116,8 | 86,4 | 134,5 |
| | | AUSLAND | 134,8 | +24,1 | 106,6 | 117,4 | 108,1 | 118,2 | 98,4 | 114,1 |
| 2541 | ZIEGELI | INSGESAMT | 195,8 | +13,9 | 171,9 | 188,2 | 163,0 | 136,1 | 102,1 | 169,3 |
| | | INLAND | 218,1 | +18,6 | 183,9 | 207,8 | 176,8 | 148,3 | 109,1 | 185,5 |
| | | AUSLAND | 87,3 | -23,3 | 113,8 | 93,1 | 95,9 | 76,9 | 68,2 | 90,5 |
| 2543 | H. V. FEUERFESTER GROBKERAMIK | INSGESAMT | 72,4 | -13,9 | 84,1 | 72,4 | 83,2 | 77,1 | 77,9 | 75,8 |
| | | INLAND | 65,8 | -22,7 | 86,4 | 67,2 | 85,0 | 72,4 | 75,0 | 72,5 |
| | | AUSLAND | 79,1 | -2,6 | 81,2 | 78,7 | 81,0 | 82,7 | 81,3 | 79,7 |
| 2555 | H. V. GR. FORM. FERTIGBAU- TEILEN AUS BETON FUER DEN HOCHBAU | INSGESAMT | 304,4 | +5,8 | 287,7 | 291,2 | 263,6 | 221,7 | 164,6 | 264,0 |
| | | INLAND | 307,7 | +5,8 | 290,7 | 294,2 | 266,2 | 224,0 | 166,3 | 266,7 |
| | | AUSLAND | 24,1 | -27,8 | 33,4 | 34,6 | 39,9 | 23,9 | 21,1 | 39,1 |
| 2558 | H. V. BETONERZEUGNISSEN (OHNE BIMS, GR. FORM. FERTIGBAUTEILE) | INSGESAMT | 181,6 | +4,7 | 173,4 | 181,8 | 172,1 | 146,3 | 118,7 | 167,7 |
| | | INLAND | 181,6 | +4,9 | 173,1 | 181,2 | 171,9 | 146,6 | 118,5 | 167,3 |
| | | AUSLAND | 181,7 | -2,0 | 185,4 | 208,7 | 180,4 | 128,3 | 130,4 | 187,1 |
| 2563 | H. V. GIPSERZEUGNISSEN, DAEMM-U. LEICHTBAUPLATTEN | INSGESAMT | 281,0 | +19,5 | 235,1 | 233,8 | 230,2 | 216,3 | 231,7 | 225,7 |
| | | INLAND | 287,1 | +17,3 | 244,8 | 241,2 | 239,7 | 223,0 | 239,1 | 234,2 |
| | | AUSLAND | 222,5 | +58,1 | 140,7 | 161,6 | 138,0 | 150,0 | 159,3 | 143,2 |
| 27 | EISENSCHAFFENDE INDUSTRIE | INSGESAMT | 90,0 | -2,5 | 92,3 | 101,2 | 84,0 | 77,3 | 92,0 | 91,2 |
| | | INLAND | 86,2 | -11,1 | 97,0 | 89,1 | 89,4 | 81,1 | 92,5 | 85,6 |
| | | AUSLAND | 95,4 | +11,4 | 85,6 | 118,4 | 76,3 | 72,0 | 91,4 | 99,0 |
| 2711 | HOCHOFEN-, STAHL-U. WARM- HALZWERKE (OHNE STAHL- ROHRE) | INSGESAMT | 96,4 | -1,5 | 97,9 | 99,3 | 89,2 | 80,9 | 100,0 | 92,8 |
| | | INLAND | 87,3 | -10,0 | 97,0 | 91,2 | 89,6 | 79,6 | 93,7 | 86,8 |
| | | AUSLAND | 111,7 | +12,1 | 99,6 | 112,8 | 88,5 | 83,2 | 110,4 | 102,7 |
| 2715 | H. V. STAHLROHREN (OHNE PRAEZISIONSSTAHLROHRE) | INSGESAMT | 57,3 | -5,1 | 60,4 | 122,1 | 57,0 | 59,3 | 51,3 | 88,7 |
| | | INLAND | 80,4 | -18,6 | 98,8 | 70,7 | 95,1 | 104,5 | 87,2 | 77,3 |
| | | AUSLAND | 45,9 | +11,1 | 41,3 | 147,7 | 38,1 | 36,8 | 33,4 | 94,4 |
| 2720 | H. V. PRAEZISIONSSTAHL- ROHREN | INSGESAMT | 69,1 | -16,9 | 83,2 | 72,9 | 68,3 | 65,0 | 67,6 | 68,8 |
| | | INLAND | 76,3 | -19,4 | 94,7 | 80,4 | 76,8 | 72,0 | 79,0 | 77,4 |
| | | AUSLAND | 54,6 | -8,8 | 59,9 | 57,7 | 51,2 | 50,8 | 44,4 | 51,6 |
| 2850 | NE-METALLHALBZEUGWERKE | INSGESAMT | 130,7 | -2,7 | 134,3 | 132,9 | 124,0 | 119,4 | 128,5 | 131,1 |
| | | INLAND | 133,9 | -7,8 | 145,3 | 137,4 | 136,5 | 126,8 | 129,6 | 134,8 |
| | | AUSLAND | 125,5 | +7,9 | 116,3 | 126,6 | 103,6 | 107,3 | 126,6 | 125,2 |
| 2910 | EISEN-, STAHL-U. TEMPER- GIESSEREI | INSGESAMT | 63,2 | -21,2 | 80,2 | 75,0 | 76,2 | 68,4 | 68,2 | 70,2 |
| | | INLAND | 58,3 | -24,8 | 78,9 | 72,4 | 74,9 | 66,3 | 66,9 | 67,2 |
| | | AUSLAND | 77,7 | -8,4 | 84,8 | 84,5 | 81,1 | 75,9 | 73,0 | 81,2 |
| 3011-15 | ZIEHEREIEN UND KALT- HALZWERKE | INSGESAMT | 98,9 | -5,8 | 105,0 | 100,1 | 99,9 | 95,8 | 99,0 | 96,1 |
| | | INLAND | 104,4 | -6,7 | 111,9 | 105,8 | 109,2 | 102,0 | 106,0 | 102,5 |
| | | AUSLAND | 85,7 | -3,1 | 88,4 | 86,5 | 77,6 | 80,8 | 82,2 | 80,7 |
| 3011 | STABZIEHEREIEN, KALTHALZWERKE | INSGESAMT | 83,3 | -7,2 | 89,8 | 80,8 | 81,9 | 79,5 | 84,3 | 78,3 |
| | | INLAND | 81,2 | -11,0 | 91,2 | 79,4 | 85,7 | 78,8 | 86,8 | 78,0 |
| | | AUSLAND | 88,0 | +1,5 | 86,7 | 84,0 | 73,7 | 81,2 | 78,9 | 79,0 |
| 3015 | DRAHTZIEHEREIEN (EINSCHL. H. V. DRAHT- ERZEUGNISSEN) | INSGESAMT | 113,3 | -4,7 | 118,9 | 117,9 | 116,5 | 110,7 | 112,6 | 112,4 |
| | | INLAND | 124,7 | -4,1 | 130,0 | 128,9 | 129,8 | 122,3 | 122,9 | 123,9 |
| | | AUSLAND | 83,4 | -7,4 | 90,1 | 89,2 | 81,7 | 80,4 | 85,6 | 82,5 |

1) AUSGEWAHLTE WIRTSCHAFTSZWEIGE (OHNE NAHRUNGS-UND GENUSSMITTELGEMERBE).

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

BUNDESGBIET

FUER DAS VERARBEITENDE GEBERBE
=100

WERT

INDEX

| R | I C H T L I C H | | | | | | | | | | | | | SYPRO- NR. | |
|-------|-----------------|--------------|-------|-------|---|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-------|---------------|---------|
| | 1992 2.HJ | 1993 1.HJ | 1991 | 1992 | VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN % | | | | | | | | | | |
| | | | | | 1992 JULI | 1993 JUNI | 1992 3.VJ | 1992 4.VJ | 1993 1.VJ | 1993 2.VJ | 1992 2.HJ | 1993 1.HJ | 1991 | | 1992 |
| 112,0 | 109,2 | 122,1 | 117,8 | -5,2 | -6,0 | -4,8 | -8,7 | -14,2 | -8,7 | -6,7 | -11,7 | +0,5 | -3,5 | -11,2 | |
| 120,3 | 113,6 | 130,0 | 125,8 | -3,9 | -7,6 | -3,5 | -7,5 | -15,8 | -10,9 | -5,5 | -13,5 | +4,0 | -3,2 | -12,9 | |
| 98,3 | 102,0 | 109,1 | 104,7 | -7,9 | -2,9 | -7,3 | -11,0 | -11,2 | -4,6 | 19,2 | -6,1 | -5,7 | -4,0 | -7,8 | |
| 108,0 | 110,5 | 114,0 | 113,8 | -1,5 | -2,7 | -1,3 | -4,5 | -10,0 | -5,3 | -3,0 | -7,7 | +0,6 | -0,2 | -7,4 | |
| 113,7 | 111,1 | 118,3 | 118,2 | -0,6 | -5,1 | -0,3 | -3,6 | -11,5 | -7,3 | -1,9 | -9,5 | +3,0 | -0,1 | -9,3 | |
| 98,9 | 109,5 | 107,1 | 106,9 | -2,8 | +1,3 | -3,4 | -6,3 | -7,5 | -1,8 | -4,8 | -4,7 | +3,4 | -0,2 | -4,2 | |
| 143,2 | 122,7 | 130,1 | 135,2 | +3,3 | +2,0 | +5,1 | +0,7 | -7,8 | -0,3 | +2,9 | -3,5 | +5,7 | +3,9 | -2,9 | 25 |
| 150,1 | 127,3 | 134,3 | 140,5 | +3,7 | +2,8 | +5,5 | +1,5 | -7,3 | +0,4 | +3,7 | -2,8 | +7,6 | +4,6 | -2,4 | |
| 91,6 | 88,4 | 98,6 | 95,1 | -2,1 | -7,4 | -1,5 | -8,1 | -11,7 | -8,8 | -4,9 | -10,3 | -10,8 | -3,5 | -9,1 | |
| 158,3 | 100,7 | 130,8 | 134,2 | +0,9 | -3,5 | +0,1 | +0,1 | -14,0 | -6,1 | +0,1 | -8,5 | +5,3 | +2,6 | -6,8 | 2512 |
| 159,5 | 101,2 | 131,6 | 135,1 | +1,0 | -3,4 | +0,1 | +0,1 | -14,4 | -6,1 | +0,1 | -8,6 | +5,3 | +2,7 | -6,9 | |
| 57,4 | 57,4 | 60,2 | 55,9 | -13,5 | -13,1 | -9,6 | +4,7 | +33,5 | -11,0 | -4,0 | +5,5 | +7,7 | -7,1 | +4,1 | |
| 153,3 | 117,7 | 125,5 | 138,3 | -3,1 | -14,7 | +24,8 | +10,1 | +6,5 | -12,7 | +17,6 | -4,5 | +2,4 | +10,2 | -4,4 | 2525 |
| 152,9 | 117,4 | 123,8 | 137,8 | -3,1 | -15,0 | +26,2 | +9,6 | +7,9 | -12,9 | +18,1 | -4,2 | +3,9 | +11,3 | -4,2 | |
| 161,8 | 123,7 | 165,4 | 149,8 | -5,2 | -6,9 | -7,2 | +18,7 | -15,1 | -4,4 | +6,4 | -10,2 | -16,3 | -9,4 | -7,8 | |
| 127,4 | 110,2 | 119,9 | 122,3 | +1,4 | -0,3 | -0,3 | +3,6 | -11,3 | -2,2 | +1,4 | -6,0 | +5,9 | +2,0 | -6,3 | 2531 |
| 128,5 | 110,5 | 120,5 | 122,8 | +1,1 | +0,4 | -0,3 | +3,4 | -11,1 | -1,9 | +1,4 | -6,7 | +6,9 | +1,9 | -6,3 | |
| 113,1 | 106,2 | 111,8 | 115,0 | +8,8 | -10,3 | -0,5 | +8,5 | -12,0 | -6,5 | +4,0 | -9,2 | -6,1 | +2,9 | -4,7 | |
| 149,6 | 135,7 | 132,4 | 142,2 | +6,0 | +13,0 | +7,4 | +10,5 | -9,6 | +8,0 | +8,9 | +0,7 | -0,8 | +7,4 | +3,0 | 2541 |
| 162,6 | 147,3 | 139,5 | 152,4 | +6,2 | +16,3 | +8,7 | +13,2 | -6,4 | +10,5 | +10,8 | +3,5 | +0,7 | +9,2 | +6,2 | |
| 86,4 | 79,4 | 98,5 | 92,6 | +4,4 | -13,6 | -2,5 | -10,1 | -28,0 | -12,1 | -6,1 | -19,6 | -9,6 | -6,0 | -20,3 | |
| 80,1 | 76,8 | 85,3 | 81,8 | -1,5 | -11,4 | +0,6 | -9,5 | -9,0 | -6,9 | -4,6 | -8,0 | -10,4 | -4,1 | -8,9 | 2543 |
| 78,7 | 73,8 | 84,2 | 79,1 | +1,3 | -15,9 | +1,0 | -10,0 | -9,1 | -5,1 | -4,4 | -7,2 | -9,9 | -6,1 | -9,5 | |
| 81,9 | 80,5 | 86,7 | 85,2 | -5,1 | -6,2 | -0,1 | -9,1 | -9,1 | -8,9 | -4,9 | -9,0 | -11,0 | -1,7 | -8,1 | |
| 242,6 | 214,3 | 210,4 | 231,4 | +24,8 | +16,2 | -17,4 | -2,4 | -19,0 | +11,4 | +7,4 | -2,6 | +9,1 | +10,0 | -1,1 | 2555 |
| 245,1 | 216,5 | 212,0 | 233,8 | +24,8 | +16,2 | +17,4 | -2,3 | -19,1 | +11,5 | +7,5 | -2,7 | +11,0 | +10,3 | -1,2 | |
| 31,9 | 30,1 | 69,3 | 26,6 | +54,6 | +24,9 | +15,3 | -88,7 | +78,8 | +26,1 | -21,4 | +40,7 | -80,0 | -61,6 | +26,4 | |
| 159,2 | 143,2 | 147,4 | 152,1 | +1,5 | +6,2 | +4,5 | -2,9 | -6,0 | +2,3 | +1,0 | -1,3 | +13,4 | +3,2 | -0,3 | 2559 |
| 159,3 | 142,9 | 146,9 | 152,0 | +1,5 | +6,2 | +4,5 | -2,5 | -6,0 | +2,4 | +1,1 | -1,3 | +14,1 | +3,5 | -0,3 | |
| 154,4 | 158,8 | 169,9 | 157,7 | +0,7 | +7,1 | +3,5 | -20,0 | -2,0 | -1,0 | -7,7 | -1,4 | +13,1 | +7,2 | -1,5 | |
| 223,3 | 228,7 | 190,8 | 221,7 | +15,5 | -5,0 | +16,8 | +8,4 | +12,9 | -3,9 | +12,6 | +3,9 | +27,5 | +16,2 | +6,3 | 2563 |
| 231,4 | 236,6 | 189,6 | 228,4 | +13,9 | -4,1 | +20,8 | +13,5 | +13,5 | -2,5 | +17,2 | +4,9 | +31,2 | +20,5 | +6,8 | |
| 144,0 | 151,3 | 201,9 | 156,0 | -23,0 | -15,9 | -24,5 | -34,6 | +4,3 | -21,9 | -30,1 | -9,9 | +1,6 | -22,7 | -1,6 | |
| 80,7 | 91,6 | 95,2 | 90,4 | +2,4 | +5,9 | -3,0 | -14,6 | -13,3 | -3,3 | -6,9 | -8,6 | -3,4 | -5,0 | -7,8 | 27 |
| 85,2 | 89,1 | 103,4 | 96,2 | +3,3 | -11,7 | -3,5 | -16,2 | -19,5 | -14,0 | -10,0 | -16,9 | -0,4 | -7,0 | -16,1 | |
| 74,1 | 95,2 | 83,6 | 82,2 | +0,8 | +34,5 | -2,3 | -11,8 | -2,5 | -14,1 | -7,3 | +5,5 | -8,2 | -1,7 | +6,3 | |
| 85,1 | 96,4 | 98,5 | 95,9 | +2,3 | -2,8 | -2,0 | -16,2 | -11,8 | -7,5 | -6,7 | -9,7 | -3,1 | -3,6 | -6,6 | 2711 |
| 84,6 | 90,3 | 103,7 | 97,0 | +1,1 | -12,4 | -4,2 | -17,2 | -19,8 | -15,1 | -10,8 | -17,5 | -1,2 | -6,5 | -16,5 | |
| 85,8 | 106,6 | 92,3 | 94,0 | +4,5 | +13,8 | +2,1 | -11,8 | -3,1 | +5,8 | -5,1 | +4,4 | +1,8 | +1,8 | +5,5 | |
| 58,2 | 70,0 | 73,2 | 61,8 | +3,2 | +97,9 | -9,5 | -6,5 | -23,8 | +39,7 | -7,9 | +7,0 | -3,8 | -15,6 | +5,4 | 2715 |
| 99,8 | 82,3 | 107,5 | 94,5 | +31,6 | -5,9 | +6,9 | -1,1 | -13,3 | -0,5 | +2,5 | -7,8 | +15,5 | -12,1 | -9,4 | |
| 37,5 | 63,9 | 56,2 | 45,5 | -17,7 | +168,5 | -24,0 | -13,2 | -34,1 | +67,4 | -18,8 | +19,2 | -16,9 | -19,0 | +18,3 | |
| 66,7 | 68,2 | 82,7 | 75,5 | +0,6 | -1,6 | -11,3 | -20,4 | -27,5 | -8,6 | -16,0 | -19,1 | -9,5 | -8,7 | -18,8 | 2720 |
| 74,4 | 78,2 | 90,9 | 84,3 | +10,5 | -3,7 | -4,7 | -23,6 | -23,8 | -6,7 | -14,9 | -17,0 | -9,2 | -7,3 | -17,4 | |
| 51,0 | 48,0 | 66,0 | 57,6 | -21,8 | +5,1 | -26,3 | -10,2 | -38,5 | -6,0 | -19,0 | -25,2 | -10,3 | -12,7 | -23,0 | |
| 121,7 | 129,8 | 128,7 | 132,2 | +4,4 | -3,8 | -0,7 | -4,9 | -14,7 | -2,7 | -2,8 | -8,1 | +1,7 | +2,7 | -6,2 | 2850 |
| 131,6 | 132,2 | 135,3 | 141,4 | +7,3 | -4,1 | +5,6 | -4,0 | -19,2 | -6,2 | +0,7 | -12,6 | +2,5 | +4,5 | -12,0 | |
| 105,5 | 125,9 | 117,8 | 117,1 | -1,3 | -3,2 | -11,9 | -6,8 | -6,2 | +2,1 | -9,3 | -2,3 | +0,3 | -0,6 | -0,9 | |
| 72,3 | 69,2 | 83,8 | 78,8 | -5,9 | -6,5 | -7,0 | -14,7 | -24,1 | -13,1 | -10,7 | -18,9 | -12,4 | -6,0 | -19,3 | 2910 |
| 70,6 | 67,0 | 82,8 | 76,8 | -7,2 | -7,1 | -9,0 | -15,1 | -23,7 | -14,3 | -12,0 | -19,3 | -13,3 | -7,2 | -20,0 | |
| 78,5 | 77,1 | 87,2 | 86,2 | -1,2 | -4,7 | +1,4 | -13,6 | -25,4 | -9,5 | -6,4 | -17,8 | -9,6 | -1,1 | -16,5 | |
| 97,9 | 97,6 | 106,7 | 105,7 | -5,7 | -6,5 | -3,0 | -6,9 | -14,8 | -13,2 | -5,0 | -14,0 | -2,5 | -0,9 | -12,9 | 3011-15 |
| 105,6 | 104,3 | 113,4 | 112,9 | -5,8 | -10,3 | -0,9 | -5,6 | -12,5 | -14,0 | -3,3 | -13,2 | +0,8 | -0,4 | -12,4 | |
| 79,2 | 81,4 | 90,4 | 88,3 | -5,0 | -2,6 | -9,5 | -10,6 | -21,3 | -10,6 | -10,0 | -16,4 | -11,4 | -2,3 | -14,7 | |
| 80,7 | 81,3 | 95,3 | 91,9 | -7,3 | -13,1 | -7,0 | -15,2 | -22,2 | -19,9 | -11,2 | -21,1 | -7,9 | -3,6 | -19,4 | 3011 |
| 82,2 | 82,4 | 93,1 | 93,7 | -8,4 | -16,6 | -5,3 | -18,3 | -20,8 | -22,7 | -12,1 | -21,7 | -4,4 | -5,4 | -20,3 | |
| 77,4 | 78,9 | 86,9 | 87,8 | -4,5 | -4,9 | -11,0 | -7,8 | -25,4 | -13,0 | -9,4 | -19,7 | -15,8 | +1,0 | -17,0 | |
| 113,6 | 112,5 | 117,1 | 118,3 | -4,5 | -5,3 | -0,3 | -0,5 | -8,8 | -8,4 | -0,4 | -8,6 | +1,9 | +1,0 | -6,1 | 3015 |
| 126,1 | 123,4 | 126,0 | 129,6 | -1,2 | -6,5 | +1,8 | +3,4 | -6,3 | -6,4 | +2,6 | -7,4 | +4,7 | +2,9 | -6,9 | |
| 81,1 | 84,1 | 94,0 | 88,8 | -5,6 | -0,2 | -7,8 | -13,5 | -17,1 | -6,1 | -10,7 | -12,9 | -6,7 | -5,5 | -12,1 | |

1 INDEX DES AUFTRAGSEINGANGS
1985

1.1 ORIGINAL

VOLUMEN

| SYPRO- NR. | WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG | | 1993 JULI | VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN % | N | | A | | C | | H |
|---------------|---|-----------|--------------|---|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---|
| | | | | | 1992 JULI | 1993 JUNI | 1992 3.VJ | 1992 4.VJ | 1993 1.VJ | 1993 2.VJ | |
| 40 | CHEMISCHE INDUSTRIE | INSGESAMT | 109,5 | -6,5 | 117,1 | 117,2 | 113,1 | 111,0 | 116,4 | 113,2 | |
| | | INLAND | 113,9 | -7,8 | 123,5 | 119,5 | 120,0 | 116,8 | 118,2 | 115,1 | |
| | | AUSLAND | 104,1 | -4,6 | 109,1 | 114,5 | 104,5 | 103,9 | 114,2 | 110,9 | |
| 4031 | H.V.CHEMISCHEN GRUND- STOFFEN (AUCH MIT AN- SCHL.WEITERVERARB.) | INSGESAMT | 101,2 | -6,5 | 108,2 | 109,5 | 103,6 | 100,4 | 107,1 | 105,3 | |
| | | INLAND | 104,2 | -8,5 | 113,9 | 109,7 | 110,1 | 105,3 | 110,7 | 106,4 | |
| | | AUSLAND | 98,3 | -4,4 | 102,8 | 109,3 | 97,4 | 95,7 | 103,8 | 104,3 | |
| 4034 | H.V.CHEMISCHEN ERZEUG- NISSEN FUER GEMERBE, LANDWIRTSCHAFT | INSGESAMT | 111,6 | -8,4 | 121,8 | 121,6 | 115,5 | 109,4 | 119,6 | 118,6 | |
| | | INLAND | 123,0 | -10,0 | 136,6 | 129,9 | 129,7 | 117,7 | 121,4 | 127,6 | |
| | | AUSLAND | 95,5 | -5,4 | 100,9 | 109,9 | 95,4 | 97,5 | 116,9 | 105,9 | |
| 4035 | H.V. PHARMAZEUTISCHEN ERZEUGNISSEN | INSGESAMT | 135,6 | -5,5 | 143,5 | 136,6 | 142,2 | 146,1 | 140,6 | 135,7 | |
| | | INLAND | 134,9 | -8,0 | 146,6 | 137,8 | 142,3 | 149,4 | 132,9 | 131,7 | |
| | | AUSLAND | 136,9 | -0,1 | 137,0 | 134,2 | 142,1 | 139,5 | 156,4 | 144,1 | |
| 4036 | H.V. SEIFEN, WASH-, REI- NIGUNGS-U. KOERPER- PFLEGMITTELN | INSGESAMT | 123,3 | +1,3 | 121,7 | 128,3 | 121,2 | 122,3 | 132,9 | 119,5 | |
| | | INLAND | 116,6 | +0,3 | 116,2 | 123,7 | 116,2 | 117,0 | 127,0 | 113,8 | |
| | | AUSLAND | 165,3 | +5,8 | 156,3 | 157,9 | 152,4 | 155,4 | 169,9 | 156,1 | |
| 4037 | H.V. FOTO-CHEMISCHEN ERZEUGNISSEN | INSGESAMT | 145,1 | -8,5 | 158,5 | 157,4 | 143,6 | 122,3 | 122,1 | 144,8 | |
| | | INLAND | 129,7 | -3,1 | 133,8 | 139,9 | 127,1 | 114,2 | 112,4 | 130,8 | |
| | | AUSLAND | 155,4 | -11,1 | 174,9 | 169,0 | 154,6 | 127,7 | 128,6 | 154,0 | |
| 4039 | H.V. SONSTIGEN CHEMI- SCHEN ERZEUGNISSEN FUER PRIVATEN VERBRAUCH USW | INSGESAMT | 118,2 | -6,3 | 126,2 | 120,3 | 124,8 | 134,1 | 137,9 | 117,1 | |
| | | INLAND | 110,8 | +0,8 | 109,9 | 107,1 | 118,3 | 125,2 | 126,0 | 105,1 | |
| | | AUSLAND | 129,4 | -14,2 | 150,9 | 140,4 | 134,6 | 147,5 | 156,1 | 135,5 | |
| 4090 | H.V. CHEMIEFASERN | INSGESAMT | 64,9 | -18,9 | 80,0 | 86,0 | 81,6 | 86,5 | 85,9 | 80,2 | |
| | | INLAND | 55,5 | -31,3 | 80,8 | 77,8 | 81,6 | 81,1 | 83,9 | 72,3 | |
| | | AUSLAND | 70,4 | -11,4 | 79,5 | 90,8 | 81,6 | 89,6 | 87,2 | 84,9 | |
| 53 | HOLZBEARBEITUNG | INSGESAMT | 125,0 | -4,7 | 131,2 | 140,2 | 133,0 | 134,9 | 129,2 | 135,6 | |
| | | INLAND | 129,4 | -6,4 | 138,2 | 144,2 | 140,6 | 142,1 | 133,1 | 139,9 | |
| | | AUSLAND | 100,5 | +8,4 | 92,7 | 118,4 | 90,9 | 95,1 | 107,5 | 111,6 | |
| 5311 | SAEGE-U. HOBELMERKE | INSGESAMT | 134,3 | -8,7 | 147,1 | 142,5 | 143,3 | 137,7 | 112,7 | 135,9 | |
| | | INLAND | 135,5 | -10,3 | 151,1 | 141,7 | 148,2 | 141,4 | 113,1 | 136,0 | |
| | | AUSLAND | 123,3 | +12,1 | 110,0 | 149,7 | 98,1 | 103,3 | 109,0 | 134,7 | |
| 5361 | H.V. HALBWAREN AUS HOLZ | INSGESAMT | 115,3 | +0,5 | 114,7 | 137,9 | 122,3 | 132,0 | 146,3 | 135,3 | |
| | | INLAND | 122,2 | -0,4 | 122,7 | 147,0 | 131,4 | 142,8 | 156,7 | 144,5 | |
| | | AUSLAND | 89,3 | +6,2 | 84,1 | 102,9 | 87,4 | 91,0 | 106,7 | 100,3 | |
| 56 | ZELLSTOFF-, HOLZSCHLIFF-, PAPIER-U. PAPPERZEUGUNG | INSGESAMT | 118,2 | -4,3 | 123,5 | 137,3 | 118,5 | 118,6 | 124,9 | 121,4 | |
| | | INLAND | 108,7 | -6,2 | 115,9 | 127,0 | 113,5 | 114,7 | 121,9 | 114,0 | |
| | | AUSLAND | 134,0 | -1,5 | 136,0 | 154,5 | 126,9 | 124,9 | 129,8 | 133,7 | |
| 58 | GUMMI-VERARBEITUNG | INSGESAMT | 95,2 | -15,2 | 112,3 | 98,3 | 108,8 | 102,8 | 100,8 | 98,1 | |
| | | INLAND | 86,8 | -21,5 | 110,6 | 91,3 | 108,0 | 102,0 | 96,8 | 92,2 | |
| | | AUSLAND | 119,3 | +1,9 | 117,1 | 118,2 | 111,1 | 105,0 | 112,4 | 115,2 | |
| | INVESTITIONSGUETER PRODUZIERENDES GEMERBE | INSGESAMT | 104,8 | -9,7 | 116,1 | 107,1 | 113,5 | 110,2 | 108,5 | 103,5 | |
| | | INLAND | 113,4 | -11,1 | 127,5 | 112,4 | 126,2 | 120,6 | 116,2 | 109,0 | |
| | | AUSLAND | 93,3 | -7,5 | 100,9 | 100,2 | 96,5 | 96,5 | 98,3 | 96,3 | |
| 3021-25 | STAHLVERFORMUNG, OBERFLAECHEVEREDLUNG, HAERTUNG | INSGESAMT | 108,0 | -17,9 | 131,5 | 116,0 | 124,3 | 109,0 | 112,0 | 111,0 | |
| | | INLAND | 109,1 | -19,5 | 135,6 | 117,5 | 129,8 | 110,9 | 113,8 | 112,7 | |
| | | AUSLAND | 103,4 | -9,1 | 113,8 | 109,7 | 100,7 | 100,7 | 104,1 | 104,0 | |
| 3021 | H.V. GESENK-U. LEICHTEN FREIFORMSCHMIEDESTUEK- KEN, PRESS-U. ZIEHTEILEN | INSGESAMT | 106,0 | -13,2 | 122,1 | 114,0 | 115,6 | 99,9 | 105,5 | 107,8 | |
| | | INLAND | 107,0 | -16,9 | 128,8 | 117,1 | 123,9 | 102,9 | 108,4 | 110,5 | |
| | | AUSLAND | 102,2 | +4,5 | 97,8 | 102,9 | 85,2 | 89,0 | 94,9 | 97,9 | |
| 3025 | STAHLVERFORMUNG, ANG, OBERFLAECHEVEREDLUNG, HAERTUNG | INSGESAMT | 109,3 | -20,4 | 137,3 | 117,3 | 129,7 | 114,6 | 116,0 | 113,1 | |
| | | INLAND | 110,3 | -21,0 | 139,6 | 117,7 | 133,3 | 115,7 | 117,0 | 114,0 | |
| | | AUSLAND | 104,4 | -17,2 | 126,1 | 115,0 | 112,7 | 109,7 | 111,2 | 108,7 | |
| 31 | STAHL-U. LEICHTMETALLBAU, SCHIENENFAHRZEUGBAU | INSGESAMT | 132,1 | -5,7 | 140,1 | 117,5 | 138,3 | 124,5 | 121,7 | 136,0 | |
| | | INLAND | 150,7 | -4,0 | 156,9 | 122,8 | 156,8 | 133,4 | 123,3 | 149,0 | |
| | | AUSLAND | 52,8 | -23,1 | 68,7 | 95,0 | 59,6 | 86,6 | 115,4 | 80,3 | |
| 3111 | H.V. STAHL-U. LEICHTME- TALLKONSTRUKTIONEN (OHNE GRUBENAUSBAU) | INSGESAMT | 143,3 | -18,9 | 176,6 | 146,8 | 158,9 | 149,2 | 135,6 | 143,4 | |
| | | INLAND | 150,5 | -18,8 | 185,4 | 153,4 | 167,0 | 156,1 | 138,3 | 149,1 | |
| | | AUSLAND | 80,6 | -19,2 | 99,8 | 90,1 | 88,8 | 89,2 | 112,2 | 94,6 | |
| 3151 | KESSEL-U. BEHAELTERBAU | INSGESAMT | 108,1 | -6,3 | 115,4 | 93,5 | 125,8 | 87,4 | 111,3 | 137,1 | |
| | | INLAND | 133,3 | -0,3 | 133,7 | 90,9 | 149,9 | 98,1 | 110,4 | 158,1 | |
| | | AUSLAND | 33,0 | -45,7 | 60,8 | 101,5 | 53,9 | 55,3 | 114,1 | 74,6 | |
| 3171 | LOKOMOTIVBAU | INSGESAMT | 179,8 | +99,8 | 90,0 | 79,1 | 75,0 | 169,0 | 227,0 | 100,6 | |
| | | INLAND | 154,9 | +33,3 | 116,2 | 53,2 | 104,0 | 138,4 | 111,2 | 87,0 | |
| | | AUSLAND | 221,8 | +384,3 | 45,8 | 122,7 | 26,1 | 220,6 | 422,4 | 123,5 | |
| 3174 | WAGGONBAU | INSGESAMT | 224,8 | +229,1 | 68,3 | 89,8 | 94,8 | 214,3 | 81,2 | 81,6 | |
| | | INLAND | 304,3 | +286,7 | 78,7 | 101,9 | 125,9 | 205,6 | 86,1 | 86,1 | |
| | | AUSLAND | 68,4 | +42,5 | 48,0 | 65,9 | 33,7 | 231,5 | 71,7 | 73,0 | |

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

BUNDESGBIET

FUER DAS VERARBEITENDE GEMERBE
=100

WERT

INDEX

| R | I | C | H | T | L | I | C | H | VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN % | | | | | | | | | | SYPRO- NR. | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|---|-------|--------|-------|-------|--------|---------|------|------|------|---------------|------|
| | | | | | | | | | 1992 | 1993 | 1992 | 1992 | 1993 | 1993 | 1992 | 1993 | 1991 | 1992 | | 1993 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 112,1 | 114,8 | 117,1 | 117,6 | -2,8 | -5,3 | -1,7 | -2,5 | -8,0 | -5,6 | -2,1 | -6,8 | +1,6 | +0,4 | -6,7 | 40 | | | | | |
| 118,4 | 116,7 | 121,3 | 122,2 | -1,4 | -5,2 | -0,5 | -0,6 | -8,7 | -6,1 | -0,5 | -7,4 | +4,2 | +0,7 | -7,4 | | | | | | |
| 104,2 | 112,6 | 111,9 | 111,9 | -4,6 | -5,4 | -3,5 | -4,9 | -7,1 | -4,7 | -4,2 | -6,9 | -1,6 | 0,0 | -6,8 | | | | | | |
| 102,0 | 106,2 | 109,0 | 108,3 | -3,0 | -5,4 | -3,2 | -5,5 | -8,8 | -5,9 | -4,3 | -7,3 | -1,0 | -0,6 | -7,2 | 4031 | | | | | |
| 107,7 | 108,5 | 112,3 | 112,7 | -3,1 | -6,6 | -1,9 | -2,8 | -7,7 | -7,6 | -2,4 | -7,7 | -0,4 | +0,4 | -7,8 | | | | | | |
| 96,6 | 104,0 | 105,9 | 104,2 | -2,8 | -4,3 | -4,6 | -8,1 | -9,7 | -4,0 | -6,3 | -7,0 | -1,5 | -1,6 | -6,6 | | | | | | |
| 112,4 | 119,1 | 119,1 | 119,2 | 0,0 | -0,1 | -1,4 | -0,6 | -8,4 | -2,3 | -1,1 | -5,5 | +0,9 | +0,1 | -5,9 | 4034 | | | | | |
| 123,7 | 124,5 | 129,6 | 129,2 | -1,2 | -1,3 | -1,7 | +0,3 | -12,3 | -2,6 | -0,8 | -7,6 | +4,9 | -0,3 | -5,9 | | | | | | |
| 96,5 | 111,4 | 104,3 | 105,2 | +2,2 | +1,9 | -0,7 | -2,2 | -2,3 | -2,0 | -1,4 | -2,2 | -5,3 | +0,9 | -2,6 | | | | | | |
| 144,2 | 138,2 | 140,6 | 147,5 | -7,7 | -13,3 | +1,4 | +1,3 | -8,2 | -8,7 | +1,4 | -8,4 | +9,5 | +4,9 | -8,0 | 4035 | | | | | |
| 145,8 | 132,3 | 139,8 | 146,4 | +0,8 | -7,9 | +4,2 | +1,2 | -12,1 | -7,7 | +2,5 | -10,0 | +15,6 | +4,7 | -9,7 | | | | | | |
| 140,8 | 150,3 | 142,4 | 149,9 | -22,2 | -22,7 | -4,0 | +2,0 | -0,4 | -10,4 | -1,1 | -5,4 | -1,1 | +5,3 | -4,7 | | | | | | |
| 121,7 | 126,2 | 122,1 | 122,3 | +3,1 | +2,7 | +0,6 | +6,7 | +3,7 | +1,7 | +3,5 | +2,8 | +3,3 | +0,2 | +2,6 | 4036 | | | | | |
| 116,6 | 120,4 | 117,0 | 116,9 | +5,2 | +2,0 | +2,4 | +6,7 | +4,3 | +1,3 | +4,5 | +2,8 | +2,7 | -0,1 | +2,4 | | | | | | |
| 153,9 | 163,0 | 154,0 | 156,4 | -5,2 | +7,3 | -7,4 | +6,6 | +1,4 | +4,0 | -0,8 | +2,6 | +5,8 | +1,6 | +3,1 | | | | | | |
| 133,0 | 133,5 | 131,2 | 137,2 | +12,3 | -2,8 | +8,5 | +1,0 | -8,4 | -3,2 | +5,0 | -5,6 | +3,0 | +4,6 | -6,1 | 4037 | | | | | |
| 120,6 | 121,6 | 118,8 | 124,4 | +6,9 | -10,3 | +2,9 | +6,3 | -5,4 | -4,9 | +4,5 | -5,1 | +8,6 | +4,7 | -4,7 | | | | | | |
| 141,2 | 141,3 | 139,4 | 145,7 | +15,3 | +1,7 | +11,7 | -1,9 | -10,0 | -2,3 | +5,1 | -6,0 | +0,1 | +4,5 | -6,8 | | | | | | |
| 129,4 | 127,5 | 137,3 | 133,3 | -8,5 | -2,8 | -7,8 | -1,9 | -5,7 | -8,7 | -4,9 | -7,1 | +4,8 | -2,9 | -6,9 | 4039 | | | | | |
| 121,8 | 115,5 | 129,0 | 122,9 | -9,9 | -4,2 | -5,9 | -1,0 | -3,9 | -10,0 | -3,4 | -5,9 | +5,2 | -4,7 | -6,7 | | | | | | |
| 141,1 | 145,8 | 149,8 | 149,2 | -6,9 | -1,3 | -10,2 | -3,1 | -7,7 | -6,9 | -6,6 | -7,3 | +3,0 | -0,4 | -8,2 | | | | | | |
| 84,0 | 83,1 | 95,5 | 92,4 | -2,2 | -11,1 | -4,0 | -10,8 | -18,7 | -16,4 | -7,7 | -17,6 | -0,7 | -3,2 | -17,7 | 4090 | | | | | |
| 81,4 | 78,1 | 99,0 | 92,8 | -9,3 | -21,7 | -10,0 | -17,7 | -23,9 | -26,3 | -14,0 | -25,0 | -1,1 | -6,3 | -25,9 | | | | | | |
| 85,6 | 86,1 | 93,4 | 92,2 | +2,7 | -4,5 | -0,1 | -6,7 | -15,2 | -10,3 | -3,6 | -12,8 | -0,5 | -1,3 | -12,7 | | | | | | |
| 133,9 | 132,4 | 131,4 | 135,5 | -0,9 | +2,0 | +1,9 | +3,8 | -5,7 | -1,2 | +2,8 | -3,4 | +7,1 | +3,1 | -3,7 | 53 | | | | | |
| 141,3 | 136,5 | 134,7 | 141,3 | +0,5 | +1,0 | +4,2 | +6,3 | -5,4 | -1,5 | +5,2 | -3,4 | +10,0 | +4,9 | -3,0 | | | | | | |
| 93,0 | 109,6 | 113,3 | 103,2 | -10,8 | +10,3 | -14,0 | -12,8 | -7,9 | +1,3 | -13,4 | -3,4 | -8,8 | -6,9 | -2,8 | | | | | | |
| 140,5 | 124,3 | 131,3 | 137,8 | +3,5 | -1,7 | +3,5 | +4,2 | -11,0 | -5,2 | +3,8 | -7,9 | +9,5 | +5,0 | -8,1 | 5311 | | | | | |
| 144,8 | 124,6 | 132,3 | 140,7 | +4,1 | -4,3 | +4,9 | +5,6 | -11,2 | -6,7 | +5,2 | -8,8 | +11,0 | +6,3 | -9,0 | | | | | | |
| 100,7 | 121,8 | 122,1 | 110,8 | -3,6 | +29,3 | -12,4 | -11,5 | -10,1 | +11,6 | -12,0 | +0,7 | -3,3 | -9,3 | +2,2 | | | | | | |
| 127,1 | 140,8 | 131,6 | 133,2 | -6,1 | +6,4 | +0,1 | +3,4 | -0,9 | +3,4 | +1,8 | +1,1 | +4,8 | +1,2 | +1,1 | 5361 | | | | | |
| 137,1 | 150,6 | 137,5 | 142,0 | -4,4 | +7,7 | +3,2 | +7,0 | +0,1 | +5,1 | +5,1 | +2,4 | +9,0 | +3,3 | +2,1 | | | | | | |
| 89,2 | 103,5 | 108,9 | 99,4 | -14,9 | -0,1 | -14,8 | -13,7 | -6,7 | -4,5 | -14,2 | -5,7 | -11,5 | -8,7 | -4,2 | | | | | | |
| 118,6 | 123,2 | 125,8 | 125,0 | -3,9 | +9,5 | -1,1 | -4,7 | -9,0 | -3,3 | -2,9 | -6,2 | -1,2 | -0,6 | -6,1 | 55 | | | | | |
| 114,1 | 118,0 | 121,8 | 118,9 | -7,9 | +12,2 | -3,4 | -4,6 | -5,7 | -3,6 | -4,0 | -4,7 | +2,2 | -2,4 | -5,0 | | | | | | |
| 125,9 | 131,8 | 132,4 | 135,0 | +2,3 | +6,1 | +2,7 | -4,9 | -13,7 | -3,0 | -1,3 | -8,5 | -5,9 | +2,0 | -7,6 | | | | | | |
| 105,8 | 99,5 | 110,9 | 111,7 | -0,4 | -14,9 | -1,1 | -5,6 | -15,6 | -15,3 | -3,4 | -15,4 | -0,4 | +0,7 | -15,3 | 59 | | | | | |
| 105,0 | 94,5 | 111,0 | 111,5 | -3,2 | -21,0 | -2,5 | -6,9 | -18,9 | -21,0 | -4,7 | -19,9 | +0,5 | +0,5 | -20,2 | | | | | | |
| 108,1 | 113,8 | 110,7 | 112,2 | +8,0 | +2,7 | +3,2 | -1,7 | -5,9 | +1,7 | +0,8 | -2,2 | -3,0 | +1,4 | -1,6 | | | | | | |
| 111,9 | 106,0 | 125,1 | 118,1 | -8,0 | -9,1 | -7,3 | -12,1 | -17,7 | -11,5 | -9,7 | -14,8 | -0,2 | -5,6 | -14,1 | | | | | | |
| 123,4 | 112,6 | 137,5 | 130,3 | -5,9 | -11,6 | -5,5 | -11,3 | -20,6 | -15,0 | -8,5 | -18,0 | +4,2 | -2,8 | -17,1 | | | | | | |
| 96,5 | 97,3 | 108,5 | 101,9 | -11,3 | -4,8 | -10,1 | -13,3 | -12,9 | -5,5 | -11,7 | -9,3 | -8,8 | -6,1 | -9,1 | | | | | | |
| 116,7 | 111,5 | 132,3 | 127,9 | -3,5 | -13,1 | -5,0 | -15,2 | -22,5 | -17,1 | -10,0 | -19,9 | +1,0 | -3,3 | -19,6 | 3021-25 | | | | | |
| 120,4 | 113,2 | 136,5 | 131,9 | -4,2 | -15,0 | -4,5 | -16,2 | -23,3 | -18,7 | -10,3 | -21,1 | +2,6 | -3,4 | -20,9 | | | | | | |
| 100,7 | 104,1 | 114,3 | 110,7 | +0,1 | -2,7 | -7,3 | -9,6 | -18,6 | -8,4 | -8,5 | -13,8 | -6,4 | -3,1 | -13,1 | | | | | | |
| 107,7 | 106,6 | 125,7 | 120,8 | -5,2 | -9,1 | -7,2 | -19,2 | -24,0 | -16,5 | -13,2 | -20,4 | -0,1 | -3,8 | -19,5 | 3021 | | | | | |
| 113,4 | 109,4 | 132,6 | 126,9 | -5,9 | -11,8 | -6,6 | -21,1 | -24,9 | -19,0 | -13,8 | -22,1 | +1,9 | -4,3 | -21,3 | | | | | | |
| 87,1 | 96,4 | 100,4 | 98,8 | -1,1 | +4,3 | -10,4 | -10,3 | -20,1 | -4,2 | -10,4 | -12,8 | -8,9 | -1,6 | -10,6 | | | | | | |
| 122,2 | 114,5 | 136,4 | 132,3 | -2,6 | -15,3 | -3,6 | -12,8 | -21,6 | -17,4 | -8,1 | -19,6 | +1,6 | -3,0 | -19,7 | 3025 | | | | | |
| 124,5 | 115,5 | 138,8 | 134,9 | -3,3 | -16,9 | -3,3 | -13,4 | -22,3 | -18,6 | -8,3 | -20,5 | +2,9 | -2,8 | -20,6 | | | | | | |
| 111,2 | 109,9 | 124,9 | 119,9 | +0,9 | -6,9 | -5,2 | -9,1 | -17,6 | -11,0 | -7,2 | -14,5 | -4,9 | -4,0 | -14,9 | | | | | | |
| 131,4 | 128,9 | 137,2 | 137,6 | -21,5 | -23,7 | -10,4 | -4,7 | -14,3 | -6,7 | -7,9 | -10,4 | +10,9 | +0,3 | -9,8 | 31 | | | | | |
| 145,1 | 136,1 | 144,7 | 150,2 | -7,9 | -20,1 | -1,4 | -3,3 | -20,2 | -4,5 | -2,3 | -12,4 | +12,5 | +3,8 | -11,1 | | | | | | |
| 73,1 | 97,9 | 105,3 | 84,0 | -67,6 | -38,7 | -55,6 | -13,4 | +30,8 | -21,0 | -37,6 | +3,2 | +2,4 | -20,2 | +0,2 | | | | | | |
| 154,1 | 139,5 | 149,7 | 156,7 | +3,1 | -6,6 | +1,9 | +2,3 | -12,3 | -12,5 | +2,1 | -12,4 | +7,7 | +4,7 | -13,4 | 3111 | | | | | |
| 161,6 | 143,7 | 153,1 | 162,0 | +4,3 | -4,8 | +3,3 | +5,5 | -12,0 | -11,0 | +4,4 | -11,5 | +9,8 | +5,8 | -12,7 | | | | | | |
| 89,0 | 103,4 | 120,4 | 110,7 | -13,4 | -26,9 | -16,7 | -30,4 | -15,8 | -28,2 | -24,2 | -21,9 | -11,3 | -8,1 | -21,7 | | | | | | |
| 106,6 | 124,2 | 114,0 | 111,7 | -8,0 | -26,4 | -3,7 | -15,4 | -3,4 | +15,6 | -8,9 | +6,2 | +10,4 | -2,0 | +4,5 | 3151 | | | | | |
| 124,0 | 134,2 | 128,1 | 126,2 | -9,7 | -18,7 | -0,7 | -15,4 | -15,3 | +25,2 | -7,1 | +4,6 | +14,9 | -1,5 | +3,9 | | | | | | |
| 54,6 | 94,4 | 72,0 | 68,8 | +4,3 | -41,3 | -23,1 | -16,0 | +62,5 | -22,1 | -19,7 | +13,7 | -6,5 | -4,4 | +7,3 | | | | | | |
| 122,0 | 163,8 | 189,4 | 105,5 | +52,5 | -32,7 | +1,8 | -16,2 | +165,5 | +8,6 | -11,4 | +83,8 | -10,9 | -44,3 | +86,2 | 3171 | | | | | |
| 121,2 | 99,1 | 140,3 | 100,8 | +87,1 | -41,6 | +24,8 | +14,5 | +40,4 | +6,4 | +18,7 | +23,1 | -11,8 | -28,2 | +25,1 | | | | | | |
| 123,4 | 272,9 | 272,2 | 113,5 | -14,7 | -24,3 | -54,6 | -34,8 | +339,5 | +11,3 | -37,6 | +163,4 | -10,2 | -58,3 | +178,7 | | | | | | |
| 154,6 | 81,4 | 212,5 | 199,0 | -89,6 | -73,5 | -72,0 | +0,2 | -68,9 | -64,0 | -44,1 | -66,6 | +42,2 | -6,4 | -53,4 | 3174 | | | | | |
| 165,7 | 86,1 | 205,6 | 247,2 | -74,6 | -77,2 | -42,6 | -10,6 | -76,3 | -72,1 | -26,2 | -73,9 | +27,1 | +20,2 | -60,0 | | | | | | |
| 132,6 | 72,3 | 228,1 | 104,4 | -96,4 | -48,9 | -94,1 | +26,9 | -17,5 | +11,1 | -65,0 | -5,2 | +80,7 | -53,8 | -0,6 | | | | | | |

1 INDEX DES AUFTRAGSEINGANGS
1985

1.1 ORIGINAL

VOLUMEN

| SYPRO- NR. | WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG | 1993 JULI | VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN % | N | | A | | C | | H |
|---------------|---|-------------------------------|---|--------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | | | | 1992 JULI | 1993 JUNI | 1992 3.VJ | 1992 4.VJ | 1993 1.VJ | 1993 2.VJ | |
| 3177 | FELD-U. INDUSTRIEBAHN- WAGENBAU | INSGESAM INLAND AUSLAND | 11,2 . . | -79,9 . . | 55,8 . . | 67,3 . . | 67,2 . . | 111,1 . . | 84,0 . . | 66,2 . . |
| 32 | MASCHINENBAU | INSGESAM INLAND AUSLAND | 91,8 103,4 79,7 | -11,0 -12,3 -9,1 | 103,1 117,9 87,7 | 97,8 106,2 89,1 | 98,2 114,0 81,9 | 97,2 111,1 82,7 | 94,6 104,4 84,3 | 93,2 101,3 84,6 |
| 3210 | H.V. LANDWIRTSCHAFT- LICHEN MASCHINEN, ACKERSCHLEPPERN | INSGESAM INLAND AUSLAND | 58,5 86,5 52,1 | -12,8 -17,0 -8,3 | 67,1 80,1 56,8 | 68,7 83,8 56,7 | 62,9 84,4 45,8 | 80,5 97,3 67,1 | 83,5 99,5 70,8 | 69,3 83,6 57,9 |
| 3220 | H.V. METALLBEARBEITUNGS- MASCHINEN U. AE. | INSGESAM INLAND AUSLAND | 61,2 65,3 55,5 | -21,1 -24,3 -15,8 | 77,6 86,3 65,3 | 57,2 62,8 49,6 | 67,8 80,6 50,6 | 65,4 72,3 56,0 | 56,4 61,3 49,9 | 57,7 61,2 52,9 |
| 3230 | H.V. TEXTIL-U. NAEH- MASCHINEN | INSGESAM INLAND AUSLAND | 80,7 61,0 87,3 | -26,5 -30,8 -25,4 | 109,8 88,2 117,0 | 105,1 100,0 106,8 | 101,9 85,7 107,3 | 94,2 81,1 98,6 | 96,0 69,2 104,9 | 99,8 75,1 108,1 |
| 3240 | H.V. MASCHINEN FUER DIE NAHRUNGS-U. GENUSSMITTEL- INDUSTRIE USH | INSGESAM INLAND AUSLAND | 112,6 129,2 99,4 | 0,0 -4,9 +5,4 | 112,6 135,8 94,3 | 107,6 123,0 95,5 | 107,5 130,3 89,5 | 111,7 138,8 90,2 | 108,4 128,4 92,5 | 100,9 113,9 90,6 |
| 3256 | H.V. MUETTEN-U. WALZWERKS- EINRICHTUNGEN USH | INSGESAM INLAND AUSLAND | 91,6 113,6 64,4 | -14,2 -14,1 -14,4 | 106,7 132,2 75,2 | 110,2 119,3 98,9 | 99,7 125,3 67,9 | 115,3 127,4 100,3 | 99,5 117,5 77,2 | 98,8 111,3 83,3 |
| 3257 | H.V. BAU-, BAUSTOFF-U. AE. MASCHINEN | INSGESAM INLAND AUSLAND | 106,4 156,6 73,6 | -4,7 -13,0 +9,9 | 111,6 179,9 67,0 | 116,6 177,2 76,9 | 109,1 179,4 63,2 | 121,1 202,6 67,9 | 111,9 160,1 80,3 | 124,3 186,7 83,4 |
| 3260 | H.V. ZAHNRAEDERN, GETRIE- BEN, LAGERN, ANTRIEBS- ELEMENTEN | INSGESAM INLAND AUSLAND | 77,3 77,1 77,5 | -15,5 -21,2 -5,6 | 91,5 97,8 82,1 | 80,2 76,7 85,5 | 83,6 88,5 76,3 | 70,9 69,8 72,6 | 75,3 75,9 74,3 | 76,7 76,8 76,7 |
| 3270 | H.V. MASCHINEN FUER WEITERE BESTIMMTE WIRTSCHAFTSZWEIGE | INSGESAM INLAND AUSLAND | 88,9 99,9 83,4 | -2,2 -9,8 +3,1 | 90,9 110,8 80,9 | 96,1 100,5 93,8 | 90,0 119,5 75,2 | 90,2 118,2 76,0 | 84,7 105,8 74,1 | 85,5 100,5 77,9 |
| 3280 | SONSTIGER MASCHINENBAU | INSGESAM INLAND AUSLAND | 108,9 119,1 93,4 | -10,6 -7,5 -16,0 | 121,8 128,7 111,2 | 115,1 120,2 107,3 | 120,0 124,6 112,9 | 107,8 117,0 93,6 | 112,2 115,7 106,8 | 109,9 113,3 104,6 |
| 33 | STRASSENFAHRZEUGBAU | INSGESAM INLAND AUSLAND | 99,7 100,1 99,4 | -14,8 -11,5 -17,3 | 117,0 113,1 120,2 | 96,8 101,0 91,1 | 106,3 105,0 107,3 | 103,1 112,8 95,1 | 100,0 100,6 99,5 | 94,8 97,9 92,1 |
| 3311 | H.V. KRAFTWAGEN U. -MOTOREN | INSGESAM INLAND AUSLAND | 97,4 99,4 95,9 | -14,3 -9,4 -17,9 | 113,7 109,7 116,8 | 92,6 96,6 88,1 | 103,3 102,5 104,0 | 100,0 111,7 91,1 | 97,1 97,7 96,7 | 91,6 96,1 88,9 |
| 3312 | H.V. PERSONENKRAFTWAGEN U. AE. (EINSCHL. MOTOREN) | INSGESAM INLAND AUSLAND | 98,7 99,4 98,2 | -13,6 -7,8 -17,5 | 114,3 107,8 119,1 | 94,2 97,7 91,8 | 104,4 101,1 106,9 | 99,1 105,8 94,2 | 89,0 95,7 101,4 | 93,3 95,3 91,9 |
| 3313 | H.V. LASTKRAFTWAGEN U. AE. (EINSCHL. MOTOREN) | INSGESAM INLAND AUSLAND | 91,1 99,4 82,9 | -17,6 -15,8 -19,8 | 110,6 118,0 103,4 | 85,0 102,2 68,1 | 97,9 108,5 87,5 | 104,6 136,5 73,3 | 87,6 106,2 69,4 | 83,2 94,3 72,3 |
| 3316 | H.V. KAROSSERIEN, AUF- BAUTEN, ANHAENGERN FUER KRAFTWAGEN | INSGESAM INLAND AUSLAND | 140,0 102,4 239,8 | -20,7 -30,0 -6,7 | 176,5 146,2 258,9 | 138,8 111,7 210,7 | 161,6 131,1 242,6 | 161,5 126,3 255,0 | 149,7 125,9 212,9 | 142,0 113,6 217,4 |
| 3321 | H.V. KRAFTRAEDERN, KRAFTRADMOTOREN | INSGESAM INLAND AUSLAND | 49,2 . . | +7,2 . . | 45,9 . . | 116,0 . . | 50,0 . . | 73,0 . . | 93,7 . . | 116,4 . . |
| 3324 | H.V. FAHRRADERN | INSGESAM INLAND AUSLAND | 169,0 212,4 36,3 | -11,9 -9,4 -41,2 | 191,9 234,5 61,7 | 202,4 251,7 52,0 | 149,4 184,7 41,5 | 119,9 146,7 37,9 | 146,9 176,8 55,6 | 202,6 254,0 45,3 |
| 34 | SCHIFFBAU | INSGESAM INLAND AUSLAND | 32,1 45,3 15,9 | +89,9 +183,1 -11,7 | 16,9 16,0 18,0 | 69,2 15,7 135,2 | 39,3 44,2 33,2 | 55,6 22,4 96,6 | 45,4 66,9 18,8 | 86,6 33,7 151,8 |
| 35 | LUFT-U. RAUMFAHRZEUGBAU | INSGESAM INLAND AUSLAND | 79,6 79,8 79,3 | -5,8 -0,5 -9,8 | 84,5 80,2 87,9 | 96,6 69,6 118,3 | 126,4 129,5 123,9 | 109,4 131,7 91,4 | 80,9 77,0 84,1 | 83,6 68,0 96,1 |
| 36 | ELEKTROTECHNIK | INSGESAM INLAND AUSLAND | 119,5 121,9 115,1 | -6,7 -13,0 +8,9 | 128,1 140,1 105,7 | 120,3 119,8 121,3 | 128,4 139,0 108,6 | 125,5 130,9 115,4 | 128,1 132,5 120,0 | 113,1 112,9 113,4 |
| 3610 | H.V. BATTERIEN, AKKUMULATOREN | INSGESAM INLAND AUSLAND | 106,3 109,7 99,0 | +0,6 +4,9 -8,5 | 105,7 104,6 108,2 | 105,6 106,0 104,8 | 115,6 112,4 122,5 | 113,7 106,1 129,5 | 117,3 110,9 130,8 | 93,4 93,5 92,9 |

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

BUNDESGBIET

FUER DAS VERARBEITENDE GEBERBE
=100

WERT

INDEX

| R | I C H T L I C H | | | | | | | | | | | | | SYPRO- NR. | |
|-------|-----------------|--------------|-------|--------|---|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-------|---------------|------|
| | 1992 2.HJ | 1993 1.HJ | 1991 | 1992 | VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN % | | | | | | | | | | |
| | | | | | 1992 JULI | 1993 JUNI | 1992 3.VJ | 1992 4.VJ | 1993 1.VJ | 1993 2.VJ | 1992 2.HJ | 1993 1.HJ | 1991 | | 1992 |
| 89,2 | 75,1 | 95,6 | 95,2 | -31,2 | -34,3 | -14,9 | +14,1 | -25,1 | -26,6 | +1,1 | -25,8 | -10,4 | -0,4 | -30,3 | 3177 |
| 97,7 | 93,9 | 110,3 | 103,3 | -7,7 | -7,6 | -6,5 | -13,7 | -16,1 | -11,3 | -10,2 | -13,8 | -8,1 | -6,3 | -13,4 | 32 |
| 112,6 | 102,9 | 128,7 | 118,5 | -8,7 | -9,5 | -7,2 | -14,4 | -20,1 | -14,5 | -10,8 | -17,3 | -1,6 | -7,9 | -16,7 | |
| 82,3 | 84,5 | 91,2 | 87,5 | -6,2 | -5,3 | -5,3 | -12,7 | -10,3 | -7,3 | -9,2 | -8,8 | -16,1 | -4,1 | -8,9 | |
| 71,7 | 76,4 | 87,2 | 80,8 | -21,8 | -3,0 | -11,4 | -7,6 | -20,4 | -7,6 | -9,4 | -15,1 | -7,3 | -7,3 | -14,9 | 3210 |
| 90,9 | 91,5 | 108,5 | 102,5 | -23,4 | -8,7 | -2,9 | -12,3 | -24,6 | -13,3 | -8,2 | -19,8 | +2,0 | -5,5 | -19,5 | |
| 56,5 | 64,4 | 70,2 | 63,6 | -19,8 | +6,8 | -21,4 | -1,3 | -15,2 | -0,2 | -10,6 | -8,9 | -16,7 | -8,4 | -8,9 | |
| 66,6 | 57,1 | 86,9 | 72,3 | -18,3 | -25,9 | -20,6 | -22,1 | -30,5 | -23,1 | -21,4 | -26,8 | -18,6 | -16,8 | -26,2 | 3220 |
| 76,4 | 61,2 | 100,2 | 81,6 | -19,5 | -23,3 | -18,7 | -23,8 | -32,8 | -25,5 | -21,2 | -29,4 | -14,0 | -18,6 | -28,6 | |
| 53,3 | 51,4 | 68,8 | 59,8 | -16,1 | -30,0 | -24,3 | -19,0 | -26,0 | -18,9 | -21,6 | -22,5 | -26,6 | -13,1 | -21,5 | |
| 98,1 | 97,9 | 92,6 | 101,6 | +13,8 | 0,0 | +15,5 | -11,9 | -11,0 | -2,4 | +0,5 | -6,9 | -14,2 | +9,7 | -9,8 | 3230 |
| 83,4 | 72,1 | 95,1 | 85,2 | -17,0 | +39,7 | +0,8 | -18,8 | -29,0 | -1,8 | -9,8 | -17,1 | -11,7 | -10,4 | -19,2 | |
| 102,9 | 106,5 | 91,8 | 107,0 | +25,4 | -8,1 | +20,2 | -9,7 | -5,8 | -2,5 | +3,6 | -4,1 | -14,9 | +16,6 | -7,4 | |
| 109,6 | 104,6 | 120,3 | 113,2 | -6,9 | -8,6 | -6,4 | -9,0 | -9,1 | -11,7 | -7,7 | -10,4 | -2,1 | -5,9 | -9,0 | 3240 |
| 134,6 | 121,1 | 147,5 | 136,2 | -4,1 | -10,3 | -7,5 | -4,6 | -9,6 | -14,8 | -6,0 | -12,1 | +3,1 | -7,7 | -11,1 | |
| 89,9 | 91,6 | 98,9 | 95,0 | -9,9 | -6,7 | -5,0 | -13,9 | -8,7 | -8,5 | -9,6 | -8,6 | -7,5 | -3,9 | -6,6 | |
| 107,5 | 99,2 | 118,2 | 111,0 | -12,8 | -3,4 | -13,1 | -6,1 | -13,0 | -13,9 | -9,5 | -13,4 | -3,5 | -6,1 | -13,5 | 3256 |
| 126,3 | 114,4 | 143,9 | 130,6 | -9,8 | -7,3 | -10,4 | -15,2 | -15,6 | -14,6 | -13,0 | -15,2 | +4,9 | -9,2 | -15,0 | |
| 84,1 | 80,3 | 86,4 | 86,7 | -18,4 | +3,1 | -18,7 | +12,7 | -7,4 | -12,4 | -2,4 | -10,1 | -17,1 | +0,3 | -10,7 | |
| 115,1 | 118,1 | 135,3 | 129,2 | -5,2 | -6,2 | -10,1 | -20,0 | -23,1 | -11,7 | -15,6 | -17,5 | +4,4 | -4,5 | -16,1 | 3257 |
| 190,9 | 173,4 | 210,0 | 206,3 | -11,8 | -4,2 | -10,8 | -19,6 | -27,1 | -16,5 | -13,1 | -21,8 | +21,4 | -1,8 | -20,7 | |
| 65,5 | 81,9 | 86,4 | 78,7 | -12,0 | +3,6 | -19,2 | -20,8 | -17,4 | -3,7 | -20,1 | -10,9 | -14,5 | -8,9 | -8,6 | |
| 77,3 | 76,0 | 83,7 | 84,6 | +4,2 | -8,1 | +0,7 | -15,2 | -20,5 | -13,8 | -7,2 | -17,3 | -24,5 | +1,1 | -17,0 | 3260 |
| 79,1 | 76,3 | 87,4 | 85,9 | +4,8 | -11,5 | +1,0 | -19,7 | -21,3 | -13,4 | -9,4 | -17,6 | -23,7 | -1,7 | -18,1 | |
| 74,4 | 75,5 | 78,2 | 82,6 | +3,1 | -3,0 | +0,3 | -7,8 | -19,2 | -14,3 | -3,9 | -16,9 | -25,7 | +5,6 | -15,3 | |
| 90,1 | 85,1 | 108,3 | 95,7 | -9,8 | -1,8 | -9,7 | -16,8 | -22,9 | -8,0 | -13,4 | -16,1 | -18,6 | -11,6 | -14,3 | 3270 |
| 118,9 | 103,1 | 144,6 | 126,8 | -18,2 | -15,9 | -9,5 | -22,1 | -30,4 | -14,4 | -16,2 | -23,5 | -9,7 | -12,3 | -21,8 | |
| 75,6 | 76,0 | 90,1 | 80,1 | -2,9 | +7,8 | -9,9 | -12,1 | -16,2 | -3,3 | -11,1 | -10,1 | -24,5 | -11,1 | -8,2 | |
| 113,9 | 111,1 | 125,3 | 118,7 | -5,1 | -6,7 | -1,1 | -14,6 | -11,4 | -8,9 | -8,0 | -10,1 | -2,6 | -5,3 | -10,2 | 3280 |
| 120,8 | 114,5 | 134,0 | 127,0 | -5,8 | -6,1 | -4,2 | -10,8 | -16,5 | -11,4 | -7,6 | -14,1 | +2,2 | -6,2 | -13,1 | |
| 103,2 | 105,7 | 111,9 | 106,0 | -4,0 | -7,6 | +4,7 | -21,2 | -1,4 | -4,3 | -8,9 | -2,8 | -10,6 | -5,3 | -4,8 | |
| 104,7 | 97,4 | 131,4 | 116,8 | -5,0 | -15,3 | -14,9 | -18,8 | -31,0 | -15,8 | -16,8 | -24,4 | +3,1 | -11,1 | -23,1 | 33 |
| 108,9 | 99,3 | 149,9 | 124,7 | -18,0 | -9,1 | -21,5 | -19,2 | -39,8 | -14,0 | -20,3 | -29,3 | +5,6 | -16,8 | -27,2 | |
| 101,2 | 95,8 | 116,2 | 110,2 | +8,4 | -20,3 | -8,8 | -18,3 | -21,6 | -17,4 | -13,5 | -19,6 | +0,6 | -5,2 | -19,3 | |
| 101,7 | 94,4 | 129,3 | 113,7 | -5,8 | -14,9 | -16,2 | -18,8 | -32,0 | -15,8 | -17,5 | -25,0 | +2,8 | -12,1 | -23,5 | 3311 |
| 107,1 | 96,4 | 147,8 | 122,9 | -18,7 | -6,9 | -21,8 | -18,5 | -41,7 | -13,4 | -20,1 | -30,4 | +5,3 | -16,8 | -28,0 | |
| 97,6 | 92,8 | 115,0 | 106,8 | +6,5 | -20,7 | -11,4 | -19,1 | -21,9 | -17,8 | -15,1 | -19,9 | +0,3 | -7,1 | -19,7 | |
| 101,8 | 96,2 | 128,6 | 114,4 | -3,2 | -12,4 | -15,1 | -19,8 | -31,7 | -14,6 | -17,4 | -24,3 | +4,0 | -11,0 | -22,9 | 3312 |
| 103,4 | 95,5 | 145,2 | 121,7 | -14,5 | -2,3 | -20,4 | -20,9 | -44,5 | -11,3 | -20,7 | -31,8 | +9,2 | -16,2 | -29,0 | |
| 100,6 | 98,7 | 116,6 | 109,1 | +6,1 | -18,9 | -10,9 | -18,9 | -18,7 | -16,8 | -14,7 | -17,8 | -0,1 | -6,4 | -17,7 | |
| 101,3 | 85,4 | 132,4 | 110,4 | -17,0 | -26,5 | -21,8 | -14,0 | -33,7 | -22,2 | -17,9 | -28,6 | -3,3 | -16,6 | -27,1 | 3313 |
| 122,5 | 100,3 | 159,0 | 127,7 | -31,6 | -21,9 | -26,8 | -9,5 | -27,4 | -21,1 | -18,1 | -24,5 | -7,2 | -19,7 | -23,4 | |
| 80,4 | 70,8 | 106,2 | 93,5 | +9,2 | -32,5 | -14,6 | -20,9 | -41,3 | -23,7 | -17,6 | -33,5 | +3,0 | -12,0 | -31,6 | |
| 161,6 | 146,8 | 172,9 | 172,4 | +2,3 | -24,0 | +1,3 | -19,4 | -21,3 | -19,4 | -10,2 | -20,4 | +11,5 | -0,3 | -20,4 | 3316 |
| 128,7 | 119,7 | 174,8 | 143,6 | -16,5 | -30,1 | -22,1 | -27,1 | -24,7 | -24,1 | -24,7 | -24,4 | +11,1 | -17,8 | -25,1 | |
| 248,8 | 215,2 | 168,0 | 248,8 | +54,7 | -13,3 | +77,9 | -6,4 | -15,3 | -11,7 | +21,7 | -13,5 | +12,7 | +48,1 | -12,5 | |
| 61,5 | 105,1 | 82,1 | 78,7 | -25,4 | +36,7 | -20,4 | +7,5 | -1,0 | +19,5 | -6,0 | +9,5 | +2,5 | -4,1 | +9,3 | 3321 |
| 134,7 | 174,8 | 161,1 | 155,9 | +39,6 | +2,8 | +13,9 | -2,8 | -8,1 | +4,2 | +5,8 | -1,3 | -14,9 | -3,2 | -3,0 | 3324 |
| 165,7 | 215,4 | 189,3 | 187,3 | +35,5 | +3,7 | +13,9 | +0,8 | -3,0 | +7,9 | +7,4 | +3,2 | -11,8 | -1,1 | +1,2 | |
| 39,7 | 50,5 | 74,9 | 60,0 | +114,2 | -8,5 | +22,1 | -31,8 | -38,8 | -34,8 | -11,4 | -37,0 | -33,2 | -19,9 | -37,5 | |
| 47,4 | 66,0 | 66,5 | 44,0 | -82,2 | +20,3 | -36,9 | -25,4 | +8,6 | +120,4 | -30,7 | +62,6 | +10,8 | -33,8 | +64,2 | 34 |
| 33,3 | 50,3 | 48,9 | 42,0 | -73,6 | -80,8 | -6,2 | -63,6 | +38,2 | -35,2 | -38,7 | -0,6 | +5,8 | -14,1 | +8,5 | |
| 64,9 | 85,3 | 88,2 | 46,5 | -86,9 | +395,2 | -59,1 | +6,7 | -43,9 | +568,7 | -24,4 | +203,6 | +14,8 | -47,3 | +182,4 | |
| 117,9 | 82,3 | 123,1 | 105,7 | -57,4 | +11,2 | -15,7 | -29,9 | -20,1 | -2,6 | -22,8 | -12,0 | -27,0 | -14,1 | -11,2 | 35 |
| 130,6 | 72,5 | 105,8 | 105,4 | -19,9 | -23,3 | +46,7 | -25,9 | -4,7 | -14,7 | -1,9 | -9,7 | -14,6 | -0,4 | -8,2 | |
| 107,7 | 90,1 | 136,9 | 105,9 | -68,3 | +41,0 | -37,9 | -34,0 | -28,4 | +5,8 | -36,3 | -13,4 | -33,1 | -22,6 | -13,0 | |
| 127,0 | 120,6 | 131,4 | 131,3 | +2,2 | -6,3 | +0,3 | -4,8 | -9,7 | -12,7 | -2,2 | -11,1 | +1,8 | -0,1 | -10,5 | 36 |
| 135,0 | 122,7 | 136,2 | 140,1 | +6,0 | -12,2 | +0,7 | -4,3 | -12,0 | -19,3 | -1,7 | -15,6 | +4,6 | +1,4 | -15,2 | |
| 112,0 | 116,7 | 118,6 | 114,9 | -5,8 | +7,1 | -0,6 | -5,6 | -4,5 | +3,0 | -3,3 | -1,0 | -3,8 | -3,1 | +0,3 | |
| 114,6 | 105,4 | 106,0 | 113,1 | +4,4 | +3,1 | +9,4 | -1,4 | -2,5 | -9,3 | +3,7 | -5,6 | -2,1 | +6,7 | -4,8 | 3610 |
| 109,3 | 102,2 | 109,2 | 111,2 | -0,4 | +4,4 | +3,1 | -11,7 | -10,1 | -9,4 | -4,6 | -9,7 | +0,5 | +1,8 | -7,8 | |
| 126,0 | 111,9 | 99,4 | 117,1 | +15,8 | +0,6 | +24,1 | +23,2 | +14,9 | -9,4 | +23,7 | +3,4 | -7,5 | +17,8 | +1,7 | |

1 INDEX DES AUFTRAGSEINGANGS
1985

1.1 ORIGINAL

VOLUMEN

| SYPRO- NR. | WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG | 1993 JULI | VERAEND. GEGEN- UEBER- VOR- JAHRES- MONAT IN % | N | | A | | C | | H |
|---------------|--|--------------------------------|--|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | | | | 1992 JULI | 1993 JUNI | 1992 3.VJ | 1992 4.VJ | 1993 1.VJ | 1993 2.VJ | |
| 3620 | H.V. GERAETEN O. ELEKTRIZ. ERZEUGUNG, -VERTLG. U. AE. | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 122,3 119,9 127,1 | -3,2 -14,2 +27,4 | 126,4 139,7 99,8 | 112,8 116,0 106,4 | 122,5 133,5 100,4 | 115,2 122,6 100,5 | 125,3 131,4 112,7 | 108,7 112,3 101,5 |
| 3640 | H.V. ELEKTRISCHEN LEUCH- TEN U. LAMPEN | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 131,6 146,5 104,8 | -3,1 -2,5 -4,6 | 135,8 150,2 109,8 | 146,3 154,3 131,7 | 140,6 151,8 120,3 | 152,2 169,6 120,9 | 144,7 162,4 112,8 | 135,6 147,7 113,9 |
| 3650 | H.V. ELEKTROHAUSHALTS- GERAETEN | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 114,2 120,4 103,0 | -5,0 +1,0 -15,6 | 120,2 119,2 122,0 | 132,4 139,8 129,9 | 134,5 140,0 124,7 | 149,0 154,6 138,8 | 146,2 153,3 133,4 | 139,3 129,7 156,6 |
| 3660 | H.V. ZAHLERN, FERNMELDE-, MESS-U. REGELGERAETEN USW | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 127,3 132,1 118,3 | -10,9 -16,3 +2,9 | 142,8 157,9 115,0 | 131,7 126,2 141,8 | 139,6 153,2 114,5 | 129,3 133,9 121,2 | 130,9 133,0 127,3 | 115,5 112,9 120,3 |
| 3670 | H.V. RUNDFUNK-, FERNSEH-U. PHONOTECHNISCHEN GERAETEN | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 81,9 85,2 77,0 | -7,6 -8,6 -5,8 | 88,6 93,2 81,7 | 92,3 88,2 98,4 | 104,9 107,9 100,4 | 126,3 125,8 127,0 | 110,0 106,4 112,4 | 95,0 90,6 101,7 |
| 37 | FEINMECHANIK, OPTIK, H.V. UHREN | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 92,4 99,0 82,6 | -9,2 -12,2 -3,4 | 101,8 112,8 85,5 | 101,5 108,0 91,8 | 102,4 114,8 84,0 | 109,4 122,5 90,1 | 101,8 110,5 88,8 | 96,0 102,3 86,6 |
| 3711 | OPTIK (OHNE AUGENOPTIK, FOTO-U. KINOTECHNIK) | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 63,2 52,3 72,8 | -11,6 -18,3 -6,9 | 71,5 64,0 78,2 | 86,3 74,3 97,0 | 76,4 84,9 68,8 | 84,0 91,4 77,4 | 73,7 71,9 75,5 | 72,7 66,1 78,6 |
| 3715 | AUGENOPTIK | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 116,0 137,0 75,9 | -10,8 -9,8 -14,0 | 130,0 151,9 88,3 | 124,7 146,1 83,9 | 121,4 142,6 81,1 | 123,9 145,0 83,5 | 121,0 140,2 84,1 | 121,0 139,9 84,8 |
| 3721 | H.V. FOTO-, PROJEKTIONS- U. KINOGERAETEN | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 111,5 131,3 100,2 | -1,8 -5,1 +0,7 | 113,6 138,4 99,5 | 112,6 139,1 97,5 | 116,9 147,8 99,3 | 128,7 172,5 103,8 | 113,8 141,4 98,1 | 105,5 122,2 96,1 |
| 3751 | FEINMECHANIK (OHNE H.V. MEDIZINMECHANISCHEN U. AE. ERZEUGNISSEN) | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 80,2 84,4 73,7 | -14,7 -17,5 -8,9 | 94,0 102,3 80,9 | 81,6 87,4 72,6 | 90,5 100,6 74,6 | 92,1 98,9 81,3 | 88,8 95,0 79,1 | 78,9 84,2 70,5 |
| 3760 | H.V. MEDIZIN-U. ORTHO- PAEDIE MECHANISCHEN ERZEUGNISSEN | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 124,3 122,3 130,4 | -2,2 -6,9 +14,3 | 127,1 131,4 114,1 | 136,6 130,6 151,0 | 125,1 126,8 120,0 | 142,0 146,9 129,9 | 131,9 127,7 144,9 | 127,9 124,8 137,2 |
| 3771 | H.V. UHREN | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 32,9 35,2 30,5 | -36,9 -41,3 -30,7 | 52,1 60,0 44,0 | 51,1 54,0 48,1 | 72,0 87,3 56,1 | 67,7 77,2 57,9 | 60,7 76,7 44,1 | 53,9 53,2 54,5 |
| 38 | H.V. EBM-WAREN | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 123,3 131,0 102,2 | -9,5 -9,2 -10,6 | 136,3 144,3 114,3 | 129,2 135,4 112,4 | 131,1 139,9 107,1 | 127,0 135,3 104,4 | 128,1 134,2 111,5 | 125,7 132,3 107,7 |
| 3821 | H.V. WERKZEUGEN SOWIE GERAETEN FUER DIE LAND- WIRTSCHAFT | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 82,5 82,9 81,8 | -14,1 -16,9 -8,3 | 96,0 99,7 89,2 | 84,1 82,6 86,9 | 88,9 93,5 80,7 | 90,1 93,6 83,9 | 92,1 93,4 89,8 | 84,4 83,7 85,8 |
| 3830 | H.V. HEIZ-U. KOCHGERAETEN | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 107,9 122,1 83,9 | -7,7 +15,0 -37,9 | 116,9 106,2 135,1 | 104,6 115,5 86,1 | 130,2 127,1 135,5 | 145,4 157,6 124,6 | 123,5 136,3 101,8 | 113,5 132,8 80,8 |
| 3842 | H.V. STAHLBLECHWAREN (OHNE MOEBEL) | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 135,6 145,0 98,1 | -10,6 -8,6 -20,6 | 151,7 158,7 123,6 | 139,2 144,7 117,2 | 145,7 154,4 110,8 | 135,7 143,9 102,8 | 131,3 137,7 105,8 | 136,3 140,0 121,6 |
| 3844 | H.V. NE-METALLBLECHWAREN (OHNE MOEBEL) | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 197,0 210,5 123,3 | -1,9 +0,1 -17,6 | 200,9 210,3 149,7 | 189,1 198,6 137,5 | 182,9 192,3 131,6 | 175,3 182,9 133,5 | 161,3 167,9 125,5 | 177,5 186,9 126,1 |
| 3847 | H.V. MOEBELN AUS METALL | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 150,0 159,1 122,6 | -8,5 -12,1 +8,3 | 164,0 181,0 113,2 | 158,0 169,1 124,6 | 162,2 177,9 115,4 | 163,9 177,6 123,1 | 160,0 172,7 122,0 | 154,1 168,4 111,0 |
| 3849 | H.V. FEINSTBLECH- PACKUNGEN | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 116,8 114,0 137,0 | -5,7 -2,7 -19,9 | 123,9 117,2 171,1 | 128,2 122,8 166,1 | 111,9 108,7 134,6 | 93,3 94,3 85,8 | 103,4 102,4 110,1 | 117,3 112,7 149,8 |
| 3850 | H.V. SCHLOSSERN, BESCHLAEGEN | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 121,1 123,8 112,9 | -11,1 -13,5 -1,6 | 136,2 143,2 114,7 | 138,1 140,1 132,3 | 130,7 137,4 110,1 | 127,3 133,9 106,7 | 139,5 143,6 126,7 | 131,6 135,3 120,6 |
| 3871 | H.V. SCHNEIDWAREN, BESTECKEN | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 93,1 95,8 90,0 | -4,1 -10,8 +5,6 | 97,1 107,4 85,2 | 99,4 105,3 92,6 | 101,5 110,9 90,6 | 106,3 124,0 86,0 | 104,9 112,1 95,5 | 93,9 100,9 85,9 |
| 3882 | H.V. SONST. METALLWAREN (OHNE-KURZWAREN) | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 102,6 99,9 106,9 | -12,7 -16,6 -6,1 | 117,5 119,8 113,9 | 107,3 104,4 111,7 | 110,3 114,2 104,3 | 107,0 107,3 106,4 | 116,3 114,7 118,7 | 106,3 105,1 108,1 |
| 3889 | H.V. METALLKURZWAREN, LEICHTEN PRESS-, ZIEH- UND STANZTEILEN | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 118,4 128,7 88,9 | -8,8 -6,9 -15,9 | 129,8 138,2 105,7 | 126,0 133,9 103,5 | 127,2 136,3 101,4 | 122,5 131,1 97,5 | 127,3 132,0 113,9 | 121,6 128,4 102,2 |

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

BUNDESGBIET

FUER DAS VERARBEITENDE GEBERBE
=100

WERT

INDEX

| R | I | C | H | T | L | I | C | H | VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN % | | | | | | | | | | | SYPRO- NR. |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|------------------------|---------------|
| | | | | | | | | | 1992 | 1993 | 1992 | 1992 | 1993 | 1993 | 1992 | 1993 | 1991 | 1992 | 1993 | |
| | | | | | | | | | JULI | JUNI | 3.VJ | 4.VJ | 1.VJ | 2.VJ | 2.HJ | 1.HJ | | | JAN.-JULI KUMULIERT | |
| 118,9 | 117,0 | 125,9 | 126,1 | +1,0 | -10,5 | -0,3 | -7,8 | -13,0 | -11,3 | -4,1 | -12,3 | -0,2 | +0,2 | -11,0 | 3620 | | | | | |
| 128,0 | 121,9 | 134,1 | 136,4 | +4,2 | -13,6 | +1,0 | -6,8 | -16,1 | -15,6 | -2,9 | -15,9 | +2,3 | +1,7 | -15,6 | | | | | | |
| 100,4 | 107,1 | 109,4 | 105,4 | -6,9 | -2,9 | -3,6 | -10,3 | -5,2 | -0,3 | -7,1 | -3,0 | -5,9 | -3,7 | +1,1 | | | | | | |
| 146,4 | 140,2 | 143,4 | 146,9 | -6,3 | +5,7 | +3,5 | -3,1 | -8,2 | -1,1 | 0,0 | -4,9 | +3,3 | +2,4 | -4,7 | 3640 | | | | | |
| 160,7 | 155,1 | 157,5 | 160,8 | -3,7 | +8,3 | -0,3 | -1,9 | -7,6 | +1,2 | -1,2 | -3,6 | +5,3 | +2,1 | -3,5 | | | | | | |
| 120,6 | 113,4 | 117,9 | 121,8 | -12,0 | +0,6 | +13,3 | -5,8 | -9,9 | -5,6 | +2,8 | -7,8 | -1,3 | +3,3 | -7,4 | | | | | | |
| 141,8 | 142,8 | 146,7 | 142,7 | -7,3 | -3,8 | -4,2 | -4,3 | -3,7 | +2,8 | -4,3 | -0,6 | +4,8 | -2,7 | -1,1 | 3650 | | | | | |
| 147,3 | 141,5 | 149,4 | 145,8 | -7,0 | -3,3 | -2,5 | -3,2 | -0,9 | -3,3 | -2,8 | -2,0 | +7,8 | -2,4 | -1,6 | | | | | | |
| 131,8 | 145,0 | 141,6 | 137,0 | -7,8 | -4,9 | -7,5 | -6,5 | -9,0 | +13,6 | -7,0 | +1,9 | -0,4 | -3,2 | -0,3 | | | | | | |
| 134,5 | 123,2 | 133,7 | 138,5 | +11,5 | -3,2 | +5,4 | -0,2 | -7,4 | -19,6 | +2,7 | -13,5 | +7,0 | +3,6 | -13,1 | 3660 | | | | | |
| 143,5 | 123,0 | 141,4 | 148,8 | +17,1 | -15,8 | +5,1 | -0,5 | -9,6 | -29,9 | +2,4 | -20,2 | +11,3 | +5,2 | -19,7 | | | | | | |
| 117,9 | 123,8 | 119,5 | 119,5 | -0,7 | +28,0 | +6,0 | +0,6 | -2,6 | +8,0 | +3,1 | +2,2 | -1,4 | 0,0 | +2,3 | | | | | | |
| 115,6 | 102,5 | 132,8 | 114,4 | -18,2 | -10,0 | -14,6 | -10,6 | -10,9 | -7,7 | -12,5 | -9,5 | -9,6 | -13,9 | -9,2 | 3670 | | | | | |
| 116,8 | 99,5 | 132,9 | 114,6 | -17,5 | -8,9 | -16,1 | -9,7 | -14,9 | -7,1 | -12,8 | -11,5 | -10,8 | -13,8 | -11,2 | | | | | | |
| 113,7 | 107,1 | 132,6 | 114,1 | -19,3 | -11,7 | -12,2 | -11,9 | -4,6 | -8,4 | -12,1 | -6,4 | -7,7 | -14,0 | -6,3 | | | | | | |
| 105,9 | 98,9 | 113,7 | 110,6 | -8,8 | -10,7 | -4,7 | -6,1 | -14,7 | -13,6 | -5,4 | -14,2 | 0,0 | -2,7 | -13,5 | 37 | | | | | |
| 118,7 | 106,4 | 125,9 | 122,4 | -8,6 | -12,3 | -4,4 | -5,8 | -16,1 | -15,2 | -3,1 | -15,6 | +5,9 | -2,8 | -15,1 | | | | | | |
| 87,0 | 87,7 | 95,7 | 93,1 | -9,0 | -8,0 | -5,1 | -6,8 | -12,3 | -10,9 | -6,0 | -11,7 | -9,9 | -2,7 | -10,8 | | | | | | |
| 80,2 | 73,2 | 89,5 | 89,5 | -14,4 | -3,6 | -9,5 | -4,8 | -25,3 | -26,6 | -7,1 | -26,0 | -17,4 | 0,0 | -24,3 | 3711 | | | | | |
| 88,2 | 69,0 | 88,6 | 95,8 | -15,7 | -10,4 | +1,7 | +1,7 | -30,5 | -36,1 | +1,7 | -33,3 | -18,5 | +8,1 | -32,0 | | | | | | |
| 73,1 | 77,0 | 90,3 | 83,9 | -13,4 | +1,6 | -19,2 | -10,7 | -20,0 | -17,4 | -15,0 | -18,8 | -16,3 | -7,1 | -17,3 | | | | | | |
| 122,7 | 121,0 | 124,2 | 127,8 | +2,0 | -2,0 | +0,7 | +1,0 | -12,1 | -5,8 | +0,9 | -9,0 | +2,2 | +2,9 | -9,3 | 3715 | | | | | |
| 143,8 | 140,1 | 144,0 | 150,0 | +2,4 | -3,2 | -0,8 | +3,6 | -12,9 | -7,7 | +1,4 | -10,3 | +7,9 | +4,2 | -10,3 | | | | | | |
| 82,3 | 84,5 | 86,3 | 85,5 | +0,6 | +2,2 | +6,7 | -6,8 | -9,6 | +0,6 | -0,6 | -4,7 | -12,7 | -0,9 | -6,1 | | | | | | |
| 122,8 | 109,6 | 127,0 | 125,3 | -8,2 | -15,5 | +4,0 | -2,6 | -11,9 | -16,5 | +0,4 | -14,2 | -4,2 | -1,3 | -12,6 | 3721 | | | | | |
| 160,1 | 131,8 | 170,8 | 163,0 | -9,7 | -15,0 | -0,7 | -0,6 | -17,6 | -23,7 | -0,6 | -20,6 | +1,7 | -4,6 | -18,7 | | | | | | |
| 101,6 | 97,1 | 102,2 | 103,8 | -7,0 | -16,0 | +8,2 | -4,6 | -6,6 | -10,4 | +1,3 | -8,5 | -9,0 | +1,6 | -7,3 | | | | | | |
| 91,3 | 83,9 | 113,7 | 97,4 | -20,2 | -18,1 | -16,4 | -21,3 | -21,8 | -15,8 | -19,0 | -19,0 | +4,0 | -14,3 | -18,5 | 3751 | | | | | |
| 99,8 | 89,6 | 129,4 | 106,8 | -25,4 | -20,0 | -19,1 | -27,2 | -24,8 | -17,0 | -23,3 | -21,3 | +10,5 | -17,5 | -20,9 | | | | | | |
| 77,9 | 74,8 | 89,0 | 82,6 | -7,2 | -14,1 | -9,8 | -7,2 | -14,9 | -13,4 | -8,6 | -14,2 | -8,2 | -7,2 | -13,4 | | | | | | |
| 133,6 | 129,9 | 126,6 | 136,0 | +3,5 | -2,7 | +4,0 | +6,6 | -4,0 | -5,5 | +5,4 | -4,8 | +7,8 | +6,6 | -4,4 | 3760 | | | | | |
| 136,4 | 126,3 | 125,3 | 135,5 | +6,9 | -7,0 | +5,8 | +8,8 | -4,9 | -7,6 | +7,5 | -6,2 | +11,3 | +8,1 | -6,3 | | | | | | |
| 125,0 | 141,1 | 130,4 | 133,2 | -6,9 | +10,9 | -1,6 | -0,8 | -1,5 | +1,1 | -1,2 | -0,2 | -1,4 | +2,1 | +1,5 | | | | | | |
| 69,8 | 57,3 | 82,5 | 75,3 | -22,6 | -36,0 | -9,5 | -15,7 | -28,0 | -30,3 | -12,6 | -29,1 | -11,2 | -8,7 | -29,9 | 3771 | | | | | |
| 82,3 | 64,9 | 85,3 | 84,9 | -17,9 | -32,4 | -5,4 | -13,1 | -22,2 | -29,4 | -9,2 | -25,4 | -4,3 | -11,2 | -27,0 | | | | | | |
| 57,0 | 48,3 | 68,2 | 65,7 | -28,2 | -39,7 | -15,4 | -18,8 | -36,5 | -31,4 | -17,3 | -33,7 | -19,5 | -5,1 | -33,5 | | | | | | |
| 129,1 | 126,9 | 140,2 | 135,6 | -4,3 | -6,1 | -4,6 | -8,0 | -13,3 | -9,0 | -6,2 | -10,8 | +4,9 | -3,3 | -10,5 | 38 | | | | | |
| 137,5 | 139,2 | 147,4 | 143,9 | -4,5 | -6,8 | -4,4 | -6,8 | -13,7 | -8,7 | -5,6 | -11,3 | +8,1 | -2,4 | -11,0 | | | | | | |
| 105,7 | 108,6 | 120,8 | 113,0 | -3,7 | -3,7 | -5,1 | -11,8 | -12,0 | -5,4 | -8,6 | -8,8 | -4,4 | -6,3 | -9,0 | | | | | | |
| 89,5 | 88,3 | 105,3 | 97,8 | -9,2 | -13,2 | -8,1 | -11,0 | -18,0 | -15,4 | -9,6 | -16,8 | -4,7 | -7,1 | -16,4 | 3821 | | | | | |
| 93,6 | 88,5 | 111,9 | 101,5 | -11,5 | -16,1 | -10,4 | -10,3 | -19,1 | -19,0 | -10,3 | -19,1 | -2,7 | -9,3 | -18,8 | | | | | | |
| 82,3 | 87,8 | 93,4 | 91,2 | -4,1 | -7,5 | -2,5 | -12,1 | -15,8 | -8,1 | -7,7 | -12,2 | -6,9 | -2,4 | -11,8 | | | | | | |
| 137,8 | 118,5 | 155,0 | 142,9 | -21,2 | -9,4 | -17,4 | -15,7 | -26,7 | -11,0 | -16,5 | -20,0 | +23,6 | -7,8 | -18,5 | 3830 | | | | | |
| 142,3 | 134,6 | 169,4 | 148,9 | -36,0 | +6,5 | -27,8 | -18,2 | -25,1 | +3,1 | -22,8 | -13,4 | +32,4 | -12,1 | -10,5 | | | | | | |
| 130,1 | 91,3 | 130,4 | 132,9 | +14,2 | -32,3 | +7,1 | -9,8 | -30,3 | -36,5 | -1,7 | -32,7 | +7,7 | +1,9 | -33,5 | | | | | | |
| 140,7 | 133,8 | 148,1 | 146,9 | -0,1 | -6,4 | -0,6 | -8,8 | -15,0 | -7,7 | -4,8 | -11,4 | +7,6 | -1,5 | -11,3 | 3842 | | | | | |
| 149,2 | 138,9 | 152,0 | 153,9 | -0,6 | -8,3 | -0,5 | -8,4 | -15,0 | -9,8 | -4,5 | -12,4 | +12,1 | -0,7 | -11,9 | | | | | | |
| 106,8 | 113,7 | 120,8 | 114,1 | +2,1 | -7,1 | -1,4 | -12,0 | -15,2 | +3,0 | -6,8 | -6,3 | -10,6 | -5,5 | -8,4 | | | | | | |
| 179,1 | 169,4 | 194,2 | 183,8 | -6,4 | -2,1 | -11,4 | -7,8 | -12,4 | -7,9 | -9,7 | -10,1 | +15,5 | -5,4 | -8,9 | 3844 | | | | | |
| 187,6 | 177,4 | 199,6 | 191,6 | -4,9 | -0,4 | -9,8 | -6,9 | -11,9 | -6,8 | -8,4 | -9,3 | +17,6 | -4,0 | -7,8 | | | | | | |
| 132,6 | 125,8 | 165,0 | 141,1 | -16,4 | -14,1 | -22,4 | -14,3 | -15,7 | -16,1 | -18,5 | -15,9 | +3,4 | -14,5 | -16,2 | | | | | | |
| 163,1 | 157,0 | 170,7 | 168,9 | -5,4 | -6,0 | -3,6 | -4,5 | -11,5 | -8,7 | -4,1 | -10,2 | +9,4 | -1,1 | -9,9 | 3847 | | | | | |
| 177,7 | 170,6 | 181,0 | 183,2 | -0,7 | -7,4 | -0,9 | -3,2 | -11,2 | -7,8 | -2,1 | -9,5 | +13,1 | +1,2 | -9,9 | | | | | | |
| 119,3 | 116,5 | 140,0 | 126,4 | -22,7 | +0,2 | -14,2 | -9,8 | -12,9 | -12,5 | -11,9 | -12,7 | -2,7 | -9,7 | -10,1 | | | | | | |
| 102,6 | 110,3 | 115,8 | 107,5 | -2,1 | +3,8 | -7,8 | -4,9 | -6,7 | +2,8 | -6,6 | -2,0 | -5,2 | -7,2 | -2,5 | 3849 | | | | | |
| 101,5 | 107,5 | 115,2 | 106,1 | -4,6 | +1,5 | -9,6 | -4,9 | -6,8 | +1,0 | -7,5 | -2,9 | -3,8 | -7,9 | -3,0 | | | | | | |
| 110,2 | 130,0 | 120,3 | 117,4 | +12,4 | +17,2 | +3,2 | -4,7 | -6,1 | +13,6 | 0,0 | +4,3 | -13,0 | -2,4 | -0,2 | | | | | | |
| 129,0 | 135,6 | 144,1 | 139,2 | -6,2 | -1,7 | -5,6 | -9,3 | -12,5 | -5,6 | -7,5 | -9,2 | +6,3 | -3,4 | -9,5 | 3850 | | | | | |
| 135,7 | 139,5 | 148,0 | 145,9 | -4,1 | -5,1 | -3,6 | -6,8 | -12,9 | -8,1 | -5,2 | -10,6 | +9,3 | -1,4 | -11,0 | | | | | | |
| 108,4 | 123,6 | 132,0 | 118,7 | -13,4 | +11,6 | -12,5 | -18,2 | -11,2 | +4,7 | -15,4 | -4,1 | -3,2 | -10,1 | -3,8 | | | | | | |
| 103,9 | 99,4 | 110,5 | 104,1 | -2,3 | +0,6 | -2,8 | -8,5 | -4,0 | -5,3 | -5,8 | -4,7 | 0,0 | -5,8 | -4,6 | 3871 | | | | | |
| 117,5 | 106,5 | 121,0 | 115,1 | +0,9 | -4,5 | -1,9 | -5,2 | -6,7 | -4,0 | -3,7 | -5,5 | -0,6 | -4,9 | -6,2 | | | | | | |
| 88,3 | 91,2 | 98,4 | 91,4 | -6,7 | +8,2 | -4,0 | -13,6 | -0,3 | -7,0 | -8,9 | -3,6 | +0,7 | -7,1 | -2,4 | | | | | | |
| 108,7 | 111,3 | 120,6 | 115,7 | +1,9 | -10,4 | -0,8 | -7,8 | -10,9 | -7,6 | -4,3 | -9,4 | -2,8 | -4,1 | -9,8 | 3882 | | | | | |
| 110,8 | 109,9 | 119,3 | 117,7 | +1,3 | -15,4 | +1,4 | -4,7 | -13,4 | -10,2 | -1,6 | -11,9 | -3,5 | -1,3 | -12,5 | | | | | | |
| 105,4 | 113,4 | 122,6 | 112,6 | +3,0 | -2,2 | -4,3 | -12,2 | -7,0 | -3,4 | -8,4 | -5,3 | -1,8 | -8,2 | -5,5 | | | | | | |
| 124,9 | 124,5 | 133,5 | 133,0 | -6,7 | -10,3 | -3,0 | -4,0 | -11,8 | -11,7 | -3,5 | -11,8 | +1,8 | -0,4 | -11,3 | 3889 | | | | | |
| 133,7 | 130,2 | 142,8 | 142,3 | -8,0 | -10,6 | -4,5 | -3,3 | -14,0 | -13,4 | -4,0 | -13,7 | +4,5 | -0,4 | -12,8 | | | | | | |
| 99,5 | 108,1 | 106,7 | 106,1 | +3,1 | -8,8 | +3,3 | -6,5 | -3,9 | -4,4 | -1,7 | -4,1 | -7,5 | -0,6 | -5,7 | | | | | | |

1 INDEX DES AUFTRAGSEINGANGS
1985

1.1 ORIGINAL

VOLUMEN

| SYPRO- NR. | WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG | 1993 JULI | VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN % | N | | A | | C | | H |
|---------------|--|--------------|---|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-------|
| | | | | 1992 JULI | 1993 JUNI | 1992 3.VJ | 1992 4.VJ | 1993 1.VJ | 1993 2.VJ | |
| 50 | H.V. BUEROMASCHINEN, ADV-GERAETEN U.-EINR. | INSGESAMT | 119,3 | -0,5 | 119,9 | 123,1 | 133,9 | 126,0 | 123,2 | 110,2 |
| | | INLAND | 140,8 | -5,8 | 149,5 | 136,8 | 174,4 | 133,6 | 133,7 | 115,7 |
| | | AUSLAND | 97,8 | +8,3 | 90,3 | 109,4 | 93,4 | 118,3 | 112,8 | 104,6 |
| 5060 | H.V. BUEROMASCHINEN | INSGESAMT | 57,5 | -21,9 | 73,6 | 113,6 | 64,1 | 60,9 | 55,9 | 74,5 |
| | | INLAND | 69,4 | +1,2 | 68,6 | 170,4 | 74,3 | 67,9 | 69,8 | 104,3 |
| | | AUSLAND | 46,2 | -41,1 | 78,4 | 59,2 | 54,5 | 54,1 | 42,7 | 45,8 |
| 5080 | H.V. ADV-GERAETEN U.-EINRICHTUNGEN | INSGESAMT | 127,3 | +1,2 | 125,8 | 124,3 | 142,8 | 134,3 | 131,9 | 114,7 |
| | | INLAND | 149,7 | -6,1 | 159,5 | 132,6 | 186,8 | 141,8 | 141,6 | 117,2 |
| | | AUSLAND | 104,6 | +13,9 | 91,8 | 116,0 | 98,4 | 126,7 | 122,0 | 112,3 |
| | VERBRAUCHSGUETER PRO- DUZIERENDES GEMERGE | INSGESAMT | 107,9 | -7,0 | 116,0 | 111,9 | 122,4 | 115,8 | 124,9 | 110,0 |
| | | INLAND | 110,3 | -6,0 | 117,3 | 114,0 | 124,2 | 119,5 | 126,4 | 112,4 |
| | | AUSLAND | 98,8 | -11,0 | 111,0 | 104,0 | 115,5 | 101,8 | 119,0 | 100,8 |
| 51 | FEINKERAMIK | INSGESAMT | 88,9 | -4,5 | 93,1 | 91,2 | 93,3 | 90,4 | 104,2 | 87,8 |
| | | INLAND | 100,8 | -2,1 | 103,0 | 101,2 | 106,3 | 102,4 | 118,3 | 97,7 |
| | | AUSLAND | 68,7 | -9,8 | 76,2 | 74,1 | 71,3 | 70,0 | 80,6 | 70,9 |
| 5110 | H.V. PORZELLAN | INSGESAMT | 66,9 | -11,3 | 75,4 | 67,3 | 79,1 | 78,1 | 96,1 | 67,7 |
| | | INLAND | 77,6 | -4,6 | 81,3 | 77,0 | 93,9 | 92,5 | 113,9 | 78,3 |
| | | AUSLAND | 53,8 | -21,0 | 68,1 | 55,3 | 60,6 | 60,2 | 74,1 | 54,5 |
| 5120 | H.V. STEINGUT, FEIN- STEINZEUG, TON-U. TOEPFERWAEREN | INSGESAMT | 50,8 | -14,6 | 59,5 | 55,8 | 70,2 | 64,4 | 75,5 | 61,6 |
| | | INLAND | 63,8 | -6,9 | 68,5 | 58,6 | 78,9 | 72,7 | 81,9 | 65,0 |
| | | AUSLAND | 28,0 | -36,9 | 43,7 | 50,9 | 54,9 | 49,8 | 64,3 | 55,7 |
| 5150 | H.V. SANITAERER IN- STALLATIONSKERAMIK | INSGESAMT | 140,4 | +4,9 | 133,8 | 139,6 | 128,6 | 132,9 | 148,6 | 132,9 |
| | | INLAND | 150,0 | +5,5 | 142,2 | 149,2 | 136,6 | 144,2 | 161,4 | 143,7 |
| | | AUSLAND | 106,2 | +2,7 | 103,4 | 105,2 | 99,6 | 92,0 | 102,5 | 93,9 |
| 5160 | H.V. TECHNISCHER KERAMIK | INSGESAMT | 95,2 | +0,3 | 94,9 | 93,9 | 86,6 | 93,1 | 101,0 | 91,5 |
| | | INLAND | 86,8 | -14,3 | 101,3 | 89,9 | 94,5 | 90,3 | 101,8 | 87,7 |
| | | AUSLAND | 107,5 | +25,6 | 85,6 | 99,8 | 80,0 | 97,2 | 99,9 | 97,2 |
| 5170 | H.V. FLIESEN, BAUKERA- MIK, KACHELN, KACHELOEFEN | INSGESAMT | 117,5 | -2,6 | 120,6 | 124,0 | 115,7 | 104,3 | 117,7 | 110,0 |
| | | INLAND | 133,3 | +2,4 | 130,2 | 137,4 | 129,0 | 118,7 | 134,5 | 122,4 |
| | | AUSLAND | 84,6 | -15,7 | 100,4 | 96,0 | 87,7 | 74,4 | 82,6 | 84,0 |
| 52 | H.U. VERARBEITUNG VON GLAS | INSGESAMT | 113,0 | -12,1 | 128,5 | 129,8 | 120,5 | 122,9 | 124,5 | 118,9 |
| | | INLAND | 120,4 | -11,7 | 136,4 | 137,8 | 131,3 | 135,0 | 127,7 | 125,4 |
| | | AUSLAND | 95,9 | -13,1 | 110,3 | 111,4 | 95,6 | 95,3 | 117,3 | 104,0 |
| 5211 | H.V. FLACHGLAS (OHNE TECHNISCHES GLAS) | INSGESAMT | 78,1 | -18,7 | 96,1 | 94,7 | 100,8 | 99,4 | 108,9 | 90,3 |
| | | INLAND | 67,2 | -9,4 | 74,2 | 79,1 | 83,1 | 89,8 | 86,1 | 75,9 |
| | | AUSLAND | 92,7 | -26,0 | 125,2 | 115,6 | 124,3 | 112,2 | 139,2 | 109,5 |
| 5225 | H.V. HOHLGLAS, TECH- NISCHES GLAS | INSGESAMT | 97,8 | -16,3 | 116,8 | 119,5 | 101,8 | 106,2 | 110,4 | 106,0 |
| | | INLAND | 99,0 | -19,8 | 123,4 | 129,3 | 109,9 | 116,5 | 112,3 | 110,8 |
| | | AUSLAND | 95,5 | -8,2 | 104,0 | 100,6 | 86,2 | 86,3 | 106,8 | 96,8 |
| 5290 | VERARBEITUNG U. VERED- LUNG VON GLAS, H.U. VER- ARBEITUNG V. GLASFASER | INSGESAMT | 136,6 | -7,7 | 146,9 | 147,1 | 144,2 | 145,2 | 142,7 | 138,0 |
| | | INLAND | 147,8 | -5,8 | 156,9 | 153,6 | 157,9 | 158,4 | 147,8 | 145,9 |
| | | AUSLAND | 97,4 | -15,7 | 115,6 | 126,9 | 101,5 | 104,1 | 126,7 | 113,5 |
| 5421-24 | H.V. HOLZMOEBELN, POLSTERMOEBELN | INSGESAMT | 103,0 | -6,5 | 110,2 | 113,7 | 115,0 | 130,7 | 128,1 | 111,4 |
| | | INLAND | 108,2 | -6,0 | 115,1 | 118,9 | 120,4 | 138,7 | 135,2 | 117,1 |
| | | AUSLAND | 73,7 | -10,9 | 82,7 | 84,5 | 84,9 | 86,0 | 87,7 | 79,7 |
| 5421 | H.V. HOLZMOEBELN (OHNE POLSTERMOEBEL) | INSGESAMT | 105,5 | -6,3 | 112,6 | 116,1 | 116,4 | 129,3 | 127,6 | 113,1 |
| | | INLAND | 110,7 | -5,7 | 117,4 | 121,2 | 121,7 | 137,0 | 134,6 | 118,7 |
| | | AUSLAND | 75,8 | -11,0 | 85,2 | 87,1 | 86,0 | 85,1 | 87,5 | 81,9 |
| 5424 | H.V. POLSTERMOEBELN | INSGESAMT | 92,4 | -7,5 | 99,9 | 103,2 | 109,1 | 137,0 | 130,2 | 104,0 |
| | | INLAND | 97,5 | -7,2 | 105,1 | 108,8 | 114,5 | 145,9 | 138,0 | 110,2 |
| | | AUSLAND | 65,0 | -10,0 | 72,2 | 73,5 | 80,3 | 89,5 | 88,6 | 70,7 |
| 56 | PAPIER-U. PAPPEVERARBEITUNG | INSGESAMT | 119,6 | -9,7 | 132,4 | 127,9 | 127,0 | 124,6 | 128,2 | 120,7 |
| | | INLAND | 119,0 | -9,6 | 131,6 | 126,0 | 125,8 | 123,4 | 127,4 | 118,7 |
| | | AUSLAND | 122,8 | -10,0 | 136,5 | 137,1 | 133,3 | 130,4 | 131,7 | 130,5 |
| 5610 | H.V. TAPETEN, SPEZ. PAPIEREN, VERPACKUNGS- MITTELN | INSGESAMT | 115,9 | -7,4 | 125,1 | 124,2 | 119,6 | 115,5 | 123,6 | 118,3 |
| | | INLAND | 114,9 | -7,6 | 124,4 | 121,1 | 118,7 | 114,1 | 122,0 | 115,9 |
| | | AUSLAND | 121,5 | -6,3 | 129,7 | 143,2 | 125,7 | 123,8 | 133,0 | 133,0 |
| 5620 | H.V. SCHREIBWAEREN U. BUEROBEDARF, BUCH- BINDEREI | INSGESAMT | 124,1 | -11,7 | 140,5 | 117,6 | 128,6 | 123,5 | 116,6 | 108,7 |
| | | INLAND | 128,5 | -11,6 | 145,3 | 119,0 | 135,5 | 126,5 | 119,8 | 110,3 |
| | | AUSLAND | 89,3 | -13,0 | 102,6 | 106,3 | 90,0 | 99,6 | 91,1 | 96,1 |
| 5691 | H.V. SONSTIGEN WAEREN AUS PAPIER U. PAPPE | INSGESAMT | 124,5 | -12,4 | 142,1 | 139,2 | 139,8 | 141,6 | 141,7 | 130,3 |
| | | INLAND | 122,4 | -12,1 | 139,3 | 140,0 | 136,4 | 141,0 | 142,8 | 128,8 |
| | | AUSLAND | 131,0 | -13,0 | 150,5 | 136,8 | 150,1 | 143,5 | 138,5 | 134,8 |
| 57 | DRUCKEREI, VERVIELFAEL- TIGUNG | INSGESAMT | 119,6 | -6,0 | 127,2 | 129,4 | 126,5 | 137,1 | 124,7 | 124,3 |
| | | INLAND | 120,4 | -5,5 | 127,4 | 130,5 | 127,3 | 138,8 | 126,2 | 125,9 |
| | | AUSLAND | 108,8 | -12,0 | 123,6 | 115,9 | 116,5 | 115,8 | 106,5 | 104,6 |

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

BUNDESGBIET

FUER DAS VERARBEITENDE GEBERBE
=100

WERT

INDEX

| R | I C H T L I C H | | | | | | | | | | | | | SYPRO- NR. | |
|-------|-----------------|--------------|-------|-------|---|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-------|---------------|---------|
| | 1992 2.HJ | 1993 1.HJ | 1991 | 1992 | VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN % | | | | | | | | | | |
| | | | | | 1992 JULI | 1993 JUNI | 1992 3.VJ | 1992 4.VJ | 1993 1.VJ | 1993 2.VJ | 1992 2.HJ | 1993 1.HJ | 1991 | | 1992 |
| 129,9 | 116,7 | 140,2 | 129,8 | -19,7 | +2,5 | -10,6 | -14,1 | -13,3 | -5,8 | -12,3 | -10,0 | +15,6 | -7,4 | -6,7 | 50 |
| 154,0 | 124,7 | 159,0 | 151,3 | -0,6 | -0,9 | +3,0 | -10,5 | -18,2 | -13,4 | -3,3 | -16,1 | +20,6 | -4,8 | -14,6 | |
| 105,8 | 108,7 | 121,4 | 108,2 | -39,2 | +7,0 | -28,3 | -17,8 | -6,5 | +4,2 | -22,8 | -1,7 | +9,6 | -10,9 | -0,6 | |
| 62,5 | 66,2 | 58,2 | 62,6 | +6,8 | +66,6 | +16,5 | +2,9 | -13,5 | +22,3 | +9,5 | +3,8 | +1,9 | +7,6 | -0,3 | 5080 |
| 71,1 | 87,1 | 64,0 | 75,8 | +4,3 | +119,3 | +15,7 | +5,3 | -17,5 | +36,2 | +10,6 | +8,1 | +2,9 | +18,4 | +7,1 | |
| 54,3 | 44,3 | 52,6 | 50,0 | +9,2 | +30,4 | +17,7 | +0,2 | -6,2 | -0,2 | +8,2 | +9,1 | +0,8 | -4,9 | -11,7 | |
| 138,6 | 123,3 | 150,7 | 138,4 | -21,2 | -2,7 | -11,8 | -14,8 | -13,3 | -7,6 | -13,3 | -10,8 | +16,4 | -8,2 | -9,2 | 5080 |
| 164,3 | 129,4 | 170,8 | 160,7 | -0,9 | -8,9 | +2,4 | -11,2 | -18,3 | -16,8 | -4,0 | -17,6 | +21,6 | -5,9 | -15,8 | |
| 112,6 | 117,2 | 130,4 | 115,8 | -42,1 | +5,7 | -30,3 | -18,6 | -6,5 | +4,5 | -24,1 | -1,6 | +10,1 | -11,2 | +0,3 | |
| 119,1 | 117,4 | 126,1 | 123,4 | -2,4 | -1,7 | -2,2 | -4,1 | -9,6 | -6,1 | -3,2 | -6,1 | +2,4 | -2,1 | -7,9 | |
| 121,9 | 119,4 | 127,8 | 125,3 | -3,1 | -0,8 | -2,2 | -2,8 | -9,0 | -5,3 | -2,5 | -7,3 | +4,4 | -2,0 | -7,2 | |
| 108,7 | 109,9 | 119,7 | 115,9 | 0,0 | -5,3 | -2,1 | -9,8 | -12,2 | -9,0 | -5,8 | -10,8 | -4,8 | -3,2 | -10,8 | |
| 91,8 | 96,0 | 100,9 | 97,8 | -5,2 | +1,8 | -2,0 | -0,2 | -7,5 | -7,4 | -1,2 | -7,4 | -4,9 | -3,1 | -7,0 | 51 |
| 104,4 | 108,0 | 111,6 | 108,8 | -6,8 | +3,5 | -1,8 | +3,5 | -4,8 | -4,6 | +0,8 | -4,7 | -2,7 | -2,5 | -4,4 | |
| 70,6 | 75,8 | 82,7 | 79,0 | -1,4 | -2,1 | -2,6 | -8,9 | -13,2 | -13,4 | -5,9 | -13,3 | -9,7 | -4,5 | -12,9 | |
| 78,6 | 81,9 | 86,7 | 81,8 | -9,3 | -7,4 | -2,8 | +1,8 | -0,7 | -7,8 | -0,6 | -3,8 | -11,4 | -5,7 | -4,7 | 5110 |
| 93,2 | 96,1 | 98,1 | 94,6 | -16,9 | -1,9 | -2,9 | +6,8 | +2,3 | -3,0 | +1,6 | +0,1 | -9,9 | -3,6 | -0,5 | |
| 60,4 | 64,3 | 72,6 | 66,0 | +4,9 | -15,4 | -2,8 | -6,5 | -6,0 | -15,2 | -4,7 | -10,2 | -13,8 | -9,1 | -11,7 | |
| 67,3 | 68,6 | 92,4 | 80,2 | -20,7 | -9,6 | -16,7 | -24,8 | -29,4 | -22,4 | -20,8 | -26,4 | -7,0 | -13,2 | -25,3 | 5120 |
| 75,8 | 73,4 | 99,0 | 88,0 | -21,2 | -13,8 | -17,9 | -14,2 | -30,9 | -20,7 | -16,2 | -26,8 | -7,0 | -11,1 | -24,7 | |
| 52,3 | 60,0 | 80,7 | 66,5 | -19,1 | +0,6 | -13,7 | -42,9 | -25,7 | -25,6 | -30,6 | -25,7 | -7,2 | -17,6 | -28,5 | |
| 130,7 | 140,8 | 145,6 | 133,0 | -0,5 | +23,9 | -0,4 | -0,7 | -1,1 | +10,5 | -0,6 | +4,1 | +2,0 | -8,7 | +4,2 | 5150 |
| 140,4 | 152,6 | 155,2 | 139,7 | -1,0 | +30,6 | -0,4 | +1,6 | -1,1 | +16,8 | +0,6 | +9,8 | +3,8 | -10,0 | +9,1 | |
| 95,8 | 98,2 | 111,1 | 108,8 | +1,8 | -1,7 | -0,5 | -12,8 | -22,8 | -15,1 | -6,8 | -19,3 | -6,2 | -2,1 | -18,6 | |
| 90,9 | 96,3 | 97,8 | 97,1 | -1,8 | -2,1 | -2,9 | +6,6 | -3,9 | -9,9 | +1,8 | -6,8 | -8,9 | -0,7 | -5,9 | 5160 |
| 92,4 | 94,8 | 108,0 | 100,2 | -9,4 | -13,7 | -7,0 | -3,8 | -6,9 | -17,8 | -6,4 | -12,3 | -7,5 | -7,2 | -12,6 | |
| 88,6 | 98,6 | 82,8 | 92,5 | +15,2 | +19,4 | +5,3 | +25,4 | +1,3 | +3,4 | +15,4 | +2,4 | -11,5 | +11,7 | +6,3 | |
| 110,0 | 113,9 | 108,0 | 115,9 | +1,1 | +6,1 | +6,2 | +8,6 | -6,6 | -6,6 | +7,4 | -6,6 | +2,8 | +7,3 | -8,0 | 5170 |
| 123,9 | 128,5 | 114,7 | 127,2 | +6,5 | +9,2 | +9,4 | +15,5 | -0,4 | -2,9 | +12,2 | -1,5 | +6,2 | +10,9 | -1,0 | |
| 81,1 | 83,3 | 94,1 | 92,4 | -11,2 | -2,2 | -2,3 | -9,0 | -22,8 | -16,3 | -5,5 | -19,7 | -4,8 | -1,8 | -19,1 | |
| 121,7 | 121,7 | 121,7 | 126,2 | +4,2 | +4,2 | +2,9 | -2,1 | -10,3 | -2,9 | +0,3 | -6,9 | -0,3 | +3,7 | -7,6 | 52 |
| 133,1 | 126,6 | 127,9 | 135,2 | +5,1 | +7,1 | +5,2 | +1,2 | -12,6 | -2,2 | +3,1 | -7,7 | +2,2 | +5,7 | -6,3 | |
| 95,4 | 110,6 | 107,5 | 105,6 | +1,8 | -3,2 | -3,8 | -11,1 | -3,9 | -4,9 | -7,6 | -4,4 | -6,6 | -1,8 | -6,6 | |
| 100,1 | 99,6 | 106,7 | 102,8 | -6,7 | -12,8 | -5,4 | -11,9 | +1,2 | -12,8 | -8,7 | -5,7 | +0,2 | -3,7 | -7,4 | 5211 |
| 86,5 | 81,0 | 89,4 | 86,8 | -20,7 | -6,5 | -5,7 | +1,6 | -6,2 | -9,1 | -1,9 | -7,1 | -5,2 | -2,9 | -7,4 | |
| 118,2 | 124,4 | 129,6 | 124,1 | +8,5 | -17,7 | -5,0 | -22,7 | +7,1 | -15,8 | -14,3 | -4,3 | +5,6 | -4,2 | -7,3 | |
| 104,0 | 108,2 | 108,2 | 111,7 | +6,0 | +9,8 | +1,1 | -4,2 | -16,0 | -1,4 | -1,8 | -9,5 | -8,0 | +3,2 | -10,4 | 5225 |
| 113,2 | 111,5 | 113,3 | 118,1 | +10,4 | +16,1 | +3,7 | -1,2 | -17,7 | +1,0 | +1,2 | -9,3 | -6,3 | +4,2 | -10,8 | |
| 86,2 | 101,8 | 98,4 | 99,4 | -3,0 | -2,9 | -4,6 | -11,0 | -12,4 | -6,3 | -6,0 | -8,6 | -13,6 | +1,0 | -8,3 | |
| 144,7 | 140,3 | 139,1 | 146,0 | +4,1 | +1,7 | +5,3 | +1,0 | -6,2 | -3,0 | +3,1 | -4,7 | +7,2 | +6,0 | -8,1 | 5290 |
| 158,2 | 146,9 | 146,9 | 157,7 | +3,4 | +1,8 | +7,1 | +2,7 | -9,1 | -3,8 | +4,8 | -6,6 | +3,1 | +7,4 | -6,4 | |
| 102,8 | 120,1 | 114,8 | 109,5 | +7,1 | +1,4 | -2,2 | -6,6 | +5,8 | +0,8 | -4,5 | +3,4 | +0,3 | -4,6 | +0,8 | |
| 122,9 | 119,8 | 126,8 | 125,1 | -7,5 | -2,5 | -2,4 | +4,5 | -6,1 | -5,8 | +1,2 | -6,0 | +3,6 | -1,3 | -6,0 | 5421-24 |
| 129,5 | 126,2 | 130,7 | 130,9 | -5,5 | -1,1 | -0,7 | +6,9 | -4,5 | -4,6 | +3,2 | -4,5 | +6,3 | +0,2 | -4,7 | |
| 85,5 | 83,7 | 104,8 | 92,9 | -20,3 | -12,3 | -13,8 | -13,0 | -18,4 | -14,5 | -13,4 | -16,6 | -11,8 | -11,4 | -15,8 | |
| 122,8 | 120,4 | 125,3 | 124,8 | -7,3 | -3,1 | -1,7 | +5,0 | -4,6 | -5,7 | +1,7 | -6,1 | +3,6 | -0,4 | -5,3 | 5421 |
| 129,4 | 126,6 | 128,8 | 130,4 | -5,2 | -1,5 | +0,2 | +7,4 | -3,0 | -4,4 | +3,9 | -3,7 | +6,1 | +1,2 | -3,8 | |
| 85,6 | 84,7 | 105,3 | 93,2 | -21,3 | -14,0 | -14,7 | -13,3 | -17,2 | -14,5 | -13,9 | -16,0 | -11,6 | -11,6 | -15,3 | |
| 123,1 | 117,1 | 133,2 | 126,3 | -8,2 | +0,4 | -5,0 | +2,8 | -12,0 | -6,4 | -0,8 | -9,6 | +3,8 | -5,2 | -8,9 | 5424 |
| 130,2 | 124,1 | 138,9 | 132,8 | -7,2 | +0,8 | -4,4 | +4,9 | -10,5 | -5,3 | +0,5 | -8,3 | +6,6 | -4,4 | -6,2 | |
| 84,9 | 79,7 | 103,0 | 91,8 | -15,4 | -3,0 | -10,1 | -12,2 | -22,7 | -14,4 | -11,2 | -19,2 | -12,5 | -10,9 | -18,1 | |
| 125,8 | 124,4 | 132,0 | 129,4 | -1,8 | -0,3 | -0,2 | -0,7 | -7,8 | -5,0 | -0,5 | -6,5 | +2,0 | -2,0 | -7,0 | 56 |
| 124,6 | 123,1 | 130,1 | 128,0 | -1,3 | +0,4 | -0,1 | -0,4 | -7,8 | -4,7 | -0,2 | -6,3 | +2,4 | -1,6 | -6,9 | |
| 131,9 | 131,1 | 141,1 | 136,5 | -4,1 | -3,3 | -0,3 | -2,0 | -8,0 | -6,1 | -1,1 | -7,1 | +0,3 | -3,3 | -7,5 | |
| 117,6 | 120,9 | 128,7 | 123,9 | -3,7 | -0,1 | -1,7 | -4,4 | -9,3 | -4,5 | -3,1 | -7,1 | +0,5 | -3,7 | -7,1 | 5810 |
| 116,4 | 119,0 | 128,7 | 122,7 | -5,1 | -1,1 | -3,3 | -4,8 | -10,1 | -5,4 | -4,1 | -7,8 | +0,5 | -4,7 | -7,8 | |
| 124,8 | 133,0 | 128,4 | 130,5 | +5,9 | +5,5 | +9,4 | -1,7 | -4,9 | +0,2 | +3,6 | -2,4 | +0,4 | +1,6 | -3,0 | |
| 126,1 | 112,7 | 131,1 | 125,3 | -1,2 | -1,2 | -4,2 | -2,3 | -12,3 | -6,3 | -3,2 | -8,4 | +8,0 | -4,4 | -9,8 | 5620 |
| 130,0 | 115,1 | 133,5 | 128,6 | -0,6 | -2,1 | -3,5 | -1,2 | -12,3 | -6,3 | -2,4 | -8,5 | +9,5 | -3,7 | -9,8 | |
| 94,8 | 93,6 | 112,5 | 98,9 | -6,8 | +8,6 | -10,9 | -12,0 | -12,2 | -6,2 | -11,5 | -9,2 | -4,4 | -12,1 | -9,7 | |
| 140,7 | 136,0 | 138,3 | 141,5 | +1,1 | -0,4 | +4,3 | +6,0 | -3,5 | -5,3 | +5,1 | -4,4 | +2,1 | +2,3 | -5,5 | 5691 |
| 138,7 | 135,8 | 131,1 | 138,6 | +6,5 | +4,4 | +8,7 | +8,4 | -1,0 | -2,9 | +8,5 | -1,9 | +2,7 | +5,7 | -3,4 | |
| 146,8 | 136,7 | 160,2 | 150,2 | -11,4 | -12,9 | -6,3 | -0,6 | -10,3 | -11,9 | -3,6 | -11,1 | +0,8 | -6,2 | -11,4 | |
| 131,8 | 124,5 | 132,1 | 129,9 | -1,4 | +3,6 | -1,7 | -1,9 | -3,6 | -1,7 | -1,9 | -2,7 | +4,8 | -1,7 | -3,1 | 57 |
| 139,0 | 126,0 | 133,4 | 131,1 | -2,2 | +4,0 | -2,3 | -1,8 | -3,2 | -1,5 | -2,1 | -2,4 | +5,4 | -1,7 | -2,8 | |
| 116,2 | 105,6 | 116,7 | 115,0 | +7,9 | -1,1 | +6,9 | -4,7 | -8,9 | -5,4 | +0,8 | -7,2 | -2,2 | -1,5 | -8,0 | |

1 INDEX DES AUFTRAGSEINGANGS
1985

1.1 ORIGINAL

VOLUMEN

| SYPRO- NR. | WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG | | 1993 JULI | VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN % | N | | A | | C | | M |
|---------------|--|-----------|--------------|---|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---|
| | | | | | 1992 JULI | 1993 JUNI | 1992 3.VJ | 1992 4.VJ | 1993 1.VJ | 1993 2.VJ | |
| 58 | H. V. KUNSTSTOFFWAREN | INSGESAMT | 149,2 | -6,2 | 159,0 | 154,0 | 151,6 | 144,2 | 147,5 | 148,1 | |
| | | INLAND | 154,9 | -4,4 | 162,1 | 156,7 | 155,5 | 148,4 | 149,9 | 151,6 | |
| | | AUSLAND | 130,9 | -12,1 | 149,0 | 145,4 | 139,2 | 130,8 | 139,8 | 137,2 | |
| 61 | LEDERERZEUGUNG | INSGESAMT | 64,8 | -11,1 | 72,9 | 67,6 | 71,4 | 73,8 | 65,6 | 65,9 | |
| | | INLAND | 66,8 | -7,1 | 71,9 | 67,5 | 71,9 | 74,1 | 64,8 | 64,9 | |
| | | AUSLAND | 58,9 | -22,2 | 75,7 | 67,6 | 70,0 | 73,1 | 67,4 | 68,4 | |
| 62 | LEDERVERARBEITUNG | INSGESAMT | 67,4 | +7,0 | 63,0 | 69,3 | 68,9 | 103,2 | 96,8 | 92,8 | |
| | | INLAND | 66,0 | +5,4 | 62,6 | 65,8 | 65,8 | 92,1 | 99,8 | 89,9 | |
| | | AUSLAND | 72,3 | +12,6 | 64,2 | 82,6 | 76,9 | 116,3 | 88,6 | 103,6 | |
| 6211 | LEDERVERARBEITUNG (OHNE H.V. SCHUHEN) | INSGESAMT | 78,8 | -12,1 | 89,6 | 85,9 | 92,6 | 89,6 | 89,9 | 82,2 | |
| | | INLAND | 84,2 | -10,5 | 94,1 | 90,4 | 97,2 | 96,5 | 94,4 | 86,0 | |
| | | AUSLAND | 59,8 | -18,9 | 73,7 | 70,2 | 76,3 | 65,0 | 73,9 | 69,0 | |
| 6251 | H. V. SCHUHEN | INSGESAMT | 62,8 | +19,6 | 52,5 | 62,8 | 87,5 | 108,7 | 99,6 | 97,0 | |
| | | INLAND | 69,0 | +16,8 | 50,5 | 56,3 | 90,2 | 101,1 | 100,8 | 91,4 | |
| | | AUSLAND | 77,5 | +28,7 | 60,2 | 87,8 | 77,1 | 137,9 | 94,8 | 118,2 | |
| 63 | TEXTILGEMERBE | INSGESAMT | 75,4 | -10,3 | 84,1 | 83,4 | 93,0 | 88,9 | 99,7 | 84,4 | |
| | | INLAND | 74,6 | -8,9 | 81,9 | 81,9 | 93,2 | 88,6 | 98,0 | 83,1 | |
| | | AUSLAND | 77,7 | -13,6 | 89,9 | 87,7 | 92,5 | 90,0 | 101,5 | 87,8 | |
| 6311 | WOLLSPINNEREI | INSGESAMT | 45,1 | -49,8 | 80,2 | 55,0 | 71,3 | 66,8 | 59,9 | 57,6 | |
| | | INLAND | 42,0 | -41,6 | 71,9 | 52,1 | 69,4 | 57,6 | 56,7 | 50,8 | |
| | | AUSLAND | 54,3 | -48,3 | 105,1 | 63,8 | 77,1 | 94,4 | 69,4 | 77,9 | |
| 6312 | BAUMWOLLSPINNEREI | INSGESAMT | 78,9 | +10,5 | 71,4 | 85,9 | 68,7 | 79,1 | 78,3 | 77,2 | |
| | | INLAND | 66,2 | +0,8 | 65,7 | 76,6 | 64,4 | 70,4 | 74,2 | 68,9 | |
| | | AUSLAND | 120,0 | +33,3 | 90,0 | 116,2 | 82,8 | 106,9 | 91,9 | 103,8 | |
| 6331 | WOLLWEBEREI, ANG | INSGESAMT | 62,7 | -12,3 | 71,5 | 70,1 | 78,8 | 70,4 | 111,9 | 73,2 | |
| | | INLAND | 67,5 | -10,2 | 75,2 | 74,3 | 85,0 | 74,8 | 121,4 | 77,3 | |
| | | AUSLAND | 49,2 | -19,2 | 60,9 | 58,1 | 61,0 | 57,9 | 84,5 | 61,2 | |
| 6332 | BAUMWOLLWEBEREI, ANG | INSGESAMT | 52,8 | -23,6 | 69,1 | 62,5 | 72,9 | 72,1 | 72,2 | 60,9 | |
| | | INLAND | 58,4 | -24,8 | 77,7 | 67,4 | 84,5 | 83,0 | 84,2 | 69,2 | |
| | | AUSLAND | 44,5 | -20,7 | 56,1 | 55,2 | 55,4 | 55,6 | 54,2 | 48,4 | |
| 6333 | SEIDENWEBEREI, ANG | INSGESAMT | 74,4 | -5,5 | 78,7 | 78,2 | 86,1 | 77,9 | 86,5 | 78,3 | |
| | | INLAND | 67,7 | -7,9 | 73,5 | 67,0 | 84,4 | 72,4 | 74,4 | 67,3 | |
| | | AUSLAND | 86,1 | -1,9 | 87,8 | 97,9 | 89,1 | 87,6 | 107,6 | 97,8 | |
| 6365 | JUTESPINNEREI U. WEBEREI | INSGESAMT | 85,4 | +13,4 | 75,3 | 66,4 | 68,4 | 67,7 | 77,1 | 71,2 | |
| | | INLAND | 89,9 | +28,2 | 70,1 | 64,7 | 60,7 | 66,1 | 72,0 | 69,2 | |
| | | AUSLAND | 85,7 | +33,0 | 98,1 | 73,8 | 102,2 | 74,8 | 99,5 | 79,7 | |
| 6381 | H. V. GARDINENSTOFF | INSGESAMT | 94,7 | -18,7 | 116,5 | 106,3 | 125,5 | 147,4 | 147,1 | 116,0 | |
| | | INLAND | 96,2 | -7,9 | 104,5 | 104,1 | 114,8 | 130,5 | 139,4 | 110,5 | |
| | | AUSLAND | 89,9 | -42,4 | 156,1 | 113,5 | 160,8 | 203,5 | 172,9 | 134,0 | |
| 6385 | H. V. MOEBEL-U. DEKO- RATIONSSTOFF | INSGESAMT | 76,4 | -18,7 | 94,0 | 90,9 | 93,9 | 102,4 | 109,8 | 92,4 | |
| | | INLAND | 76,8 | -20,4 | 96,5 | 92,9 | 97,1 | 108,7 | 113,9 | 95,2 | |
| | | AUSLAND | 75,7 | -14,8 | 88,9 | 87,0 | 87,4 | 90,1 | 101,6 | 87,0 | |
| 6370 | WIRKEREI, STRICKEREI | INSGESAMT | 57,4 | -0,5 | 57,7 | 60,7 | 94,7 | 74,7 | 110,8 | 68,5 | |
| | | INLAND | 56,2 | +1,1 | 55,6 | 61,1 | 88,8 | 75,1 | 104,0 | 68,4 | |
| | | AUSLAND | 64,3 | -9,1 | 70,7 | 58,2 | 130,5 | 72,4 | 151,6 | 69,7 | |
| 6380 | H. V. TEPPICHEN U. A.E., BESCHICHTETEM GEMEBE | INSGESAMT | 103,0 | -4,3 | 107,6 | 113,8 | 102,4 | 109,7 | 108,1 | 107,6 | |
| | | INLAND | 107,2 | -2,0 | 109,4 | 116,4 | 108,0 | 114,5 | 109,7 | 109,7 | |
| | | AUSLAND | 87,5 | -13,1 | 100,7 | 104,0 | 89,0 | 91,7 | 102,0 | 99,6 | |
| 6391 | VEREDLUNG V. TEXTILIEN | INSGESAMT | 83,9 | -9,9 | 93,1 | 92,5 | 108,7 | 101,9 | 102,5 | 98,1 | |
| | | INLAND | 83,4 | -13,6 | 96,5 | 94,0 | 115,6 | 105,5 | 104,1 | 96,3 | |
| | | AUSLAND | 85,1 | +0,6 | 84,6 | 88,6 | 91,3 | 92,9 | 98,1 | 97,3 | |
| 6399 | SONSTIGES TEXTILGE- WERBE, ANG | INSGESAMT | 111,6 | -12,3 | 127,3 | 124,7 | 120,3 | 118,1 | 125,6 | 122,0 | |
| | | INLAND | 112,1 | -5,3 | 118,4 | 118,6 | 114,5 | 111,7 | 118,6 | 116,6 | |
| | | AUSLAND | 110,5 | -23,7 | 144,8 | 136,8 | 131,6 | 130,7 | 139,3 | 132,6 | |
| 64 | BEKLEIDUNGSGEMERBE | INSGESAMT | 80,6 | -0,7 | 81,2 | 50,3 | 138,1 | 65,6 | 138,4 | 58,1 | |
| | | INLAND | 76,8 | +0,5 | 76,4 | 52,6 | 128,2 | 67,8 | 131,5 | 61,4 | |
| | | AUSLAND | 95,5 | -4,9 | 100,4 | 41,3 | 177,1 | 57,1 | 165,5 | 44,8 | |
| 6413 | H. V. HERRENOBER- BEKLEIDUNG | INSGESAMT | 82,8 | -5,2 | 87,3 | 38,1 | 145,6 | 54,1 | 139,6 | 50,9 | |
| | | INLAND | 65,7 | +1,5 | 64,7 | 38,5 | 122,8 | 52,3 | 119,0 | 49,9 | |
| | | AUSLAND | 152,9 | -14,9 | 179,7 | 36,6 | 238,8 | 61,6 | 223,6 | 55,2 | |
| 6414 | H. V. DAMEN-U. KINDER- OBERBEKLEIDUNG | INSGESAMT | 78,5 | +2,1 | 76,9 | 47,2 | 139,6 | 61,7 | 136,7 | 52,6 | |
| | | INLAND | 77,8 | +1,0 | 77,0 | 49,1 | 131,8 | 64,5 | 131,6 | 56,9 | |
| | | AUSLAND | 80,7 | +4,9 | 76,9 | 40,5 | 167,8 | 51,6 | 155,2 | 37,4 | |
| 6421 | H. V. HERREN-, DAMEN- U. KINDERHAESCHE | INSGESAMT | 90,1 | -0,2 | 90,3 | 73,6 | 149,3 | 87,1 | 172,2 | 96,7 | |
| | | INLAND | 92,3 | -0,5 | 92,8 | 77,1 | 151,9 | 88,8 | 177,1 | 100,5 | |
| | | AUSLAND | 76,4 | +3,0 | 74,2 | 52,1 | 133,2 | 76,9 | 142,1 | 72,8 | |
| 6425 | H. V. HAUS-, BETT-U. TISCHHAESCHE | INSGESAMT | 82,2 | -7,2 | 88,6 | 90,5 | 93,6 | 111,7 | 117,8 | 87,8 | |
| | | INLAND | 87,6 | -4,1 | 91,3 | 96,6 | 96,2 | 117,1 | 125,7 | 92,4 | |
| | | AUSLAND | 53,8 | -27,8 | 74,5 | 58,2 | 79,9 | 83,5 | 76,1 | 63,7 | |

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

BUNDESGBIET

FUER DAS VERARBEITENDE GEBERBE
=100

WERT

INDEX

| R | I | C | H | T | L | I | C | H | VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN JORJAHRESZEITRAUM IN % | | | | | | | SYPRO- NR. | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---|-------|-------|-------|-------|-------|------|---------------|------|------|------|------|
| | | | | | | | | | 1992 | 1993 | 1992 | 1992 | 1993 | 1993 | 1992 | | 1993 | 1991 | 1992 | 1993 |
| | | | | | | | | | 2.HJ | 1.HJ | 1991 | 1992 | 1993 | 1991 | 1992 | | 1993 | 1991 | 1992 | 1993 |
| 147,9 | 147,8 | 154,9 | 155,6 | -0,3 | -2,6 | -0,6 | -4,4 | -11,4 | -7,4 | -2,5 | -9,5 | +5,7 | +0,5 | -9,0 | 68 | | | | | |
| 152,0 | 150,8 | 159,3 | 159,7 | -2,1 | -2,8 | -2,1 | -4,3 | -12,0 | -7,7 | -9,9 | +9,0 | +0,3 | -9,2 | | | | | | | |
| 136,0 | 138,5 | 141,0 | 142,6 | +6,7 | -1,9 | +5,5 | -4,6 | -9,1 | -6,3 | +0,4 | -7,7 | -4,7 | +1,1 | -6,4 | | | | | | |
| 72,6 | 65,7 | 86,3 | 79,5 | -15,9 | -19,0 | -13,6 | -16,1 | -28,6 | -18,5 | -14,9 | -24,0 | -5,0 | -7,9 | -22,4 | 61 | | | | | |
| 73,0 | 64,9 | 88,7 | 80,2 | -17,7 | -18,2 | -16,0 | -19,0 | -31,9 | -18,5 | -17,6 | -25,7 | -2,0 | -8,6 | -23,4 | | | | | | |
| 71,5 | 67,9 | 79,0 | 77,6 | -10,6 | -21,8 | -4,9 | -5,7 | -18,0 | -19,3 | -5,3 | -18,7 | -13,7 | -1,9 | -19,2 | | | | | | |
| 96,1 | 94,8 | 92,1 | 97,7 | +6,6 | +1,3 | +5,2 | -0,2 | -5,0 | -4,2 | +2,2 | -4,6 | -3,6 | +6,1 | -3,6 | 62 | | | | | |
| 96,0 | 94,5 | 90,4 | 98,4 | +20,8 | -2,2 | +10,8 | +2,9 | -7,1 | -5,3 | +6,5 | -6,2 | -4,9 | +8,8 | -5,1 | | | | | | |
| 96,6 | 96,1 | 98,2 | 96,5 | -25,7 | +13,8 | -14,3 | -8,9 | +5,4 | -1,0 | -11,0 | +1,8 | +1,3 | -2,7 | +3,0 | | | | | | |
| 91,1 | 86,0 | 102,1 | 91,6 | -4,2 | +3,2 | -7,2 | -13,8 | -9,7 | -2,8 | -10,6 | -6,6 | -6,4 | -10,3 | -7,3 | 6211 | | | | | |
| 96,9 | 90,2 | 108,4 | 96,3 | -4,6 | +6,1 | -8,0 | -12,5 | -9,1 | -1,7 | -10,3 | -5,7 | -3,4 | -11,2 | -6,5 | | | | | | |
| 70,6 | 71,5 | 79,8 | 75,1 | -2,6 | -8,0 | -3,8 | -20,3 | -12,5 | -7,6 | -12,2 | -10,2 | -18,7 | -5,9 | -11,4 | | | | | | |
| 98,1 | 98,3 | 88,1 | 100,2 | +15,1 | +0,3 | +11,5 | +5,3 | -3,1 | -4,7 | +7,9 | -3,9 | -2,3 | +13,7 | -2,1 | 6251 | | | | | |
| 95,6 | 96,1 | 83,5 | 99,2 | +49,4 | -6,8 | +21,2 | +10,1 | -6,4 | -6,5 | +15,0 | -6,4 | -5,6 | +18,8 | -4,7 | | | | | | |
| 107,5 | 106,5 | 105,9 | 104,0 | -33,8 | +23,7 | -18,0 | -6,1 | +13,0 | +0,9 | -10,7 | +5,9 | +10,0 | -1,8 | +8,0 | | | | | | |
| 91,0 | 92,0 | 106,3 | 98,2 | -6,2 | -7,1 | -5,4 | -12,3 | -14,1 | -10,9 | -8,9 | -12,7 | 0,0 | -7,6 | -12,4 | 63 | | | | | |
| 90,9 | 91,1 | 105,5 | 96,7 | -8,3 | -4,4 | -5,6 | -11,0 | -12,8 | -9,4 | -8,3 | -11,2 | +1,9 | -8,3 | -10,8 | | | | | | |
| 91,2 | 94,7 | 108,5 | 102,1 | -1,2 | -13,1 | -4,9 | -15,6 | -17,7 | -14,5 | -10,5 | -18,2 | -5,0 | -6,9 | -15,0 | | | | | | |
| 69,1 | 58,8 | 77,2 | 76,4 | +58,2 | -21,7 | +24,4 | -29,3 | -37,5 | -19,4 | -9,0 | -29,7 | +2,1 | -1,0 | -31,7 | 6311 | | | | | |
| 63,5 | 53,8 | 73,8 | 70,2 | +53,0 | -20,5 | +22,4 | -31,7 | -34,6 | -24,5 | -8,9 | -30,1 | +0,1 | -4,9 | -31,7 | | | | | | |
| 85,8 | 73,6 | 87,6 | 94,8 | +69,8 | -24,5 | +30,2 | -24,4 | -43,8 | -7,4 | -6,7 | -29,1 | +7,7 | +6,2 | -31,8 | | | | | | |
| 73,9 | 77,8 | 90,2 | 80,7 | -17,2 | +8,1 | -9,4 | -15,9 | -16,3 | -5,0 | -13,1 | -11,1 | -5,0 | -10,5 | -8,6 | 6312 | | | | | |
| 67,4 | 71,6 | 84,7 | 73,3 | -9,1 | +13,1 | -5,4 | -19,3 | -14,7 | -3,8 | -13,3 | -9,7 | -4,3 | -13,5 | -8,4 | | | | | | |
| 94,9 | 97,9 | 108,2 | 104,4 | -31,5 | -1,2 | -17,9 | -8,2 | -20,3 | -8,0 | -12,7 | -14,1 | -6,4 | -3,5 | -8,7 | | | | | | |
| 74,6 | 92,5 | 104,3 | 94,4 | -23,6 | -18,5 | -17,1 | -22,3 | -18,2 | -20,0 | -19,7 | -19,0 | +1,6 | -9,5 | -18,3 | 6331 | | | | | |
| 79,9 | 95,4 | 109,5 | 98,8 | -22,2 | -11,5 | -15,6 | -19,6 | -15,2 | -16,2 | -17,5 | -15,5 | +6,2 | -9,8 | -15,1 | | | | | | |
| 59,5 | 72,8 | 89,4 | 81,7 | -28,2 | -36,6 | -22,9 | -31,1 | -28,6 | -31,6 | -27,1 | -29,9 | -12,2 | -8,8 | -29,0 | | | | | | |
| 72,5 | 66,6 | 84,1 | 79,5 | +4,5 | -18,4 | +4,1 | -17,4 | -22,8 | -23,5 | -7,9 | -23,1 | -5,5 | -5,5 | -23,2 | 6332 | | | | | |
| 83,7 | 76,7 | 93,3 | 88,8 | -0,5 | -14,0 | +4,7 | -13,9 | -17,5 | -19,1 | -5,5 | -18,2 | -1,9 | -4,8 | -19,0 | | | | | | |
| 55,5 | 51,3 | 70,1 | 65,6 | +16,6 | -25,2 | +2,8 | -24,6 | -32,9 | -31,5 | -13,0 | -32,3 | -12,2 | -6,4 | -31,0 | | | | | | |
| 82,0 | 82,4 | 96,8 | 90,5 | -10,6 | -13,6 | -1,9 | -16,7 | -16,7 | -16,8 | -9,6 | -16,8 | -6,3 | -6,5 | -15,5 | 6333 | | | | | |
| 78,4 | 70,9 | 90,9 | 82,0 | -15,9 | -22,7 | -4,4 | -15,2 | -15,4 | -19,1 | -9,8 | -17,1 | -3,4 | -5,8 | -16,0 | | | | | | |
| 88,3 | 102,7 | 107,2 | 105,5 | -1,3 | +0,7 | +2,5 | -18,7 | -18,5 | -13,6 | -9,2 | -16,2 | -10,3 | -1,6 | -14,8 | | | | | | |
| 68,1 | 74,2 | 88,7 | 72,1 | +24,9 | -18,3 | -6,0 | +9,7 | +16,6 | -17,5 | +1,2 | -2,6 | +10,3 | +4,9 | -0,4 | 6356 | | | | | |
| 63,4 | 70,6 | 88,7 | 69,5 | +22,8 | -15,9 | -15,1 | +12,0 | +7,9 | -18,1 | -2,9 | -5,6 | +17,0 | +1,2 | +1,8 | | | | | | |
| 88,5 | 89,6 | 88,7 | 83,7 | +32,2 | -18,1 | +30,0 | +1,9 | +58,9 | -15,4 | +16,4 | +13,7 | -11,8 | +21,8 | +6,8 | | | | | | |
| 136,4 | 131,6 | 154,8 | 149,2 | -15,1 | -18,2 | -7,0 | -2,8 | -16,7 | -21,4 | -4,8 | -18,8 | +7,6 | -3,6 | -18,8 | 6361 | | | | | |
| 122,7 | 125,0 | 144,7 | 135,7 | -20,0 | -3,6 | -11,6 | -3,1 | -14,9 | -17,1 | -7,3 | -15,9 | +11,7 | -6,2 | -15,0 | | | | | | |
| 182,1 | 153,5 | 188,5 | 194,3 | -1,8 | -36,8 | +5,6 | -2,0 | -20,8 | -31,1 | +1,2 | -25,7 | -1,3 | +3,1 | -27,5 | | | | | | |
| 98,2 | 101,1 | 116,7 | 107,5 | -4,9 | -3,3 | -9,0 | -13,0 | -15,7 | -10,8 | -11,1 | -13,5 | -0,1 | -7,9 | -14,1 | 6365 | | | | | |
| 102,9 | 104,6 | 120,2 | 109,8 | -7,3 | -1,2 | -10,7 | -7,7 | -12,5 | -7,8 | -9,2 | -10,4 | -0,7 | -8,7 | -11,6 | | | | | | |
| 88,7 | 94,3 | 109,7 | 103,0 | +0,6 | -7,4 | -5,2 | -23,3 | -21,8 | -16,9 | -15,4 | -19,7 | +1,4 | -6,1 | -19,1 | | | | | | |
| 84,7 | 89,7 | 102,7 | 90,6 | -16,1 | +4,3 | -10,1 | -10,4 | -9,3 | -5,1 | -10,2 | -7,0 | +0,1 | -11,8 | -6,5 | 6370 | | | | | |
| 81,9 | 86,2 | 97,0 | 86,8 | -15,2 | +6,4 | -9,5 | -9,0 | -7,6 | -3,5 | -8,3 | -6,1 | +3,2 | -10,5 | -5,4 | | | | | | |
| 101,5 | 110,7 | 137,1 | 113,1 | -19,7 | -7,6 | -12,0 | -18,2 | -10,5 | -13,0 | -14,3 | -11,3 | -10,8 | -17,5 | -11,1 | | | | | | |
| 106,1 | 107,8 | 127,3 | 113,1 | -11,1 | -2,9 | -13,3 | -5,2 | -14,3 | -5,9 | -8,2 | -10,3 | +5,1 | -11,2 | -9,5 | 6380 | | | | | |
| 110,2 | 109,7 | 129,1 | 116,0 | -10,9 | -1,9 | -12,0 | -3,2 | -14,2 | -5,3 | -7,7 | -10,0 | +8,4 | -10,1 | -9,0 | | | | | | |
| 90,4 | 100,8 | 120,5 | 102,1 | -12,4 | -7,2 | -18,6 | -13,2 | -14,6 | -7,9 | -15,9 | -11,4 | -6,2 | -15,3 | -11,6 | | | | | | |
| 105,3 | 100,3 | 117,1 | 107,3 | -7,1 | -9,6 | -3,8 | -10,0 | -9,6 | -6,8 | -6,9 | -8,2 | -2,2 | -8,4 | -8,5 | 6391 | | | | | |
| 110,6 | 101,2 | 121,9 | 111,0 | -8,2 | -4,5 | -2,6 | -7,3 | -11,6 | -6,3 | -4,9 | -9,1 | -2,8 | -8,9 | -8,6 | | | | | | |
| 92,1 | 97,7 | 105,2 | 98,2 | -3,8 | -21,0 | -7,5 | -16,7 | -4,1 | -8,5 | -12,4 | -6,3 | -0,3 | -6,7 | -5,5 | | | | | | |
| 119,2 | 123,8 | 129,6 | 127,1 | +2,0 | -5,0 | -0,7 | -8,4 | -9,1 | -7,4 | -4,6 | -8,2 | +5,5 | -1,9 | -8,8 | 6399 | | | | | |
| 113,1 | 117,6 | 124,4 | 120,2 | -4,2 | -5,0 | -2,1 | -9,8 | -8,0 | -7,2 | -6,1 | -7,6 | +6,1 | -3,4 | -7,3 | | | | | | |
| 131,2 | 135,9 | 139,7 | 140,5 | +14,0 | -4,9 | +1,9 | -6,0 | -10,8 | -7,7 | -2,2 | -9,3 | +4,6 | +0,6 | -11,3 | | | | | | |
| 101,9 | 98,2 | 112,7 | 104,6 | -5,0 | -5,1 | -7,1 | -12,6 | -11,1 | -1,2 | -8,9 | -8,5 | -0,4 | -7,2 | -7,5 | 64 | | | | | |
| 98,0 | 96,5 | 109,0 | 100,3 | -8,2 | -5,6 | -7,0 | -9,5 | -8,9 | +0,8 | -7,9 | -8,0 | +0,8 | -8,0 | -6,4 | | | | | | |
| 117,1 | 105,2 | 127,4 | 121,3 | +6,1 | -2,8 | -7,2 | -24,9 | -17,4 | -11,6 | -12,2 | -16,2 | -4,6 | -4,8 | -14,8 | | | | | | |
| 99,9 | 95,3 | 115,0 | 104,9 | -12,5 | -14,8 | -8,9 | -11,7 | -16,5 | -3,0 | -9,7 | -13,2 | -3,6 | -6,8 | -12,3 | 6413 | | | | | |
| 87,6 | 84,5 | 102,5 | 91,8 | -24,9 | -11,3 | -10,9 | -10,8 | -15,8 | -1,8 | -10,8 | -12,0 | -2,8 | -10,4 | -10,6 | | | | | | |
| 150,2 | 139,4 | 165,8 | 158,3 | +15,4 | -26,4 | -4,6 | -14,8 | -18,1 | -7,4 | -6,9 | -16,2 | -5,7 | -4,5 | -15,9 | | | | | | |
| 100,6 | 94,7 | 110,0 | 102,3 | 0,0 | -1,9 | -6,1 | -17,6 | -11,2 | -3,0 | -10,0 | -9,0 | +1,4 | -7,0 | -7,9 | 6414 | | | | | |
| 98,2 | 94,2 | 107,7 | 99,5 | +0,1 | -5,4 | -5,2 | -14,0 | -8,8 | -0,9 | -8,2 | -6,5 | +3,3 | -7,6 | -5,6 | | | | | | |
| 109,7 | 96,3 | 118,5 | 112,7 | +0,1 | +16,4 | -8,7 | -30,6 | -17,6 | -13,2 | -15,0 | -16,8 | -4,2 | -4,9 | -14,6 | | | | | | |
| 118,2 | 134,5 | 133,0 | 123,2 | -9,0 | -9,4 | -9,6 | -4,5 | +4,4 | +5,8 | -7,8 | +4,9 | -1,3 | -7,4 | +4,3 | 6421 | | | | | |
| 120,4 | 138,8 | 135,7 | 124,6 | -9,9 | -4,5 | -10,0 | -3,1 | +6,0 | +11,2 | -7,5 | +7,8 | -2,0 | -8,2 | +6,9 | | | | | | |
| 105,0 | 107,5 | 115,7 | 114,8 | -1,6 | -38,0 | -7,2 | -12,9 | -6,5 | -25,3 | -9,4 | -13,8 | +3,7 | -0,8 | -12,3 | | | | | | |
| 102,7 | 102,8 | 109,4 | 104,3 | -9,0 | -1,1 | -4,6 | +7,1 | -7,2 | +3,4 | +1,5 | -2,9 | -3,0 | -4,7 | -3,4 | 6425 | | | | | |
| 106,7 | 109,0 | 113,4 | 109,0 | -10,9 | +0,4 | -5,3 | +11,0 | -5,7 | +3,5 | +3,0 | -2,1 | -2,1 | -3,9 | -2,2 | | | | | | |
| 81,7 | 89,9 | 87,9 | 79,7 | +5,5 | -12,2 | +0,4 | -15,0 | -18,3 | +2,4 | -8,1 | -9,9 | -9,2 | -9,3 | -12,4 | | | | | | |

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

FRUEHERES BUNDESGBIET

1 INDEX DES AUFTRAGSEINGANGS FÜR DAS VERARBEITENDE GEBERBE
1986=1001.2 ZEITREIHENANALYSE - BERLINER VERFAHREN (BV 4)
WERTINDEX

| SYPRO- NR. | WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG | ORIGINALWERT | | KALENDER- UND SAISONBEREINIGTER WERT | | GLATTE KOMPONENTE | | |
|------------------------|---|--------------|--|--|---|----------------------|---|-------|
| | | 1993 JULI | VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN % | 1993 JULI | VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- MONAT IN % | 1993 JULI | VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- MONAT IN % | |
| | VERARBEITENDES GEBERBE 1) | INSGESAMT | 116,9 | - 8,2 | 119,1 | + 0,5 | 117,0 | - 0,4 |
| | | INLAND | 124,7 | - 9,4 | 127,0 | + 0,8 | 124,2 | - 0,6 |
| | | AUSLAND | 104,1 | - 6,0 | 106,1 | - 0,6 | 105,5 | + 0,2 |
| | GRUNDSTOFF-UND PRODUKTIONSQUETER- GEBERBE | INSGESAMT | 100,9 | - 8,8 | 99,7 | - 1,1 | 98,7 | - 0,5 |
| | | INLAND | 105,6 | -11,3 | 102,8 | - 1,4 | 102,0 | - 0,9 |
| | | AUSLAND | 93,5 | - 3,9 | 94,8 | - 0,5 | 93,4 | + 0,1 |
| 25 | GEH.U.VERARB.V.STEINEN U.ERDEN | INSGESAMT | 185,9 | + 2,3 | 159,8 | - 0,2 | 158,0 | + 0,3 |
| | | INLAND | 195,8 | + 2,4 | 166,5 | - 1,0 | 165,4 | + 0,3 |
| | | AUSLAND | 111,3 | + 0,7 | 107,6 | + 5,4 | 102,8 | - 0,5 |
| 27 | EISENSCHAFFENDE INDUSTRIE | INSGESAMT | 73,7 | - 8,1 | 72,6 | - 4,8 | 70,6 | + 0,6 |
| | | INLAND | 73,4 | -17,0 | 71,9 | + 0,1 | 68,4 | - 1,2 |
| | | AUSLAND | 74,1 | + 8,5 | 73,6 | -11,0 | 73,6 | + 2,8 |
| 2850 | NE-METALLHALBZEUGHERKE | INSGESAMT | 107,0 | - 9,7 | 102,5 | - 1,3 | 101,2 | - 0,6 |
| | | INLAND | 109,9 | -14,4 | 105,0 | - 3,4 | 104,3 | - 1,2 |
| | | AUSLAND | 102,2 | - 0,2 | 98,7 | + 3,6 | 95,9 | + 0,2 |
| 2910 | EISEN-,STAHL-U. TEMPER- GIESSEREI | INSGESAMT | 77,0 | -21,7 | 76,4 | - 9,9 | 78,5 | - 1,1 |
| | | INLAND | 73,8 | -25,2 | 74,0 | -10,6 | 76,4 | - 1,4 |
| | | AUSLAND | 88,9 | - 8,7 | 86,3 | - 6,4 | 86,3 | - 0,1 |
| 3011-15 | ZIEHEREIEN UND KALT- WALZWERKE | INSGESAMT | 92,7 | -10,0 | 90,4 | + 1,7 | 86,8 | - 0,9 |
| | | INLAND | 99,2 | -11,3 | 96,9 | + 2,5 | 93,0 | - 1,4 |
| | | AUSLAND | 76,8 | - 6,0 | 74,6 | - 1,2 | 71,9 | + 0,4 |
| 40 | CHEMISCHE INDUSTRIE | INSGESAMT | 101,9 | - 8,3 | 103,0 | + 1,0 | 101,8 | - 0,6 |
| | | INLAND | 107,0 | - 9,6 | 106,5 | + 0,2 | 105,6 | - 0,8 |
| | | AUSLAND | 85,5 | - 6,6 | 98,3 | + 1,5 | 97,0 | - 0,3 |
| 53 | HOLZBEARBEITUNG | INSGESAMT | 119,5 | -11,0 | 124,7 | - 1,4 | 124,3 | - 1,0 |
| | | INLAND | 123,4 | -12,4 | 127,5 | - 2,2 | 128,1 | - 1,2 |
| | | AUSLAND | 97,7 | + 0,3 | 108,4 | + 2,7 | 103,4 | + 0,7 |
| 56 | ZELLSTOFF-, HOLZSCHLIFF-, PAPIER-U. PAPPEERZEUGUNG | INSGESAMT | 94,5 | -12,4 | 95,1 | - 7,8 | 96,1 | - 0,8 |
| | | INLAND | 85,3 | -15,8 | 88,0 | - 9,7 | 90,5 | - 1,0 |
| | | AUSLAND | 109,8 | - 7,7 | 107,2 | - 4,9 | 105,7 | - 0,3 |
| 59 | GUMMIVERARBEITUNG | INSGESAMT | 101,8 | -18,8 | 100,6 | - 1,2 | 100,4 | - 1,9 |
| | | INLAND | 94,0 | -25,3 | 93,5 | - 2,9 | 94,1 | - 2,8 |
| | | AUSLAND | 124,1 | + 0,6 | 120,7 | + 2,5 | 118,5 | + 0,7 |
| | INVESTITIONSQUETER PRODUZIERENDES GEBERBE | INSGESAMT | 123,4 | - 8,6 | 124,9 | + 1,4 | 122,1 | - 0,4 |
| | | INLAND | 134,7 | -10,0 | 136,1 | + 2,1 | 131,6 | - 0,7 |
| | | AUSLAND | 108,3 | - 6,1 | 109,6 | - 0,6 | 109,5 | + 0,2 |
| 3021-25 | STAHLVERFORMUNG, OBERFLAECHEVEREDLUNG, HAERTUNG | INSGESAMT | 115,1 | -19,2 | 112,2 | - 2,8 | 110,6 | - 1,2 |
| | | INLAND | 114,4 | -21,3 | 111,2 | - 3,1 | 109,8 | - 1,5 |
| | | AUSLAND | 118,5 | - 8,8 | 118,0 | - 2,1 | 114,2 | - 0,1 |
| 3111, 3151, 3174 | STAHL-U.L.METALLKON., KESSEL-U. BEHAELTERBAU, WAGGONBAU | INSGESAMT | 167,7 | - 5,4 | 155,1 | + 9,5 | 155,2 | - 0,6 |
| | | INLAND | 182,5 | - 3,1 | 178,0 | +10,7 | 169,9 | - 0,3 |
| | | AUSLAND | 60,3 | -28,4 | 62,6 | - 1,1 | 81,4 | - 4,7 |
| 32 | MASCHINENBAU | INSGESAMT | 118,4 | - 8,9 | 117,8 | - 1,1 | 117,1 | - 0,3 |
| | | INLAND | 134,2 | -10,3 | 132,4 | - 1,5 | 130,8 | - 0,6 |
| | | AUSLAND | 102,0 | - 6,8 | 102,5 | - 1,0 | 102,8 | 0 |
| 3220 | H.V.METALLBEARBEITUNGS- MASCHINEN U.AE. | INSGESAMT | 81,2 | -19,8 | 71,8 | + 1,6 | 70,3 | - 2,1 |
| | | INLAND | 85,7 | -23,6 | 77,7 | - 2,0 | 76,7 | - 2,3 |
| | | AUSLAND | 75,0 | -13,3 | 63,6 | + 8,5 | 61,4 | - 1,9 |
| 3280 | SONSTIGER MASCHINENBAU | INSGESAMT | 142,8 | - 8,2 | 139,9 | - 0,8 | 140,2 | - 0,4 |
| | | INLAND | 157,0 | - 5,0 | 152,5 | + 1,1 | 148,7 | - 0,1 |
| | | AUSLAND | 121,2 | -13,7 | 122,4 | - 2,3 | 127,5 | - 0,5 |
| 33 | STRASSENFAHRZEUGBAU | INSGESAMT | 120,8 | -12,8 | 120,5 | + 2,6 | 114,8 | - 0,2 |
| | | INLAND | 130,0 | - 9,5 | 137,8 | - 0,4 | 130,1 | + 0,2 |
| | | AUSLAND | 113,3 | -15,6 | 104,2 | + 2,0 | 102,1 | - 0,6 |
| 3312 | H.V.PERSONENKRAFTWAGEN U.AE. (EINSCHL. MOTOREN) | INSGESAMT | 117,9 | -11,6 | 118,0 | + 0,9 | 112,2 | + 0,3 |
| | | INLAND | 128,8 | - 5,8 | 138,5 | - 0,2 | 128,1 | + 1,0 |
| | | AUSLAND | 110,0 | -15,9 | 101,2 | - 0,9 | 100,6 | - 0,5 |
| 3313 | H.V.LASTKRAFTWAGEN U. AE. (EINSCHL. MOTOREN) | INSGESAMT | 117,2 | -15,0 | 112,9 | + 9,2 | 106,0 | - 1,9 |
| | | INLAND | 150,3 | -13,0 | 131,6 | - 1,1 | 129,1 | - 2,1 |
| | | AUSLAND | 104,4 | -17,3 | 93,6 | +25,6 | 82,8 | - 1,4 |

1) AUSGEWAHLTE WIRTSCHAFTSZWEIGE (OHNE NAHRUNGS- UND GENUSSMITTELGEBERBE).

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

FRUHERES BUNDESGBEIT

1 INDEX DES AUFTRAGSEINGANGS FUER DAS VERARBEITENDE GEBERBE
1985=100

1.2 ZEITREIHENANALYSE - BERLINER VERFAHREN (BV 4)
WERTINDEX

| SYPRO- NR. | WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG | ORIGINALWERT | | KALENDER- UND SAISONBEREINIGTER WERT BERLINER VERFAHREN, VERSION 4 | | GLATTE KOMPONENTE | | |
|---------------|---|--------------|---|---|--|----------------------|--|-------|
| | | 1993 | VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN % | 1983 | VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- MONAT IN % | 1983 | VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- MONAT IN % | |
| | | JULI | | JULI | | JULI | | |
| 34 | SCHIFFBAU | INSGESAMT | 38,0 | +94,9 | . | . | . | . |
| | | INLAND | 53,9 | +186,7 | . | . | . | . |
| | | AUSLAND | 18,4 | -10,2 | . | . | . | . |
| 36 | ELEKTROTECHNIK | INSGESAMT | 133,3 | - 5,7 | 135,8 | + 2,6 | 131,3 | - 0,8 |
| | | INLAND | 133,9 | -12,8 | 133,5 | + 1,8 | 128,8 | - 1,8 |
| | | AUSLAND | 132,2 | +11,7 | 141,0 | + 4,4 | 135,7 | + 0,9 |
| 3620 | H.V.GERAETEN O.ELEKTRIZ. ERZEUGUNG,-VERTLG.U.AE. | INSGESAMT | 146,1 | - 1,4 | 143,7 | + 7,5 | 136,0 | - 0,4 |
| | | INLAND | 141,4 | -13,0 | 137,7 | + 0,4 | 134,8 | - 1,3 |
| | | AUSLAND | 155,4 | +30,3 | 153,2 | +18,9 | 138,0 | + 1,6 |
| 3660 | H.V.ZAEHLERN,FERNMELDE- MESS-U.REGELGERAETEN USW | INSGESAMT | 135,9 | -10,6 | 133,1 | - 2,4 | 127,6 | - 1,6 |
| | | INLAND | 135,6 | -17,5 | 126,3 | + 2,4 | 117,2 | - 3,2 |
| | | AUSLAND | 136,2 | + 5,3 | 144,6 | -10,4 | 146,7 | + 0,8 |
| 3711-60 | FEINMECHANIK,OPTIK (OHNE H.V.UHREN) | INSGESAMT | 120,8 | - 5,4 | 125,6 | - 0,3 | 123,7 | - 0,8 |
| | | INLAND | 127,4 | - 8,2 | 133,7 | + 0,1 | 131,6 | - 0,8 |
| | | AUSLAND | 110,9 | + 0,3 | 113,6 | - 0,6 | 112,0 | + 0,1 |
| 38 | H.V.EBM-WAREN | INSGESAMT | 145,1 | - 8,8 | 146,0 | - 0,3 | 144,8 | - 0,4 |
| | | INLAND | 154,8 | - 8,6 | 155,1 | - 0,1 | 153,6 | - 0,4 |
| | | AUSLAND | 118,9 | - 9,5 | 121,1 | - 1,6 | 121,3 | - 0,1 |
| 50 | H.V.BUEROMASCHINEN, ADV-GERAETEN U.-EINR. | INSGESAMT | 90,0 | - 4,9 | 94,6 | + 0,9 | 92,1 | 0 |
| | | INLAND | 117,0 | - 7,1 | 117,9 | + 1,9 | 113,0 | - 0,6 |
| | | AUSLAND | 63,1 | 0 | 70,3 | - 4,6 | 71,5 | + 1,0 |
| 5080 | H.V.ADV-GERAETEN U.-EINRICHTUNGEN | INSGESAMT | 95,0 | - 3,4 | 100,3 | + 5,7 | 96,2 | - 0,1 |
| | | INLAND | 123,6 | - 7,5 | 123,0 | + 7,8 | 116,0 | - 1,0 |
| | | AUSLAND | 66,3 | + 5,9 | 76,3 | - 1,8 | 78,6 | + 1,5 |
| | VERBRAUCHSGUETER PRO- DUZIERENDES GEBERBE | INSGESAMT | 123,0 | - 6,6 | 132,4 | - 1,3 | 131,7 | - 0,4 |
| | | INLAND | 126,7 | - 5,6 | 136,6 | - 1,2 | 135,9 | - 0,3 |
| | | AUSLAND | 108,9 | -10,7 | 118,6 | - 1,6 | 115,7 | - 0,5 |
| 51 | FEINKERAMIK | INSGESAMT | 114,0 | - 1,6 | 118,6 | - 1,2 | 117,8 | - 0,6 |
| | | INLAND | 127,5 | + 0,8 | 132,5 | - 1,9 | 133,1 | - 0,4 |
| | | AUSLAND | 91,3 | - 6,6 | 94,3 | - 2,2 | 92,2 | - 0,8 |
| 52 | H.U.VERARBEITUNG VON GLAS | INSGESAMT | 122,7 | -12,4 | 124,0 | - 9,8 | 129,6 | - 0,4 |
| | | INLAND | 129,0 | -12,1 | 131,5 | -11,2 | 136,8 | - 0,4 |
| | | AUSLAND | 108,2 | -13,5 | 107,4 | - 5,9 | 111,0 | - 0,4 |
| 5421-24 | H.V.HOLZHOEBELN, POLSTERHOEBELN | INSGESAMT | 141,0 | - 3,0 | 158,8 | - 0,8 | 156,9 | - 0,7 |
| | | INLAND | 147,9 | - 2,6 | 167,0 | - 1,4 | 167,8 | - 0,8 |
| | | AUSLAND | 101,8 | - 8,9 | 111,8 | + 2,4 | 108,8 | - 0,8 |
| 56 | PAPIER-U.PAPPEVERARBEITUNG | INSGESAMT | 130,5 | -11,5 | 130,4 | - 3,0 | 131,4 | - 0,9 |
| | | INLAND | 130,1 | -11,8 | 128,3 | - 3,4 | 130,4 | - 0,9 |
| | | AUSLAND | 132,6 | -11,4 | 134,9 | - 1,6 | 135,8 | - 1,0 |
| 57 | DRUCKEPEI,VERVIELFAEL- TIGUNG | INSGESAMT | 141,4 | - 5,5 | 147,1 | - 3,9 | 149,1 | - 0,1 |
| | | INLAND | 142,3 | - 5,2 | 149,1 | - 3,9 | 151,0 | - 0,1 |
| | | AUSLAND | 130,0 | -10,2 | 122,4 | - 5,8 | 125,5 | - 0,9 |
| 58 | H.V.KUNSTSTOFFWAREN | INSGESAMT | 162,6 | - 7,1 | 159,8 | - 0,1 | 156,9 | - 0,4 |
| | | INLAND | 171,2 | - 5,3 | 167,9 | + 0,8 | 163,8 | - 0,2 |
| | | AUSLAND | 135,5 | -13,6 | 134,2 | - 3,8 | 135,2 | - 0,9 |
| 61 | LEDERERZEUGUNG | INSGESAMT | 63,4 | -11,3 | 68,4 | +10,9 | 62,6 | - 0,8 |
| | | INLAND | 66,3 | - 7,9 | 71,0 | +10,4 | 64,7 | - 0,3 |
| | | AUSLAND | 54,9 | -21,7 | 58,6 | + 6,5 | 56,0 | - 2,8 |
| 62 | LEDERVERARBEITUNG | INSGESAMT | 78,9 | + 9,0 | 118,0 | + 3,8 | 112,5 | + 0,4 |
| | | INLAND | 78,1 | + 7,7 | 115,8 | + 4,1 | 112,0 | 0 |
| | | AUSLAND | 82,3 | +14,5 | 115,8 | + 0,2 | 114,7 | + 1,6 |
| 6251 | H.V.SCHUHEN | INSGESAMT | 72,5 | +23,1 | 121,3 | + 6,9 | 115,6 | + 0,4 |
| | | INLAND | 69,1 | +20,4 | 118,5 | + 7,7 | 112,4 | 0 |
| | | AUSLAND | 65,8 | +32,6 | 130,0 | + 0,2 | 126,2 | + 2,2 |
| 63 | TEXTILGEBERBE | INSGESAMT | 78,8 | -10,3 | 94,3 | - 0,2 | 92,6 | - 0,4 |
| | | INLAND | 79,1 | - 8,9 | 95,5 | - 0,4 | 94,0 | - 0,4 |
| | | AUSLAND | 78,2 | -13,6 | 91,4 | + 0,8 | 88,8 | - 0,4 |
| 64 | BEKLEIDUNGSGEBERBE | INSGESAMT | 95,9 | + 1,6 | 122,6 | + 3,5 | 120,0 | + 0,6 |
| | | INLAND | 90,3 | + 3,1 | 117,6 | + 4,8 | 115,4 | + 0,5 |
| | | AUSLAND | 118,0 | - 2,6 | 143,2 | - 0,3 | 138,8 | + 0,7 |

FRIEHERES BUNDESGBIET

1 INDEX DES AUFTRAGSEINGANGS FUER DAS VERARBEITENDE GEBERBE
1985=100

1.2 ZEITREIHENANALYSE - BERLINER VERFAHREN (BV 4)
VOLUMENINDEX

| SYPRO- NR. | WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG | ORIGINALWERT | | KALENDER- UND SAISONBEREINIGTER WERT BERLINER VERFAHREN, VERSION 4 | | GLATTE KOMPONENTE | | |
|------------------------|---|--------------|---|---|--|----------------------|--|-------|
| | | 1983 JULI | VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN % | 1993 JULI | VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- MONAT IN % | 1993 JULI | VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- MONAT IN % | |
| | VERARBEITENDES GEBERBE 1) | INSGESAMT | 106,3 | - 8,2 | 108,7 | + 0,6 | 106,7 | - 0,4 |
| | | INLAND | 111,9 | - 9,3 | 114,2 | + 0,9 | 111,5 | - 0,6 |
| | | AUSLAND | 97,1 | - 5,9 | 99,6 | - 0,6 | 99,0 | + 0,2 |
| | GRUNDSTOFF-UND PRODUKTIONSGUETER- GEBERBE | INSGESAMT | 108,3 | - 5,8 | 107,8 | - 0,9 | 106,9 | - 0,1 |
| | | INLAND | 110,6 | - 8,5 | 108,6 | - 1,2 | 107,9 | - 0,6 |
| | | AUSLAND | 104,7 | - 0,9 | 106,5 | - 0,7 | 105,3 | + 0,5 |
| 25 | GEW.U. VERARB. V. STEINEN U. ERDEN | INSGESAMT | 157,4 | 0 | 134,8 | - 0,1 | 133,2 | 0 |
| | | INLAND | 165,7 | + 0,1 | 140,4 | - 0,8 | 139,4 | + 0,1 |
| | | AUSLAND | 95,1 | - 1,5 | 91,8 | + 5,5 | 87,4 | - 0,7 |
| 27 | EISENSCHAFFENDE INDUSTRIE | INSGESAMT | 90,0 | - 2,5 | 89,4 | - 4,5 | 88,0 | + 1,0 |
| | | INLAND | 88,2 | -11,1 | 85,4 | 0 | 82,5 | - 0,5 |
| | | AUSLAND | 95,4 | +11,4 | 94,8 | -10,1 | 95,8 | + 2,9 |
| 2850 | NE-METALLHALBZEUGWERKE | INSGESAMT | 130,7 | - 2,7 | 127,0 | - 1,9 | 125,8 | + 0,4 |
| | | INLAND | 133,9 | - 7,8 | 129,0 | - 4,0 | 128,6 | - 0,1 |
| | | AUSLAND | 125,5 | + 7,9 | 124,0 | + 3,0 | 121,2 | + 1,2 |
| 2910 | EISEN-, STAHL-U. TEMPER- GIESSEREI | INSGESAMT | 63,2 | -21,2 | 63,1 | - 9,5 | 64,5 | - 1,1 |
| | | INLAND | 59,3 | -24,8 | 60,0 | -10,2 | 61,6 | - 1,4 |
| | | AUSLAND | 77,7 | - 8,4 | 75,5 | - 8,1 | 75,3 | 0 |
| 3011-15 | ZIEHEREIEN UND KALT- WALZWERKE | INSGESAMT | 98,9 | - 5,8 | 97,2 | + 1,8 | 93,5 | - 0,5 |
| | | INLAND | 104,4 | - 6,7 | 103,3 | + 2,8 | 99,2 | - 1,0 |
| | | AUSLAND | 85,7 | - 3,1 | 82,7 | - 1,2 | 79,8 | + 0,5 |
| 40 | CHEMISCHE INDUSTRIE | INSGESAMT | 109,5 | - 6,5 | 111,1 | + 1,1 | 110,0 | - 0,4 |
| | | INLAND | 113,9 | - 7,8 | 113,9 | + 0,6 | 113,0 | - 0,6 |
| | | AUSLAND | 104,1 | - 4,6 | 107,6 | + 1,4 | 106,5 | 0 |
| 53 | HOLZBEARBEITUNG | INSGESAMT | 125,0 | - 4,7 | 130,8 | - 1,5 | 131,0 | - 0,4 |
| | | INLAND | 129,4 | - 6,4 | 134,0 | - 2,3 | 135,2 | - 0,7 |
| | | AUSLAND | 100,5 | + 8,4 | 112,1 | + 2,9 | 107,7 | + 1,4 |
| 55 | ZELLSTOFF-, HOLZSCHLIFF-, PAPIER-U. PAPPEERZEUGUNG | INSGESAMT | 118,2 | - 4,3 | 119,2 | - 7,4 | 120,3 | + 0,2 |
| | | INLAND | 108,7 | - 6,2 | 112,3 | - 9,1 | 114,9 | 0 |
| | | AUSLAND | 134,0 | - 1,5 | 131,1 | - 4,7 | 129,4 | + 0,2 |
| 59 | GUMMIVERARBEITUNG | INSGESAMT | 95,2 | -15,2 | 94,4 | - 0,7 | 93,9 | - 1,4 |
| | | INLAND | 86,8 | -21,5 | 86,5 | - 2,6 | 86,8 | - 2,3 |
| | | AUSLAND | 119,3 | + 1,9 | 116,4 | + 2,6 | 114,2 | + 0,8 |
| | INVESTITIONSGUETER PRODUZIERENDES GEBERBE | INSGESAMT | 104,8 | - 9,7 | 106,6 | + 1,5 | 104,0 | - 0,4 |
| | | INLAND | 113,4 | -11,1 | 114,9 | + 2,2 | 110,7 | - 0,8 |
| | | AUSLAND | 93,3 | - 7,5 | 95,2 | - 0,5 | 95,0 | + 0,1 |
| 3021-25 | STAHLVERFORMUNG, OBERFLAECHEVEREDLUNG, HAERTUNG | INSGESAMT | 108,0 | -17,9 | 105,6 | - 2,5 | 104,0 | - 1,0 |
| | | INLAND | 109,1 | -19,5 | 106,4 | - 2,9 | 105,0 | - 1,3 |
| | | AUSLAND | 103,4 | - 9,1 | 101,6 | - 1,6 | 99,5 | - 0,1 |
| 3111, 3151, 3174 | STAHL-U. L. METALLKON., KESSEL-U. BEHAELTERBAU, WAGGONBAU | INSGESAMT | 131,8 | - 6,5 | 122,6 | + 9,4 | 123,3 | - 0,5 |
| | | INLAND | 150,9 | - 4,2 | 138,8 | +10,7 | 134,2 | - 0,9 |
| | | AUSLAND | 49,2 | -29,0 | 48,3 | - 4,2 | 64,7 | - 5,1 |
| 32 | MASCHINENBAU | INSGESAMT | 91,8 | -11,0 | 91,7 | - 1,2 | 91,0 | - 0,4 |
| | | INLAND | 103,4 | -12,9 | 102,5 | - 1,5 | 101,0 | - 0,7 |
| | | AUSLAND | 79,7 | - 9,1 | 80,3 | - 1,1 | 80,5 | - 0,2 |
| 3220 | H. V. METALLBEARBEITUNGS- MASCHINEN U. AE. | INSGESAMT | 61,2 | -21,1 | 54,4 | + 1,9 | 53,1 | - 2,2 |
| | | INLAND | 65,3 | -24,3 | 59,5 | - 1,8 | 58,6 | - 2,3 |
| | | AUSLAND | 55,5 | -15,8 | 47,1 | + 8,5 | 45,4 | - 2,2 |
| 3280 | SONSTIGER MASCHINENBAU | INSGESAMT | 108,9 | -10,6 | 106,9 | - 0,8 | 107,1 | - 0,6 |
| | | INLAND | 119,1 | - 7,5 | 115,9 | + 1,0 | 112,9 | - 0,3 |
| | | AUSLAND | 93,4 | -16,0 | 94,7 | - 2,3 | 98,6 | - 0,6 |
| 33 | STRASSENFAHRZEUGBAU | INSGESAMT | 99,7 | -14,8 | 99,5 | + 2,5 | 94,7 | - 0,3 |
| | | INLAND | 100,1 | -11,5 | 106,9 | - 0,4 | 100,3 | + 0,1 |
| | | AUSLAND | 99,4 | -17,3 | 91,6 | + 1,6 | 89,9 | - 0,7 |
| 3312 | H. V. PERSONENKRAFTWAGEN U. AE. (EINSCHL. MOTOREN) | INSGESAMT | 98,7 | -13,6 | 98,6 | + 0,6 | 94,1 | + 0,1 |
| | | INLAND | 99,4 | - 7,8 | 108,0 | 0 | 99,2 | + 0,9 |
| | | AUSLAND | 98,2 | -17,5 | 90,5 | - 1,2 | 90,0 | - 0,7 |
| 3313 | H. V. LASTKRAFTWAGEN U. AE. (EINSCHL. MOTOREN) | INSGESAMT | 91,1 | -17,6 | 88,0 | + 9,7 | 82,2 | - 2,1 |
| | | INLAND | 99,4 | -15,8 | 100,4 | - 1,5 | 98,3 | - 2,5 |
| | | AUSLAND | 82,9 | -19,8 | 74,6 | +27,7 | 66,6 | - 1,9 |

1) AUSGEWAHLTE WIRTSCHAFTSZWEIGE (OHNE NAHRUNGS- UND GENUSSMITTELGEBERBE).

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

FRUEHERES BUNDESGBIET

1 INDEX DES AUFTRAGSEINGANGS FUER DAS VERARBEITENDE GEBERBE
1985=1001.2 ZEITREIHENANALYSE - BERLINER VERFAHREN (BV 4)
VOLUMENINDEX

| SYPRO- NR. | WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG | | ORIGINALWERT | | KALENDER- UND SAISONBEREINIGTER WERT BERLINER VERFAHREN, VERSION 4 | | GLATTE KOMPONENTE | |
|---------------|---|-----------|--------------|---|---|--|----------------------|--|
| | | | 1993 JULI | VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN % | 1993 JULI | VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- MONAT IN % | 1993 JULI | VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- MONAT IN % |
| 34 | SCHIFFBAU | INSGESAMT | 32,1 | +89,9 | . | . | . | . |
| | | INLAND | 46,3 | +183,1 | . | . | . | . |
| | | AUSLAND | 15,9 | -11,7 | . | . | . | . |
| 36 | ELEKTROTECHNIK | INSGESAMT | 119,5 | - 6,7 | 122,6 | + 2,6 | 118,2 | - 0,8 |
| | | INLAND | 121,9 | -13,0 | 122,2 | + 1,9 | 117,5 | - 1,6 |
| | | AUSLAND | 115,1 | + 8,9 | 124,2 | + 4,2 | 119,6 | + 0,7 |
| 3620 | H.V.GEPAETEN D.ELEKTRIZ. ERZEUGUNG,-VERTLG.U.AE. | INSGESAMT | 122,3 | - 3,2 | 120,8 | + 7,5 | 114,1 | - 0,4 |
| | | INLAND | 119,9 | -14,2 | 117,2 | + 0,4 | 114,5 | - 1,4 |
| | | AUSLAND | 127,1 | +27,4 | 125,7 | +19,0 | 113,0 | + 1,4 |
| 3660 | H.V.ZAEHLERN,FERNMELDE- MESS-U.REGELGERAETEN USM | INSGESAMT | 127,3 | -10,9 | 124,3 | - 2,0 | 118,7 | - 1,7 |
| | | INLAND | 132,1 | -16,3 | 123,2 | + 2,6 | 114,1 | - 3,0 |
| | | AUSLAND | 118,3 | + 2,9 | 125,6 | -10,5 | 127,1 | + 0,6 |
| 3711-60 | FEINMECHANIK,OPTIK (OHNE H.V.UHREN) | INSGESAMT | 99,0 | - 7,7 | 103,1 | - 0,2 | 101,3 | - 0,8 |
| | | INLAND | 105,0 | -10,9 | 110,3 | 0 | 108,3 | - 1,1 |
| | | AUSLAND | 89,8 | - 1,6 | 92,3 | - 0,4 | 90,8 | - 0,1 |
| 38 | H.V.EBM-WAREN | INSGESAMT | 123,3 | - 9,5 | 124,3 | - 0,1 | 122,9 | - 0,4 |
| | | INLAND | 131,0 | - 9,2 | 131,5 | + 0,2 | 129,8 | - 0,4 |
| | | AUSLAND | 102,2 | -10,6 | 104,5 | - 1,3 | 104,4 | - 0,2 |
| 50 | H.V.BUEROMASCHINEN, ADV-GERAETEN U.-EINR. | INSGESAMT | 119,3 | - 0,5 | 126,4 | + 1,0 | 123,5 | + 0,3 |
| | | INLAND | 140,8 | - 5,8 | 141,7 | + 2,2 | 135,4 | - 0,4 |
| | | AUSLAND | 97,8 | + 8,3 | 110,8 | - 3,2 | 112,4 | + 1,5 |
| 5080 | H.V.ADV-GERAETEN U.-EINRICHTUNGEN | INSGESAMT | 127,3 | + 1,2 | 135,6 | + 5,0 | 130,8 | + 0,3 |
| | | INLAND | 149,7 | - 6,1 | 149,0 | + 7,3 | 140,5 | - 0,8 |
| | | AUSLAND | 104,6 | +13,9 | 121,5 | - 0,9 | 121,9 | + 1,8 |
| | VERBRAUCHSGUETER PRO- DUZIERENDES GEBERBE | INSGESAMT | 107,9 | - 7,0 | 116,1 | - 1,3 | 115,2 | - 0,3 |
| | | INLAND | 110,3 | - 6,0 | 118,9 | - 1,2 | 118,0 | - 0,3 |
| | | AUSLAND | 98,8 | -11,0 | 105,8 | - 1,6 | 104,8 | - 0,5 |
| 51 | FEINKERAMIK | INSGESAMT | 88,9 | - 4,5 | 92,5 | - 1,2 | 91,1 | - 0,8 |
| | | INLAND | 100,8 | - 2,1 | 104,5 | - 1,9 | 104,3 | - 0,7 |
| | | AUSLAND | 68,7 | - 9,8 | 71,4 | - 1,8 | 68,9 | - 1,1 |
| 52 | H.U.VERARBEITUNG VON GLAS | INSGESAMT | 113,0 | -12,1 | 113,7 | - 9,6 | 117,9 | - 0,3 |
| | | INLAND | 120,4 | -11,7 | 121,8 | -11,0 | 126,3 | - 0,3 |
| | | AUSLAND | 95,9 | -13,1 | 95,8 | - 5,8 | 99,2 | - 0,3 |
| 5421-24 | H.V.MOLZMOEBELN, POLSTERMOEBELN | INSGESAMT | 103,0 | - 6,5 | 116,9 | - 0,7 | 116,5 | - 0,9 |
| | | INLAND | 108,2 | - 6,0 | 123,0 | - 1,3 | 123,1 | - 1,0 |
| | | AUSLAND | 73,7 | -10,9 | 81,9 | + 2,9 | 79,0 | - 1,2 |
| 56 | PAPIER-U.PAPPEVERARBEITUNG | INSGESAMT | 119,6 | - 9,7 | 119,7 | - 2,6 | 120,3 | - 0,7 |
| | | INLAND | 119,0 | - 9,6 | 118,4 | - 3,2 | 119,2 | - 0,7 |
| | | AUSLAND | 122,8 | -10,0 | 125,0 | - 1,2 | 125,5 | - 0,9 |
| 57 | DRUCKEREI,VERVIELFAEL- TIGUNG | INSGESAMT | 119,6 | - 6,0 | 124,8 | - 3,9 | 126,2 | - 0,2 |
| | | INLAND | 120,4 | - 5,5 | 126,6 | - 3,7 | 127,9 | - 0,1 |
| | | AUSLAND | 108,8 | -12,0 | 102,7 | - 6,0 | 105,2 | - 1,0 |
| 58 | H.V.KUNSTSTOFFWAREN | INSGESAMT | 149,2 | - 6,2 | 146,6 | - 0,1 | 143,9 | - 0,3 |
| | | INLAND | 154,9 | - 4,4 | 152,0 | + 1,0 | 148,1 | - 0,2 |
| | | AUSLAND | 130,9 | -12,1 | 129,5 | - 3,8 | 130,5 | - 0,7 |
| 61 | LEDERERZEUGUNG | INSGESAMT | 64,8 | -11,1 | 70,0 | +10,8 | 64,1 | - 0,6 |
| | | INLAND | 66,8 | - 7,1 | 71,6 | +10,3 | 65,3 | 0 |
| | | AUSLAND | 58,9 | -22,2 | 62,7 | + 6,3 | 60,1 | - 2,8 |
| 62 | LEDERVERARBEITUNG | INSGESAMT | 67,4 | + 7,0 | 100,5 | + 4,0 | 97,0 | + 0,3 |
| | | INLAND | 66,0 | + 5,4 | 99,4 | + 4,2 | 95,7 | - 0,1 |
| | | AUSLAND | 72,3 | +12,6 | 103,3 | + 0,5 | 101,7 | - 1,6 |
| 6251 | H.V.SCHUHEN | INSGESAMT | 62,8 | +19,6 | 106,3 | + 6,6 | 101,0 | + 0,4 |
| | | INLAND | 59,0 | +16,8 | 102,7 | + 7,5 | 97,1 | - 0,1 |
| | | AUSLAND | 77,5 | +28,7 | 118,2 | + 0,3 | 115,9 | + 1,9 |
| 63 | TEXTILGEBERBE | INSGESAMT | 75,4 | -10,3 | 89,8 | - 0,1 | 88,0 | - 0,3 |
| | | INLAND | 74,6 | - 8,9 | 89,7 | - 0,4 | 88,2 | - 0,3 |
| | | AUSLAND | 77,7 | -13,6 | 90,7 | + 1,1 | 87,8 | - 0,5 |
| 64 | BEKLEIDUNGSGEBERBE | INSGESAMT | 80,6 | - 0,7 | 103,9 | + 2,9 | 101,6 | + 0,6 |
| | | INLAND | 76,8 | + 0,5 | 100,9 | + 4,2 | 98,8 | + 0,4 |
| | | AUSLAND | 95,5 | - 4,9 | 116,4 | - 0,9 | 112,4 | + 0,9 |

| SYPRO- NR. | WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG | 1993 JULI | VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN % | N | | A | | C | | H |
|---------------|--|--------------|---|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-------|
| | | | | 1992 JULI | 1993 JUNI | 1992 3.VJ | 1992 4.VJ | 1993 1.VJ | 1993 2.VJ | |
| | VERARBEITENDES GEMERBE 1) | INSGESAMT | 116,6 | -11,6 | 131,9 | 128,6 | 132,1 | 136,2 | 121,4 | 122,5 |
| | | INLAND | 124,1 | -12,0 | 141,0 | 135,8 | 141,7 | 145,7 | 128,9 | 129,4 |
| | | AUSLAND | 104,1 | -10,6 | 116,5 | 116,6 | 115,7 | 120,2 | 108,6 | 110,8 |
| | GRUNDSTOFF-UND PRODUKTIONSQUETER- GEMERBE | INSGESAMT | 101,0 | -10,0 | 112,2 | 108,3 | 108,8 | 102,7 | 100,9 | 103,7 |
| | | INLAND | 105,7 | -12,4 | 120,7 | 113,2 | 117,7 | 110,4 | 104,0 | 108,4 |
| | | AUSLAND | 93,5 | -5,0 | 98,4 | 100,4 | 94,5 | 90,5 | 96,2 | 96,2 |
| 25 | GEW.U. VERARB.V. STEINEN U. ERDEN | INSGESAMT | 181,8 | -1,4 | 184,4 | 191,6 | 178,5 | 164,4 | 110,0 | 175,7 |
| | | INLAND | 191,8 | -0,7 | 193,2 | 202,3 | 187,6 | 172,7 | 112,0 | 184,7 |
| | | AUSLAND | 107,1 | -8,7 | 117,3 | 111,3 | 109,8 | 101,7 | 95,5 | 108,0 |
| 2512 | GEW.V. NATURSTEINEN, ANG | INSGESAMT | 143,4 | -11,3 | 161,7 | 151,2 | 159,3 | 142,4 | 54,7 | 135,6 |
| | | INLAND | 144,3 | -11,3 | 182,7 | 152,2 | 160,4 | 143,4 | 54,7 | 136,5 |
| | | AUSLAND | 70,2 | -2,9 | 72,3 | 69,4 | 66,3 | 60,8 | 53,5 | 63,6 |
| 2525 | VERARB.V. NATURSTEINEN, ANG | INSGESAMT | 186,9 | +3,3 | 181,0 | 182,7 | 175,0 | 198,6 | 129,9 | 169,5 |
| | | INLAND | 187,4 | +4,9 | 178,6 | 181,0 | 173,8 | 199,0 | 127,9 | 167,8 |
| | | AUSLAND | 176,8 | -23,4 | 230,8 | 218,7 | 200,0 | 213,6 | 172,3 | 205,4 |
| 2531 | H.V. ZEMENT | INSGESAMT | 157,0 | -5,4 | 166,0 | 163,6 | 156,3 | 134,7 | 100,9 | 155,7 |
| | | INLAND | 158,7 | -6,8 | 168,1 | 164,3 | 157,8 | 133,7 | 99,4 | 156,3 |
| | | AUSLAND | 161,1 | +19,4 | 134,9 | 152,9 | 134,1 | 148,5 | 122,1 | 146,2 |
| 2541 | ZIEGELEI | INSGESAMT | 222,4 | +7,0 | 207,8 | 230,0 | 196,6 | 168,0 | 118,8 | 207,5 |
| | | INLAND | 246,1 | +9,3 | 225,1 | 253,6 | 215,6 | 183,1 | 126,6 | 227,4 |
| | | AUSLAND | 98,6 | -15,9 | 117,2 | 106,3 | 97,1 | 88,7 | 77,7 | 103,1 |
| 2543 | H.V. FEUERFESTER GROBKERAMIK | INSGESAMT | 65,9 | -15,8 | 102,0 | 88,2 | 97,1 | 88,9 | 65,3 | 86,9 |
| | | INLAND | 81,2 | -19,0 | 100,3 | 83,3 | 94,7 | 88,2 | 81,6 | 81,9 |
| | | AUSLAND | 91,3 | -12,1 | 103,9 | 93,7 | 99,8 | 89,8 | 89,5 | 92,6 |
| 2556 | H.V. GR. FORM. FERTIGBAU- TEILEN AUS BETON FUER DEN HOCHBAU | INSGESAMT | 320,2 | -1,7 | 325,7 | 345,2 | 302,9 | 299,2 | 166,0 | 307,6 |
| | | INLAND | 321,9 | -1,6 | 326,9 | 347,0 | 303,7 | 300,4 | 166,6 | 309,0 |
| | | AUSLAND | 30,7 | -74,6 | 120,7 | 47,9 | 171,6 | 108,6 | 71,5 | 68,7 |
| 2569 | H.V. BETONERZEUGNISSEN (OHNE BIMS, GR. FORM. FERTIGBAUTEILE) | INSGESAMT | 236,2 | +3,9 | 227,3 | 256,2 | 225,9 | 212,7 | 137,0 | 229,9 |
| | | INLAND | 237,1 | +4,1 | 227,7 | 257,1 | 226,7 | 214,3 | 136,9 | 230,6 |
| | | AUSLAND | 195,9 | -4,6 | 206,4 | 215,7 | 189,7 | 142,7 | 140,7 | 201,9 |
| 2563 | H.V. GIPSERZEUGNISSEN, DAEMM-U. LEICHTBAUPLATTEN | INSGESAMT | 195,7 | +1,9 | 192,1 | 196,7 | 193,0 | 181,4 | 194,2 | 193,6 |
| | | INLAND | 203,8 | +2,9 | 198,0 | 201,6 | 199,4 | 185,8 | 200,9 | 200,8 |
| | | AUSLAND | 113,2 | -14,2 | 132,0 | 135,6 | 127,6 | 136,6 | 127,1 | 120,0 |
| 27 | EISENSCHAFFENDE INDUSTRIE | INSGESAMT | 70,5 | -14,3 | 82,3 | 76,3 | 81,4 | 73,2 | 69,9 | 72,0 |
| | | INLAND | 73,4 | -22,6 | 94,8 | 81,5 | 93,3 | 80,7 | 77,2 | 77,8 |
| | | AUSLAND | 66,3 | +2,8 | 64,5 | 69,2 | 64,6 | 62,6 | 59,5 | 63,8 |
| 2711 | HOCHOFEN-, STAHL-U. WARM- WALZWERKE (OHNE STAHL- ROHRE) | INSGESAMT | 73,5 | -10,5 | 82,1 | 80,4 | 82,9 | 75,7 | 71,7 | 74,8 |
| | | INLAND | 72,0 | -19,4 | 89,3 | 80,0 | 88,9 | 79,6 | 75,7 | 75,7 |
| | | AUSLAND | 76,0 | +9,0 | 69,7 | 81,3 | 72,6 | 69,1 | 64,9 | 73,3 |
| 2716 | H.V. STAHLROHREN (OHNE PRAEZISIONSSTAHLROHRE) | INSGESAMT | 56,4 | -32,0 | 81,5 | 55,1 | 72,6 | 58,5 | 58,5 | 57,2 |
| | | INLAND | 80,0 | -41,1 | 152,7 | 99,7 | 140,8 | 90,9 | 90,8 | 101,8 |
| | | AUSLAND | 39,2 | -18,5 | 48,1 | 34,2 | 40,7 | 43,2 | 43,3 | 36,2 |
| 2720 | H.V. PRAEZISIONSSTAHL- ROHREN | INSGESAMT | 65,5 | -26,0 | 88,5 | 72,8 | 84,2 | 76,8 | 75,5 | 70,3 |
| | | INLAND | 71,0 | -26,7 | 96,9 | 78,1 | 92,6 | 83,2 | 81,8 | 75,9 |
| | | AUSLAND | 54,6 | -24,1 | 71,9 | 62,4 | 67,4 | 64,2 | 62,8 | 59,2 |
| 2880 | NE-METALLHALBZEUGWERKE | INSGESAMT | 104,3 | -15,9 | 124,0 | 112,0 | 120,2 | 105,6 | 107,2 | 107,1 |
| | | INLAND | 106,2 | -18,6 | 132,9 | 117,4 | 129,4 | 113,7 | 113,0 | 111,7 |
| | | AUSLAND | 97,9 | -10,3 | 109,2 | 103,1 | 105,1 | 92,2 | 97,5 | 99,4 |
| 2910 | EISEN-, STAHL-U. TEMPER- GIESSEREI | INSGESAMT | 80,3 | -22,0 | 102,9 | 93,9 | 99,7 | 94,4 | 92,5 | 89,4 |
| | | INLAND | 80,5 | -22,5 | 103,9 | 94,2 | 100,3 | 92,9 | 91,1 | 89,1 |
| | | AUSLAND | 79,7 | -19,8 | 99,4 | 93,0 | 97,8 | 100,0 | 97,7 | 90,8 |
| 3011-15 | ZIEHEREIEN UND KALT- WALZWERKE | INSGESAMT | 85,2 | -20,6 | 107,3 | 97,6 | 103,2 | 94,0 | 92,6 | 93,4 |
| | | INLAND | 92,5 | -19,8 | 115,4 | 105,2 | 111,7 | 100,8 | 99,4 | 100,9 |
| | | AUSLAND | 67,3 | -23,0 | 87,4 | 78,9 | 82,3 | 76,9 | 75,8 | 75,2 |
| 3011 | STABZIEHEREIEN, KALTWALZWERKE | INSGESAMT | 72,1 | -25,7 | 97,0 | 83,7 | 93,8 | 82,8 | 82,2 | 80,0 |
| | | INLAND | 76,0 | -25,6 | 102,2 | 87,6 | 99,3 | 87,5 | 86,7 | 83,9 |
| | | AUSLAND | 63,4 | -25,8 | 85,4 | 74,9 | 81,6 | 72,4 | 72,0 | 71,5 |
| 3015 | DRAHTZIEHEREIEN (EINSCHL. H.V. DRAHT- ERZEUGNISSEN) | INSGESAMT | 97,1 | -16,7 | 116,6 | 110,2 | 111,7 | 104,0 | 101,9 | 105,5 |
| | | INLAND | 106,8 | -15,8 | 126,8 | 120,4 | 122,5 | 112,3 | 110,3 | 115,5 |
| | | AUSLAND | 71,2 | -20,4 | 89,4 | 83,0 | 83,1 | 81,5 | 79,8 | 78,9 |

1) AUSGEWAHLTE WIRTSCHAFTSZWEIGE (OHNE NAHRUNGS-UND GENUSSMITTELGEMERBE).

BUNDESGEBIET

DAS VERARBEITENDE GEBERBE
=100

WERT

INDEX

| R | I C H M T L I C H | | | | | | | | | | | | | SYPRO- NR. | |
|-------|-------------------|-------|-------|-------|---|-------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------|---------|
| | 1992 | 1993 | 1991 | 1992 | VERÄNDERUNG GEGENÜBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN % | | | | | | | | | | |
| | | | | | 1992 | 1993 | 1992 | 1992 | 1993 | 1993 | 1992 | 1993 | 1991 | | 1992 |
| 2.HJ | 1.HJ | | | JULI | JUNI | 3.VJ | 4.VJ | 1.VJ | 2.VJ | 2.HJ | 1.HJ | | | JAN.-JULI KUMULIERT | |
| 134,1 | 122,0 | 134,1 | 136,1 | -1,3 | -8,3 | +0,5 | -1,9 | -10,9 | -9,7 | -0,8 | -10,3 | +6,5 | +0,7 | -10,5 | |
| 143,7 | 129,2 | 143,7 | 144,3 | -3,1 | -9,5 | -0,4 | -1,0 | -11,3 | -10,4 | -0,7 | -10,8 | +10,0 | +0,4 | -11,1 | |
| 118,0 | 109,7 | 117,9 | 119,4 | +2,4 | -5,7 | +1,9 | -3,8 | -10,1 | -8,2 | -1,0 | -8,2 | -2,8 | +1,3 | -9,4 | |
| 105,8 | 102,3 | 111,3 | 109,9 | -1,6 | -6,6 | -1,5 | -3,7 | -12,0 | -6,5 | -2,6 | -10,3 | +0,7 | -1,3 | -10,2 | |
| 114,1 | 106,2 | 117,5 | 117,1 | -1,6 | -8,0 | -0,3 | -1,9 | -13,3 | -9,8 | -1,0 | -11,6 | +3,2 | -0,3 | -11,7 | |
| 92,5 | 96,2 | 101,3 | 98,4 | -1,6 | -3,8 | -3,7 | -7,2 | -9,3 | -6,0 | -5,4 | -7,7 | -3,6 | -2,9 | -7,4 | |
| 171,4 | 142,9 | 143,7 | 157,3 | +6,5 | +5,7 | +7,2 | +9,3 | -6,3 | +3,9 | +8,1 | -0,2 | +11,0 | +9,5 | -0,5 | 25 |
| 180,1 | 148,3 | 148,2 | 164,0 | +6,3 | +6,6 | +7,9 | +10,4 | -6,1 | +4,8 | +9,1 | +0,3 | +13,5 | +10,7 | +0,1 | |
| 105,8 | 101,7 | 109,4 | 107,4 | +8,4 | -5,0 | -1,5 | -3,2 | -7,4 | -6,0 | -2,3 | -6,7 | -9,4 | -1,8 | -7,0 | |
| 150,9 | 95,2 | 120,3 | 126,7 | +2,1 | -3,4 | +2,1 | +2,2 | -11,5 | -5,3 | +2,2 | -7,1 | +8,5 | +5,3 | -8,1 | 2512 |
| 151,9 | 95,6 | 121,0 | 127,5 | +2,2 | -3,3 | +2,2 | +2,4 | -11,9 | -5,2 | +2,2 | -7,3 | +8,4 | +5,4 | -8,1 | |
| 63,5 | 58,6 | 62,6 | 59,1 | -4,6 | -12,9 | -3,4 | -10,9 | +3,1 | -7,8 | -7,2 | +7,3 | +20,8 | -5,6 | +5,4 | |
| 187,3 | 149,7 | 155,9 | 167,4 | +0,2 | +6,0 | +3,7 | +6,8 | +4,6 | -0,7 | +5,3 | +1,6 | +10,3 | +7,4 | +1,8 | 2525 |
| 186,4 | 147,9 | 152,5 | 166,4 | -1,6 | +5,9 | +5,3 | +9,5 | +3,6 | -1,1 | +7,5 | +1,0 | +11,0 | +9,1 | +1,6 | |
| 206,8 | 188,9 | 229,1 | 187,3 | +90,0 | +6,9 | -19,1 | -28,3 | +20,8 | +6,4 | -24,1 | +12,6 | +1,2 | -18,2 | +5,8 | |
| 145,5 | 128,3 | 131,0 | 139,3 | +4,7 | +3,7 | +3,5 | +7,8 | -9,6 | +0,7 | +5,4 | -3,6 | +9,4 | +6,3 | -3,9 | 2531 |
| 146,9 | 127,9 | 131,0 | 139,1 | +4,1 | +4,5 | +3,4 | +7,3 | -8,5 | +0,9 | +5,2 | -3,4 | +10,2 | +6,2 | -4,0 | |
| 141,3 | 134,1 | 131,2 | 142,7 | +14,5 | -6,0 | +4,2 | +15,7 | -11,1 | -3,1 | +9,9 | -6,9 | +8,8 | +8,8 | -3,4 | |
| 182,3 | 163,1 | 149,2 | 169,3 | +13,1 | +15,2 | +12,3 | +15,9 | -6,3 | +11,6 | +13,9 | +4,3 | +8,2 | +13,5 | +4,8 | 2541 |
| 199,4 | 177,0 | 157,8 | 183,0 | +14,3 | +17,7 | +14,3 | +18,3 | -4,7 | +13,5 | +16,1 | +6,2 | +10,8 | +16,0 | +6,9 | |
| 92,9 | 90,4 | 103,9 | 98,0 | +2,4 | -9,5 | -6,5 | -4,3 | -18,6 | -7,0 | -5,5 | -12,4 | -9,2 | -5,7 | -12,9 | |
| 93,0 | 86,1 | 100,0 | 94,0 | -2,3 | -6,5 | -3,4 | -4,9 | -9,8 | -8,9 | -4,1 | -9,4 | -3,8 | -6,0 | -10,3 | 2543 |
| 91,4 | 81,8 | 103,0 | 91,8 | -11,7 | -11,3 | -9,1 | -6,7 | -12,6 | -9,8 | -8,0 | -11,2 | +5,6 | -10,9 | -12,4 | |
| 94,8 | 91,0 | 96,6 | 96,6 | +11,0 | -5,7 | +3,7 | -2,8 | -6,7 | -8,1 | +0,5 | -7,4 | -13,1 | 0,0 | -8,1 | |
| 301,1 | 236,8 | 220,3 | 260,2 | +16,2 | +22,9 | +14,6 | +14,2 | -8,7 | +20,6 | +14,4 | +7,9 | +16,8 | +18,1 | +6,0 | 2555 |
| 302,1 | 237,8 | 220,4 | 261,3 | +16,8 | +22,9 | +14,8 | +14,4 | -9,8 | +20,6 | +14,6 | +7,8 | +17,5 | +18,6 | +6,0 | |
| 140,1 | 70,1 | 196,2 | 88,5 | -61,7 | -2,2 | -29,0 | -6,4 | +226,0 | +31,9 | -21,7 | +89,5 | -43,1 | -54,9 | +31,9 | |
| 219,3 | 183,5 | 173,7 | 199,4 | +7,9 | +7,2 | +11,0 | +13,4 | -5,1 | +7,2 | +12,1 | +2,3 | +16,7 | +14,8 | +2,5 | 2558 |
| 220,5 | 183,7 | 173,5 | 200,1 | +8,0 | +7,3 | +11,6 | +14,1 | -5,2 | +7,3 | +12,8 | +2,2 | +19,0 | +15,3 | +2,6 | |
| 166,2 | 171,3 | 183,8 | 167,4 | +1,6 | +5,7 | -14,4 | -19,8 | +0,9 | +2,1 | -16,8 | +1,6 | +8,4 | -8,9 | +0,5 | |
| 187,2 | 193,9 | 159,7 | 184,5 | +10,5 | +0,6 | +13,7 | +17,6 | +11,2 | +2,5 | +15,6 | +6,7 | +16,8 | +15,5 | +6,0 | 2563 |
| 192,6 | 200,9 | 160,4 | 189,4 | +13,2 | +1,1 | +16,9 | +18,2 | +12,0 | +4,0 | +17,5 | +7,9 | +23,5 | +18,1 | +7,1 | |
| 132,1 | 123,5 | 151,9 | 134,2 | -19,4 | -6,8 | -20,5 | +10,0 | +0,3 | -17,8 | -7,2 | -9,4 | -26,3 | -11,7 | -10,0 | |
| 77,3 | 70,9 | 89,8 | 82,6 | -4,1 | -13,6 | -6,2 | -12,8 | -22,0 | -16,6 | -9,5 | -19,4 | -3,8 | -8,0 | -18,7 | 27 |
| 87,0 | 77,5 | 100,7 | 84,2 | -4,0 | -19,6 | -3,7 | -12,0 | -25,3 | -21,8 | -7,7 | -23,6 | -1,9 | -6,5 | -23,5 | |
| 63,6 | 61,7 | 74,3 | 66,2 | -4,3 | -0,9 | -10,8 | -14,0 | -15,1 | -5,6 | -12,4 | -10,4 | -7,2 | -10,9 | -8,7 | |
| 79,3 | 73,2 | 91,6 | 84,7 | -4,6 | -11,9 | -5,4 | -12,7 | -21,3 | -16,0 | -9,1 | -18,8 | -5,6 | -7,5 | -17,5 | 2711 |
| 84,2 | 75,7 | 99,7 | 91,4 | -6,1 | -19,8 | -6,3 | -13,0 | -24,3 | -22,0 | -9,7 | -23,2 | -2,9 | -8,3 | -22,7 | |
| 70,8 | 68,1 | 77,8 | 73,2 | -1,4 | +5,7 | -3,2 | -12,2 | -14,4 | -2,4 | -7,8 | -8,5 | -10,8 | -5,8 | -6,2 | |
| 86,5 | 57,8 | 78,5 | 69,8 | -0,4 | -22,4 | -10,9 | -13,7 | -25,7 | -17,6 | -12,2 | -21,9 | +14,1 | -11,1 | -23,4 | 2715 |
| 115,8 | 98,3 | 111,3 | 123,2 | +11,5 | -17,9 | +17,4 | -4,5 | -33,4 | -18,3 | +7,7 | -26,2 | +13,8 | +10,7 | -28,6 | |
| 42,0 | 39,8 | 63,1 | 44,7 | -14,0 | -27,8 | -35,9 | -21,5 | -16,1 | -16,8 | -29,1 | -16,2 | +14,3 | -29,2 | -16,6 | |
| 80,5 | 72,9 | 94,0 | 88,5 | -5,1 | -20,9 | -7,3 | -10,5 | -24,7 | -24,3 | -8,8 | -24,5 | -14,1 | -5,9 | -24,6 | 2720 |
| 87,9 | 78,3 | 101,4 | 96,4 | -3,9 | -21,0 | -3,0 | -8,6 | -25,8 | -23,8 | -5,8 | -24,8 | -8,1 | -4,9 | -25,0 | |
| 65,8 | 61,0 | 79,3 | 72,9 | -8,5 | -20,3 | -17,2 | -15,0 | -22,0 | -25,6 | -16,2 | -23,7 | -26,2 | -8,1 | -23,8 | |
| 112,9 | 107,1 | 121,1 | 117,7 | -0,7 | -8,3 | -0,6 | -4,1 | -14,1 | -10,7 | -2,3 | -12,5 | -3,8 | -2,8 | -13,0 | 2850 |
| 121,6 | 112,4 | 127,0 | 126,1 | -0,9 | -10,0 | +0,5 | -1,8 | -15,1 | -12,9 | -0,7 | -13,9 | -1,9 | -0,7 | -14,7 | |
| 98,6 | 98,4 | 111,5 | 103,7 | -0,5 | -4,9 | -2,5 | -8,3 | -12,2 | -6,7 | -5,4 | -9,6 | -7,2 | -7,0 | -9,6 | |
| 97,1 | 91,0 | 110,5 | 104,7 | -5,1 | -15,7 | -4,0 | -9,8 | -19,4 | -18,7 | -6,9 | -19,0 | -4,5 | -5,2 | -19,5 | 2910 |
| 96,6 | 90,1 | 111,8 | 104,5 | -6,0 | -14,8 | -5,6 | -11,6 | -21,3 | -18,4 | -8,6 | -19,8 | -3,5 | -6,5 | -20,2 | |
| 98,9 | 94,2 | 105,8 | 105,4 | -1,4 | -18,9 | +2,7 | -3,1 | -11,9 | -19,4 | -0,3 | -15,7 | -8,2 | -0,4 | -18,2 | |
| 98,6 | 93,0 | 106,3 | 103,8 | -2,5 | -11,2 | -1,1 | -4,8 | -16,1 | -14,2 | -3,0 | -14,7 | -5,7 | -2,4 | -15,5 | 3011-15 |
| 106,3 | 100,1 | 113,6 | 111,5 | -2,3 | -10,6 | -0,6 | -3,3 | -14,6 | -13,8 | -1,8 | -14,2 | -2,4 | -1,8 | -15,0 | |
| 79,6 | 75,5 | 88,4 | 84,8 | -3,0 | -12,8 | -3,1 | -9,8 | -17,2 | -14,9 | -6,5 | -16,1 | -14,8 | -4,1 | -17,1 | |
| 88,3 | 81,1 | 102,5 | 95,2 | -4,2 | -15,3 | -4,6 | -10,7 | -22,0 | -18,9 | -7,5 | -20,5 | -9,1 | -7,1 | -21,2 | 3011 |
| 93,4 | 85,3 | 109,0 | 100,4 | -5,5 | -14,6 | -5,3 | -8,9 | -22,1 | -19,0 | -7,1 | -20,7 | -6,0 | -7,9 | -21,3 | |
| 77,0 | 71,8 | 88,0 | 83,4 | -0,4 | -16,9 | -2,2 | -14,7 | -21,7 | -18,5 | -8,6 | -20,1 | -17,0 | -5,2 | -20,8 | |
| 107,8 | 103,7 | 109,8 | 111,5 | -1,2 | -8,1 | +1,5 | -0,2 | -9,4 | -10,5 | +0,7 | -10,0 | -2,5 | +1,5 | -10,9 | 3015 |
| 117,4 | 112,9 | 117,7 | 121,1 | 0,0 | -8,0 | +3,1 | +1,0 | -8,6 | -10,3 | +2,1 | -9,5 | +0,7 | +2,9 | -8,4 | |
| 82,3 | 79,3 | 88,9 | 86,2 | -5,6 | -8,8 | -3,9 | -5,0 | -12,3 | -11,4 | -4,4 | -12,0 | -12,2 | -3,0 | -13,1 | |

2 INDEX DES UMSATZES FUER
1985

2.1 ORIGINAL

WERT

| SYPRO- NR. | WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG | 1993 JULI | VERAEND. GEGEN- UEBER- VOR- JAHRSES- MONAT IN % | N | | A | | C | | H |
|---------------|---|--------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | | | 1992 | 1993 | 1992 | 1992 | 1993 | 1993 | |
| | | | | JULI | JUNI | 3.VJ | 4.VJ | 1.VJ | 2.VJ | |
| 40 | CHEMISCHE INDUSTRIE | INSGESAMT | 103,5 | -7,4 | 111,8 | 110,1 | 107,6 | 109,5 | 108,1 | 106,4 |
| | | INLAND | 106,5 | -9,6 | 117,8 | 112,2 | 114,5 | 109,7 | 110,1 | 108,3 |
| | | AUSLAND | 99,6 | -4,5 | 104,3 | 107,4 | 99,0 | 96,9 | 105,5 | 103,9 |
| 4031 | H.V.CHEMISCHEN GRUND- STOFFEN (AUCH MIT AN- SCHL.MEITERVERARB.) | INSGESAMT | 81,0 | -8,9 | 89,9 | 87,4 | 85,8 | 80,0 | 85,9 | 84,6 |
| | | INLAND | 76,0 | -14,1 | 89,5 | 80,0 | 85,0 | 76,9 | 81,1 | 78,4 |
| | | AUSLAND | 85,8 | -5,9 | 91,2 | 94,4 | 86,5 | 83,1 | 90,4 | 90,5 |
| 4034 | H.V.CHEMISCHEN ERZEUG- NISSEN FUER GEMERBE, LANDWIRTSCHAFT | INSGESAMT | 121,2 | -7,3 | 130,7 | 129,4 | 124,8 | 117,2 | 126,4 | 128,3 |
| | | INLAND | 133,4 | -8,7 | 146,1 | 140,4 | 139,6 | 127,1 | 130,6 | 138,9 |
| | | AUSLAND | 103,9 | -4,5 | 108,8 | 119,6 | 109,7 | 103,2 | 120,4 | 113,2 |
| 4035 | H.V.PHARMAZEUTISCHEN ERZEUGNISSEN | INSGESAMT | 151,8 | -5,1 | 159,9 | 152,5 | 153,8 | 155,7 | 148,2 | 146,5 |
| | | INLAND | 145,6 | -8,9 | 161,6 | 149,6 | 156,8 | 164,1 | 144,3 | 142,6 |
| | | AUSLAND | 164,8 | +5,4 | 156,3 | 158,7 | 147,4 | 138,1 | 156,3 | 154,7 |
| 4036 | H.V.SEIFEN,WASCH-,REI- NIGUNGS-U.KOERPER- PFLEGEMITTELN | INSGESAMT | 143,5 | +5,2 | 136,4 | 152,6 | 139,0 | 140,3 | 153,3 | 140,3 |
| | | INLAND | 138,6 | +4,9 | 132,1 | 150,2 | 134,3 | 138,5 | 149,3 | 136,3 |
| | | AUSLAND | 174,6 | +6,5 | 163,9 | 167,4 | 161,5 | 164,2 | 178,6 | 165,8 |
| 4037 | H.V.FOTOCHEMISCHEN ERZEUGNISSEN | INSGESAMT | 127,4 | -10,4 | 142,2 | 141,4 | 127,6 | 109,5 | 111,0 | 128,8 |
| | | INLAND | 108,0 | -10,2 | 120,3 | 119,9 | 112,6 | 99,2 | 98,0 | 109,8 |
| | | AUSLAND | 140,0 | -10,5 | 156,4 | 155,4 | 137,3 | 116,2 | 119,4 | 141,1 |
| 4039 | H.V.SONSTIGEN CHEMI- SCHEN ERZEUGNISSEN FUER PRIVATEN VERBRAUCH USW | INSGESAMT | 99,0 | -12,5 | 113,1 | 104,4 | 112,5 | 116,2 | 115,0 | 102,7 |
| | | INLAND | 96,6 | -6,5 | 103,3 | 93,9 | 108,8 | 111,9 | 107,9 | 92,6 |
| | | AUSLAND | 102,8 | -20,1 | 128,6 | 120,8 | 118,4 | 122,9 | 126,2 | 118,6 |
| 4090 | H.V.CHEMIEFASERN | INSGESAMT | 58,0 | -20,5 | 73,0 | 75,3 | 75,3 | 77,7 | 77,9 | 72,4 |
| | | INLAND | 50,8 | -31,2 | 73,8 | 70,3 | 75,8 | 71,9 | 76,3 | 69,3 |
| | | AUSLAND | 62,3 | -14,1 | 72,5 | 78,2 | 75,0 | 81,3 | 78,8 | 74,3 |
| 53 | HOLZBEARBEITUNG | INSGESAMT | 121,1 | -10,8 | 135,7 | 134,8 | 135,9 | 137,0 | 125,5 | 130,4 |
| | | INLAND | 124,3 | -12,0 | 141,2 | 138,1 | 142,1 | 143,5 | 128,8 | 134,6 |
| | | AUSLAND | 102,5 | -2,0 | 104,6 | 115,9 | 100,8 | 99,3 | 108,7 | 106,7 |
| 5311 | SAEGE-U.HOBELWERKE | INSGESAMT | 130,4 | -13,5 | 150,8 | 136,2 | 146,4 | 141,0 | 108,2 | 128,5 |
| | | INLAND | 130,8 | -15,2 | 154,2 | 136,5 | 150,5 | 144,1 | 108,6 | 129,9 |
| | | AUSLAND | 126,6 | +6,7 | 118,6 | 133,8 | 106,9 | 111,0 | 103,7 | 115,5 |
| 5361 | H.V.HALBWAREN AUS HOLZ | INSGESAMT | 110,9 | -7,0 | 119,2 | 133,2 | 124,5 | 132,6 | 144,4 | 132,4 |
| | | INLAND | 116,3 | -6,9 | 124,9 | 140,1 | 131,6 | 142,8 | 154,0 | 140,4 |
| | | AUSLAND | 90,4 | -7,4 | 97,6 | 107,0 | 97,7 | 93,5 | 108,1 | 102,3 |
| 55 | ZELLSTOFF-, HOLZSCHLIFF-, PAPIER-U.PAPPEERZEUGUNG | INSGESAMT | 95,3 | -15,5 | 112,8 | 101,6 | 109,4 | 101,8 | 102,4 | 96,7 |
| | | INLAND | 91,5 | -16,3 | 109,3 | 95,6 | 103,5 | 99,1 | 100,5 | 91,6 |
| | | AUSLAND | 101,5 | -14,4 | 118,6 | 111,3 | 118,4 | 106,2 | 105,6 | 105,0 |
| 58 | GUMMIVERARBEITUNG | INSGESAMT | 103,0 | -16,7 | 123,7 | 111,5 | 123,3 | 118,9 | 110,4 | 109,0 |
| | | INLAND | 96,6 | -23,0 | 124,2 | 105,6 | 124,5 | 121,2 | 107,6 | 104,8 |
| | | AUSLAND | 124,1 | +1,6 | 122,2 | 128,4 | 119,8 | 112,1 | 118,5 | 120,9 |
| | INVESTITIONSQUETER PRODUZIERENDES GEMERBE | INSGESAMT | 121,7 | -12,9 | 139,7 | 138,6 | 141,9 | 154,0 | 127,0 | 131,2 |
| | | INLAND | 132,0 | -13,4 | 152,4 | 148,7 | 155,0 | 167,0 | 137,9 | 140,7 |
| | | AUSLAND | 107,3 | -12,2 | 122,2 | 124,5 | 123,7 | 136,9 | 111,9 | 118,0 |
| 3021-25 | STAHLVERFORMUNG, OBERFLAECHEVEREDLUNG, HAERTUNG | INSGESAMT | 114,4 | -20,6 | 144,1 | 128,7 | 141,2 | 129,1 | 128,9 | 124,9 |
| | | INLAND | 115,4 | -22,2 | 148,3 | 128,6 | 145,4 | 131,6 | 130,0 | 125,5 |
| | | AUSLAND | 109,6 | -13,2 | 126,3 | 128,9 | 123,3 | 118,4 | 124,0 | 122,0 |
| 3021 | H.V.GESENK-U.LEICHTEN FREIFORMSCHMIEDESTUEK- KEN,PRESS-U.ZIEHTEILEN | INSGESAMT | 105,7 | -21,7 | 136,0 | 122,3 | 132,1 | 121,3 | 120,6 | 117,2 |
| | | INLAND | 107,1 | -24,0 | 141,0 | 123,2 | 138,8 | 128,1 | 122,9 | 118,9 |
| | | AUSLAND | 100,4 | -11,5 | 113,4 | 119,2 | 108,1 | 104,0 | 112,5 | 111,5 |
| 3025 | STAHLVERFORMUNG,ANG, OBERFLAECHEVEREDLUNG, HAERTUNG | INSGESAMT | 119,7 | -20,1 | 149,8 | 132,6 | 146,9 | 133,9 | 134,0 | 129,6 |
| | | INLAND | 120,3 | -21,1 | 152,5 | 131,7 | 149,2 | 134,7 | 134,1 | 123,4 |
| | | AUSLAND | 116,8 | -14,4 | 136,4 | 136,6 | 135,2 | 129,8 | 133,1 | 130,2 |
| 31 | STAHL-U.LEICHTMETALLBAU, SCHIENENFAHRZEUGBAU | INSGESAMT | 173,3 | +1,5 | 170,7 | 177,3 | 197,0 | 196,8 | 133,9 | 160,8 |
| | | INLAND | 198,3 | +9,4 | 181,2 | 198,8 | 214,3 | 209,5 | 150,8 | 179,7 |
| | | AUSLAND | 75,1 | -42,0 | 129,5 | 93,3 | 129,6 | 146,9 | 67,7 | 86,7 |
| 3111 | H.V.STAHL-U.LEICHTME- TALLKONSTRUKTIONEN (OHNE GRUBENAUSBAU) | INSGESAMT | 185,7 | -9,9 | 206,1 | 207,3 | 205,3 | 245,7 | 165,7 | 183,0 |
| | | INLAND | 194,8 | -7,1 | 209,7 | 214,6 | 215,9 | 258,9 | 175,7 | 191,2 |
| | | AUSLAND | 111,1 | -37,1 | 176,6 | 147,5 | 118,7 | 138,3 | 84,7 | 116,4 |
| 3151 | KESSEL-U.BEHAEALTERBAU | INSGESAMT | 169,6 | +19,2 | 142,3 | 154,0 | 194,5 | 161,9 | 102,8 | 140,2 |
| | | INLAND | 204,7 | +37,8 | 148,5 | 178,5 | 211,8 | 159,1 | 119,2 | 161,6 |
| | | AUSLAND | 64,0 | -48,2 | 123,6 | 80,3 | 142,4 | 170,7 | 53,8 | 75,7 |
| 3171 | LOKOMOTIVBAU | INSGESAMT | 103,8 | -19,2 | 128,4 | 99,3 | 152,8 | 158,7 | 119,7 | 110,3 |
| | | INLAND | 227,7 | -23,6 | 297,9 | 221,7 | 324,0 | 345,3 | 226,2 | 241,8 |
| | | AUSLAND | 69,5 | -12,2 | 67,8 | 55,5 | 91,8 | 92,0 | 81,8 | 63,2 |
| 3174 | WAGGONBAU | INSGESAMT | 136,0 | -9,4 | 150,1 | 169,0 | 172,1 | 125,9 | 151,0 | 178,7 |
| | | INLAND | 176,1 | -2,5 | 180,7 | 226,9 | 208,5 | 156,9 | 182,0 | 226,7 |
| | | AUSLAND | 67,4 | -31,0 | 97,7 | 69,7 | 109,8 | 72,8 | 97,8 | 96,4 |

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

BUNDESGBEIT

DAS VERARBEITENDE GEBERBE
=100

WERT

INDEX

| R | I | | | | C | | | | H | | | | T | | | | L | | | | I | | | | C | | | | H | | | | SYPRO- NR. |
|-------|--------------|--------------|-------|--------|---|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|---------|------|------|------|--------------------------------|------|------|--|--|--|---|--|--|--|---|--|--|--|---------------|
| | 1992 2.HJ | 1993 1.HJ | 1991 | 1992 | VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN % | | | | | | | | | | | | 1991 | 1992 | 1993 JAN.-JULI KUMULIERT | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 1992 | 1993 | 1992 | 1992 | 1993 | 1993 | 1992 | 1993 | 1993 | 1992 | 1993 | 1991 | | | | 1992 | 1993 | | | | | | | | | | | | |
| 105,6 | 107,2 | 111,4 | 110,8 | -1,6 | -5,1 | -1,6 | -2,9 | -8,8 | -6,3 | -2,1 | -7,6 | +2,0 | -0,5 | -7,6 | 40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 112,1 | 109,2 | 115,8 | 115,8 | -1,4 | -5,4 | -0,3 | -0,9 | -9,8 | -7,3 | -0,5 | -6,8 | +4,6 | 0,0 | -8,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 97,5 | 104,7 | 106,9 | 104,5 | -1,5 | -3,3 | -3,1 | -5,7 | -7,3 | -4,9 | -4,3 | -6,2 | -1,2 | -1,3 | -6,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 82,9 | 85,3 | 93,8 | 89,2 | -5,7 | -8,6 | -6,0 | -8,7 | -11,6 | -9,9 | -7,4 | -10,8 | -3,5 | -4,9 | -10,7 | 4031 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 80,9 | 79,8 | 91,5 | 86,3 | -6,7 | -11,7 | -5,3 | -7,8 | -13,1 | -12,8 | -6,6 | -12,9 | -4,1 | -5,7 | -13,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 84,8 | 90,4 | 95,9 | 92,0 | -4,7 | -5,9 | -6,7 | -9,3 | -10,5 | -7,3 | -7,9 | -9,0 | -3,0 | -4,1 | -8,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 121,0 | 127,4 | 124,8 | 127,2 | +1,6 | -1,4 | +0,7 | +0,9 | -7,5 | -1,5 | +0,8 | -4,5 | +4,1 | +1,9 | -4,9 | 4034 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 133,3 | 134,7 | 135,1 | 137,8 | -0,1 | -1,5 | +0,1 | +1,9 | -9,7 | -0,8 | +0,9 | -5,3 | +8,2 | +2,0 | -5,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 103,5 | 116,8 | 110,1 | 112,1 | +5,0 | -1,4 | +2,0 | -0,8 | -4,0 | -2,5 | +0,6 | -3,3 | -2,4 | +1,8 | -3,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 154,7 | 147,4 | 146,7 | 156,2 | +2,2 | -5,0 | +6,1 | +2,5 | -7,8 | -5,2 | +4,2 | -6,5 | +14,3 | +6,5 | -6,3 | 4036 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 160,5 | 143,5 | 149,3 | 160,3 | +3,4 | -9,1 | +7,2 | +4,1 | -11,7 | -9,1 | +5,6 | -10,4 | +17,9 | +7,4 | -10,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 142,8 | 155,5 | 141,2 | 147,5 | -0,4 | +4,2 | +3,6 | -1,1 | +1,0 | +3,3 | +1,3 | +2,1 | +7,0 | +4,5 | +2,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 139,2 | 146,8 | 134,7 | 139,6 | +5,0 | +7,5 | +3,8 | +9,6 | +5,3 | +4,2 | +6,7 | +4,8 | +6,1 | +3,6 | +4,8 | 4036 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 135,4 | 142,8 | 131,3 | 135,8 | +6,4 | +7,1 | +5,0 | +9,2 | +5,7 | +3,8 | +7,1 | +4,8 | +6,1 | +3,4 | +4,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 162,9 | 172,2 | 156,2 | 163,5 | -1,1 | +9,3 | -2,2 | +11,5 | +3,5 | +6,4 | +4,3 | +4,9 | +6,3 | +4,7 | +5,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 118,5 | 119,9 | 123,0 | 123,3 | +8,2 | -3,0 | +4,1 | -2,7 | -8,2 | -4,7 | +0,9 | -6,3 | +0,9 | +0,2 | -6,9 | 4037 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 105,9 | 103,9 | 111,4 | 110,6 | +5,0 | -13,4 | 0,0 | -0,7 | -10,2 | -9,6 | -0,3 | -9,9 | +1,1 | -0,7 | -9,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 126,7 | 130,2 | 130,6 | 131,5 | +10,0 | +3,3 | +6,4 | -3,6 | -7,2 | -1,9 | +1,5 | -4,4 | +0,8 | +0,7 | -5,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 114,4 | 108,9 | 126,7 | 117,6 | -4,8 | -6,8 | -9,4 | -7,2 | -9,2 | -10,9 | -8,3 | -9,9 | +1,0 | -7,2 | -10,3 | 4039 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 110,4 | 100,3 | 122,4 | 111,6 | -7,5 | -6,9 | -8,9 | -8,2 | -10,5 | -11,9 | -8,5 | -11,1 | +4,0 | -6,8 | -10,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 120,6 | 122,4 | 133,6 | 127,2 | -1,2 | -6,7 | -10,1 | -5,7 | -7,3 | -9,7 | -7,9 | -8,5 | -2,8 | -4,8 | -10,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 76,5 | 75,1 | 90,6 | 85,6 | -7,7 | -16,8 | -6,1 | -12,9 | -21,0 | -20,1 | -9,7 | -20,6 | -2,9 | -6,5 | -20,5 | 4090 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 73,9 | 72,8 | 94,5 | 85,1 | -16,0 | -21,4 | -12,0 | -18,8 | -25,3 | -23,7 | -15,4 | -24,5 | -4,4 | -9,9 | -25,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 78,2 | 76,6 | 88,2 | 85,8 | -1,8 | -14,3 | -2,2 | -9,3 | -18,3 | -17,8 | -6,0 | -18,1 | -2,0 | -2,7 | -17,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 136,4 | 128,0 | 138,7 | 138,6 | -4,0 | -5,4 | -1,4 | +0,3 | -9,8 | -8,4 | -0,6 | -9,0 | +0,8 | -0,1 | -9,3 | 53 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 142,8 | 131,7 | 142,0 | 143,7 | -3,9 | -5,8 | 0,0 | +1,8 | -9,4 | -8,3 | +0,9 | -8,9 | +2,7 | +1,2 | -9,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 100,1 | 106,7 | 119,9 | 109,6 | -4,2 | -2,8 | -10,9 | -11,4 | -12,5 | -8,4 | -11,1 | -10,5 | -10,2 | -8,6 | -9,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 149,7 | 118,4 | 137,8 | 140,0 | +1,0 | -7,9 | +1,8 | +2,9 | -14,6 | -12,0 | +2,4 | -13,2 | -2,8 | +1,6 | -13,2 | 5311 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 147,3 | 119,3 | 138,4 | 142,2 | +1,5 | -9,1 | +3,2 | +4,0 | -14,2 | -12,1 | +3,5 | -13,0 | -2,1 | +2,7 | -13,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 108,9 | 109,6 | 132,5 | 118,9 | -4,4 | +5,3 | -13,5 | -8,9 | -19,0 | -10,9 | -11,2 | -15,0 | -9,0 | -10,3 | -12,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 128,6 | 138,4 | 139,6 | 137,0 | -10,2 | -2,5 | -5,2 | -2,8 | -5,4 | -4,2 | -3,9 | -4,9 | +4,9 | -1,9 | -5,1 | 5361 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 137,2 | 147,2 | 146,5 | 145,4 | -11,4 | -1,5 | -4,2 | -0,7 | -4,7 | -3,6 | -2,4 | -4,2 | +8,8 | -0,8 | -5,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 95,6 | 105,2 | 113,7 | 105,0 | -4,0 | -7,1 | -9,5 | -12,9 | -9,0 | -6,9 | -11,2 | -8,0 | -10,8 | -7,7 | -7,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 105,1 | 99,6 | 118,8 | 110,0 | -10,1 | -10,8 | -8,9 | -9,3 | -13,7 | -13,0 | -9,2 | -13,4 | -3,5 | -7,4 | -13,7 | 55 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 101,3 | 98,0 | 116,6 | 105,3 | -13,0 | -10,4 | -11,6 | -8,6 | -11,9 | -12,4 | -10,1 | -12,2 | -0,1 | -9,7 | -12,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 111,3 | 105,3 | 122,2 | 117,8 | -5,2 | -11,6 | -4,8 | -10,5 | -16,3 | -14,1 | -7,6 | -15,2 | -8,5 | -3,6 | -15,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 121,1 | 109,7 | 119,7 | 126,3 | +4,6 | -12,9 | +4,6 | -1,2 | -17,1 | -16,2 | +1,6 | -16,6 | +3,5 | +5,5 | -16,6 | 59 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 122,8 | 106,2 | 121,8 | 128,5 | +3,3 | -18,9 | +3,7 | -0,8 | -20,9 | -21,4 | +1,3 | -20,9 | +5,3 | +5,5 | -21,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 118,0 | 119,7 | 113,8 | 120,0 | +8,0 | +3,0 | +7,2 | -2,7 | -7,0 | 0,0 | +2,2 | -3,5 | +1,3 | +6,4 | -2,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 147,9 | 129,1 | 144,4 | 147,0 | -1,1 | -10,5 | +1,6 | -1,4 | -11,7 | -11,5 | 0,0 | -11,6 | +6,9 | +1,8 | -11,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 181,0 | 159,3 | 158,9 | 160,3 | -3,9 | -12,7 | -0,1 | -1,0 | -12,4 | -13,0 | -0,6 | -12,7 | +13,2 | +0,9 | -12,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 129,8 | 115,0 | 124,2 | 128,5 | +4,5 | -6,5 | +4,9 | -2,2 | -10,4 | -9,0 | +1,1 | -9,7 | -2,8 | +3,5 | -10,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 135,2 | 126,9 | 145,7 | 144,5 | -2,8 | -14,3 | -1,2 | -6,3 | -18,2 | -16,8 | -3,7 | -17,5 | +4,2 | -0,8 | -17,9 | 3021-25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 139,5 | 127,7 | 149,5 | 148,0 | -2,5 | -16,0 | -1,2 | -6,6 | -19,7 | -18,1 | -3,9 | -19,0 | +6,0 | -1,0 | -19,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 120,9 | 123,0 | 129,2 | 129,3 | -3,7 | -6,2 | -0,9 | -4,7 | -10,4 | -11,1 | -2,7 | -10,7 | -3,6 | +0,1 | -11,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 126,7 | 118,9 | 135,8 | 137,1 | +0,6 | -15,0 | +0,2 | -6,3 | -20,1 | -18,6 | -3,0 | -19,4 | +2,7 | +1,0 | -19,7 | 3021 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 132,5 | 120,9 | 141,8 | 143,3 | -0,4 | -18,0 | +0,4 | -6,4 | -22,7 | -20,4 | -2,9 | -21,6 | +5,0 | +1,1 | -21,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 106,1 | 112,0 | 114,4 | 114,7 | +5,4 | -1,2 | -0,4 | -5,5 | -8,0 | -10,4 | -2,9 | -9,2 | -6,2 | +0,3 | -9,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 140,4 | 131,8 | 151,8 | 149,1 | -4,5 | -14,0 | -1,9 | -6,3 | -17,0 | -15,9 | -4,1 | -16,5 | +5,1 | -1,8 | -17,0 | 3025 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 142,0 | 131,8 | 154,0 | 150,8 | -3,7 | -14,9 | -2,1 | -6,8 | -18,0 | -16,8 | -4,3 | -17,4 | +6,4 | -2,1 | -17,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 132,5 | 131,7 | 140,9 | 140,8 | -9,0 | -9,3 | -1,3 | -4,1 | -11,9 | -11,6 | -2,6 | -11,7 | -1,8 | -0,1 | -12,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 196,9 | 147,3 | 156,0 | 172,5 | +4,9 | +9,2 | +18,8 | +7,3 | -6,4 | +5,0 | +12,8 | -0,5 | +11,0 | +10,6 | -0,2 | 31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 211,9 | 165,2 | 171,9 | 186,1 | -2,8 | +12,8 | +17,8 | +3,2 | -2,0 | +7,8 | +10,1 | +3,1 | +15,1 | +8,3 | +4,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 138,3 | 77,2 | 93,6 | 119,1 | +86,6 | -13,0 | +25,8 | +36,9 | -32,4 | -13,0 | +31,6 | -22,7 | -11,8 | +27,2 | -26,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 225,5 | 174,4 | 180,3 | 201,5 | +12,1 | +4,5 | +11,9 | +12,4 | -1,4 | -2,0 | +12,1 | -1,7 | +11,1 | +11,8 | -3,0 | 3111 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 237,4 | 183,4 | 186,2 | 211,1 | +9,9 | +2,7 | +12,7 | +13,5 | +0,2 | -1,5 | +13,1 | -0,7 | +12,4 | +13,4 | -1,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 128,5 | 100,5 | 132,8 | 123,2 | +39,1 | +33,4 | +0,6 | -1,3 | -22,2 | -8,4 | -0,4 | -14,8 | -1,2 | -7,2 | -19,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 178,2 | 121,5 | 132,1 | 147,2 | +1,2 | +25,0 | +29,5 | +4,4 | -12,1 | +21,6 | +16,8 | +4,7 | +5,2 | +11,4 | +7,1 | 3151 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 185,5 | 140,4 | 147,1 | 155,5 | -13,3 | +36,5 | +29,1 | -7,9 | -2,5 | +25,3 | +10,2 | +11,8 | +12,1 | +5,7 | +16,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 156,5 | 64,7 | 86,8 | 122,1 | +153,8 | -19,7 | +30,8 | +67,4 | -46,9 | +2,4 | +48,5 | -26,1 | -20,2 | +40,7 | -30,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 155,8 | 115,0 | 101,4 | 183,6 | +64,0 | -57,7 | +87,7 | +13,9 | -21,0 | -59,3 | +41,1 | -46,8 | +13,3 | +81,1 | -49,2 | 3171 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 334,7 | 234,0 | 249,9 | 342,5 | +51,3 | -39,7 | +59,9 | +9,3 | -36,3 | -30,0 | +29,1 | -33,2 | +23,0 | +37,1 | -32,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 91,8 | 72,4 | 48,3 | 126,7 | +88,9 | -70,3 | +140,4 | +20,7 | +3,7 | -74,2 | +60,8 | -55,2 | -1,2 | +162,3 | -52,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 149,0 | 164,9 | 185,0 | 157,4 | -28,6 | -9,2 | -7,9 | -24,3 | -6,4 | +4,9 | -15,7 | -0,5 | +59,8 | -14,9 | -1,7 | 3174 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 182,7 | 204,4 | 249,9 | 196,7 | -37,2 | -6,3 | -16,4 | -26,9 | -10,5 | +3,9 | -21,2 | -3,0 | +72,1 | -21,3 | -3,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 91,3 | 97,1 | 73,6 | 90,0 | +26,9 | -22,7 | +37,3 | -13,0 | +9,5 | +9,5 | +11,5 | +9,5 | +12,7 | +22,3 | +3,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

2 INDEX DES UMSATZES FUER
1995

2.1 ORIGINAL

WERT

| SYPRO- NR. | WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG | 1993 JULI | VERAEND. GEGEN- UEBER- VOR- JAHRES- MONAT IN % | N | | A | | C | | H |
|---------------|--|--------------------------------|--|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | | | | 1992 JULI | 1993 JUNI | 1992 3. VJ | 1992 4. VJ | 1993 1. VJ | 1993 2. VJ | |
| 3177 | FELD-U. INDUSTRIEBAHN- MAGENBAU | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 6,9 . . | -93,9 . . | 113,9 . . | 72,7 . . | 100,5 . . | 128,5 . . | 99,5 . . | 78,8 . . |
| 32 | MASCHINENBAU | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 118,8 127,4 108,4 | -14,0 -15,0 -12,4 | 138,1 149,8 123,8 | 138,7 147,3 128,2 | 138,7 149,1 129,9 | 150,4 163,7 134,3 | 118,7 128,8 106,5 | 129,3 137,1 119,9 |
| 3210 | H. V. LANDWIRTSCHAFT- LICHEN MASCHINEN, ACKERSCHLEPPERN | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 88,3 106,5 72,5 | -6,4 -9,0 -2,8 | 94,3 117,0 74,6 | 99,0 122,9 78,3 | 83,2 103,4 65,8 | 86,7 105,8 70,3 | 87,3 109,4 68,3 | 99,0 122,1 79,1 |
| 3220 | H. V. METALLBEARBEITUNGS- MASCHINEN U. AE. | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 104,7 110,0 96,7 | -22,5 -22,5 -22,5 | 135,1 141,9 124,8 | 114,1 114,5 113,5 | 136,3 139,5 131,5 | 145,5 152,2 136,5 | 103,5 112,8 89,5 | 110,9 114,8 106,1 |
| 3230 | H. V. TEXTIL-U. NAEH- MASCHINEN | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 120,7 87,2 132,8 | -8,7 -24,4 -4,0 | 132,2 115,4 138,3 | 135,6 110,8 144,5 | 124,7 110,4 129,9 | 143,2 120,7 151,4 | 113,4 99,2 118,6 | 127,2 101,2 136,6 |
| 3240 | H. V. MASCHINEN FUER DIE NAHRUNGS-U. GENUSSMITTEL- INDUSTRIE USW | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 141,0 184,6 122,0 | -10,9 -14,6 -6,3 | 158,2 192,8 130,2 | 160,7 192,2 135,2 | 153,2 188,1 124,9 | 191,9 239,3 153,6 | 136,0 168,2 110,0 | 149,5 176,1 127,9 |
| 3256 | H. V. HUETTEN-U. HALZNERKS- EINRICHTUNGEN USW | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 129,1 144,7 104,7 | -17,4 -14,3 -23,5 | 156,3 168,9 136,8 | 156,7 170,4 135,3 | 153,6 164,9 136,0 | 185,3 202,0 159,2 | 120,7 134,4 99,3 | 149,3 158,4 135,1 |
| 3257 | H. V. BAU-, BAUSTOFF-U. AE. MASCHINEN | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 147,8 207,9 106,0 | -13,2 -24,8 +10,0 | 170,3 276,3 96,4 | 173,6 270,3 106,2 | 165,6 267,3 95,1 | 178,0 291,6 98,8 | 143,0 228,6 83,3 | 168,8 270,8 97,7 |
| 3260 | H. V. ZAHNRAEDERN, GETRIE- BEN, LAGERN, ANTRIEBS- ELEMENTEN | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 100,8 103,5 96,8 | -17,3 -18,3 -15,8 | 121,9 126,7 114,9 | 109,8 110,9 108,1 | 117,2 122,3 109,7 | 109,6 112,5 105,4 | 107,2 112,4 99,5 | 105,4 107,5 102,3 |
| 3270 | H. V. MASCHINEN FUER WEITERE BESTIMMTE WIRTSCHAFTSZWEIGE | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 106,1 151,1 83,1 | -4,7 -1,1 -7,9 | 111,3 152,8 90,2 | 147,7 209,7 116,2 | 133,3 174,2 112,4 | 150,7 202,9 124,1 | 113,5 144,5 97,8 | 131,2 176,1 108,4 |
| 3280 | SONSTIGER MASCHINENBAU | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 120,2 117,0 126,7 | -14,1 -12,4 -17,1 | 140,0 133,6 152,9 | 139,6 131,6 156,0 | 143,5 136,3 158,1 | 142,6 132,2 149,6 | 123,7 117,8 135,7 | 126,2 119,5 139,8 |
| 33 | STRASSENFAHRZEUGBAU | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 108,6 123,4 97,4 | -23,7 -26,6 -20,7 | 142,4 169,1 122,8 | 137,6 182,1 119,1 | 139,0 160,9 122,3 | 165,7 197,8 141,4 | 128,0 152,7 109,4 | 135,5 162,1 115,3 |
| 3311 | H. V. KRAFTWAGEN U. -MOTOREN | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 104,7 120,5 93,5 | -23,7 -26,5 -21,2 | 137,3 164,0 118,7 | 133,4 159,1 115,5 | 134,9 158,3 118,5 | 163,3 200,0 137,7 | 124,1 150,8 106,4 | 131,5 159,5 111,9 |
| 3312 | H. V. PERSONENKRAFTWAGEN U. AE. (EINSCHL. MOTOREN) | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 105,9 122,5 95,5 | -24,1 -28,9 -19,7 | 139,5 172,4 119,0 | 136,1 162,9 119,4 | 139,4 169,2 120,8 | 169,2 212,7 142,1 | 130,1 162,5 109,8 | 136,0 168,6 115,6 |
| 3313 | H. V. LASTKRAFTWAGEN U. AE. (EINSCHL. MOTOREN) | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 99,8 114,8 83,9 | -22,4 -17,7 -28,3 | 128,6 139,5 117,0 | 123,0 148,0 98,4 | 117,3 126,6 107,4 | 140,3 163,2 116,1 | 100,6 116,6 83,7 | 114,0 133,3 93,5 |
| 3318 | H. V. KAROSSERIEN, AUF- BAUTEN, ANHAENGERN FUER KRAFTWAGEN | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 166,1 136,6 245,9 | -26,5 -32,9 -14,1 | 226,0 203,7 286,1 | 194,3 170,6 258,2 | 209,6 186,3 272,4 | 215,9 187,8 292,2 | 190,4 163,9 262,2 | 190,5 169,1 248,2 |
| 3321 | H. V. KRAFTRAEDERN, KRAFTMOTOREN | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 77,9 . . | +14,6 . . | 68,0 . . | 169,4 . . | 74,0 . . | 89,7 . . | 133,7 . . | 156,5 . . |
| 3324 | H. V. FAHRRADERN | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 265,3 . . | +0,6 . . | 263,6 . . | 297,2 . . | 203,8 . . | 134,5 . . | 202,3 . . | 287,5 . . |
| 34 | SCHIFFBAU | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 134,7 184,1 80,9 | +65,1 +120,5 +1,6 | 81,6 83,5 79,6 | 74,9 67,9 82,6 | 69,7 77,1 61,5 | 189,2 100,9 285,6 | 105,3 58,6 158,5 | 80,1 62,3 99,5 |
| 35 | LUFT-U. RAUMFAHRZEUGBAU | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 121,3 93,9 143,7 | -8,1 -27,0 +6,7 | 132,0 128,7 134,7 | 150,8 114,6 180,5 | 151,5 140,9 160,1 | 235,3 245,4 227,1 | 123,6 80,1 159,1 | 137,5 103,9 165,0 |
| 36 | ELEKTROTECHNIK | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 126,8 126,1 128,2 | -7,8 -10,8 -1,5 | 137,6 141,4 130,1 | 138,5 139,9 135,7 | 143,3 147,9 134,2 | 144,8 153,1 128,4 | 134,4 138,4 126,5 | 128,6 128,9 128,1 |
| 3610 | H. V. BATTERIEN, AKKUMULATOREN | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 111,7 112,0 110,9 | -6,9 -13,5 +10,1 | 120,0 129,5 100,7 | 126,8 123,2 134,2 | 133,0 140,5 117,9 | 151,7 155,7 143,7 | 124,5 129,1 115,4 | 110,9 109,1 114,5 |

BUNDESBEZIEH

DAS VERARBEITENDE GEBIETE
=100

WERT

INDEX

| R | I | C | H | T | | | | | | | | | | | L | I | | | C | H | SYPRO-NR. |
|-------|-------|-------|-------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------------------|-------|------|------|------|------|---|---|-----------|
| | | | | VERÄNDERUNG GEGENÜBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN % | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 1992 | 1993 | 1992 | 1992 | 1993 | 1993 | 1993 | 1992 | 1993 | 1991 | 1992 | | 1993 | 1991 | 1992 | | | |
| 2.HJ | 1.HJ | | JULI | JUNI | 3.VJ | 4.VJ | 1.VJ | 2.VJ | 2.HJ | 1.HJ | | | JAN.-JULI KUMULIERT | | | | | | | | |
| 114,5 | 89,2 | 117,6 | 130,3 | -10,0 | -42,8 | -25,4 | +29,4 | -44,0 | -31,2 | -2,2 | -38,8 | +5,0 | +10,8 | -45,3 | 3177 | | | | | | |
| 144,5 | 124,0 | 141,8 | 140,3 | -3,1 | -11,8 | +0,9 | -4,6 | -7,7 | -9,8 | -2,0 | -8,8 | +3,1 | -1,1 | -9,5 | 32 | | | | | | |
| 156,4 | 139,0 | 153,0 | 152,8 | -4,0 | -15,8 | -0,3 | -2,9 | -9,0 | -12,7 | -1,7 | -10,9 | +10,1 | -0,1 | -11,5 | | | | | | | |
| 130,1 | 113,2 | 128,1 | 125,0 | -1,8 | -8,0 | +2,8 | -6,9 | -5,7 | -5,6 | -2,4 | -5,7 | -5,7 | -2,4 | -6,6 | | | | | | | |
| 85,0 | 99,2 | 105,4 | 97,4 | -15,4 | -10,6 | -13,3 | -7,5 | -18,0 | -12,5 | -10,3 | -15,2 | -1,7 | -7,6 | -14,0 | 3210 | | | | | | |
| 104,5 | 115,7 | 128,2 | 120,5 | -20,2 | -19,4 | -15,6 | -4,1 | -13,7 | -18,5 | -10,1 | -15,2 | +12,5 | -6,0 | -14,4 | | | | | | | |
| 68,1 | 73,7 | 85,6 | 77,5 | -7,9 | +4,8 | -10,0 | -11,5 | -23,9 | -8,7 | -10,7 | -15,2 | +15,8 | -9,5 | -13,6 | | | | | | | |
| 140,9 | 107,2 | 148,9 | 135,3 | -9,3 | -27,2 | -7,5 | -11,9 | -16,3 | -18,4 | -9,8 | -17,4 | -2,0 | -9,1 | -18,1 | 3220 | | | | | | |
| 145,8 | 113,8 | 164,8 | 144,0 | -14,8 | -33,0 | -13,0 | -16,1 | -18,9 | -22,8 | -14,7 | -20,0 | +1,3 | -12,6 | -20,3 | | | | | | | |
| 139,5 | 97,3 | 124,8 | 122,2 | +2,0 | -16,2 | +3,1 | -3,6 | -14,8 | -9,9 | -0,4 | -12,3 | +6,0 | -2,1 | -13,8 | | | | | | | |
| 134,0 | 120,3 | 122,8 | 130,2 | +11,3 | +1,7 | +10,5 | +3,8 | -7,2 | -2,7 | +6,9 | -4,8 | -15,2 | +6,0 | -5,3 | 3230 | | | | | | |
| 115,5 | 100,2 | 131,8 | 118,4 | -16,9 | -8,4 | -11,5 | -11,7 | -17,8 | -17,0 | -11,6 | -17,5 | -10,3 | -10,2 | -18,4 | | | | | | | |
| 140,7 | 127,6 | 119,6 | 134,5 | +23,9 | +4,9 | +19,6 | +9,4 | -3,3 | +2,1 | +13,9 | -0,5 | -16,9 | +12,5 | -1,1 | | | | | | | |
| 172,6 | 142,8 | 157,5 | 160,8 | -3,9 | -7,8 | +0,1 | +2,8 | -2,4 | -5,9 | +1,6 | -4,2 | +6,2 | +2,1 | -5,3 | 3240 | | | | | | |
| 213,7 | 172,2 | 191,9 | 196,9 | -3,6 | -6,0 | +0,6 | +6,4 | -0,5 | -7,9 | +3,8 | -4,4 | +16,5 | +2,6 | -5,9 | | | | | | | |
| 139,3 | 119,0 | 129,6 | 131,6 | -4,5 | -8,7 | -0,6 | -1,2 | -4,7 | -3,5 | -0,9 | -4,0 | -3,9 | +1,5 | -4,3 | | | | | | | |
| 169,4 | 135,0 | 162,2 | 159,1 | +3,6 | -11,1 | +1,9 | -11,5 | -10,3 | -8,3 | -5,9 | -9,2 | +13,5 | -1,9 | -10,5 | 3256 | | | | | | |
| 183,4 | 146,4 | 169,0 | 173,1 | -2,0 | -11,6 | +0,2 | -0,2 | -10,2 | -9,9 | -0,1 | -10,1 | +15,7 | +2,4 | -10,8 | | | | | | | |
| 147,6 | 117,2 | 151,6 | 137,2 | +16,6 | -10,2 | +5,3 | -27,7 | -10,7 | -5,2 | -15,5 | -7,6 | +9,9 | -9,5 | -10,1 | | | | | | | |
| 171,8 | 155,9 | 162,0 | 174,2 | +7,3 | -14,7 | +7,5 | -2,0 | -11,6 | -11,9 | +2,3 | -11,8 | +11,3 | +7,5 | -12,0 | 3257 | | | | | | |
| 279,2 | 249,7 | 239,2 | 280,9 | +16,8 | -20,9 | +16,8 | +5,7 | -9,1 | -13,7 | +10,7 | -11,7 | +35,1 | +17,4 | -13,5 | | | | | | | |
| 97,0 | 90,5 | 106,1 | 99,9 | -7,7 | -0,9 | -6,8 | -14,9 | -15,9 | -8,2 | -11,1 | -12,0 | -12,6 | -7,6 | -6,9 | | | | | | | |
| 113,4 | 106,3 | 125,0 | 118,3 | -4,3 | -12,9 | -3,0 | -6,4 | -13,2 | -14,2 | -4,7 | -13,7 | -7,1 | -5,4 | -14,2 | 3260 | | | | | | |
| 117,4 | 110,0 | 132,4 | 123,7 | -6,7 | -15,1 | -5,9 | -5,8 | -14,7 | -15,9 | -5,9 | -15,3 | -3,6 | -6,6 | -15,8 | | | | | | | |
| 107,6 | 100,9 | 114,4 | 110,5 | -0,3 | -8,2 | +2,0 | -7,5 | -10,7 | -11,4 | -2,9 | -11,0 | -12,4 | -3,4 | -11,7 | | | | | | | |
| 142,0 | 122,4 | 161,7 | 140,6 | -27,9 | -16,3 | -14,4 | -13,6 | -10,8 | -13,5 | -14,0 | -12,1 | -3,8 | -13,0 | -11,2 | 3270 | | | | | | |
| 188,6 | 160,3 | 199,9 | 189,0 | -12,9 | -11,3 | -1,9 | -14,1 | -8,8 | -9,6 | -8,8 | -9,7 | +9,4 | -8,5 | -8,8 | | | | | | | |
| 118,3 | 103,1 | 142,3 | 119,0 | -37,2 | -20,4 | -22,3 | -13,3 | -10,8 | -16,4 | -17,8 | -13,9 | -11,1 | -16,4 | -13,2 | | | | | | | |
| 143,0 | 124,9 | 131,5 | 137,0 | +2,9 | -8,0 | +9,4 | +0,1 | -1,6 | -7,4 | +4,5 | -4,7 | +6,7 | +4,2 | -6,1 | 3280 | | | | | | |
| 137,7 | 118,7 | 128,6 | 133,8 | +1,0 | -13,8 | +5,0 | -0,4 | -8,3 | -10,8 | +2,2 | -8,6 | +10,2 | +4,0 | -9,2 | | | | | | | |
| 153,9 | 137,7 | 137,6 | 143,6 | +6,4 | +4,1 | +17,7 | +1,1 | +7,9 | -0,8 | +9,1 | +3,3 | +0,5 | +4,4 | +0,1 | | | | | | | |
| 152,3 | 131,8 | 151,5 | 160,1 | +2,3 | -20,3 | +4,6 | +2,2 | -22,1 | -20,9 | +3,3 | -21,5 | +10,9 | +5,7 | -21,7 | 33 | | | | | | |
| 179,4 | 157,4 | 196,9 | 194,5 | -9,6 | -26,3 | -5,4 | +1,9 | -25,1 | -24,7 | -1,5 | -24,9 | +27,4 | -1,2 | -25,1 | | | | | | | |
| 131,8 | 112,3 | 116,9 | 133,8 | +18,5 | -12,9 | +16,9 | +2,6 | -18,4 | -18,2 | +6,7 | -17,4 | -6,0 | +14,5 | -17,8 | | | | | | | |
| 149,1 | 127,8 | 147,7 | 155,9 | +1,5 | -20,3 | +4,2 | +4,1 | -22,2 | -20,8 | +4,1 | -21,5 | +8,7 | +5,6 | -21,7 | 3911 | | | | | | |
| 179,2 | 155,2 | 194,6 | 193,3 | -10,0 | -26,8 | -4,8 | +5,0 | -28,3 | -25,0 | +0,4 | -25,2 | +27,4 | -0,8 | -25,3 | | | | | | | |
| 128,1 | 108,7 | 114,9 | 129,9 | +15,8 | -12,8 | +14,2 | +3,1 | -18,7 | -18,2 | +7,9 | -17,4 | -6,8 | +13,1 | -18,0 | | | | | | | |
| 154,3 | 133,0 | 150,1 | 161,2 | +1,9 | -20,5 | +7,4 | +7,8 | -21,4 | -20,2 | +7,7 | -20,8 | +6,3 | +7,4 | -21,2 | 3912 | | | | | | |
| 190,9 | 165,6 | 204,9 | 206,2 | -10,3 | -27,7 | -1,1 | +10,4 | -28,7 | -24,8 | +4,9 | -25,2 | +27,8 | +0,6 | -25,7 | | | | | | | |
| 131,4 | 112,7 | 115,9 | 133,0 | +16,3 | -13,1 | +18,3 | +5,6 | -17,0 | -15,5 | +10,1 | -16,3 | -7,4 | +14,8 | -18,7 | | | | | | | |
| 128,8 | 107,3 | 138,0 | 135,6 | -0,2 | -19,1 | -8,5 | -10,7 | -25,8 | -23,6 | -9,7 | -24,8 | +15,2 | -1,7 | -24,3 | 3913 | | | | | | |
| 144,9 | 125,0 | 164,3 | 155,6 | -8,8 | -23,6 | -16,6 | -11,5 | -23,8 | -25,8 | -13,8 | -24,9 | +25,2 | -5,3 | -24,0 | | | | | | | |
| 111,8 | 88,6 | 110,1 | 114,4 | +13,2 | -10,7 | +4,0 | -9,3 | -28,8 | -19,9 | -3,4 | -24,3 | +2,2 | +3,9 | -24,9 | | | | | | | |
| 212,8 | 190,5 | 215,6 | 230,9 | +11,0 | -24,7 | +9,5 | -16,6 | -22,8 | -24,4 | -6,5 | -23,5 | +28,8 | +7,1 | -23,8 | 3916 | | | | | | |
| 187,0 | 166,5 | 222,9 | 208,3 | -8,3 | -23,2 | -11,2 | -21,7 | -27,2 | -27,8 | -18,8 | -27,5 | +32,4 | -6,6 | -28,2 | | | | | | | |
| 282,3 | 255,2 | 196,0 | 291,7 | +86,9 | -15,1 | +92,1 | -5,7 | -13,2 | -17,4 | +25,0 | -16,3 | +21,7 | +88,8 | -15,1 | | | | | | | |
| 81,8 | 145,1 | 101,8 | 109,1 | -15,9 | +34,8 | +1,4 | +8,2 | -0,4 | +12,9 | +4,9 | +6,4 | +8,1 | +7,2 | +6,9 | 3321 | | | | | | |
| 169,1 | 244,9 | 220,7 | 211,2 | +12,6 | +2,8 | +5,8 | -13,3 | -7,9 | +0,2 | -2,8 | -3,3 | +2,9 | -4,3 | -2,7 | 3324 | | | | | | |
| 129,4 | 92,7 | 117,7 | 116,3 | +21,8 | +4,9 | -5,2 | +2,8 | -6,3 | -14,8 | +0,5 | -10,2 | -7,3 | -1,2 | -1,4 | 34 | | | | | | |
| 89,0 | 59,5 | 101,8 | 77,2 | -8,9 | -13,9 | +12,9 | -42,8 | -7,8 | -10,0 | -27,3 | -8,9 | -17,1 | -24,2 | +13,8 | | | | | | | |
| 173,6 | 129,0 | 135,1 | 159,0 | +98,5 | +30,9 | -22,4 | +48,4 | -5,7 | -17,8 | +27,7 | -10,7 | +2,6 | +17,7 | -9,7 | | | | | | | |
| 193,4 | 130,5 | 190,0 | 169,2 | -9,0 | -12,0 | -13,7 | -15,4 | -9,3 | -10,6 | -14,7 | -10,0 | +4,8 | -10,9 | -9,8 | 35 | | | | | | |
| 193,1 | 92,0 | 163,3 | 151,3 | -18,2 | -18,6 | -5,7 | -9,6 | -19,6 | -13,0 | -8,3 | -16,0 | -8,9 | -7,3 | -17,8 | | | | | | | |
| 193,6 | 162,1 | 211,8 | 183,9 | -0,1 | -8,1 | -18,6 | -19,9 | -4,3 | -9,4 | -19,4 | -6,9 | +15,8 | -13,2 | -5,4 | | | | | | | |
| 144,1 | 131,5 | 138,9 | 142,1 | -0,1 | -4,9 | +1,1 | +0,5 | -5,1 | -7,3 | +0,8 | -6,2 | +5,9 | +2,3 | -6,4 | 36 | | | | | | |
| 150,5 | 133,7 | 144,7 | 147,9 | -0,8 | -7,1 | -0,3 | +1,0 | -6,3 | -9,8 | +0,3 | -8,0 | +8,9 | +2,2 | -8,4 | | | | | | | |
| 131,3 | 127,3 | 127,4 | 130,7 | +1,2 | 0,0 | +4,4 | -0,8 | -2,4 | -2,1 | +1,8 | -2,2 | 0,0 | +2,6 | -2,2 | | | | | | | |
| 142,4 | 117,7 | 127,6 | 133,4 | +2,0 | +5,0 | +7,3 | +5,9 | -4,0 | -6,9 | +6,6 | -6,4 | +8,0 | +4,5 | -5,6 | 3810 | | | | | | |
| 148,1 | 119,1 | 132,7 | 138,1 | +3,9 | -1,1 | +7,5 | +3,6 | -4,1 | -10,2 | +5,4 | -7,0 | +9,8 | +4,1 | -7,9 | | | | | | | |
| 130,8 | 115,0 | 117,2 | 124,0 | -2,9 | +18,6 | +6,7 | +11,4 | -3,8 | +0,2 | +9,3 | -1,9 | +4,1 | +5,8 | -0,3 | | | | | | | |

| SYPRO- NR. | WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG | 1993 JULI | VERAEND. GEGEN- UEBER- VOR- JAHRER MONAT IN % | N | | A | | C | | H |
|---------------|---|--------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | | | 1992 | 1993 | 1992 | 1992 | 1993 | 1993 | |
| | | | | JULI | JUNI | 3.VJ | 4.VJ | 1.VJ | 2.VJ | |
| 3620 | H.V.GERAETEN D.ELEKTRIZ. ERZEUGUNG,-VERTLG.U.AE. | INSGESAMT | 131,3 | -5,4 | 138,8 | 139,1 | 144,9 | 137,4 | 132,9 | 130,1 |
| | INLAND | 129,4 | -10,1 | 144,0 | 139,5 | 150,2 | 143,4 | 132,6 | 129,9 | |
| | AUSLAND | 136,6 | +6,9 | 126,9 | 138,3 | 132,9 | 123,7 | 133,4 | 130,5 | |
| 3640 | H.V.ELEKTRISCHEN LEUCH- TEN U.LAMPEN | INSGESAMT | 152,9 | -8,7 | 167,5 | 174,8 | 170,5 | 190,5 | 172,3 | 159,6 |
| | INLAND | 165,8 | -7,9 | 180,1 | 180,5 | 181,5 | 209,8 | 188,5 | 170,5 | |
| | AUSLAND | 127,5 | -10,8 | 143,0 | 163,7 | 149,0 | 152,5 | 140,5 | 138,2 | |
| 3650 | H.V.ELEKTROHAUSHALTS- GERAETEN | INSGESAMT | 126,8 | -7,0 | 136,3 | 148,2 | 147,9 | 165,1 | 154,0 | 139,9 |
| | INLAND | 135,5 | -1,8 | 138,0 | 153,0 | 156,2 | 174,4 | 171,1 | 145,7 | |
| | AUSLAND | 111,1 | -16,7 | 133,3 | 139,6 | 132,9 | 148,3 | 123,2 | 129,6 | |
| 3660 | H.V.ZAEHLERN,FERNMELDE- MESS-U.REGELGERAETEN USW | INSGESAMT | 137,2 | -9,9 | 152,3 | 150,3 | 152,9 | 153,0 | 140,3 | 136,1 |
| | INLAND | 130,8 | -13,7 | 151,6 | 151,1 | 153,3 | 164,1 | 144,5 | 133,4 | |
| | AUSLAND | 149,1 | -2,9 | 153,6 | 148,8 | 152,2 | 132,2 | 132,6 | 141,2 | |
| 3670 | H.V.RUNDFUNK-,FERNSEH-U. PHONOTECHNISCHEN GERAETEN | INSGESAMT | 65,3 | -12,6 | 74,7 | 75,7 | 91,4 | 112,7 | 91,8 | 78,6 |
| | INLAND | 70,5 | -12,3 | 80,4 | 74,6 | 97,5 | 116,3 | 95,4 | 78,8 | |
| | AUSLAND | 57,5 | -13,3 | 66,3 | 77,3 | 82,3 | 107,5 | 96,5 | 78,2 | |
| 37 | FEINMECHANIK,OPTIK, H.V.UHREN | INSGESAMT | 115,9 | -6,7 | 124,2 | 129,8 | 126,6 | 139,4 | 123,9 | 122,4 |
| | INLAND | 124,5 | -6,5 | 133,2 | 138,8 | 137,1 | 153,8 | 134,1 | 132,1 | |
| | AUSLAND | 102,7 | -6,9 | 110,3 | 116,0 | 110,4 | 117,2 | 108,3 | 107,6 | |
| 3711 | OPTIK (OHNE AUGENOPTIK, FOTO-U.KINOTECHNIK) | INSGESAMT | 93,7 | -12,3 | 106,9 | 111,3 | 113,0 | 121,6 | 101,6 | 100,8 |
| | INLAND | 92,2 | -13,0 | 106,0 | 115,2 | 117,3 | 125,2 | 103,0 | 104,1 | |
| | AUSLAND | 95,1 | -11,7 | 107,7 | 107,4 | 108,7 | 118,1 | 100,2 | 97,6 | |
| 3715 | AUGENOPTIK | INSGESAMT | 134,1 | -9,1 | 147,5 | 143,1 | 133,9 | 136,7 | 136,3 | 136,2 |
| | INLAND | 158,1 | -6,9 | 169,8 | 169,3 | 157,7 | 160,3 | 159,1 | 161,0 | |
| | AUSLAND | 89,4 | -15,6 | 105,9 | 94,5 | 89,7 | 93,0 | 93,9 | 90,1 | |
| 3721 | H.V.FOTO-,PROJEKTIONS- U.KINOGERAETEN | INSGESAMT | 143,7 | +4,1 | 138,1 | 154,3 | 145,0 | 161,8 | 156,2 | 140,9 |
| | INLAND | 157,6 | -3,5 | 163,3 | 184,8 | 178,8 | 214,7 | 203,0 | 166,6 | |
| | AUSLAND | 135,4 | +10,1 | 123,0 | 136,1 | 124,7 | 130,3 | 128,2 | 125,5 | |
| 3751 | FEINMECHANIK (OHNE H.V. MEDIZINMECHANISCHEN U. AE.ERZEUGNISSEN) | INSGESAMT | 108,9 | -14,5 | 127,3 | 118,2 | 125,6 | 129,6 | 115,4 | 112,9 |
| | INLAND | 119,3 | -13,5 | 137,9 | 127,9 | 136,7 | 140,7 | 126,5 | 123,4 | |
| | AUSLAND | 92,2 | -16,6 | 110,5 | 102,7 | 107,8 | 111,9 | 97,6 | 96,2 | |
| 3760 | H.V.MEDIZIN-U.ORTHO- PAEDIECHANISCHEN ERZEUGNISSEN | INSGESAMT | 146,2 | +3,3 | 141,5 | 161,6 | 146,5 | 174,9 | 152,7 | 154,2 |
| | INLAND | 141,9 | +3,1 | 137,7 | 152,5 | 143,2 | 175,3 | 145,7 | 147,4 | |
| | AUSLAND | 160,4 | +4,0 | 154,2 | 191,9 | 157,7 | 173,5 | 176,1 | 176,9 | |
| 3771 | H.V.UHREN | INSGESAMT | 35,4 | -34,2 | 53,8 | 61,2 | 67,3 | 73,9 | 52,3 | 58,3 |
| | INLAND | 42,5 | -31,6 | 62,1 | 72,2 | 78,9 | 89,6 | 63,4 | 68,9 | |
| | AUSLAND | 28,0 | -38,2 | 45,3 | 49,9 | 55,3 | 57,6 | 40,8 | 47,3 | |
| 38 | H.V.EBM-WAREN | INSGESAMT | 144,5 | -11,2 | 162,7 | 155,3 | 158,6 | 156,9 | 150,6 | 151,0 |
| | INLAND | 154,6 | -10,6 | 172,9 | 163,1 | 169,3 | 169,3 | 159,8 | 160,0 | |
| | AUSLAND | 116,8 | -13,4 | 134,8 | 133,9 | 129,5 | 122,7 | 125,2 | 126,2 | |
| 3821 | H.V.HERKZEUGEN SOWIE GERAETEN FUER DIE LAND- WIRTSCHAFT | INSGESAMT | 101,2 | -17,7 | 123,0 | 108,1 | 114,5 | 109,9 | 112,8 | 107,0 |
| | INLAND | 101,0 | -20,4 | 126,9 | 107,3 | 118,0 | 114,0 | 114,6 | 106,6 | |
| | AUSLAND | 101,6 | -12,1 | 115,6 | 109,4 | 107,7 | 102,1 | 109,5 | 107,6 | |
| 3830 | H.V.HEIZ-U.KOCHGERAETEN | INSGESAMT | 126,8 | -18,4 | 155,3 | 134,6 | 169,1 | 186,7 | 150,9 | 145,0 |
| | INLAND | 144,5 | +3,4 | 139,7 | 149,6 | 163,6 | 195,8 | 166,1 | 166,2 | |
| | AUSLAND | 95,2 | -48,1 | 183,3 | 107,8 | 179,1 | 170,4 | 123,5 | 107,1 | |
| 3842 | H.V.STAHLBLECHWAREN (OHNE MOEBEL) | INSGESAMT | 167,0 | -8,2 | 182,0 | 169,7 | 179,5 | 177,5 | 160,1 | 163,7 |
| | INLAND | 179,5 | -7,7 | 194,4 | 178,3 | 191,9 | 191,1 | 170,1 | 173,2 | |
| | AUSLAND | 117,3 | -11,7 | 132,9 | 135,6 | 130,5 | 123,7 | 120,2 | 126,2 | |
| 3844 | H.V.NE-METALLBLECHWAREN (OHNE MOEBEL) | INSGESAMT | 235,8 | -4,3 | 246,3 | 243,3 | 226,6 | 235,1 | 189,5 | 228,6 |
| | INLAND | 252,0 | -3,3 | 260,5 | 258,5 | 241,2 | 249,6 | 197,8 | 243,3 | |
| | AUSLAND | 154,5 | -11,8 | 175,2 | 167,0 | 153,7 | 162,2 | 147,8 | 154,9 | |
| 3847 | H.V.MOEBELN AUS METALL | INSGESAMT | 173,3 | -14,2 | 202,0 | 192,4 | 198,6 | 209,7 | 204,6 | 196,4 |
| | INLAND | 192,3 | -13,7 | 222,9 | 211,2 | 218,9 | 234,6 | 224,5 | 215,9 | |
| | AUSLAND | 116,2 | -16,8 | 139,7 | 136,1 | 137,7 | 135,3 | 144,9 | 138,1 | |
| 3849 | H.V.FEINSTBLECH- PACKUNGEN | INSGESAMT | 113,7 | -14,6 | 133,2 | 126,0 | 121,4 | 98,7 | 96,5 | 114,5 |
| | INLAND | 103,9 | -15,4 | 122,8 | 115,3 | 115,6 | 97,8 | 92,6 | 105,7 | |
| | AUSLAND | 181,9 | -11,4 | 205,4 | 201,0 | 161,9 | 104,6 | 124,0 | 175,8 | |
| 3850 | H.V.SCHLOSSERN, BESCHLAEGEN | INSGESAMT | 155,7 | -10,3 | 173,6 | 178,7 | 168,7 | 162,8 | 179,9 | 170,6 |
| | INLAND | 159,2 | -11,4 | 179,6 | 179,3 | 174,6 | 168,1 | 183,3 | 172,7 | |
| | AUSLAND | 144,7 | -6,9 | 155,4 | 176,8 | 150,9 | 146,9 | 169,7 | 164,4 | |
| 3871 | H.V.SCHNEIDWAREN, BESTECKEN | INSGESAMT | 116,4 | -4,0 | 121,3 | 120,7 | 122,8 | 135,1 | 122,7 | 116,9 |
| | INLAND | 121,3 | -9,9 | 134,7 | 131,6 | 137,0 | 161,3 | 139,2 | 129,3 | |
| | AUSLAND | 110,9 | +4,6 | 106,0 | 108,3 | 106,7 | 105,2 | 103,8 | 102,8 | |
| 3882 | H.V.SONST.METALLWAREN (OHNE-KURZWAREN) | INSGESAMT | 102,4 | -13,1 | 117,8 | 111,2 | 114,8 | 109,9 | 108,8 | 107,5 |
| | INLAND | 102,1 | -15,6 | 121,0 | 110,3 | 118,6 | 116,0 | 112,6 | 108,9 | |
| | AUSLAND | 102,9 | -8,7 | 112,7 | 112,6 | 108,6 | 100,4 | 102,7 | 105,3 | |
| 3889 | H.V.METALLKURZWAREN, LEICHTEN PRESS-,ZIEH- UND STANZTEILEN | INSGESAMT | 140,3 | -10,0 | 155,9 | 153,8 | 154,1 | 144,8 | 148,6 | 146,3 |
| | INLAND | 148,3 | -10,0 | 164,7 | 153,7 | 162,5 | 151,3 | 153,6 | 149,8 | |
| | AUSLAND | 117,0 | -10,1 | 130,1 | 154,0 | 129,6 | 126,0 | 134,0 | 136,4 | |

BUNDESGBIET

DAS VERARBEITENDE GEBWERE
=100

WERT

INDEX

| R | I | C | H | T | L | I | C | H | VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN % | | | | | | | | | | | | SYPRO- NR. |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|--|---------------|
| | | | | | | | | | 1992 | 1993 | 1992 | 1992 | 1993 | 1993 | 1992 | 1993 | 1991 | 1992 | 1993 | | |
| | | | | | | | | | JULI | JUNI | 3.VJ | 4.VJ | 1.VJ | 2.VJ | 2.HJ | 1.HJ | 1991 | 1992 | 1993 | | |
| 141,1 | 131,5 | 135,8 | 140,0 | +0,9 | -7,6 | +4,2 | +1,0 | -3,6 | -6,9 | +2,6 | -5,3 | +4,0 | +3,1 | -5,3 | 3620 | | | | | | |
| 146,8 | 131,3 | 140,1 | 145,1 | +1,8 | -10,0 | +3,2 | +1,3 | -7,3 | -9,8 | +2,3 | -8,5 | +6,5 | +3,8 | -8,8 | | | | | | | |
| 128,3 | 132,0 | 126,9 | 128,2 | -1,4 | -1,5 | +6,9 | -0,1 | +5,5 | +0,4 | +3,5 | +3,0 | -1,9 | +1,8 | +3,5 | | | | | | | |
| 180,5 | 165,9 | 165,8 | 177,2 | -0,7 | +6,3 | +5,9 | +4,6 | -6,4 | -2,6 | +5,2 | -4,7 | +9,9 | +6,9 | -5,1 | 3640 | | | | | | |
| 195,7 | 179,5 | 179,4 | 191,2 | +1,1 | +5,9 | +3,1 | +5,5 | -5,1 | -2,5 | +4,4 | -3,9 | +13,5 | +6,9 | -4,5 | | | | | | | |
| 150,8 | 139,4 | 139,3 | 149,9 | -4,8 | +7,1 | +13,5 | +2,2 | -9,7 | -2,9 | +7,6 | -6,4 | +2,2 | +7,6 | -7,0 | | | | | | | |
| 156,5 | 147,0 | 154,8 | 156,0 | -3,4 | -0,5 | +0,1 | -1,7 | -5,9 | -5,1 | -0,9 | -5,5 | +8,0 | +0,8 | -5,7 | 3650 | | | | | | |
| 165,3 | 158,4 | 157,7 | 161,7 | -0,6 | +1,7 | +3,6 | +0,9 | +1,6 | -1,3 | +2,1 | +0,3 | +11,2 | +2,5 | 0,0 | | | | | | | |
| 140,6 | 126,4 | 149,4 | 145,9 | -8,3 | -4,6 | -6,6 | -6,7 | -20,8 | -11,8 | -6,6 | -16,6 | +2,3 | -2,3 | -16,5 | | | | | | | |
| 153,0 | 138,2 | 143,1 | 150,5 | +3,0 | -3,1 | +0,8 | +2,7 | -4,6 | -8,7 | +1,8 | -6,7 | +11,5 | +5,2 | -7,1 | 3660 | | | | | | |
| 158,7 | 139,0 | 150,3 | 155,1 | -0,9 | -6,5 | -2,5 | +2,9 | -5,8 | -13,1 | +0,1 | -9,4 | +14,8 | +3,9 | -10,1 | | | | | | | |
| 142,2 | 136,9 | 129,8 | 140,1 | +11,0 | +4,1 | +7,9 | +2,6 | -1,8 | +0,2 | +5,3 | -0,7 | +5,4 | +7,9 | -1,1 | | | | | | | |
| 102,1 | 85,2 | 115,6 | 99,1 | -20,0 | -11,7 | -15,8 | -11,3 | -13,6 | -8,7 | -13,3 | -11,4 | -9,2 | -14,3 | -11,5 | 3670 | | | | | | |
| 106,9 | 87,1 | 122,0 | 102,6 | -20,5 | -10,9 | -17,3 | -11,6 | -15,3 | -6,0 | -14,3 | -11,3 | -6,7 | -15,9 | -11,5 | | | | | | | |
| 94,9 | 82,3 | 106,1 | 94,1 | -19,1 | -12,9 | -13,2 | -10,8 | -10,8 | -12,5 | -11,8 | -11,7 | -13,2 | -11,3 | -11,9 | | | | | | | |
| 133,0 | 123,2 | 131,1 | 133,6 | -5,3 | -5,0 | -0,3 | +1,2 | -8,4 | -8,2 | +0,5 | -8,2 | +7,3 | +1,9 | -8,1 | 37 | | | | | | |
| 145,5 | 133,1 | 141,9 | 145,2 | -5,5 | -5,6 | -0,9 | +2,0 | -8,3 | -8,0 | +0,7 | -8,1 | +12,6 | +2,3 | -7,9 | | | | | | | |
| 113,8 | 107,9 | 114,4 | 115,8 | -5,1 | -4,1 | +0,6 | -0,3 | -8,5 | -8,3 | +0,2 | -8,4 | -1,8 | +1,2 | -8,2 | | | | | | | |
| 117,3 | 101,2 | 118,0 | 117,3 | -12,5 | -5,1 | -5,1 | +0,6 | -15,7 | -11,6 | -2,2 | -13,7 | +5,4 | -0,6 | -13,6 | 3711 | | | | | | |
| 121,3 | 103,6 | 124,7 | 120,0 | -11,4 | -0,1 | -4,2 | -3,0 | -17,1 | -8,1 | -3,6 | -12,8 | +7,0 | -3,8 | -12,9 | | | | | | | |
| 113,4 | 98,9 | 111,4 | 114,5 | -13,6 | -9,9 | -6,1 | +4,7 | -14,1 | -14,8 | -0,7 | -14,5 | +3,6 | +2,8 | -14,1 | | | | | | | |
| 135,3 | 136,2 | 131,3 | 138,1 | +4,9 | +0,9 | +3,4 | +3,6 | -6,3 | -0,1 | +3,5 | -3,4 | +6,9 | +5,2 | -4,2 | 3715 | | | | | | |
| 159,0 | 160,1 | 151,7 | 161,7 | +4,4 | +1,4 | +3,9 | +7,2 | -5,8 | +0,7 | +5,6 | -2,6 | +11,8 | +6,6 | -3,3 | | | | | | | |
| 91,4 | 92,0 | 93,4 | 94,4 | +6,3 | -0,6 | +1,8 | -6,3 | -8,0 | -2,8 | -2,5 | -5,5 | -5,7 | +1,1 | -7,1 | | | | | | | |
| 153,4 | 148,5 | 153,7 | 157,1 | -6,8 | -7,3 | +3,7 | +3,3 | -4,2 | -11,0 | +3,5 | -7,6 | +1,6 | +2,2 | -6,2 | 3721 | | | | | | |
| 196,8 | 184,8 | 198,8 | 196,8 | -9,8 | -5,8 | -0,4 | +2,8 | -0,1 | -12,4 | +1,3 | -6,1 | +7,8 | -1,0 | -5,8 | | | | | | | |
| 127,5 | 126,9 | 126,8 | 133,4 | -4,4 | -8,5 | +7,4 | +3,9 | -7,8 | -10,0 | +5,5 | -8,9 | -3,6 | +5,2 | -6,5 | | | | | | | |
| 127,6 | 114,2 | 136,2 | 129,7 | -8,3 | -10,3 | -7,3 | -8,9 | -12,8 | -13,9 | -8,1 | -13,4 | +9,3 | -4,8 | -13,6 | 3751 | | | | | | |
| 138,7 | 125,0 | 151,1 | 142,5 | -11,9 | -11,9 | -10,2 | -11,8 | -13,5 | -15,7 | -11,0 | -14,6 | +15,4 | -5,7 | -14,5 | | | | | | | |
| 109,8 | 96,9 | 112,5 | 109,3 | +0,1 | -7,1 | -1,0 | -2,4 | -11,4 | -10,3 | -1,8 | -10,9 | -1,8 | -2,8 | -11,7 | | | | | | | |
| 160,7 | 153,5 | 141,8 | 157,5 | -0,3 | +1,9 | +7,9 | +13,1 | -0,1 | -0,9 | +10,6 | -0,5 | +13,4 | +11,1 | 0,0 | 3760 | | | | | | |
| 159,2 | 146,5 | 137,6 | 154,9 | +0,7 | -1,9 | +8,0 | +15,3 | -2,6 | -2,8 | +11,9 | -2,7 | +16,4 | +12,6 | -1,9 | | | | | | | |
| 165,6 | 176,5 | 155,6 | 165,9 | -2,7 | +13,6 | +7,6 | +6,1 | +7,4 | +5,0 | +6,8 | +6,2 | +5,6 | +6,6 | +5,9 | | | | | | | |
| 70,6 | 55,3 | 80,7 | 72,4 | -18,5 | -23,2 | -10,3 | -15,6 | -29,6 | -21,4 | -13,2 | -25,6 | -9,0 | -10,3 | -26,4 | 3771 | | | | | | |
| 84,3 | 66,2 | 91,1 | 83,4 | -12,2 | -21,9 | -5,6 | -9,3 | -24,0 | -15,7 | -7,6 | -19,8 | -0,8 | -6,5 | -21,1 | | | | | | | |
| 56,5 | 44,1 | 69,9 | 61,1 | -25,9 | -24,8 | -16,5 | -24,1 | -37,2 | -28,7 | -20,5 | -32,9 | -18,2 | -12,6 | -33,4 | | | | | | | |
| 157,8 | 150,8 | 158,5 | 162,0 | +1,1 | -5,5 | +1,0 | -2,5 | -10,7 | -7,9 | -0,8 | -9,3 | +11,5 | +2,2 | -9,6 | 38 | | | | | | |
| 169,9 | 159,9 | 167,1 | 172,7 | +1,8 | -6,0 | +1,6 | -1,1 | -10,7 | -7,8 | +0,2 | -9,3 | +15,6 | +3,4 | -9,4 | | | | | | | |
| 126,1 | 125,7 | 135,1 | 132,7 | -1,2 | -3,7 | -0,7 | -7,6 | -11,2 | -8,4 | -4,2 | -9,8 | 0,0 | -1,8 | -10,3 | | | | | | | |
| 112,2 | 109,9 | 124,6 | 120,4 | -4,9 | -13,8 | -5,0 | -8,0 | -14,3 | -14,9 | -6,5 | -14,6 | +1,1 | -3,4 | -15,1 | 3821 | | | | | | |
| 116,0 | 110,6 | 130,9 | 123,6 | -6,8 | -16,8 | -7,2 | -8,6 | -14,2 | -17,1 | -7,9 | -15,6 | +3,9 | -5,6 | -16,9 | | | | | | | |
| 104,9 | 108,5 | 112,7 | 114,5 | -0,6 | -7,8 | -0,3 | -6,9 | -14,3 | -10,6 | -3,6 | -12,6 | -4,6 | +1,6 | -12,5 | | | | | | | |
| 177,9 | 148,0 | 177,1 | 184,0 | -9,6 | -15,0 | -4,3 | -10,6 | -28,2 | -14,7 | -7,7 | -22,1 | +37,4 | +3,9 | -21,7 | 3830 | | | | | | |
| 179,7 | 166,2 | 187,1 | 186,8 | -25,1 | -0,1 | -15,7 | -11,4 | -24,5 | -1,1 | -13,4 | -14,3 | +51,6 | -0,2 | -12,4 | | | | | | | |
| 174,8 | 115,3 | 159,2 | 179,0 | +26,3 | -38,0 | +23,0 | -8,8 | -36,0 | -38,2 | +5,2 | -37,1 | +14,9 | +12,4 | -38,6 | | | | | | | |
| 178,5 | 161,9 | 173,3 | 179,8 | +2,4 | -7,4 | +3,7 | -2,4 | -11,6 | -9,5 | +0,6 | -10,6 | +15,9 | +3,8 | -10,2 | 3842 | | | | | | |
| 191,5 | 171,7 | 183,3 | 192,3 | +3,6 | -7,9 | +4,2 | -1,9 | -12,3 | -9,8 | +1,1 | -11,0 | +20,4 | +4,9 | -10,6 | | | | | | | |
| 127,1 | 123,2 | 133,7 | 130,3 | -3,8 | -4,8 | +1,1 | -5,2 | -8,0 | -7,5 | -2,1 | -7,7 | -3,3 | -2,5 | -8,3 | | | | | | | |
| 230,9 | 209,1 | 207,7 | 223,8 | +11,9 | +0,7 | +3,3 | +6,7 | -5,6 | -1,7 | +5,0 | -3,5 | +19,6 | +7,8 | -3,6 | 3844 | | | | | | |
| 245,4 | 220,6 | 212,0 | 235,4 | +15,2 | +2,5 | +6,4 | +9,3 | -4,4 | -0,2 | +7,9 | -2,1 | +22,7 | +11,0 | -2,3 | | | | | | | |
| 158,0 | 151,4 | 186,4 | 165,3 | -7,8 | -10,9 | -16,3 | -9,7 | -12,9 | -11,7 | -13,0 | -12,3 | +4,7 | -11,3 | -12,2 | | | | | | | |
| 204,2 | 200,5 | 202,6 | 211,0 | +4,2 | -7,4 | +4,1 | +1,2 | -8,0 | -7,9 | +2,6 | -8,0 | +17,2 | +4,1 | -8,8 | 3847 | | | | | | |
| 226,8 | 220,2 | 216,1 | 232,1 | +8,3 | -7,1 | +6,9 | +3,9 | -7,0 | -7,5 | +5,4 | -7,3 | +21,5 | +7,4 | -8,2 | | | | | | | |
| 136,5 | 141,5 | 162,3 | 148,0 | -11,7 | -8,7 | -7,5 | -11,0 | -12,7 | -9,8 | -9,3 | -11,3 | +2,8 | -8,8 | -12,0 | | | | | | | |
| 110,1 | 105,5 | 116,6 | 111,2 | -1,2 | +0,5 | -6,0 | -4,2 | -12,9 | +0,7 | -5,2 | -6,0 | +1,1 | -4,6 | -7,4 | 3849 | | | | | | |
| 106,7 | 99,1 | 112,9 | 107,4 | -3,8 | -2,8 | -7,2 | -4,6 | -14,3 | -2,2 | -5,0 | -8,3 | +1,7 | -4,9 | -9,4 | | | | | | | |
| 133,3 | 149,9 | 142,9 | 137,4 | +10,9 | +16,5 | +0,6 | -2,1 | -4,9 | +15,3 | -0,4 | +5,9 | -1,4 | -3,8 | +2,6 | | | | | | | |
| 165,8 | 175,3 | 167,0 | 175,6 | +2,7 | +0,7 | +3,4 | -1,1 | -5,9 | -5,1 | +1,2 | -5,4 | +9,6 | +5,1 | -6,1 | 3850 | | | | | | |
| 171,3 | 178,0 | 170,0 | 181,0 | +4,4 | -0,9 | +4,6 | +0,4 | -6,8 | -6,4 | +2,5 | -6,6 | +13,4 | +6,5 | -7,2 | | | | | | | |
| 148,9 | 167,0 | 157,8 | 159,3 | -3,1 | +6,2 | -0,7 | -5,7 | -2,6 | -0,3 | -3,2 | -1,5 | -1,4 | +1,0 | -2,2 | | | | | | | |
| 129,0 | 119,8 | 128,0 | 125,9 | +2,8 | -0,2 | +2,0 | -3,6 | -0,5 | -4,3 | -1,0 | -2,4 | +7,1 | -1,6 | -2,7 | 3871 | | | | | | |
| 149,2 | 134,3 | 142,2 | 141,6 | +5,6 | -0,2 | +3,9 | +1,5 | 0,0 | +0,5 | +2,6 | +0,2 | +8,8 | -0,4 | -1,3 | | | | | | | |
| 106,0 | 103,3 | 111,8 | 108,0 | -1,0 | 0,0 | -0,5 | -11,6 | -1,2 | -10,5 | -6,3 | -6,1 | +4,7 | +4,7 | -4,6 | | | | | | | |
| 112,4 | 108,2 | 121,8 | 116,4 | -4,1 | -6,6 | -4,3 | -6,4 | -11,2 | -9,1 | -5,3 | -10,1 | +1,9 | -4,4 | -10,6 | 3882 | | | | | | |
| 117,3 | 110,8 | 124,8 | 120,3 | -4,4 | -8,8 | -2,9 | -2,7 | -11,1 | -9,2 | -2,8 | -10,1 | +4,0 | -3,6 | -11,0 | | | | | | | |
| 104,5 | 104,0 | 117,1 | 110,1 | -3,8 | -2,8 | -6,7 | -12,4 | -11,5 | -8,7 | -9,5 | -10,1 | -1,3 | -6,0 | -9,9 | | | | | | | |
| 149,5 | 147,5 | 151,2 | 156,3 | +0,8 | -3,3 | +2,5 | -3,4 | -11,5 | -7,6 | -0,5 | -9,6 | +7,6 | +3,4 | -9,6 | 3889 | | | | | | |
| 156,9 | 151,7 | 160,4 | 164,2 | -0,1 | -8,1 | +0,9 | -5,0 | -13,0 | -10,1 | -2,1 | -11,6 | +10,3 | +2,4 | -11,4 | | | | | | | |
| 127,8 | 135,2 | 124,4 | 133,1 | +4,2 | +14,2 | +8,6 | +2,6 | -6,2 | +1,8 | +5,5 | -2,3 | -1,3 | +7,0 | -3,4 | | | | | | | |

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

| SYPRO- NR. | WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG | 1993 JULI | VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN % | N | | A | | C | | H |
|---------------|--|--------------|---|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-------|
| | | | | 1992 JULI | 1993 JUNI | 1992 3.VJ | 1992 4.VJ | 1993 1.VJ | 1993 2.VJ | |
| 50 | H.V.BUEROMASCHINEN, ADV-GERAETEN U.-EINR. | INSGESAMT | 88,9 | -12,9 | 102,1 | 98,1 | 111,0 | 103,3 | 87,0 | 91,1 |
| | | INLAND | 113,4 | -18,4 | 138,9 | 120,6 | 153,6 | 130,7 | 110,3 | 114,3 |
| | | AUSLAND | 65,8 | -2,2 | 67,3 | 76,9 | 70,8 | 77,4 | 65,0 | 69,3 |
| 5080 | H.V.BUEROMASCHINEN | INSGESAMT | 49,9 | -15,6 | 59,1 | 62,8 | 54,7 | 61,9 | 47,5 | 56,1 |
| | | INLAND | 56,3 | -19,5 | 69,9 | 80,3 | 66,9 | 71,4 | 60,3 | 73,0 |
| | | AUSLAND | 43,8 | -9,7 | 48,5 | 45,6 | 42,7 | 52,6 | 34,8 | 39,6 |
| 5080 | H.V.ADV-GERAETEN U.-EINRICHTUNGEN | INSGESAMT | 94,2 | -12,7 | 107,9 | 102,9 | 118,6 | 108,9 | 92,3 | 95,9 |
| | | INLAND | 121,3 | -18,3 | 148,4 | 125,1 | 165,6 | 138,9 | 117,2 | 119,9 |
| | | AUSLAND | 68,7 | -1,6 | 69,8 | 81,0 | 74,5 | 80,6 | 69,0 | 79,2 |
| | VERBRAUCHSGUETER PRO- DUZIERENDES GEMERBE | INSGESAMT | 127,6 | -9,5 | 141,0 | 131,8 | 141,1 | 137,8 | 138,3 | 127,3 |
| | | INLAND | 130,3 | -8,2 | 141,9 | 135,4 | 143,3 | 143,6 | 141,2 | 131,4 |
| | | AUSLAND | 117,3 | -14,7 | 137,5 | 118,1 | 132,5 | 115,4 | 127,2 | 111,6 |
| 51 | FEINKERAMIK | INSGESAMT | 114,9 | -7,3 | 124,0 | 118,4 | 121,0 | 124,9 | 126,4 | 119,6 |
| | | INLAND | 128,0 | -4,8 | 134,4 | 130,8 | 133,7 | 141,5 | 142,9 | 131,6 |
| | | AUSLAND | 91,9 | -13,1 | 105,8 | 96,6 | 98,8 | 95,7 | 97,6 | 98,5 |
| 5110 | H.V.PORZELLAN | INSGESAMT | 105,3 | -11,3 | 118,7 | 107,9 | 119,7 | 129,3 | 119,0 | 114,7 |
| | | INLAND | 126,6 | -4,0 | 131,9 | 127,5 | 135,7 | 166,5 | 138,8 | 132,5 |
| | | AUSLAND | 78,7 | -23,0 | 102,2 | 83,3 | 95,6 | 82,8 | 94,1 | 92,4 |
| 5120 | H.V.STEINGUT,FEIN- STEINZEUG,TON-U. TOEPFERWAREN | INSGESAMT | 69,4 | -8,4 | 75,8 | 76,1 | 79,4 | 101,4 | 92,4 | 84,8 |
| | | INLAND | 72,6 | -7,9 | 78,8 | 75,8 | 86,4 | 102,2 | 102,9 | 89,1 |
| | | AUSLAND | 62,9 | -9,5 | 69,5 | 76,6 | 64,9 | 99,8 | 70,7 | 75,8 |
| 5150 | H.V.SANITAERER IN- STALLATIONSKERAMIK | INSGESAMT | 191,6 | +1,4 | 188,9 | 191,7 | 175,0 | 169,4 | 211,7 | 187,4 |
| | | INLAND | 214,5 | +3,4 | 207,5 | 212,4 | 193,7 | 183,1 | 235,4 | 207,3 |
| | | AUSLAND | 110,1 | -10,5 | 123,0 | 118,2 | 108,8 | 120,7 | 127,7 | 117,0 |
| 5160 | H.V.TECHNISCHER KERAMIK | INSGESAMT | 124,0 | -4,1 | 129,3 | 119,3 | 124,3 | 119,0 | 124,2 | 119,1 |
| | | INLAND | 109,4 | -14,9 | 128,6 | 108,6 | 121,6 | 113,4 | 118,8 | 108,9 |
| | | AUSLAND | 148,0 | +12,0 | 130,3 | 135,6 | 128,5 | 127,5 | 132,4 | 134,6 |
| 5170 | H.V.FLIESEN,BAUKERA- MIK,KACHELN,KACHELOEFEN | INSGESAMT | 118,5 | -9,7 | 131,2 | 127,6 | 124,8 | 119,5 | 123,4 | 119,9 |
| | | INLAND | 133,0 | -5,1 | 140,2 | 141,9 | 139,1 | 135,9 | 141,0 | 133,5 |
| | | AUSLAND | 87,6 | -21,9 | 112,2 | 97,0 | 94,2 | 84,5 | 85,7 | 91,1 |
| 52 | H.U.VERARBEITUNG VON GLAS | INSGESAMT | 122,3 | -11,8 | 138,7 | 139,0 | 136,5 | 134,9 | 130,2 | 131,5 |
| | | INLAND | 132,2 | -10,8 | 148,2 | 143,1 | 146,7 | 146,3 | 135,4 | 137,5 |
| | | AUSLAND | 100,1 | -14,6 | 117,2 | 129,6 | 113,5 | 108,9 | 118,4 | 117,7 |
| 5211 | H.V.FLACHGLAS (OHNE TECHNISCHES GLAS) | INSGESAMT | 88,2 | -18,4 | 108,1 | 105,6 | 114,3 | 115,4 | 117,5 | 98,7 |
| | | INLAND | 90,6 | -10,0 | 89,6 | 93,9 | 99,0 | 106,3 | 98,7 | 88,7 |
| | | AUSLAND | 98,2 | -25,7 | 132,1 | 120,8 | 134,2 | 127,1 | 141,8 | 113,9 |
| 5225 | H.V.HOHLGLAS,TECH- NISCHES GLAS | INSGESAMT | 105,0 | -17,1 | 126,7 | 122,1 | 121,4 | 110,2 | 112,2 | 116,8 |
| | | INLAND | 112,5 | -18,7 | 138,4 | 124,5 | 130,5 | 119,4 | 118,4 | 121,8 |
| | | AUSLAND | 91,2 | -13,4 | 106,3 | 117,7 | 104,8 | 93,2 | 100,7 | 107,7 |
| 5290 | VERARBEITUNG U.VERED- LUNG VON GLAS,H.U.VER- ARBEITUNG V.GLASFASER | INSGESAMT | 146,6 | -6,4 | 156,6 | 162,6 | 156,3 | 164,4 | 151,6 | 152,5 |
| | | INLAND | 158,5 | -4,8 | 164,4 | 166,1 | 167,3 | 175,7 | 155,4 | 157,9 |
| | | AUSLAND | 114,9 | -12,6 | 131,4 | 151,4 | 120,6 | 128,0 | 139,1 | 134,8 |
| 5421-24 | H.V.HOLZMOEBELN, POLSTERMOEBELN | INSGESAMT | 128,2 | -11,0 | 144,1 | 162,8 | 147,7 | 177,2 | 164,9 | 160,2 |
| | | INLAND | 134,4 | -10,0 | 149,3 | 170,7 | 153,5 | 187,6 | 173,7 | 168,4 |
| | | AUSLAND | 93,0 | -18,4 | 114,0 | 118,1 | 114,5 | 117,7 | 115,5 | 113,2 |
| 5421 | H.V.HOLZMOEBELN (OHNE POLSTERMOEBEL) | INSGESAMT | 130,4 | -11,4 | 147,2 | 165,3 | 151,9 | 179,1 | 165,5 | 161,5 |
| | | INLAND | 136,8 | -10,3 | 152,5 | 173,2 | 157,7 | 189,5 | 174,0 | 169,6 |
| | | AUSLAND | 93,7 | -19,4 | 116,2 | 119,8 | 118,3 | 119,0 | 116,1 | 114,3 |
| 5424 | H.V.POLSTERMOEBELN | INSGESAMT | 118,4 | -9,1 | 130,2 | 151,8 | 128,9 | 168,3 | 162,6 | 154,5 |
| | | INLAND | 123,8 | -8,3 | 135,0 | 159,6 | 134,6 | 178,9 | 172,1 | 163,2 |
| | | AUSLAND | 90,2 | -14,1 | 106,0 | 110,9 | 98,8 | 112,3 | 112,5 | 108,5 |
| 56 | PAPIER-U.PAPPEVERARBEITUNG | INSGESAMT | 129,0 | -12,0 | 146,6 | 136,6 | 143,4 | 140,9 | 139,1 | 130,0 |
| | | INLAND | 126,7 | -12,7 | 145,1 | 134,6 | 142,4 | 140,7 | 138,5 | 127,9 |
| | | AUSLAND | 140,6 | -8,5 | 153,7 | 146,4 | 148,1 | 142,1 | 141,9 | 140,4 |
| 5610 | H.V.TAPETEN,SPEZ. PAPIEREN,VERPACKUNGS- MITTELN | INSGESAMT | 124,5 | -11,8 | 141,2 | 133,3 | 136,8 | 129,9 | 135,3 | 129,3 |
| | | INLAND | 120,4 | -13,3 | 138,9 | 129,9 | 135,7 | 129,0 | 133,2 | 126,4 |
| | | AUSLAND | 149,0 | -3,6 | 154,5 | 153,5 | 143,5 | 135,6 | 147,4 | 146,5 |
| 5620 | H.V.SCHREIBWAREN U. BUEROBEDARF,BUCH- BINDEREI | INSGESAMT | 140,9 | -13,0 | 162,0 | 130,4 | 160,3 | 166,1 | 135,1 | 118,0 |
| | | INLAND | 146,5 | -12,2 | 166,8 | 133,2 | 165,1 | 171,6 | 138,0 | 120,2 |
| | | AUSLAND | 95,9 | -22,0 | 122,8 | 107,5 | 121,5 | 121,8 | 103,7 | 100,1 |
| 5691 | H.V.SONSTIGEN WAREN AUS PAPIER U.PAPPE | INSGESAMT | 132,2 | -11,6 | 149,6 | 145,6 | 148,0 | 150,2 | 148,0 | 136,8 |
| | | INLAND | 129,5 | -11,7 | 146,6 | 145,3 | 144,5 | 149,3 | 149,4 | 135,1 |
| | | AUSLAND | 140,5 | -11,6 | 158,9 | 146,6 | 158,5 | 153,2 | 143,7 | 141,9 |
| 57 | DRUCKEREI,VERVIELFAEL- TIGUNG | INSGESAMT | 141,0 | -6,2 | 150,4 | 150,2 | 149,8 | 164,1 | 143,1 | 144,1 |
| | | INLAND | 141,8 | -5,6 | 150,2 | 151,3 | 150,4 | 164,9 | 144,8 | 145,5 |
| | | AUSLAND | 131,1 | -14,4 | 153,2 | 136,2 | 142,9 | 154,0 | 121,0 | 126,8 |

BUNDESGBEIT

DAS VERARBEITENDE GEBERBE
=100

WERT

INDEX

| R | I C M T L I C H | | | | | | | | | | | | | SYPRO- NR. | |
|-------|-----------------|--------------|-------|-------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------------|---------|
| | 1992 2.HJ | 1993 1.HJ | 1991 | 1992 | VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN % | | | | | | | | | | |
| | | | | | 1992 | 1993 | 1992 | 1992 | 1993 | 1993 | 1992 | 1993 | 1991 | | 1992 |
| | | | | | JULI | JUNI | 3.VJ | 4.VJ | 1.VJ | 2.VJ | 2.HJ | 1.HJ | | | |
| 107,2 | 89,1 | 114,8 | 107,2 | -19,2 | -7,1 | -14,7 | -12,6 | -22,0 | -11,6 | -13,7 | -17,0 | +12,8 | -6,8 | -16,5 | 50 |
| 142,2 | 112,3 | 141,7 | 139,4 | -9,4 | -10,5 | -8,2 | -5,4 | -22,6 | -12,6 | -6,9 | -17,8 | +18,3 | -1,6 | -18,0 | |
| 74,1 | 67,1 | 89,5 | 76,8 | -33,3 | -1,7 | -25,6 | -22,3 | -21,1 | -9,5 | -23,9 | -16,8 | +5,5 | -14,2 | -14,0 | |
| 58,3 | 51,8 | 58,1 | 61,9 | -8,8 | -0,2 | -7,4 | -3,7 | -29,0 | -12,2 | -5,5 | -20,8 | +19,1 | +6,5 | -20,2 | 5080 |
| 69,1 | 66,6 | 68,0 | 70,8 | -5,5 | +9,3 | -0,8 | -2,7 | -17,1 | +1,1 | -2,0 | -8,1 | +15,3 | +4,1 | -9,6 | |
| 47,7 | 37,2 | 48,5 | 53,1 | -13,1 | -13,1 | -15,9 | -4,9 | -43,1 | -29,2 | -10,0 | -36,4 | +25,0 | +9,5 | -33,3 | |
| 113,8 | 94,1 | 122,5 | 113,4 | -19,8 | -7,6 | -15,2 | -13,2 | -21,6 | -11,4 | -14,2 | -16,7 | +12,4 | -7,4 | -16,1 | 5080 |
| 152,2 | 118,6 | 151,9 | 148,9 | -9,6 | -11,9 | -8,6 | -5,5 | -22,8 | -13,7 | -7,2 | -18,5 | +18,5 | -2,0 | -18,4 | |
| 77,6 | 71,1 | 94,9 | 79,9 | -34,6 | -0,7 | -26,2 | -23,6 | -19,0 | -7,8 | -24,8 | -19,6 | +4,4 | -15,6 | -12,2 | |
| 139,4 | 132,8 | 140,8 | 140,6 | -1,9 | -2,9 | -0,4 | -1,2 | -7,4 | -5,1 | -0,9 | -5,3 | +7,9 | -0,1 | -6,8 | |
| 143,5 | 136,3 | 143,5 | 143,9 | -2,5 | -2,1 | -0,3 | -0,1 | -6,7 | -4,2 | -0,2 | -5,5 | +10,0 | +0,3 | -5,8 | |
| 124,0 | 119,4 | 130,7 | 128,1 | 0,0 | -5,9 | -0,7 | -6,6 | -10,2 | -9,0 | -3,5 | -8,7 | -0,2 | -2,0 | -10,4 | |
| 123,0 | 123,0 | 125,1 | 125,1 | -3,2 | +10,6 | -2,1 | +3,0 | -5,5 | -0,9 | +0,5 | -3,4 | +4,2 | 0,0 | -3,9 | 51 |
| 137,6 | 137,2 | 135,5 | 137,9 | -1,2 | +13,2 | -0,2 | +5,6 | -2,8 | +1,5 | +2,7 | -0,8 | +7,5 | +1,8 | -1,3 | |
| 97,3 | 98,1 | 106,8 | 102,5 | -7,5 | +4,9 | -6,3 | -3,2 | -11,8 | -6,2 | -4,7 | -9,0 | -2,6 | -4,0 | -9,6 | |
| 124,5 | 116,9 | 118,5 | 118,6 | +1,6 | +10,7 | +3,6 | +7,7 | +1,6 | +5,9 | +5,7 | +3,7 | +2,7 | +0,1 | +1,4 | 5110 |
| 151,1 | 135,7 | 133,8 | 138,9 | +1,9 | +17,5 | +2,8 | +15,1 | +4,7 | +9,6 | +9,2 | +7,1 | +2,7 | +6,7 | +3,8 | |
| 91,2 | 93,3 | 99,3 | 93,1 | +1,2 | -0,4 | +5,2 | -7,2 | -3,7 | 0,0 | -0,9 | -1,9 | -3,4 | -6,2 | -5,1 | |
| 90,4 | 88,6 | 118,4 | 101,6 | -30,9 | -3,5 | -30,5 | -19,2 | -24,1 | -18,4 | -24,6 | -21,5 | +3,0 | -14,2 | -20,1 | 5120 |
| 94,3 | 96,0 | 122,6 | 104,4 | -21,4 | -4,1 | -22,8 | -23,1 | -16,9 | -15,1 | -23,0 | -16,1 | +2,4 | -14,8 | -15,2 | |
| 82,3 | 73,3 | 109,9 | 95,9 | -46,2 | -2,7 | -45,6 | -9,5 | -39,7 | -25,5 | -28,3 | -33,1 | +4,7 | -12,7 | -30,6 | |
| 172,2 | 199,6 | 169,4 | 184,0 | -1,3 | +37,0 | +2,6 | +11,1 | -3,5 | +8,8 | +6,6 | +1,9 | +12,3 | +8,6 | +1,8 | 5150 |
| 188,4 | 221,4 | 182,4 | 201,5 | +0,3 | +41,9 | +5,3 | +12,3 | -2,8 | +10,7 | +8,7 | +3,1 | +15,1 | +10,5 | +3,1 | |
| 114,8 | 122,4 | 123,6 | 121,7 | -9,8 | +12,0 | -11,5 | +4,7 | -7,8 | -1,3 | -3,7 | -4,8 | +0,3 | -1,5 | -5,6 | |
| 121,7 | 121,7 | 125,7 | 124,8 | -3,6 | +2,4 | -1,4 | +4,5 | -5,1 | -4,9 | +1,4 | -4,9 | -1,1 | -0,7 | -4,8 | 5160 |
| 117,5 | 113,9 | 127,8 | 121,3 | -7,5 | -6,6 | -6,2 | +1,3 | -8,1 | -9,9 | -2,7 | -6,0 | -0,3 | -5,1 | -9,9 | |
| 128,0 | 133,5 | 122,6 | 130,3 | +2,9 | +16,2 | +6,4 | +9,1 | -0,5 | +2,0 | +7,7 | +0,8 | -2,2 | +5,3 | +2,3 | |
| 122,1 | 121,7 | 118,7 | 123,9 | +5,6 | +8,4 | +5,1 | +7,3 | -4,0 | -2,4 | +6,1 | -3,2 | +5,8 | +4,4 | -4,2 | 5170 |
| 137,5 | 137,2 | 127,1 | 136,7 | +8,1 | +9,8 | +8,3 | +11,9 | +0,5 | +1,6 | +10,0 | +1,0 | +11,3 | +7,6 | +0,1 | |
| 89,4 | 88,4 | 101,0 | 96,7 | -0,3 | +4,2 | -4,1 | -5,9 | -17,2 | -12,9 | -4,9 | -15,0 | -6,8 | -4,3 | -16,1 | |
| 135,7 | 130,9 | 135,3 | 137,7 | +2,8 | -1,8 | +0,8 | -1,0 | -7,8 | -4,8 | -0,1 | -6,3 | +4,4 | +1,8 | -7,2 | 52 |
| 146,5 | 136,5 | 141,3 | 146,2 | +2,8 | -2,3 | +3,4 | +1,7 | -6,5 | -4,4 | +2,5 | -6,4 | +7,1 | +3,5 | -7,1 | |
| 111,2 | 118,1 | 121,7 | 118,4 | +2,7 | -0,7 | -5,8 | -8,3 | -6,0 | -8,1 | -7,1 | -6,0 | -2,2 | -2,7 | -7,2 | |
| 114,8 | 108,6 | 122,0 | 116,7 | -7,0 | -14,6 | -5,7 | -7,5 | -1,8 | -15,0 | -6,7 | -8,4 | -2,1 | -4,3 | -9,7 | 5211 |
| 102,7 | 93,7 | 109,6 | 102,4 | -20,6 | -6,7 | -7,9 | +1,1 | -6,1 | -10,4 | -3,4 | -8,1 | -5,0 | -6,6 | -6,4 | |
| 130,6 | 127,9 | 138,1 | 135,3 | +9,4 | -21,3 | -3,5 | -15,5 | +2,2 | -19,3 | -9,7 | -8,6 | +1,1 | -2,0 | -11,0 | |
| 115,8 | 114,5 | 124,8 | 120,9 | +2,0 | -6,4 | -3,7 | -9,2 | -10,9 | -7,4 | -6,5 | -8,1 | +3,1 | -3,1 | -10,3 | 5225 |
| 125,0 | 120,1 | 131,7 | 128,5 | +2,7 | -9,9 | -2,2 | -7,5 | -10,4 | -7,7 | -4,8 | -9,1 | +6,9 | -2,4 | -10,5 | |
| 99,0 | 104,2 | 112,1 | 106,9 | +0,2 | +1,2 | -7,0 | -13,0 | -11,8 | -6,7 | -9,9 | -8,2 | -4,1 | -4,6 | -9,8 | |
| 160,3 | 152,0 | 148,7 | 159,1 | +4,7 | +4,0 | +6,0 | +6,8 | -6,0 | -1,4 | +6,4 | -3,7 | +6,5 | +7,0 | -4,1 | 5230 |
| 171,5 | 158,7 | 154,0 | 167,8 | +4,9 | +3,9 | +8,7 | +8,3 | -7,3 | -1,5 | +8,5 | -4,5 | +8,8 | +9,0 | -4,5 | |
| 124,3 | 137,0 | 131,7 | 131,3 | +4,0 | +3,9 | -5,2 | +0,5 | -0,9 | -0,9 | -2,4 | -0,9 | -0,5 | -0,3 | -2,5 | |
| 162,5 | 162,6 | 156,6 | 163,4 | -4,7 | +1,1 | +1,4 | +5,6 | -0,6 | -1,7 | +3,6 | -1,1 | +13,7 | +4,3 | -2,4 | 5421-24 |
| 170,6 | 171,1 | 160,3 | 170,4 | -2,7 | +2,2 | +3,5 | +7,9 | +1,5 | -0,5 | +5,9 | +0,5 | +16,0 | +5,3 | -0,8 | |
| 116,1 | 114,3 | 136,8 | 123,7 | -18,2 | -6,6 | -12,6 | -12,2 | -14,9 | -10,7 | -12,4 | -12,9 | +0,4 | -8,9 | -13,6 | |
| 165,5 | 163,5 | 156,0 | 165,2 | -3,1 | +0,7 | +3,4 | +6,2 | 0,0 | -1,8 | +4,9 | -0,8 | +13,2 | +5,9 | -2,2 | 5421 |
| 173,6 | 171,8 | 159,1 | 172,0 | -0,7 | +1,8 | +5,9 | +8,8 | +2,2 | -0,6 | +7,5 | +0,8 | +15,2 | +8,1 | -0,7 | |
| 118,7 | 115,2 | 138,7 | 125,9 | -18,7 | -7,0 | -12,6 | -13,6 | -15,9 | -10,8 | -13,0 | -13,4 | +1,9 | -9,2 | -14,2 | |
| 148,6 | 158,5 | 159,0 | 155,4 | -12,1 | +3,2 | -7,9 | +2,6 | -3,0 | -1,3 | -2,2 | -2,2 | +15,6 | -2,3 | -3,0 | 5424 |
| 156,8 | 167,6 | 165,7 | 163,0 | -11,6 | +4,5 | -7,3 | +3,7 | -1,9 | +0,1 | -1,3 | -1,0 | +19,6 | -1,6 | -1,8 | |
| 105,6 | 110,5 | 123,7 | 114,7 | -15,5 | -5,1 | -12,2 | -5,9 | -10,9 | -10,7 | -8,9 | -10,8 | -5,9 | -7,3 | -11,2 | |
| 142,2 | 134,5 | 145,2 | 143,5 | -1,3 | -3,1 | -0,7 | -1,2 | -7,8 | -6,3 | -0,9 | -7,2 | +7,7 | -1,2 | -7,9 | 58 |
| 141,5 | 139,2 | 144,4 | 142,5 | -1,2 | -2,3 | -0,6 | -1,2 | -7,9 | -9,2 | -0,9 | -7,1 | +9,1 | -1,3 | -7,9 | |
| 145,1 | 141,2 | 149,5 | 148,6 | -1,6 | -6,1 | -1,5 | -1,0 | -7,5 | -7,0 | -1,2 | -7,2 | +2,0 | -0,6 | -7,4 | |
| 133,4 | 132,3 | 142,5 | 138,6 | -3,0 | -4,2 | -2,8 | -3,3 | -9,5 | -6,3 | -3,0 | -6,0 | +6,9 | -2,7 | -8,5 | 5610 |
| 132,4 | 129,8 | 142,9 | 137,5 | -4,5 | -4,9 | -3,5 | -3,9 | -10,6 | -7,3 | -3,6 | -9,0 | +7,8 | -3,8 | -9,6 | |
| 139,6 | 146,9 | 140,2 | 144,9 | +5,6 | -0,8 | +1,5 | +0,1 | -3,9 | -1,0 | +0,8 | -2,3 | +2,2 | +3,4 | -2,5 | |
| 163,2 | 126,5 | 154,0 | 150,6 | +0,9 | -2,0 | -1,5 | -4,4 | -8,8 | -7,6 | -3,0 | -6,3 | +13,8 | -2,2 | -9,1 | 5620 |
| 168,3 | 129,6 | 157,1 | 154,4 | +1,6 | -1,6 | -1,2 | -2,9 | -8,6 | -6,9 | -2,1 | -7,8 | +15,6 | -1,7 | -8,5 | |
| 121,7 | 101,9 | 129,2 | 119,5 | -7,0 | -7,0 | -4,5 | -18,9 | -11,9 | -14,4 | -12,3 | -13,1 | -1,0 | -7,5 | -14,4 | |
| 149,1 | 142,4 | 146,3 | 149,6 | +0,8 | -1,4 | +3,5 | +4,4 | -4,4 | -5,8 | +3,9 | -5,1 | +6,5 | +2,3 | -6,1 | 5691 |
| 146,9 | 142,3 | 140,6 | 146,6 | +4,3 | +2,5 | +6,4 | +5,4 | -2,0 | -3,6 | +5,8 | -2,8 | +8,2 | +4,3 | -4,0 | |
| 155,8 | 142,8 | 163,6 | 158,5 | -7,5 | -11,3 | -9,7 | +1,6 | -11,1 | -11,8 | -1,2 | -11,4 | +2,4 | -3,1 | -11,4 | |
| 157,0 | 143,6 | 151,7 | 152,4 | -0,5 | -0,1 | -0,9 | -0,1 | -3,5 | -2,3 | -0,4 | -2,9 | +9,2 | +0,5 | -3,4 | 57 |
| 157,6 | 145,2 | 153,0 | 153,3 | -1,6 | +0,4 | -1,5 | -0,5 | -3,3 | -1,9 | -1,0 | -2,6 | +9,9 | +0,2 | -3,0 | |
| 148,5 | 123,9 | 135,1 | 141,5 | +15,9 | -7,7 | +8,3 | +6,3 | -8,1 | -7,6 | +7,3 | -7,9 | +0,1 | +4,7 | -8,9 | |

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

| SYPRO- NR. | WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG | 1993 JULI | VERAEND. GEGEN- UEBER- VOR- JAHRRES- MONAT IN % | N | | A | | C | | H |
|---------------|--|--------------------------------|---|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | | | | 1992 JULI | 1993 JUNI | 1992 3.VJ | 1992 4.VJ | 1993 1.VJ | 1993 2.VJ | |
| 58 | H. V. KUNSTSTOFFWAREN | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 180,0 187,8 136,3 | -6,7 -5,6 -10,8 | 171,5 177,8 151,6 | 170,8 176,5 152,7 | 167,9 175,2 144,8 | 165,9 174,1 140,2 | 162,7 168,1 145,4 | 164,9 171,1 146,2 |
| 61 | LEDERERZEUGUNG | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 55,1 55,7 53,4 | -19,9 -23,1 -9,8 | 68,8 72,4 59,2 | 64,9 66,3 61,2 | 63,8 65,5 59,2 | 69,6 73,4 59,3 | 64,8 68,0 56,3 | 63,5 66,2 56,3 |
| 62 | LEDERVERARBEITUNG | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 113,8 112,8 117,5 | +4,9 +7,7 -4,2 | 108,5 104,7 122,7 | 103,7 105,3 97,7 | 113,2 111,7 118,7 | 97,3 97,9 95,1 | 122,5 119,9 132,2 | 93,6 93,3 94,3 |
| 6211 | LEDERVERARBEITUNG (OHNE H. V. SCHUHEN) | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 90,9 97,1 69,5 | -6,2 -5,2 -10,6 | 96,9 102,4 77,7 | 96,2 100,3 81,8 | 100,4 103,5 89,4 | 111,7 119,3 85,4 | 99,8 105,7 79,2 | 92,3 96,4 78,0 |
| 6251 | H. V. SCHUHEN | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 122,7 118,8 138,2 | +8,6 +12,5 -2,7 | 113,0 105,6 142,0 | 106,6 107,2 104,6 | 118,2 114,9 131,3 | 91,7 89,8 99,3 | 131,4 125,4 155,0 | 93,9 92,1 101,3 |
| 63 | TEXTILGEMERBE | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 87,6 86,3 91,1 | -15,7 -13,5 -20,7 | 103,9 99,8 114,9 | 93,8 93,2 95,5 | 103,2 101,9 106,6 | 103,1 105,3 96,9 | 101,1 101,1 101,0 | 92,1 92,5 91,1 |
| 6311 | WOLLSPINNEREI | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 45,2 43,6 49,6 | -21,0 -17,4 -28,2 | 57,2 52,8 69,1 | 57,4 53,5 67,9 | 60,1 58,7 63,7 | 53,2 51,1 58,7 | 62,9 60,0 70,7 | 59,3 57,3 64,8 |
| 6312 | BAUMWOLLSPINNEREI | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 46,9 45,1 52,7 | -25,0 -24,5 -26,9 | 62,5 59,7 72,1 | 62,1 58,4 74,7 | 64,9 61,4 76,5 | 68,0 64,3 80,6 | 69,2 66,3 78,7 | 61,4 58,5 71,2 |
| 6331 | WOLLWEBEREI, ANG | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 84,5 87,0 77,6 | -23,0 -22,2 -25,2 | 109,7 111,8 103,8 | 105,5 113,5 82,6 | 93,8 96,1 87,2 | 96,4 102,7 78,3 | 74,2 79,4 59,1 | 104,3 113,6 77,7 |
| 6332 | BAUMWOLLWEBEREI, ANG | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 53,8 59,1 45,9 | -22,8 -22,8 -22,9 | 69,7 76,6 59,5 | 67,1 75,0 55,5 | 67,6 74,5 57,3 | 75,8 86,2 60,4 | 66,3 77,3 47,7 | 65,1 74,6 50,9 |
| 6333 | SEIDENWEBEREI, ANG | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 91,5 80,7 110,4 | -18,3 -21,2 -14,2 | 112,0 102,4 128,6 | 108,1 98,4 125,1 | 114,2 110,2 121,3 | 112,6 111,9 113,9 | 101,1 97,4 107,5 | 106,4 103,5 117,0 |
| 6355 | JUTESPINNEREI U. -WEBEREI | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 61,1 61,5 59,3 | +5,9 +15,0 -21,8 | 57,7 53,5 75,8 | 67,8 68,8 63,9 | 57,1 54,3 69,5 | 50,7 49,6 58,4 | 65,5 63,4 74,8 | 64,8 64,9 64,5 |
| 6361 | H. V. GARDINENSTOFF | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 101,2 105,9 85,3 | -11,7 -7,6 -25,6 | 114,6 114,6 114,7 | 114,6 118,9 100,2 | 114,3 113,9 115,5 | 134,8 135,5 132,6 | 140,7 144,6 127,4 | 118,2 121,4 107,2 |
| 6365 | H. V. MOEBEL-U. DEKO- RATIONSSTOFF | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 88,4 92,0 81,2 | -19,9 -14,7 -29,6 | 110,3 107,8 115,3 | 97,3 101,3 89,2 | 100,5 102,1 97,2 | 115,7 121,1 104,6 | 124,3 130,7 111,6 | 104,6 108,8 98,2 |
| 6370 | WIRKEREI, STRICKEREI | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 104,2 93,9 164,5 | -15,6 -9,4 -31,3 | 123,5 103,6 239,5 | 78,9 75,5 98,8 | 130,7 115,9 216,7 | 109,6 107,5 121,5 | 116,1 104,4 184,6 | 75,0 73,5 84,0 |
| 6380 | H. V. TEPPICHEN U. A.E., BESCHICHTETEM GEMEBE | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 107,3 113,6 84,9 | -8,6 -6,7 -16,9 | 117,4 121,7 102,2 | 117,6 122,3 100,8 | 115,0 120,8 94,2 | 119,2 127,0 91,2 | 119,2 126,0 96,0 | 114,0 118,9 98,5 |
| 6391 | VEREDLUNG V. TEXTILIEN | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 89,1 84,5 101,4 | -14,9 -18,4 -5,9 | 104,7 103,6 107,8 | 109,8 108,3 113,7 | 104,7 107,3 97,9 | 120,2 125,5 106,1 | 108,9 109,4 107,6 | 112,4 111,9 113,5 |
| 6399 | SONSTIGES TEXTILGE- WERBE, ANG | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 124,3 124,5 123,9 | -9,7 -7,6 -13,4 | 137,6 134,7 143,0 | 137,3 136,2 139,5 | 129,9 127,4 134,7 | 131,0 128,4 135,9 | 132,5 131,1 135,3 | 131,0 128,5 135,7 |
| 64 | BEKLEIDUNGSGEMERBE | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 130,8 123,5 159,8 | -11,2 -8,0 -20,0 | 147,3 134,3 199,7 | 74,4 76,3 66,7 | 157,6 145,9 204,7 | 89,7 91,5 82,5 | 141,2 133,6 171,4 | 72,3 76,1 56,6 |
| 6413 | H. V. HERRENOBER- BEKLEIDUNG | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 136,6 118,6 213,6 | -12,8 -8,4 -21,7 | 156,7 129,5 272,7 | 69,9 65,3 89,3 | 167,9 144,0 269,7 | 90,3 87,5 101,9 | 141,3 125,9 207,3 | 72,4 71,0 78,2 |
| 6414 | H. V. DAMEN-U. KINDER- OBERBEKLEIDUNG | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 134,5 129,3 153,3 | -11,2 -8,2 -19,5 | 151,5 140,8 190,6 | 69,7 72,8 58,6 | 160,4 150,6 196,9 | 80,4 82,6 72,8 | 144,0 137,2 168,5 | 66,0 71,5 46,2 |
| 6421 | H. V. HERREN-, DAMEN- U. KINDERHAESCHE | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 115,7 116,6 110,1 | -16,3 -15,9 -18,6 | 138,3 138,7 135,3 | 102,1 105,5 80,6 | 144,0 143,2 148,9 | 106,9 108,9 93,7 | 153,4 153,8 151,4 | 104,5 106,8 89,7 |
| 6425 | H. V. HAUS-, BETT-U. TISCHHAESCHE | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 93,8 98,8 65,6 | +5,2 +7,4 -10,0 | 89,2 92,0 72,8 | 103,1 109,8 64,6 | 113,7 116,4 98,1 | 152,2 158,4 117,3 | 104,6 109,0 78,9 | 95,3 99,5 71,1 |

BUNDESGEBIET

DAS VERARBEITENDE GEBERBE
=100

WERT

INDEX

| R | I C H T L I C H | | | | | | | | | | | | SYPRO- NR. | | |
|-------|-----------------|--------------|-------|-------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------------|-------|--------------------------------|
| | 1992 2.HJ | 1993 1.HJ | 1991 | 1992 | VERÄNDERUNG GEGENÜBER DEM ENTSPRECHENDEN JORJAHRESZEITRAUM IN % | | | | | | | | | | |
| | | | | | 1992 | 1993 | 1992 | 1992 | 1993 | 1993 | 1992 | 1993 | | 1991 | 1992 |
| | | | | | JULI | JUNI | 3.VJ | 4.VJ | 1.VJ | 2.VJ | 2.HJ | 1.HJ | | | 1993 JAN.-JULI KUMULIERT |
| 166,9 | 163,8 | 169,1 | 172,0 | +0,6 | -3,4 | +0,7 | -0,1 | -9,0 | -5,9 | +0,3 | -7,5 | +10,9 | +1,7 | -7,4 | 58 |
| 174,7 | 169,6 | 175,7 | 179,1 | -0,4 | -3,7 | +0,2 | +0,5 | -9,4 | -6,9 | +0,4 | -7,8 | +14,5 | +1,9 | -7,4 | |
| 142,5 | 145,3 | 148,2 | 149,3 | +4,6 | -2,4 | +2,4 | -2,1 | -7,7 | -6,0 | +0,1 | -6,9 | -0,9 | +0,7 | -7,4 | |
| 66,7 | 64,2 | 79,9 | 74,7 | -11,7 | -20,1 | -12,8 | -13,3 | -23,7 | -21,1 | -13,2 | -22,4 | -10,5 | -6,6 | -22,1 | 61 |
| 69,4 | 67,1 | 84,1 | 77,9 | -12,3 | -17,3 | -14,8 | -14,5 | -24,8 | -19,5 | -14,6 | -22,2 | -6,3 | -7,4 | -22,4 | |
| 59,3 | 56,3 | 68,4 | 66,0 | -9,1 | -27,1 | -6,6 | -9,3 | -19,3 | -25,7 | -7,9 | -22,7 | -17,3 | -3,5 | -21,2 | |
| 105,3 | 106,0 | 100,8 | 107,1 | +2,8 | -1,2 | +4,4 | -0,1 | -2,1 | +0,5 | +2,3 | -0,9 | +4,3 | +6,3 | -0,1 | 62 |
| 104,8 | 106,6 | 99,1 | 106,6 | +7,5 | -0,2 | +7,0 | +5,4 | -3,2 | +0,6 | +6,3 | -1,6 | +5,0 | +7,6 | -0,3 | |
| 106,9 | 113,2 | 107,5 | 109,3 | -10,2 | -5,4 | -4,2 | -17,0 | +2,2 | +0,4 | -10,3 | +1,4 | +2,5 | +1,7 | +0,5 | |
| 106,1 | 96,1 | 111,5 | 104,6 | -7,6 | -2,0 | -6,7 | -8,7 | -7,8 | -5,9 | -7,7 | -6,9 | +1,4 | -6,2 | -6,8 | 6211 |
| 111,4 | 101,1 | 116,5 | 108,8 | -7,1 | +0,2 | -8,2 | -7,9 | -6,1 | -3,4 | -8,0 | -4,8 | +4,4 | -6,6 | -4,9 | |
| 87,4 | 78,6 | 94,0 | 90,0 | -10,1 | +10,7 | -0,4 | -12,3 | -14,9 | -15,5 | -6,6 | -15,2 | -4,3 | -8,3 | -14,6 | |
| 105,0 | 112,7 | 96,7 | 108,1 | +6,8 | -1,0 | +8,7 | +4,7 | -0,2 | +3,2 | +6,9 | +1,3 | +5,9 | +11,8 | +2,3 | 6251 |
| 102,3 | 108,7 | 92,4 | 105,7 | +14,2 | -0,3 | +13,5 | +13,8 | -2,2 | +2,3 | +13,7 | -0,4 | +5,2 | +14,4 | +1,5 | |
| 115,3 | 128,1 | 113,4 | 117,6 | -10,3 | -3,5 | -5,2 | -18,6 | +7,0 | +2,0 | -11,5 | +6,9 | +7,8 | +3,7 | +5,4 | |
| 103,1 | 96,6 | 112,2 | 107,1 | -4,3 | -10,4 | -2,6 | -6,7 | -13,7 | -12,3 | -4,8 | -13,1 | +3,1 | -4,5 | -13,4 | 63 |
| 103,6 | 96,8 | 112,1 | 106,7 | -6,6 | -9,0 | -3,6 | -6,0 | -12,8 | -10,6 | -4,3 | -11,8 | +4,7 | -4,8 | -12,0 | |
| 101,8 | 96,1 | 112,5 | 108,2 | +1,5 | -13,9 | -0,4 | -11,6 | -16,3 | -16,3 | -6,0 | -16,2 | -1,0 | -3,8 | -16,6 | |
| 56,6 | 61,1 | 70,6 | 71,7 | -2,7 | -32,1 | -1,0 | -19,9 | -28,6 | -30,5 | -10,8 | -29,5 | -4,5 | +1,6 | -28,7 | 6311 |
| 54,9 | 58,7 | 70,7 | 69,3 | -9,4 | -34,0 | -4,1 | -19,5 | -28,7 | -31,1 | -12,0 | -29,9 | -4,5 | +2,0 | -28,8 | |
| 61,2 | 67,7 | 70,4 | 78,1 | +15,0 | -27,8 | +8,0 | -20,9 | -28,5 | -28,9 | -8,1 | -28,7 | -4,5 | +10,8 | -28,7 | |
| 66,5 | 65,3 | 81,6 | 74,5 | -12,3 | -17,2 | -10,5 | -13,9 | -21,2 | -20,5 | -12,3 | -20,8 | -8,3 | -8,7 | -21,2 | 6312 |
| 62,9 | 62,4 | 77,0 | 69,3 | -9,4 | -16,0 | -8,8 | -10,2 | -16,6 | -18,6 | -9,5 | -17,6 | -7,8 | -10,0 | -18,4 | |
| 78,5 | 75,0 | 97,1 | 91,9 | -19,4 | -19,8 | -14,8 | -22,4 | -31,9 | -25,1 | -18,9 | -28,8 | -9,5 | -5,4 | -28,6 | |
| 95,1 | 89,3 | 111,5 | 102,6 | -3,6 | -13,5 | -5,3 | -14,4 | -23,5 | -15,3 | -10,2 | -18,9 | +1,8 | -8,0 | -19,5 | 6331 |
| 99,4 | 96,5 | 117,6 | 107,3 | -7,8 | -13,2 | -8,2 | -13,7 | -21,0 | -12,4 | -11,2 | -16,2 | +8,3 | -8,8 | -16,9 | |
| 82,7 | 68,4 | 93,9 | 89,3 | +12,1 | -14,7 | +4,9 | -17,1 | -32,1 | -25,9 | -6,8 | -28,7 | -16,0 | -4,9 | -28,1 | |
| 71,7 | 65,2 | 89,8 | 77,9 | -0,1 | -18,2 | -6,5 | -12,3 | -23,4 | -21,6 | -9,2 | -22,5 | -4,3 | -7,0 | -22,4 | 6332 |
| 80,4 | 76,0 | 92,0 | 85,9 | -1,2 | -14,2 | -8,0 | -7,0 | -17,5 | -18,3 | -7,4 | -16,8 | +0,1 | -6,6 | -17,7 | |
| 58,9 | 49,3 | 71,7 | 66,1 | +2,1 | -25,0 | -0,3 | -21,8 | -34,3 | -31,3 | -12,6 | -32,7 | -11,8 | -7,8 | -31,6 | |
| 113,4 | 104,7 | 127,3 | 119,7 | -5,5 | -13,7 | -6,3 | -9,3 | -18,7 | -14,9 | -7,8 | -16,8 | -2,7 | -6,0 | -17,0 | 6333 |
| 111,1 | 100,5 | 124,5 | 115,9 | -9,7 | -14,7 | -7,1 | -8,4 | -20,0 | -13,5 | -6,7 | -16,7 | -1,8 | -8,8 | -17,4 | |
| 117,6 | 112,2 | 132,2 | 126,3 | +0,9 | -12,3 | -4,9 | -13,7 | -16,7 | -17,1 | -9,4 | -17,0 | -4,1 | -4,5 | -16,5 | |
| 53,9 | 65,2 | 60,3 | 57,9 | +1,8 | +13,9 | +1,1 | -9,8 | +7,6 | +3,2 | -4,4 | +5,3 | +17,1 | -4,0 | +5,4 | 6355 |
| 51,5 | 64,1 | 58,4 | 56,9 | -1,5 | +12,2 | -1,1 | -12,7 | +5,9 | +0,5 | -6,9 | +2,7 | +22,5 | -4,2 | +4,4 | |
| 64,5 | 69,7 | 64,4 | 62,1 | +12,6 | +23,4 | +8,6 | +1,8 | +18,8 | +16,2 | +5,4 | +16,6 | -0,6 | -3,6 | +9,8 | |
| 124,6 | 129,4 | 143,4 | 139,4 | -19,7 | -8,0 | -12,3 | -8,8 | -14,6 | -17,9 | -7,9 | -16,1 | +13,4 | -2,8 | -15,6 | 6361 |
| 124,7 | 133,0 | 147,4 | 140,5 | -24,4 | -3,0 | -16,2 | -6,8 | -14,9 | -15,5 | -10,7 | -14,9 | +17,9 | -4,7 | -14,0 | |
| 124,0 | 117,3 | 130,1 | 136,0 | +1,2 | -23,6 | +9,7 | +2,3 | -15,7 | -26,0 | +2,9 | -20,8 | -0,5 | +4,5 | -21,4 | |
| 108,1 | 114,4 | 128,9 | 119,6 | -10,7 | -9,2 | -11,1 | -7,8 | -12,4 | -13,3 | -9,5 | -12,8 | +6,3 | -7,2 | -13,7 | 6365 |
| 111,6 | 119,7 | 136,1 | 123,0 | -13,6 | -7,0 | -12,5 | -6,8 | -10,7 | -11,3 | -8,0 | -10,9 | +7,1 | -8,0 | -11,4 | |
| 100,9 | 103,9 | 118,6 | 112,8 | -4,9 | -13,7 | -8,3 | -12,8 | -16,0 | -17,4 | -10,6 | -16,6 | +1,7 | -3,9 | -18,4 | |
| 120,1 | 95,6 | 118,5 | 111,5 | -6,1 | -8,9 | +1,7 | -3,0 | -7,0 | -7,3 | -0,6 | -7,1 | +15,6 | -5,9 | -8,5 | 6370 |
| 111,7 | 89,0 | 109,7 | 104,0 | -9,4 | -7,8 | +0,2 | -2,5 | -8,0 | -5,6 | -1,1 | -7,6 | +11,8 | -5,2 | -7,8 | |
| 169,1 | 134,3 | 169,7 | 155,1 | +3,5 | -13,2 | +8,7 | -6,2 | +0,1 | -14,2 | +1,7 | -4,9 | +32,3 | -8,6 | -10,7 | |
| 117,1 | 116,8 | 124,8 | 123,0 | -0,9 | -6,7 | -2,8 | -3,8 | -10,5 | -8,7 | -3,2 | -8,6 | +4,8 | -1,4 | -9,4 | 6390 |
| 123,9 | 122,2 | 128,2 | 129,1 | -1,1 | -6,4 | -2,2 | -2,6 | -8,0 | -9,1 | -2,4 | -8,0 | +8,7 | -0,1 | -8,8 | |
| 92,7 | 98,8 | 109,1 | 101,4 | 0,0 | -7,8 | -4,7 | -10,1 | -17,2 | -6,5 | -7,4 | -12,1 | -8,1 | -7,1 | -12,7 | |
| 112,4 | 110,6 | 125,8 | 116,7 | -9,0 | -5,9 | -2,7 | -6,2 | -11,1 | -5,9 | -4,1 | -8,6 | -4,8 | -7,2 | -9,4 | 6391 |
| 116,4 | 110,6 | 129,4 | 119,1 | -9,0 | -4,7 | -2,1 | -3,5 | -11,4 | -6,9 | -2,8 | -9,3 | -3,2 | -8,0 | -10,3 | |
| 102,0 | 110,6 | 116,3 | 110,3 | -8,6 | -8,9 | -4,2 | -10,2 | -10,1 | -3,6 | -7,4 | -6,8 | -8,9 | -5,2 | -6,7 | |
| 130,5 | 131,8 | 135,5 | 137,9 | +3,8 | -3,8 | -0,3 | -2,5 | -11,0 | -7,6 | -1,4 | -9,3 | +6,1 | +1,8 | -9,4 | 6399 |
| 127,9 | 129,8 | 133,2 | 134,9 | +0,9 | -1,3 | -0,9 | -2,1 | -10,7 | -6,2 | -1,5 | -8,5 | +7,9 | +1,3 | -8,4 | |
| 135,3 | 135,5 | 139,8 | 143,5 | +9,3 | -8,0 | +0,8 | -3,4 | -11,6 | -9,8 | -1,4 | -10,7 | +2,9 | +2,6 | -11,1 | |
| 123,7 | 106,7 | 126,2 | 117,9 | -7,4 | -1,5 | -2,3 | -8,2 | -7,7 | +1,4 | -4,9 | -4,9 | +4,9 | -6,6 | -6,0 | 64 |
| 118,7 | 104,9 | 122,2 | 113,5 | -9,5 | -1,4 | -3,6 | -7,8 | -6,8 | +4,1 | -5,3 | -3,0 | +5,6 | -7,1 | -4,0 | |
| 149,6 | 114,0 | 142,5 | 135,8 | -1,0 | -1,8 | +1,9 | -15,4 | -10,7 | -11,7 | -3,8 | -10,9 | +2,8 | -4,7 | -12,8 | |
| 129,1 | 106,9 | 134,4 | 124,0 | -4,6 | -8,4 | -1,5 | -14,2 | -13,3 | -3,6 | -6,3 | -10,2 | +3,9 | -7,7 | -10,7 | 6413 |
| 115,8 | 98,5 | 123,0 | 111,5 | -10,3 | -9,1 | -8,3 | -13,1 | -11,8 | -1,0 | -7,7 | -8,1 | +3,2 | -3,9 | -8,2 | |
| 185,8 | 142,8 | 183,2 | 177,5 | +9,3 | -6,5 | +5,1 | -18,1 | -16,6 | -12,8 | -2,5 | -15,6 | +6,1 | -3,1 | -16,9 | |
| 120,4 | 105,0 | 123,6 | 114,8 | -8,6 | +0,1 | -3,0 | -10,5 | -6,8 | +3,4 | -5,6 | -3,8 | +6,6 | -7,1 | -5,2 | 6414 |
| 116,6 | 104,4 | 120,9 | 111,7 | -9,9 | -0,7 | -8,3 | -9,3 | -6,3 | +6,4 | -6,1 | -2,3 | +7,9 | -7,6 | -3,4 | |
| 134,4 | 107,4 | 133,4 | 129,9 | -4,9 | +4,5 | +0,6 | -14,6 | -7,9 | -10,8 | -4,0 | -8,5 | +3,0 | -5,8 | -10,9 | |
| 125,5 | 129,0 | 121,2 | 126,6 | +2,7 | +2,2 | +8,8 | -7,0 | -1,6 | +5,1 | +1,5 | +1,0 | -3,5 | +4,5 | -1,6 | 6421 |
| 126,1 | 130,3 | 121,1 | 126,0 | +2,2 | +5,1 | +8,9 | -6,3 | +0,7 | +7,8 | +1,9 | +3,5 | -1,5 | +4,0 | +0,5 | |
| 121,3 | 120,6 | 121,4 | 130,3 | +6,0 | -16,4 | +8,3 | -13,0 | -14,2 | -12,0 | -1,1 | -13,4 | -14,9 | +7,3 | -14,1 | |
| 133,0 | 99,9 | 127,6 | 117,4 | -16,7 | +2,4 | -7,7 | +7,4 | -1,6 | -2,3 | +0,5 | -2,0 | +2,5 | -8,0 | -1,0 | 6425 |
| 137,4 | 104,3 | 130,7 | 121,2 | -16,8 | +5,2 | -9,0 | +10,8 | -0,7 | -0,5 | +2,0 | -0,6 | +3,1 | -7,3 | +0,4 | |
| 107,7 | 76,0 | 110,1 | 96,0 | -16,0 | -18,7 | -5,9 | -12,9 | -7,7 | -14,4 | -9,9 | -11,0 | -1,3 | -12,8 | -11,0 | |

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

| SYPRO- NR. | WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG | 1993 JULI | VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN % | N | | A | | C | | H |
|---------------|---|--------------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | | | 1992 | 1993 | 1992 | 1992 | 1993 | 1993 | |
| | | | | JULI | JUNI | 3.VJ | 4.VJ | 1.VJ | 2.VJ | |
| | VERARBEITENDES GEMERBE 1) | INSGESAMT | 106,2 | -11,2 | 119,6 | 116,9 | 119,7 | 129,0 | 110,7 | 111,4 |
| | | INLAND | 111,4 | -11,8 | 128,3 | 121,5 | 128,8 | 129,5 | 115,9 | 115,9 |
| | | AUSLAND | 97,3 | -10,2 | 108,4 | 109,0 | 107,7 | 112,0 | 102,0 | 103,7 |
| | GRUNDSTOFF-UND PRODUKTIONSQUETER- GEMERBE | INSGESAMT | 108,1 | -7,1 | 116,4 | 116,1 | 113,3 | 108,1 | 108,4 | 111,3 |
| | | INLAND | 110,6 | -9,8 | 122,6 | 118,7 | 119,8 | 113,3 | 109,7 | 113,6 |
| | | AUSLAND | 104,2 | -2,3 | 106,8 | 112,1 | 103,0 | 99,8 | 106,4 | 107,6 |
| 25 | GEM. U. VERARB. V. STEINEN U. ERDEN | INSGESAMT | 153,5 | -3,6 | 159,2 | 161,6 | 153,9 | 141,1 | 93,5 | 148,4 |
| | | INLAND | 161,8 | -3,0 | 166,8 | 170,5 | 161,6 | 148,2 | 95,0 | 155,9 |
| | | AUSLAND | 91,1 | -10,9 | 102,2 | 94,8 | 96,5 | 98,0 | 82,2 | 92,0 |
| 2512 | GEM. V. NATURSTEINEN, ANG | INSGESAMT | 142,7 | -10,9 | 160,1 | 148,2 | 157,6 | 141,0 | 53,4 | 132,6 |
| | | INLAND | 143,7 | -10,9 | 161,3 | 149,2 | 158,8 | 142,0 | 53,5 | 133,5 |
| | | AUSLAND | 57,1 | -3,9 | 59,4 | 56,4 | 54,5 | 49,8 | 43,6 | 51,4 |
| 2525 | VERARB. V. NATURSTEINEN, ANG | INSGESAMT | 140,3 | -0,6 | 141,1 | 140,5 | 136,4 | 154,8 | 100,5 | 130,5 |
| | | INLAND | 140,6 | +1,0 | 139,2 | 139,3 | 135,5 | 154,2 | 98,9 | 129,4 |
| | | AUSLAND | 134,1 | -26,4 | 182,2 | 165,8 | 157,9 | 168,6 | 134,5 | 155,8 |
| 2531 | H. V. ZEMENT | INSGESAMT | 135,6 | -7,9 | 147,2 | 141,2 | 138,4 | 118,9 | 87,2 | 134,4 |
| | | INLAND | 136,0 | -9,2 | 143,7 | 142,5 | 140,4 | 118,8 | 86,5 | 135,6 |
| | | AUSLAND | 128,5 | +16,6 | 110,2 | 121,9 | 109,3 | 120,3 | 97,9 | 116,6 |
| 2541 | ZIEGELI | INSGESAMT | 179,3 | +3,3 | 173,5 | 185,1 | 164,0 | 139,7 | 96,9 | 167,3 |
| | | INLAND | 196,8 | +5,9 | 185,8 | 202,5 | 178,0 | 150,8 | 102,0 | 181,8 |
| | | AUSLAND | 87,7 | -19,8 | 109,4 | 94,1 | 90,6 | 81,9 | 70,4 | 91,3 |
| 2543 | H. V. FEUERFESTER GROBKERAMIK | INSGESAMT | 75,3 | -15,6 | 89,2 | 77,4 | 85,1 | 78,3 | 75,0 | 76,3 |
| | | INLAND | 72,5 | -18,3 | 88,7 | 74,4 | 84,0 | 78,9 | 72,9 | 73,2 |
| | | AUSLAND | 78,5 | -12,6 | 89,8 | 80,7 | 86,3 | 77,7 | 77,3 | 79,8 |
| 2556 | H. V. GR. FORM. FERTIGBAU- TEILEN AUS BETON FUER DEN HOCHBAU | INSGESAMT | 279,0 | +0,0 | 278,9 | 299,5 | 259,5 | 257,5 | 143,4 | 267,1 |
| | | INLAND | 280,5 | +0,2 | 280,0 | 301,1 | 260,2 | 258,5 | 143,9 | 268,4 |
| | | AUSLAND | 24,6 | -76,1 | 103,1 | 38,4 | 146,9 | 91,0 | 58,8 | 55,1 |
| 2559 | H. V. BETONERZEUGNISSEN (OHNE BIMS, GR. FORM. FERTIGBAUTEILE) | INSGESAMT | 184,0 | +1,2 | 181,9 | 200,4 | 180,0 | 168,7 | 107,6 | 179,8 |
| | | INLAND | 184,6 | +1,4 | 182,0 | 201,0 | 180,4 | 169,7 | 107,3 | 180,2 |
| | | AUSLAND | 157,1 | -10,5 | 175,6 | 173,0 | 161,1 | 119,8 | 115,4 | 161,9 |
| 2563 | H. V. GIPSERZEUGNISSEN, DAEMM-U. LEICHTBAUPLATTEN | INSGESAMT | 225,4 | -0,5 | 226,5 | 226,6 | 227,2 | 212,9 | 227,4 | 224,5 |
| | | INLAND | 234,9 | +0,2 | 234,4 | 233,7 | 235,7 | 219,0 | 236,0 | 233,2 |
| | | AUSLAND | 128,6 | -12,1 | 146,3 | 154,1 | 141,4 | 151,4 | 140,9 | 135,9 |
| 27 | EISENSCHAFFENDE INDUSTRIE | INSGESAMT | 85,5 | -8,7 | 93,6 | 93,9 | 93,6 | 87,1 | 85,5 | 88,1 |
| | | INLAND | 86,0 | -16,8 | 103,4 | 96,2 | 102,2 | 91,7 | 91,6 | 91,7 |
| | | AUSLAND | 84,9 | +6,5 | 79,7 | 89,2 | 81,4 | 80,6 | 77,0 | 83,0 |
| 2711 | HOCHOFEN-, STAHL-U. WARM- WALZWERKE (OHNE STAHL- ROHRE) | INSGESAMT | 91,4 | -5,5 | 96,7 | 100,7 | 98,5 | 93,0 | 90,9 | 94,2 |
| | | INLAND | 86,0 | -14,2 | 100,2 | 96,4 | 100,1 | 92,7 | 92,2 | 91,3 |
| | | AUSLAND | 100,6 | +10,9 | 90,7 | 108,2 | 95,7 | 93,7 | 88,7 | 99,1 |
| 2715 | H. V. STAHLROHREN (OHNE PRAEZISIONSSTAHLROHRE) | INSGESAMT | 58,4 | -26,8 | 79,8 | 57,5 | 71,2 | 58,8 | 59,1 | 59,1 |
| | | INLAND | 91,2 | -36,8 | 144,3 | 101,1 | 133,5 | 88,0 | 88,2 | 102,2 |
| | | AUSLAND | 43,0 | -13,1 | 49,5 | 37,1 | 42,0 | 45,1 | 45,5 | 38,9 |
| 2720 | H. V. PRAEZISIONSSTAHL- ROHREN | INSGESAMT | 68,5 | -17,0 | 82,5 | 75,8 | 78,6 | 72,7 | 75,0 | 72,5 |
| | | INLAND | 77,3 | -16,8 | 92,9 | 84,7 | 88,9 | 81,4 | 85,1 | 81,8 |
| | | AUSLAND | 50,9 | -17,8 | 61,9 | 58,1 | 58,0 | 55,4 | 55,0 | 54,4 |
| 2850 | NE-METALLHALBZEUGWERKE | INSGESAMT | 127,4 | -9,3 | 140,4 | 137,9 | 138,8 | 123,7 | 125,6 | 132,2 |
| | | INLAND | 131,8 | -12,4 | 150,4 | 143,9 | 146,3 | 131,9 | 131,0 | 137,2 |
| | | AUSLAND | 120,2 | -3,1 | 124,0 | 128,0 | 121,1 | 110,1 | 116,7 | 123,8 |
| 2910 | EISEN-, STAHL-U. TEMPER- GIESSEREI | INSGESAMT | 65,7 | -21,7 | 83,9 | 76,8 | 81,7 | 77,6 | 75,9 | 73,1 |
| | | INLAND | 64,7 | -22,2 | 83,2 | 75,7 | 80,8 | 75,0 | 73,4 | 71,5 |
| | | AUSLAND | 69,6 | -19,6 | 86,6 | 80,6 | 85,1 | 87,1 | 85,1 | 78,9 |
| 3011-16 | ZIEHEREIEN UND KALT- WALZWERKE | INSGESAMT | 90,9 | -16,8 | 109,3 | 103,9 | 105,6 | 99,3 | 98,3 | 99,1 |
| | | INLAND | 97,5 | -15,4 | 115,3 | 110,8 | 112,3 | 105,6 | 104,4 | 105,8 |
| | | AUSLAND | 74,9 | -20,7 | 94,5 | 87,3 | 89,3 | 84,0 | 83,2 | 83,0 |
| 3011 | STABZIEHEREIEN, KALTWALZWERKE | INSGESAMT | 74,4 | -24,0 | 97,9 | 86,4 | 94,6 | 84,5 | 84,6 | 82,6 |
| | | INLAND | 75,1 | -24,3 | 99,2 | 86,5 | 96,3 | 85,8 | 85,7 | 82,8 |
| | | AUSLAND | 73,0 | -23,1 | 94,9 | 86,1 | 90,8 | 81,6 | 82,0 | 82,2 |
| 3015 | DRAHTZIEHEREIEN (EINSCHL. H. V. DRAHT- ERZEUGNISSEN) | INSGESAMT | 105,8 | -11,5 | 119,6 | 119,8 | 115,6 | 112,8 | 110,6 | 114,1 |
| | | INLAND | 116,8 | -9,6 | 129,2 | 131,6 | 126,1 | 122,6 | 120,5 | 125,5 |
| | | AUSLAND | 76,8 | -18,5 | 94,2 | 88,5 | 87,9 | 86,5 | 84,4 | 83,9 |

1) AUSGEMAEHLTE WIRTSCHAFTSZWEIGE (OHNE NAHRUNGS-UND GENUSSMITTELGEMERBE).

BUNDESGBIET

DAS VERARBEITENDE GEBERBE
=100

WERT

INDEX

| R | I C H T L I C H | | | | | | | | | | | | SYPRO- NR. | | |
|-------|-----------------|--------------|-------|-------|---|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------|-------|---------|
| | 1992 2.HJ | 1993 1.HJ | 1991 | 1992 | VERÄNDERUNG GEGENÜBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN % | | | | | | | | | | |
| | | | | | 1992 JULI | 1993 JUNI | 1992 3.VJ | 1992 4.VJ | 1993 1.VJ | 1993 2.VJ | 1992 2.HJ | 1993 1.HJ | | 1991 | 1992 |
| 121,4 | 111,1 | 123,6 | 122,7 | -2,7 | -7,9 | -1,1 | -3,3 | -11,4 | -9,5 | -2,2 | -10,5 | +3,4 | -0,7 | -10,5 | |
| 128,2 | 115,9 | 130,7 | 129,3 | -4,5 | -9,2 | -1,9 | -2,6 | -11,9 | -10,4 | -2,2 | -11,1 | +7,6 | -1,1 | -11,2 | |
| 109,8 | 102,8 | 111,4 | 111,6 | +1,0 | -6,5 | +0,7 | -4,7 | -10,4 | -8,0 | -2,2 | -9,3 | -4,0 | +0,2 | -9,4 | |
| 110,7 | 109,9 | 114,6 | 114,7 | -0,8 | -3,7 | -0,6 | -2,5 | -9,4 | -5,5 | -1,5 | -7,5 | +1,6 | +0,1 | -7,4 | |
| 116,5 | 111,7 | 118,8 | 119,6 | -1,3 | -5,3 | +0,1 | -1,0 | -10,8 | -7,3 | -0,5 | -8,0 | +3,8 | +0,7 | -9,1 | |
| 101,4 | 107,0 | 107,9 | 106,9 | +0,4 | -0,8 | -1,7 | -5,1 | -7,0 | -2,5 | -3,4 | -4,8 | +2,0 | -0,9 | -4,5 | |
| 147,5 | 121,0 | 128,8 | 136,0 | +2,9 | +3,5 | +3,5 | +5,5 | -8,8 | +1,3 | +4,5 | -2,8 | +8,1 | +5,6 | -2,9 | 25 |
| 154,9 | 125,4 | 132,8 | 141,6 | +2,7 | +4,3 | +4,1 | +6,5 | -8,7 | +2,2 | +5,2 | -2,3 | +8,1 | +6,6 | -2,4 | |
| 91,8 | 87,1 | 98,4 | 93,9 | +5,1 | -7,3 | -4,4 | -6,1 | -10,1 | -8,5 | -5,2 | -9,3 | -11,2 | -4,6 | -9,5 | |
| 149,3 | 93,0 | 122,3 | 125,6 | +0,3 | -3,6 | -0,1 | -0,5 | -14,7 | -6,2 | -0,3 | -8,8 | +5,7 | +2,7 | -9,2 | 2512 |
| 150,4 | 93,5 | 123,1 | 126,5 | +0,4 | -3,6 | 0,0 | -0,4 | -14,9 | -8,2 | -0,2 | -8,0 | +5,8 | +2,8 | -9,3 | |
| 52,2 | 47,5 | 56,6 | 48,9 | -13,4 | -13,6 | -12,1 | -19,0 | +28,2 | -10,0 | -15,4 | +4,2 | +18,7 | -13,8 | +2,7 | |
| 146,6 | 115,5 | 123,9 | 130,8 | -1,5 | +4,5 | +2,0 | +4,5 | +2,2 | -2,4 | +3,3 | -0,4 | +3,3 | +5,6 | -0,5 | 2525 |
| 144,9 | 114,1 | 120,8 | 130,0 | -3,0 | +4,6 | +3,9 | +7,5 | +1,4 | -2,6 | +5,8 | -0,9 | +3,9 | +7,8 | -0,8 | |
| 163,3 | 146,1 | 190,5 | 149,0 | +33,8 | +2,7 | -22,7 | -31,5 | +14,8 | +2,3 | -27,5 | +7,6 | -3,4 | -21,8 | +1,5 | |
| 128,7 | 110,8 | 120,9 | 123,4 | +0,7 | +1,1 | -0,6 | +3,4 | -12,0 | -2,0 | +1,3 | -6,2 | +4,9 | +2,1 | -6,6 | 2531 |
| 129,6 | 111,1 | 121,5 | 123,8 | +0,3 | +1,7 | -0,5 | +3,0 | -11,7 | -1,7 | +1,1 | -5,8 | +5,8 | +1,9 | -6,4 | |
| 114,8 | 107,2 | 113,4 | 117,0 | +9,2 | -8,3 | -0,8 | +9,0 | -14,6 | -6,9 | +4,1 | -10,1 | -6,1 | +3,2 | -6,5 | |
| 151,9 | 132,1 | 131,1 | 141,8 | +7,9 | +10,8 | +7,1 | +10,7 | -10,0 | +7,4 | +8,7 | +0,2 | +1,5 | +8,2 | +0,8 | 2541 |
| 184,4 | 141,9 | 137,2 | 151,4 | +8,8 | +13,8 | +8,9 | +13,0 | -8,2 | +9,7 | +10,7 | +2,5 | +3,2 | +10,3 | +3,2 | |
| 86,3 | 80,8 | 99,0 | 91,8 | +0,6 | -14,4 | -8,4 | -7,2 | -22,2 | -12,4 | -7,8 | -17,0 | -9,3 | -7,3 | -17,5 | |
| 81,7 | 75,6 | 89,5 | 82,7 | -4,4 | -8,4 | -5,2 | -5,9 | -10,4 | -8,8 | -5,5 | -9,7 | -6,1 | -7,6 | -10,5 | 2543 |
| 81,5 | 73,1 | 92,6 | 81,5 | -13,1 | -10,5 | -10,4 | -6,6 | -12,2 | -9,7 | -8,5 | -10,4 | +1,5 | -12,0 | -11,6 | |
| 82,0 | 78,6 | 85,8 | 84,1 | +8,1 | -6,4 | +1,1 | -4,9 | -8,6 | -8,9 | -1,8 | -8,7 | -14,3 | -2,0 | -9,4 | |
| 258,5 | 205,2 | 197,5 | 224,6 | +11,9 | +23,9 | +10,3 | +10,3 | -10,8 | +21,1 | +10,3 | +7,6 | +10,0 | +13,7 | +8,1 | 2555 |
| 259,3 | 206,1 | 197,6 | 225,5 | +12,4 | +23,9 | +10,6 | +10,3 | -11,0 | +21,1 | +10,4 | +7,5 | +10,6 | +14,1 | +6,1 | |
| 118,5 | 57,0 | 177,6 | 75,0 | -63,1 | -8,1 | -32,1 | -11,7 | +212,8 | +24,1 | -25,4 | +80,4 | -48,5 | -57,8 | +25,1 | |
| 174,4 | 143,7 | 146,7 | 160,1 | +2,9 | +4,6 | +5,6 | +8,1 | -9,3 | +3,8 | +6,9 | -1,5 | +12,3 | +9,1 | -1,0 | 2568 |
| 175,1 | 143,8 | 146,2 | 160,5 | +3,0 | +4,7 | +6,2 | +8,8 | -9,5 | +3,9 | +7,5 | -1,5 | +12,5 | +9,8 | -1,0 | |
| 140,5 | 138,7 | 166,4 | 142,5 | -2,3 | -0,9 | -18,2 | -24,3 | -3,8 | -4,2 | -20,9 | -4,0 | +2,7 | -14,4 | -5,1 | |
| 220,1 | 226,0 | 173,8 | 213,8 | +18,5 | -1,3 | +22,1 | +25,7 | +16,7 | +2,0 | +23,8 | +8,8 | +19,5 | +23,0 | +7,5 | 2563 |
| 227,3 | 234,6 | 175,4 | 220,4 | +21,4 | -1,2 | +25,4 | +26,3 | +17,5 | +3,1 | +25,8 | +9,9 | +25,6 | +25,7 | +8,4 | |
| 146,4 | 138,4 | 158,0 | 146,6 | -14,2 | -4,3 | -15,5 | +17,0 | +5,1 | -14,7 | -1,3 | -5,7 | -23,4 | -7,2 | -6,6 | |
| 90,3 | 86,8 | 99,1 | 94,6 | -0,5 | -6,8 | -2,3 | -7,9 | -15,0 | -9,4 | -5,1 | -12,2 | +1,0 | -4,5 | -11,7 | 27 |
| 97,0 | 91,7 | 107,9 | 103,5 | -2,1 | -13,1 | -1,8 | -8,4 | -18,4 | -15,0 | -5,0 | -18,6 | +3,2 | -4,1 | -18,8 | |
| 81,0 | 80,0 | 86,6 | 82,0 | +2,6 | +4,7 | +3,1 | -7,2 | -8,4 | +1,3 | -5,3 | -3,6 | -2,8 | -5,3 | -2,2 | |
| 95,8 | 92,5 | 103,6 | 100,0 | -0,3 | -5,4 | -0,7 | -7,5 | -13,7 | -8,7 | -4,0 | -11,2 | +0,1 | -3,5 | -10,5 | 2711 |
| 96,4 | 91,8 | 108,6 | 102,9 | -3,5 | -13,3 | -3,5 | -8,7 | -16,9 | -15,2 | -6,0 | -16,1 | +2,7 | -5,2 | -15,8 | |
| 94,7 | 93,9 | 95,1 | 95,1 | +6,3 | +10,0 | +4,6 | -5,0 | -7,1 | +4,0 | -0,3 | -1,6 | -4,7 | 0,0 | +0,2 | |
| 65,0 | 59,1 | 77,6 | 68,6 | -0,5 | -17,1 | -11,2 | -12,1 | -23,0 | -12,4 | -11,6 | -18,1 | +14,1 | -11,6 | -19,4 | 2715 |
| 110,8 | 95,2 | 106,6 | 117,1 | +10,3 | -11,5 | +16,1 | -4,0 | -31,8 | -12,9 | +7,2 | -22,8 | +16,6 | +8,8 | -25,1 | |
| 43,5 | 42,2 | 64,0 | 45,8 | -12,2 | -23,2 | -34,2 | -18,4 | -12,7 | -11,8 | -26,9 | -12,3 | +12,1 | -26,4 | -12,4 | |
| 75,6 | 73,8 | 87,5 | 82,7 | -5,2 | -11,3 | -7,1 | -9,4 | -19,8 | -15,9 | -8,3 | -17,8 | -12,8 | -6,5 | -17,8 | 2720 |
| 85,2 | 83,4 | 97,7 | 92,7 | -4,6 | -10,6 | -3,9 | -7,7 | -19,3 | -14,2 | -5,8 | -16,8 | -7,5 | -5,1 | -16,8 | |
| 56,7 | 54,7 | 67,1 | 62,8 | -6,9 | -13,7 | -15,8 | -13,7 | -20,9 | -20,5 | -14,9 | -20,7 | -25,4 | -6,4 | -20,3 | |
| 130,3 | 128,9 | 131,5 | 136,2 | +3,5 | -0,6 | +3,0 | -0,2 | -12,7 | -3,2 | +1,5 | -8,0 | +4,5 | +2,8 | -8,2 | 2860 |
| 139,1 | 134,1 | 137,6 | 144,3 | +3,3 | -2,9 | +3,4 | +1,4 | -14,4 | -5,8 | +2,4 | -10,2 | +6,9 | +4,9 | -10,6 | |
| 115,6 | 120,3 | 121,4 | 120,1 | +4,3 | +3,9 | +2,3 | -3,1 | -9,0 | +2,2 | -0,3 | -3,5 | +0,4 | -1,1 | -3,5 | |
| 79,7 | 74,5 | 92,4 | 85,9 | -6,8 | -15,4 | -5,2 | -10,6 | -19,8 | -18,8 | -7,9 | -19,2 | -8,1 | -7,0 | -19,5 | 2910 |
| 77,9 | 72,5 | 92,1 | 84,3 | -7,9 | -14,4 | -6,9 | -12,5 | -18,5 | -18,5 | -9,6 | -20,0 | -7,3 | -8,5 | -20,2 | |
| 86,1 | 82,0 | 93,7 | 92,1 | -2,5 | -19,3 | +1,1 | -4,4 | -12,9 | -18,9 | -1,8 | -16,4 | -10,3 | -1,7 | -16,9 | |
| 102,5 | 98,7 | 105,6 | 106,7 | -0,1 | -7,1 | +1,7 | +0,3 | -11,4 | -10,7 | +1,1 | -11,1 | -3,7 | +1,0 | -11,8 | 3011-15 |
| 109,0 | 105,1 | 111,8 | 113,0 | -0,9 | -6,0 | +1,6 | +2,2 | -10,5 | -10,0 | +2,0 | -10,2 | -0,4 | +1,1 | -11,0 | |
| 86,7 | 83,1 | 90,5 | 91,3 | +1,9 | -10,2 | +2,1 | -5,2 | -14,1 | -12,6 | -1,5 | -13,4 | -12,6 | +0,9 | -14,3 | |
| 89,6 | 83,6 | 99,5 | 95,8 | -0,7 | -13,2 | -1,3 | -6,8 | -19,2 | -16,8 | -4,0 | -18,0 | -7,2 | -3,7 | -18,8 | 3011 |
| 91,1 | 84,2 | 103,6 | 97,5 | -3,6 | -13,2 | -3,6 | -6,2 | -20,2 | -17,6 | -4,8 | -19,0 | -4,3 | -5,9 | -19,7 | |
| 86,2 | 82,1 | 90,5 | 91,9 | +6,5 | -13,2 | +4,6 | -8,3 | -16,9 | -14,9 | -1,9 | -15,9 | -13,6 | +1,5 | -16,9 | |
| 114,2 | 112,4 | 111,1 | 116,6 | +0,4 | -2,7 | +4,1 | +5,9 | -5,1 | -6,2 | +5,0 | -5,6 | -0,7 | +5,0 | -6,5 | 3015 |
| 124,4 | 123,0 | 118,9 | 126,4 | +1,1 | -1,6 | +6,3 | +8,1 | -3,3 | -5,1 | +6,7 | -4,2 | +2,9 | +6,3 | -5,0 | |
| 87,2 | 84,2 | 90,4 | 90,8 | -2,2 | -7,0 | -0,2 | -1,8 | -11,3 | -10,2 | -1,0 | -10,7 | -11,7 | +0,4 | -11,9 | |

| SYPRO- NR. | WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG | 1993 JULI | VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN % | N | | A | | C | | H |
|---------------|--|--------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | | | 1992 | 1993 | 1992 | 1992 | 1993 | 1993 | |
| | | | | JULI | JUNI | 3.VJ | 4.VJ | 1.VJ | 2.VJ | |
| 40 | CHEMISCHE INDUSTRIE | INSGESAMT | 111,1 | -5,7 | 117,8 | 118,5 | 113,6 | 109,7 | 116,0 | 114,6 |
| | | INLAND | 113,3 | -7,9 | 123,0 | 119,5 | 119,7 | 114,7 | 117,3 | 115,4 |
| | | AUSLAND | 108,4 | -2,6 | 111,3 | 117,2 | 105,9 | 103,4 | 114,4 | 113,6 |
| 4031 | H.V.CHEMISCHEN GRUND- STOFFEN (AUCH MIT AN- SCHL.-WEITERVERARB.) | INSGESAMT | 102,4 | -5,7 | 108,6 | 110,4 | 104,1 | 98,7 | 107,6 | 106,8 |
| | | INLAND | 104,2 | -8,7 | 114,1 | 110,3 | 110,2 | 101,9 | 110,1 | 107,4 |
| | | AUSLAND | 100,7 | -2,5 | 103,3 | 110,5 | 98,4 | 95,6 | 105,3 | 106,2 |
| 4034 | H.V.CHEMISCHEN ERZEUG- NISSEN FUER GEMERBE, LANDWIRTSCHAFT | INSGESAMT | 112,2 | -7,8 | 121,7 | 120,1 | 116,4 | 109,3 | 117,6 | 119,1 |
| | | INLAND | 121,8 | -9,9 | 135,2 | 128,8 | 129,5 | 117,3 | 120,0 | 127,3 |
| | | AUSLAND | 98,6 | -4,1 | 102,7 | 107,7 | 98,0 | 97,9 | 114,2 | 107,5 |
| 4035 | H.V.PHARMAZEUTISCHEN ERZEUGNISSEN | INSGESAMT | 142,9 | -3,8 | 148,5 | 143,5 | 142,8 | 144,0 | 139,5 | 138,0 |
| | | INLAND | 134,9 | -8,0 | 146,6 | 138,1 | 142,2 | 148,7 | 133,1 | 131,6 |
| | | AUSLAND | 158,7 | +4,7 | 152,8 | 154,7 | 144,0 | 134,3 | 152,7 | 151,4 |
| 4036 | H.V.SEIFEN, MASCH-, REI- NIGUNGS- U. KOERPER- PFLEGE MITTELN | INSGESAMT | 122,4 | +2,9 | 119,0 | 129,5 | 120,3 | 121,9 | 132,2 | 119,8 |
| | | INLAND | 115,9 | +2,7 | 112,9 | 125,0 | 114,8 | 116,4 | 126,3 | 114,0 |
| | | AUSLAND | 163,2 | +3,9 | 157,1 | 157,2 | 154,3 | 156,2 | 169,4 | 156,0 |
| 4037 | H.V.FOTOCHEMISCHEN ERZEUGNISSEN | INSGESAMT | 145,3 | -8,3 | 158,5 | 160,8 | 143,0 | 123,6 | 127,0 | 147,4 |
| | | INLAND | 132,2 | -3,5 | 137,0 | 144,8 | 129,1 | 114,8 | 117,6 | 133,3 |
| | | AUSLAND | 153,7 | -10,8 | 172,3 | 171,2 | 152,0 | 129,4 | 133,0 | 156,5 |
| 4039 | H.V.SONSTIGEN CHEMI- SCHEN ERZEUGNISSEN FUER PRIVATEN VERBRAUCH USW | INSGESAMT | 112,6 | -10,8 | 126,3 | 119,8 | 125,1 | 130,2 | 129,9 | 117,8 |
| | | INLAND | 103,2 | -6,4 | 110,3 | 100,8 | 116,0 | 119,8 | 115,4 | 99,2 |
| | | AUSLAND | 127,3 | -15,9 | 151,4 | 149,6 | 139,4 | 146,7 | 152,8 | 146,9 |
| 4090 | H.V.CHEMIEFASERN | INSGESAMT | 65,8 | -15,6 | 78,0 | 85,3 | 80,8 | 85,1 | 86,8 | 82,0 |
| | | INLAND | 54,9 | -29,3 | 77,6 | 76,0 | 79,6 | 75,9 | 81,8 | 74,8 |
| | | AUSLAND | 72,4 | -7,5 | 78,3 | 90,9 | 81,5 | 90,8 | 89,8 | 86,4 |
| 59 | HOLZBEARBEITUNG | INSGESAMT | 126,6 | -4,5 | 132,6 | 140,7 | 133,5 | 137,4 | 129,6 | 135,9 |
| | | INLAND | 130,3 | -5,9 | 138,4 | 144,5 | 139,9 | 144,3 | 133,4 | 140,6 |
| | | AUSLAND | 105,6 | +6,1 | 99,5 | 119,0 | 96,4 | 97,8 | 107,3 | 109,3 |
| 5311 | SAEGE-U. HOBELWERKE | INSGESAMT | 133,9 | -8,3 | 146,0 | 139,6 | 141,6 | 138,3 | 109,1 | 131,4 |
| | | INLAND | 133,7 | -10,5 | 149,4 | 139,2 | 145,6 | 141,0 | 109,2 | 132,2 |
| | | AUSLAND | 135,3 | +18,5 | 114,2 | 142,9 | 103,6 | 111,7 | 108,4 | 123,2 |
| 5361 | H.V.MALBHAREN AUS HOLZ | INSGESAMT | 118,8 | +0,7 | 118,0 | 141,8 | 124,6 | 136,4 | 151,9 | 140,8 |
| | | INLAND | 126,2 | +1,1 | 124,8 | 151,0 | 133,0 | 148,4 | 163,8 | 150,9 |
| | | AUSLAND | 90,7 | -1,6 | 92,2 | 107,0 | 92,8 | 90,8 | 106,7 | 102,3 |
| 55 | ZELLSTOFF-, HOLZSCHLIFF-, PAPIER-U. PAPPERZEUGUNG | INSGESAMT | 119,3 | -7,6 | 129,1 | 126,0 | 124,7 | 119,1 | 123,3 | 119,2 |
| | | INLAND | 116,6 | -6,8 | 125,1 | 120,9 | 119,1 | 115,8 | 121,8 | 114,7 |
| | | AUSLAND | 123,8 | -8,7 | 135,6 | 134,3 | 133,8 | 124,5 | 125,8 | 126,7 |
| 59 | GUMMI-VERARBEITUNG | INSGESAMT | 96,4 | -13,1 | 110,9 | 103,9 | 110,4 | 106,4 | 102,4 | 101,4 |
| | | INLAND | 88,3 | -19,1 | 109,1 | 97,1 | 109,3 | 106,2 | 98,5 | 96,2 |
| | | AUSLAND | 119,4 | +2,8 | 116,1 | 123,2 | 113,9 | 106,9 | 113,5 | 116,3 |
| | INVESTITIONSGUETER PRODUZIERENDES GEMERBE | INSGESAMT | 103,3 | -13,8 | 119,9 | 117,6 | 121,9 | 131,9 | 108,6 | 111,3 |
| | | INLAND | 111,0 | -14,2 | 129,4 | 124,8 | 131,7 | 141,0 | 116,4 | 118,0 |
| | | AUSLAND | 92,5 | -13,3 | 106,7 | 107,6 | 108,1 | 119,2 | 97,7 | 102,0 |
| 3021-25 | STAHLVERFORMUNG, OBERFLAECHEVEREDLUNG, HAERTUNG | INSGESAMT | 107,3 | -19,4 | 133,1 | 120,6 | 130,6 | 119,7 | 120,6 | 116,8 |
| | | INLAND | 110,1 | -20,4 | 136,3 | 122,5 | 135,9 | 123,3 | 123,4 | 119,4 |
| | | AUSLAND | 95,6 | -13,6 | 110,6 | 112,4 | 107,9 | 104,0 | 108,6 | 105,9 |
| 3021 | H.V.GESENK-U. LEICHTEN FREIFORMSCHNIEDESTUEK- KEN, PRESS-U. ZIEHTEILEN | INSGESAMT | 102,6 | -19,8 | 128,0 | 118,4 | 125,6 | 115,7 | 116,3 | 113,4 |
| | | INLAND | 105,9 | -21,9 | 135,6 | 121,5 | 133,8 | 122,1 | 120,7 | 117,2 |
| | | AUSLAND | 90,8 | -9,7 | 100,6 | 107,5 | 95,9 | 92,6 | 100,5 | 99,6 |
| 3025 | STAHLVERFORMUNG, ANG, OBERFLAECHEVEREDLUNG, HAERTUNG | INSGESAMT | 110,3 | -19,1 | 136,3 | 121,9 | 133,8 | 122,2 | 123,3 | 119,0 |
| | | INLAND | 112,5 | -19,6 | 140,0 | 123,0 | 137,2 | 124,0 | 125,0 | 120,6 |
| | | AUSLAND | 99,4 | -16,1 | 118,5 | 116,2 | 117,3 | 112,9 | 114,9 | 110,7 |
| 31 | STAHL-U. LEICHTMETALLBAU, SCHIENENFAHRZEUGBAU | INSGESAMT | 135,6 | -0,3 | 136,0 | 139,5 | 155,9 | 156,2 | 106,4 | 126,5 |
| | | INLAND | 154,7 | +7,7 | 143,6 | 155,7 | 168,9 | 165,8 | 119,4 | 140,9 |
| | | AUSLAND | 60,9 | -42,7 | 106,2 | 75,9 | 105,1 | 118,8 | 55,1 | 70,3 |
| 3111 | H.V.STAHL-U. LEICHTME- TALLKONSTRUKTIONEN (OHNE GRUBENBAU) | INSGESAMT | 150,4 | -10,3 | 167,6 | 168,1 | 166,2 | 199,2 | 134,7 | 148,5 |
| | | INLAND | 157,0 | -7,2 | 169,1 | 173,0 | 173,9 | 208,9 | 142,2 | 154,2 |
| | | AUSLAND | 95,6 | -37,8 | 155,4 | 128,2 | 104,1 | 120,2 | 73,8 | 102,0 |
| 3151 | KESSEL-U. BEHAELTERBAU | INSGESAMT | 128,3 | +16,2 | 110,4 | 116,6 | 150,4 | 125,0 | 78,9 | 106,3 |
| | | INLAND | 154,4 | +34,8 | 114,5 | 134,5 | 162,8 | 121,6 | 91,0 | 122,0 |
| | | AUSLAND | 50,0 | -49,0 | 98,1 | 62,7 | 113,1 | 135,2 | 42,5 | 59,2 |
| 3171 | LOKOMOTIVBAU | INSGESAMT | 80,7 | -20,7 | 101,8 | 77,3 | 121,0 | 125,5 | 94,3 | 86,0 |
| | | INLAND | 176,6 | -25,4 | 236,6 | 172,9 | 258,9 | 272,7 | 178,4 | 188,8 |
| | | AUSLAND | 46,3 | -13,6 | 53,6 | 43,1 | 72,4 | 72,8 | 64,3 | 49,2 |
| 3174 | WAGGONBAU | INSGESAMT | 108,6 | -10,9 | 121,9 | 135,1 | 139,7 | 102,4 | 122,5 | 142,5 |
| | | INLAND | 141,5 | -4,5 | 148,1 | 182,4 | 170,7 | 128,6 | 149,1 | 182,0 |
| | | AUSLAND | 52,3 | -32,2 | 77,1 | 54,0 | 86,6 | 57,5 | 76,7 | 74,8 |

BUNDESGBIET

DAS VERARBEITENDE GEBERBE
=100

WERT

INDEX

| R | I C H T L I C H | | | | | | | | | | | | | | SYPRO- NR. |
|-------|-----------------|--------------|-------|--------|---|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------|-------|---------------|
| | 1992 2.HJ | 1993 1.HJ | 1991 | 1992 | VERÄNDERUNG GEGENÜBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN % | | | | | | | | | | |
| | | | | | 1992 JULI | 1993 JUNI | 1992 3.VJ | 1992 4.VJ | 1993 1.VJ | 1993 2.VJ | 1992 2.HJ | 1993 1.HJ | 1991 | 1992 | |
| 111,6 | 115,9 | 116,7 | 117,0 | -1,3 | -3,3 | -1,1 | -2,6 | -7,1 | -4,3 | -1,9 | -5,8 | +1,9 | +0,3 | -5,8 | 40 |
| 117,2 | 116,4 | 120,4 | 121,2 | -1,7 | -4,9 | -0,3 | -0,9 | -8,3 | -5,8 | -0,7 | -7,0 | +4,0 | +0,7 | -7,2 | |
| 104,6 | 114,0 | 112,0 | 111,7 | -0,7 | -1,0 | -2,4 | -4,9 | -5,6 | -2,4 | -3,7 | -4,0 | -0,8 | -0,3 | -3,8 | |
| 101,4 | 107,2 | 108,9 | 108,1 | -3,2 | -4,2 | -3,3 | -5,7 | -7,7 | -5,4 | -4,5 | -6,6 | -1,4 | -0,7 | -5,5 | 4031 |
| 106,1 | 106,7 | 111,7 | 111,8 | -3,3 | -5,8 | -1,6 | -3,9 | -7,6 | -7,2 | -2,7 | -7,5 | -1,3 | +0,1 | -7,8 | |
| 97,0 | 105,7 | 106,3 | 104,6 | -3,2 | -2,5 | -5,1 | -7,6 | -7,8 | -3,6 | -6,4 | -5,8 | -1,6 | -1,6 | -6,3 | |
| 112,8 | 118,4 | 118,5 | 118,9 | +0,2 | -2,1 | -0,6 | -0,2 | -6,2 | -2,1 | -0,4 | -5,2 | +1,3 | +0,3 | -5,8 | 4034 |
| 123,4 | 123,7 | 127,4 | 128,0 | -1,5 | -2,9 | -1,2 | +0,3 | -11,0 | -2,3 | -0,5 | -6,7 | +5,1 | +0,5 | -7,1 | |
| 97,9 | 110,8 | 105,7 | 106,0 | +3,7 | -0,7 | +0,8 | -1,2 | -3,6 | -1,8 | -0,3 | -2,9 | -4,8 | +0,3 | -3,0 | |
| 143,4 | 138,7 | 138,8 | 145,2 | +0,5 | -3,7 | +4,4 | +1,1 | -7,1 | -4,0 | +2,7 | -5,6 | +12,5 | +4,6 | -5,4 | 4035 |
| 145,4 | 132,4 | 139,3 | 146,0 | +0,7 | -7,6 | +4,4 | +2,0 | -11,4 | -7,9 | +3,1 | -9,7 | +16,2 | +4,8 | -9,6 | |
| 139,2 | 152,1 | 137,9 | 143,5 | +0,4 | +4,6 | +4,3 | -1,0 | +1,6 | +4,3 | +1,8 | +3,0 | +5,4 | +4,1 | +3,2 | |
| 121,1 | 126,0 | 120,8 | 121,6 | +1,9 | +5,0 | +1,0 | +7,7 | +3,8 | +2,5 | +4,2 | +3,2 | +3,3 | +0,7 | +3,2 | 4036 |
| 115,6 | 120,2 | 115,9 | 116,0 | +2,8 | +4,5 | +2,0 | +7,3 | +4,5 | +2,2 | +4,6 | +3,4 | +3,0 | +0,1 | +3,2 | |
| 155,3 | 162,7 | 151,5 | 156,9 | -2,5 | +7,1 | -3,9 | +9,1 | +1,4 | +4,1 | +2,2 | +2,6 | +4,8 | +3,6 | +2,8 | |
| 133,3 | 137,2 | 132,3 | 137,2 | +13,0 | -0,6 | +8,6 | +1,1 | -4,4 | -1,3 | +5,0 | -2,7 | +4,1 | +3,7 | -3,6 | 4037 |
| 121,9 | 125,5 | 122,5 | 126,3 | +8,3 | -8,4 | +3,9 | +4,6 | -4,3 | -3,8 | +4,2 | -4,1 | +11,0 | +3,1 | -4,0 | |
| 140,7 | 144,8 | 138,7 | 144,2 | +15,5 | +4,4 | +11,4 | -0,8 | -4,5 | +0,3 | +5,5 | -2,0 | +0,6 | +4,0 | -3,4 | |
| 127,7 | 123,9 | 138,8 | 131,1 | -3,4 | -4,3 | -8,8 | -6,7 | -7,6 | -8,3 | -7,7 | -7,9 | +5,5 | -5,5 | -8,3 | 4039 |
| 117,9 | 107,3 | 127,6 | 118,8 | -5,3 | -6,4 | -7,3 | -7,3 | -9,7 | -11,0 | -7,2 | -10,4 | +6,2 | -6,9 | -8,8 | |
| 143,1 | 149,9 | 156,3 | 150,5 | -1,2 | -2,1 | -10,6 | -5,8 | -4,8 | -5,4 | -8,2 | -5,1 | +4,5 | -3,7 | -6,6 | |
| 82,9 | 84,4 | 94,8 | 91,7 | -5,7 | -11,6 | -3,8 | -9,2 | -16,9 | -14,9 | -6,7 | -15,9 | -2,1 | -3,3 | -15,9 | 4090 |
| 77,8 | 78,3 | 96,8 | 89,4 | -14,4 | -19,1 | -10,5 | -17,2 | -23,5 | -21,4 | -13,8 | -22,6 | -3,6 | -7,6 | -23,3 | |
| 86,1 | 88,1 | 93,6 | 93,1 | +0,5 | -7,3 | +0,5 | -4,3 | -12,8 | -10,9 | -2,2 | -11,9 | -1,1 | -0,5 | -11,4 | |
| 135,4 | 132,8 | 131,6 | 136,1 | -1,4 | +1,2 | +1,8 | +4,9 | -3,9 | -2,0 | +3,3 | -2,9 | +7,1 | +3,4 | -3,1 | 53 |
| 142,1 | 137,0 | 134,5 | 141,5 | -0,9 | +0,6 | +3,6 | +6,9 | -3,5 | -2,1 | +5,3 | -2,8 | +9,7 | +5,2 | -3,3 | |
| 97,1 | 108,3 | 115,1 | 104,9 | -5,3 | +5,2 | -11,6 | -9,7 | -6,6 | -1,2 | -10,7 | -4,0 | -3,7 | -8,9 | -2,7 | |
| 139,9 | 120,3 | 129,7 | 136,3 | +3,1 | -2,6 | +3,7 | +5,2 | -11,5 | -7,5 | +4,3 | -8,3 | +8,7 | +5,1 | -8,2 | 5311 |
| 143,3 | 120,7 | 130,2 | 138,5 | +3,6 | -4,5 | +5,0 | +5,9 | -11,5 | -8,2 | +5,4 | -9,7 | +9,9 | +6,4 | -8,8 | |
| 107,7 | 115,8 | 124,1 | 115,6 | -2,1 | +17,3 | -11,2 | -3,5 | -11,7 | -1,0 | -7,4 | -6,3 | -2,5 | -6,8 | -2,9 | |
| 130,5 | 146,3 | 133,7 | 135,8 | -6,9 | +5,6 | -0,6 | +4,6 | +3,2 | +4,3 | +2,0 | +3,7 | +5,4 | +1,6 | +3,3 | 5361 |
| 140,7 | 157,4 | 139,8 | 145,3 | -6,9 | +7,1 | +1,8 | +8,1 | +4,5 | +5,4 | +5,0 | +4,8 | +9,4 | +3,9 | +4,4 | |
| 91,8 | 104,5 | 110,6 | 99,6 | -7,2 | -1,7 | -12,0 | -13,2 | -3,9 | -1,4 | -12,6 | -2,7 | -10,4 | -9,9 | -2,6 | |
| 121,9 | 121,3 | 125,8 | 126,4 | -2,4 | -3,3 | -1,3 | -2,7 | -8,3 | -6,3 | -2,0 | -7,3 | +0,6 | +0,5 | -7,4 | 55 |
| 117,5 | 118,3 | 122,2 | 121,1 | -4,4 | -1,2 | -3,2 | -1,6 | -5,9 | -4,5 | -2,3 | -5,1 | +4,5 | -0,8 | -5,4 | |
| 129,1 | 126,2 | 131,6 | 135,0 | +0,7 | -6,3 | +1,4 | -4,5 | -12,0 | -8,8 | -1,5 | -10,5 | -6,1 | +2,6 | -10,2 | |
| 108,4 | 101,9 | 111,9 | 114,1 | -0,4 | -9,7 | +1,0 | -3,2 | -15,9 | -13,8 | -1,1 | -14,8 | -1,3 | +2,0 | -14,7 | 58 |
| 107,8 | 97,3 | 111,8 | 113,9 | -1,8 | -14,8 | +0,2 | -2,5 | -19,0 | -18,9 | -1,1 | -19,0 | -0,4 | +1,9 | -18,0 | |
| 110,4 | 114,9 | 112,4 | 114,6 | +3,9 | +4,1 | +3,7 | -5,0 | -7,3 | +1,1 | -0,7 | -3,3 | -3,4 | +2,0 | -2,4 | |
| 126,9 | 110,0 | 127,6 | 126,7 | -3,5 | -11,4 | -1,1 | -3,8 | -13,5 | -12,7 | -2,5 | -13,0 | +3,8 | -0,7 | -13,1 | |
| 136,4 | 117,2 | 139,0 | 136,4 | -6,4 | -13,5 | -2,9 | -3,6 | -14,2 | -14,0 | -3,3 | -14,1 | +8,8 | -1,9 | -14,1 | |
| 113,7 | 99,9 | 111,8 | 113,1 | +1,7 | -7,8 | +2,2 | -4,2 | -12,1 | -10,5 | -1,2 | -11,3 | -5,1 | +1,2 | -11,5 | |
| 125,2 | 118,7 | 135,3 | 133,8 | -3,1 | -13,1 | -1,4 | -6,3 | -17,4 | -15,9 | -3,8 | -16,6 | +2,8 | -1,1 | -17,0 | 3021-25 |
| 129,6 | 121,4 | 139,6 | 138,4 | -2,4 | -14,3 | -0,9 | -6,2 | -18,5 | -16,5 | -3,5 | -17,5 | +4,8 | -0,9 | -17,9 | |
| 105,9 | 107,3 | 116,8 | 113,8 | -6,5 | -6,7 | -3,7 | -6,8 | -11,6 | -12,2 | -5,4 | -11,8 | -6,7 | -2,6 | -12,1 | |
| 120,6 | 114,9 | 129,7 | 130,3 | -0,1 | -13,1 | -0,2 | -6,1 | -19,0 | -16,9 | -3,1 | -17,9 | +1,8 | +0,5 | -18,2 | 3021 |
| 128,0 | 118,9 | 136,6 | 138,1 | -0,5 | -15,9 | +0,5 | -5,7 | -21,1 | -18,3 | -2,6 | -19,8 | +4,4 | +1,1 | -20,1 | |
| 94,3 | 100,1 | 105,0 | 102,1 | +1,9 | +0,6 | -3,6 | -7,6 | -8,1 | -9,9 | -5,6 | -9,0 | -8,6 | -2,8 | -9,0 | |
| 128,0 | 121,1 | 138,8 | 136,0 | -4,7 | -13,2 | -2,0 | -6,3 | -16,5 | -15,2 | -4,1 | -15,8 | +3,4 | -2,0 | -16,2 | 3025 |
| 130,6 | 122,8 | 141,4 | 138,6 | -3,4 | -13,5 | -1,7 | -6,4 | -16,9 | -15,5 | -4,0 | -16,2 | +4,8 | -2,0 | -16,7 | |
| 115,1 | 112,8 | 126,1 | 123,0 | -11,4 | -11,4 | -3,9 | -6,4 | -13,9 | -13,8 | -5,1 | -13,8 | -3,7 | -2,5 | -14,1 | |
| 156,1 | 116,4 | 128,7 | 137,8 | +2,0 | +7,7 | +15,0 | +4,3 | -8,6 | +3,2 | +9,4 | -2,6 | +7,0 | +7,1 | -2,2 | 31 |
| 167,4 | 130,2 | 141,3 | 148,1 | -5,7 | +11,1 | +14,0 | +0,5 | -4,3 | +5,9 | +7,0 | +1,1 | +10,9 | +4,8 | +2,1 | |
| 111,9 | 62,7 | 79,6 | 97,6 | +80,0 | -13,7 | +21,6 | +31,4 | -34,3 | -14,7 | +26,6 | -24,6 | -14,3 | +22,6 | -27,8 | |
| 182,7 | 141,6 | 150,7 | 164,2 | +9,9 | +4,5 | +9,3 | +10,2 | -3,0 | -2,4 | +9,9 | -2,7 | +7,6 | +9,0 | -4,0 | 3111 |
| 191,4 | 148,2 | 154,5 | 171,0 | +7,4 | +2,7 | +10,2 | +11,4 | -1,2 | -1,8 | +10,9 | -1,6 | +8,6 | +10,7 | -2,5 | |
| 112,1 | 87,9 | 118,8 | 108,5 | +38,4 | +31,6 | -0,3 | -4,1 | -24,3 | -9,1 | -2,4 | -16,1 | -2,9 | -8,7 | -20,5 | |
| 137,7 | 92,6 | 107,1 | 114,6 | -2,4 | +21,5 | +24,5 | +0,4 | -15,4 | +18,4 | +12,3 | +1,1 | +0,5 | +7,0 | +3,7 | 3151 |
| 142,2 | 106,5 | 118,8 | 120,3 | -16,7 | +32,9 | +24,2 | -11,9 | -5,9 | +22,1 | +5,6 | +8,3 | +7,3 | +1,3 | +12,7 | |
| 124,2 | 50,9 | 72,1 | 97,8 | +144,0 | -22,0 | +26,1 | +61,1 | -48,9 | -0,8 | +43,1 | -28,8 | -23,4 | +35,6 | -32,7 | |
| 123,3 | 90,2 | 85,2 | 147,0 | +54,7 | -58,4 | +77,2 | +9,1 | -24,4 | -60,3 | +34,6 | -47,2 | +10,1 | +72,5 | -44,8 | 3171 |
| 264,8 | 183,6 | 212,6 | 275,5 | +41,3 | -40,8 | +49,3 | +3,6 | -39,7 | -31,7 | +21,7 | -35,8 | +18,8 | +29,6 | -34,6 | |
| 72,6 | 56,7 | 39,6 | 101,1 | +82,3 | -70,9 | +132,8 | +17,4 | +1,1 | -74,8 | +55,8 | -56,2 | -3,6 | +155,3 | -53,5 | |
| 121,1 | 132,5 | 156,8 | 129,1 | -31,2 | -11,5 | -11,4 | -26,2 | -8,5 | +1,6 | -18,3 | -3,4 | +54,8 | -17,7 | -4,3 | 3174 |
| 149,7 | 165,6 | 213,2 | 162,7 | -39,3 | -8,8 | -19,3 | -28,7 | -12,3 | +0,4 | -23,6 | -5,7 | +65,9 | -23,7 | -5,6 | |
| 72,0 | 75,8 | 60,3 | 71,5 | +22,8 | -24,3 | +32,8 | -15,3 | +6,7 | +6,9 | +8,3 | +6,9 | +10,2 | +18,6 | +0,8 | |

| SYPRO- NR. | WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG | | 1983 JULI | VERAEND. GEGEN- UEBER- VOR- JAHRES- MONAT IN % | N | | A | | C | | H |
|---------------|---|--------------------------------|-------------------------|--|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|---|
| | | | | | 1992 JULI | 1993 JUNI | 1992 3.VJ | 1992 4.VJ | 1993 1.VJ | 1993 2.VJ | |
| 3177 | FELD-U. INDUSTRIEBAHN- WAGENBAU | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 5,5 . . | -94,0 . . | 92,3 . . | 57,8 . . | 81,4 . . | 104,1 . . | 80,5 . . | 62,6 . . | |
| 32 | MASCHINENBAU | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 92,3 98,4 84,9 | -15,8 -16,7 -14,4 | 109,6 118,1 99,2 | 107,8 113,8 100,5 | 109,9 117,4 100,7 | 118,8 128,4 107,1 | 99,1 100,3 84,4 | 100,7 106,1 94,1 | |
| 3210 | H.V. LANDWIRTSCHAFT- LICHEN MASCHINEN, ACKERSCHLEPPERN | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 72,3 96,0 60,5 | -8,8 -11,4 -5,5 | 79,3 97,1 64,0 | 81,0 99,2 65,4 | 70,0 85,7 66,4 | 72,0 88,3 59,6 | 71,9 88,7 57,5 | 81,1 98,5 66,1 | |
| 3220 | H.V. METALLBEARBEITUNGS- MASCHINEN U.AE. | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 79,1 84,0 71,7 | -23,8 -23,3 -24,7 | 103,8 109,5 95,2 | 86,3 87,6 84,3 | 104,6 107,5 100,2 | 111,6 117,1 103,1 | 79,1 86,7 67,6 | 84,0 87,9 78,2 | |
| 3230 | H.V. TEXTIL-U. NAEM- MASCHINEN | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 99,5 70,9 109,9 | -10,2 -25,1 -5,7 | 110,8 94,6 116,6 | 111,7 90,0 119,6 | 104,4 90,4 109,5 | 119,7 98,9 127,1 | 94,2 80,9 99,0 | 105,0 82,2 113,2 | |
| 3240 | H.V. MASCHINEN FUER DIE NAHRUNGS-U. GENUSSMITTEL- INDUSTRIE USW | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 106,4 122,4 93,4 | -12,9 -16,5 -8,9 | 122,2 146,6 102,6 | 121,2 143,0 103,5 | 118,2 142,9 98,2 | 147,6 181,2 120,4 | 103,7 126,4 85,3 | 112,9 131,2 98,1 | |
| 3256 | H.V. HUETTEN-U. WALZWERKS- EINRICHTUNGEN USW | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 103,2 116,6 82,2 | -19,1 -16,2 -25,0 | 127,5 139,1 109,6 | 125,2 137,4 106,3 | 125,1 135,6 108,8 | 150,2 165,1 126,9 | 97,1 109,0 78,5 | 119,2 127,6 106,0 | |
| 3257 | H.V. BAU-, BAUSTOFF-U. AE. MASCHINEN | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 117,0 162,1 85,6 | -14,7 -26,8 +8,8 | 137,2 221,3 78,7 | 137,2 211,1 85,8 | 133,3 231,3 77,6 | 142,6 231,6 80,7 | 114,0 180,4 67,8 | 133,5 211,9 78,8 | |
| 3260 | H.V. ZAHNRAEDERN, GETRIE- BEN, LAGERN, ANTRIEBS- ELEMENTEN | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 82,4 84,3 79,6 | -17,8 -18,1 -17,3 | 100,2 102,9 96,3 | 89,7 90,3 88,8 | 96,2 99,1 92,0 | 90,0 91,3 88,2 | 88,0 91,7 82,7 | 86,2 87,6 84,1 | |
| 3270 | H.V. MASCHINEN FUER WEITERE BESTIMMTE WIRTSCHAFTSZWEIGE | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 82,5 117,0 64,9 | -6,9 -3,7 -9,6 | 88,6 121,5 71,8 | 115,2 162,7 91,0 | 106,0 138,2 89,6 | 119,6 160,2 98,9 | 89,6 113,5 77,5 | 102,5 136,8 85,0 | |
| 3280 | SONSTIGER MASCHINENBAU | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 91,6 88,6 97,7 | -16,4 -14,7 -19,4 | 109,6 103,9 121,2 | 106,6 99,8 120,7 | 112,2 105,9 125,2 | 111,1 107,7 118,2 | 95,4 90,2 106,1 | 96,5 90,7 108,3 | |
| 33 | STRASSENFAHRZEUGBAU | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 89,5 95,1 85,3 | -25,2 -28,2 -22,2 | 119,6 132,5 109,7 | 113,3 124,8 104,5 | 116,8 126,7 109,2 | 139,3 156,0 126,7 | 106,2 118,1 97,2 | 111,5 124,8 101,3 | |
| 3311 | H.V. KRAFTWAGEN U. -MOTOREN | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 86,5 92,8 82,1 | -25,3 -28,3 -22,8 | 115,8 129,4 106,3 | 110,2 122,5 101,6 | 113,8 124,8 106,2 | 137,8 158,0 123,7 | 103,3 116,7 94,0 | 108,6 122,9 98,6 | |
| 3312 | H.V. PERSONENKRAFTWAGEN U. AE. (EINSCHL. MOTOREN) | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 88,9 94,6 85,3 | -25,3 -30,5 -21,3 | 119,0 136,1 108,4 | 114,0 125,8 106,7 | 118,9 133,4 109,9 | 144,5 168,4 129,5 | 109,5 125,9 98,3 | 113,7 130,2 103,5 | |
| 3313 | H.V. LASTKRAFTWAGEN U. AE. (EINSCHL. MOTOREN) | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 77,5 87,7 66,7 | -24,9 -20,3 -30,4 | 103,2 110,1 96,9 | 95,4 113,1 76,6 | 94,1 99,8 88,1 | 111,9 127,8 95,2 | 79,2 90,1 67,7 | 88,5 101,9 74,4 | |
| 3318 | H.V. KAROSSERIEN, AUF- BAUTEN, ANHAENGERN FUER KRAFTWAGEN | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 134,2 106,2 209,9 | -26,8 -33,6 -14,8 | 183,3 160,0 246,3 | 156,1 132,5 220,0 | 169,5 146,0 232,9 | 174,4 146,9 248,8 | 152,7 126,6 223,2 | 152,8 131,0 211,6 | |
| 3321 | H.V. KRAFTRAEDERN, KRAFTMOTOREN | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 55,8 . . | +11,8 . . | 49,9 . . | 120,3 . . | 53,7 . . | 64,6 . . | 94,8 . . | 111,4 . . | |
| 3324 | H.V. FAHRRADERN | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 201,8 . . | +0,0 . . | 201,7 . . | 226,2 . . | 155,8 . . | 102,1 . . | 154,0 . . | 219,1 . . | |
| 34 | SCHIFFBAU | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 114,2 154,8 69,8 | +62,0 +117,7 0,0 | 70,5 71,1 69,8 | 63,9 57,2 71,3 | 60,0 65,6 53,9 | 164,4 85,7 250,4 | 90,8 47,7 137,9 | 68,5 52,5 86,0 | |
| 35 | LUFT-U. RAUMFAHRZEUGBAU | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 103,7 79,1 123,9 | -9,3 -27,8 +5,0 | 114,3 109,6 118,0 | 129,1 96,6 155,7 | 131,1 119,9 140,2 | 203,2 208,5 198,8 | 106,6 67,7 138,5 | 117,7 87,5 142,4 | |
| 36 | ELEKTROTECHNIK | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 113,9 114,8 112,2 | -8,7 -11,0 -3,5 | 124,7 129,0 116,3 | 125,0 127,6 119,7 | 130,1 135,0 120,4 | 131,9 140,0 116,1 | 121,6 126,2 112,5 | 116,0 117,4 113,1 | |
| 3610 | H.V. BATTERIEN, AKKUMULATOREN | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 103,8 100,0 111,8 | -4,5 -12,7 +14,7 | 108,8 114,5 97,5 | 117,7 109,4 134,6 | 120,6 123,8 114,1 | 137,9 136,9 140,1 | 113,8 113,9 113,8 | 102,5 96,5 114,5 | |

BUNDESBEZIRK

DAS VERARBEITENDE GEBIETE
=100

WERT

INDEX

| R | I C H T L I C H | | | | | | | | | | | | SYPRO- NR. | | |
|-------|-----------------|--------------|-------|-------|---|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------|-------|------|
| | 1992 2.HJ | 1993 1.HJ | 1991 | 1992 | VERÄNDERUNG GEGENÜBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN % | | | | | | | | | | |
| | | | | | 1992 JULI | 1993 JUNI | 1992 3.VJ | 1992 4.VJ | 1993 1.VJ | 1993 2.VJ | 1992 2.HJ | 1993 1.HJ | | 1991 | 1992 |
| 92,7 | 71,6 | 99,9 | 106,9 | -13,8 | -44,1 | -28,7 | +25,9 | -45,6 | -33,4 | -5,8 | -40,8 | +1,9 | +7,0 | -46,9 | 9177 |
| 114,3 | 96,9 | 116,9 | 111,7 | -6,4 | -13,8 | -2,5 | -7,6 | -10,2 | -12,1 | -5,3 | -11,2 | -1,0 | -4,4 | -11,9 | 32 |
| 122,9 | 103,2 | 125,6 | 121,0 | -7,4 | -17,8 | -3,9 | -6,1 | -11,5 | -14,8 | -5,1 | -13,9 | +5,8 | -3,7 | -13,8 | |
| 103,9 | 89,2 | 106,4 | 100,4 | -5,0 | -8,1 | -0,5 | -9,6 | -6,1 | -7,9 | -6,5 | -8,0 | -9,3 | -5,6 | -8,9 | |
| 71,0 | 76,5 | 92,0 | 81,9 | -18,2 | -12,9 | -16,2 | -10,8 | -20,4 | -14,8 | -13,5 | -17,6 | -5,1 | -11,0 | -16,4 | 3210 |
| 86,0 | 93,6 | 110,9 | 99,8 | -22,9 | -21,6 | -18,6 | -7,7 | -16,2 | -18,7 | -13,5 | -17,6 | +8,6 | -9,9 | -16,6 | |
| 58,0 | 61,8 | 76,8 | 68,4 | -10,7 | +2,0 | -12,7 | -14,4 | -25,2 | -9,1 | -13,6 | -17,4 | +18,0 | -12,4 | -15,8 | |
| 108,1 | 81,5 | 118,0 | 104,3 | -11,7 | -28,5 | -10,0 | -14,2 | -17,8 | -19,9 | -12,2 | -19,0 | -6,0 | -11,6 | -19,6 | 3220 |
| 112,3 | 87,3 | 131,2 | 111,5 | -17,0 | -33,7 | -15,4 | -18,3 | -18,4 | -23,8 | -16,9 | -21,1 | -2,7 | -15,0 | -21,4 | |
| 101,7 | 72,9 | 98,2 | 93,5 | -0,6 | -18,6 | +0,4 | -6,2 | -16,9 | -12,4 | -3,1 | -14,5 | -11,7 | -4,8 | -16,1 | |
| 112,1 | 99,6 | 104,9 | 109,3 | +9,6 | -0,1 | +8,8 | +2,2 | -8,8 | -4,3 | +5,2 | -6,6 | -16,9 | +4,2 | -7,0 | 3230 |
| 94,7 | 81,6 | 111,7 | 97,6 | -19,4 | -9,5 | -14,2 | -14,2 | -19,6 | -18,3 | -14,2 | -18,9 | -12,5 | -12,6 | -19,7 | |
| 118,3 | 106,1 | 102,4 | 113,5 | +22,5 | +2,9 | +18,3 | +7,9 | -5,1 | +0,3 | +12,5 | -2,3 | -16,6 | +10,8 | -2,8 | |
| 132,9 | 108,3 | 126,5 | 124,8 | -7,3 | -10,4 | -3,4 | -0,5 | -5,5 | -8,7 | -1,8 | -7,1 | +1,4 | -1,3 | -8,0 | 3240 |
| 182,1 | 128,8 | 152,7 | 150,6 | -7,5 | -8,5 | -3,4 | +2,4 | -3,9 | -10,5 | -0,2 | -7,4 | +11,5 | -1,4 | -8,7 | |
| 109,3 | 91,7 | 105,3 | 103,9 | -7,0 | -12,6 | -3,3 | -3,3 | -7,3 | -6,6 | -3,6 | -6,9 | -8,4 | -1,3 | -7,3 | |
| 137,6 | 108,1 | 136,8 | 130,2 | +0,2 | -13,2 | -1,3 | -14,0 | -13,1 | -10,8 | -8,8 | -11,9 | +9,6 | -4,8 | -13,0 | 3256 |
| 150,4 | 118,3 | 144,4 | 143,0 | +5,3 | -13,6 | -3,1 | -3,6 | -13,1 | -12,4 | -3,3 | -12,8 | +11,8 | -1,0 | -13,2 | |
| 117,9 | 92,2 | 125,0 | 110,3 | +13,6 | -12,1 | +2,4 | -29,6 | -13,3 | -7,7 | -17,7 | -10,2 | +5,9 | -11,8 | -12,4 | |
| 138,0 | 123,7 | 136,0 | 141,1 | +3,6 | -16,5 | +3,9 | -5,6 | -14,3 | -14,0 | -1,2 | -14,2 | +6,7 | +9,8 | -14,2 | 3257 |
| 222,5 | 196,2 | 198,5 | 225,7 | +13,5 | -23,1 | +13,3 | +2,0 | -12,0 | -16,1 | +7,1 | -14,2 | +30,2 | +13,7 | -16,0 | |
| 79,2 | 73,3 | 92,5 | 82,2 | -11,5 | -2,2 | -10,3 | -17,8 | -18,2 | -9,8 | -14,3 | -14,0 | -16,0 | -11,1 | -10,8 | |
| 93,1 | 87,1 | 105,2 | 97,3 | -6,3 | -13,5 | -5,0 | -7,7 | -13,7 | -14,8 | -6,3 | -14,3 | -11,0 | -7,5 | -14,8 | 3260 |
| 95,2 | 89,7 | 110,1 | 100,6 | -8,5 | -15,1 | -7,9 | -6,7 | -14,9 | -15,9 | -7,4 | -15,4 | -7,6 | -6,6 | -15,7 | |
| 90,1 | 83,4 | 98,2 | 92,7 | -2,3 | -11,1 | 0,0 | -8,1 | -11,6 | -13,1 | -4,7 | -12,4 | -15,9 | -6,6 | -13,1 | |
| 112,8 | 96,1 | 133,4 | 112,3 | -30,3 | -18,1 | -17,2 | -16,0 | -12,5 | -15,4 | -16,6 | -14,0 | -7,0 | -15,8 | -13,2 | 3270 |
| 149,2 | 125,1 | 164,0 | 146,0 | -15,3 | -13,7 | -4,7 | -16,5 | -12,5 | -12,1 | -11,4 | -12,3 | +4,9 | -11,0 | -11,2 | |
| 94,2 | 81,3 | 117,8 | 95,1 | -39,6 | -21,8 | -25,0 | -15,6 | -12,4 | -17,8 | -20,4 | -15,3 | -14,0 | -19,3 | -14,7 | |
| 111,7 | 96,0 | 108,2 | 107,7 | -1,8 | -10,3 | +4,5 | -4,1 | -4,7 | -10,0 | +0,1 | -7,4 | +2,3 | -0,5 | -8,8 | 3280 |
| 106,8 | 90,5 | 105,0 | 104,5 | -3,4 | -16,0 | +0,5 | -4,4 | -9,3 | -13,4 | -2,0 | -11,4 | +5,5 | -0,5 | -11,9 | |
| 121,7 | 107,2 | 114,8 | 114,2 | +1,3 | +1,4 | +12,3 | +3,4 | +4,6 | -3,4 | +4,1 | +0,4 | -3,3 | -0,5 | -2,8 | |
| 128,0 | 108,8 | 130,6 | 134,8 | +0,3 | -21,5 | +2,5 | +0,1 | -24,0 | -22,2 | +1,2 | -23,2 | +6,8 | +3,2 | -23,3 | 33 |
| 141,4 | 121,5 | 162,7 | 154,4 | -13,3 | -28,1 | -9,0 | -1,3 | -28,3 | -26,7 | -4,8 | -27,4 | +22,6 | -5,1 | -27,5 | |
| 118,0 | 99,3 | 106,2 | 119,9 | +17,2 | -14,4 | +15,6 | +1,5 | -19,7 | -17,6 | +7,6 | -18,5 | -7,2 | +12,9 | -19,1 | |
| 125,8 | 105,9 | 127,7 | 131,9 | -0,3 | -21,5 | +2,2 | +1,9 | -24,2 | -22,2 | +2,0 | -23,2 | +5,6 | +3,9 | -23,4 | 3311 |
| 141,4 | 119,8 | 160,9 | 153,7 | -13,7 | -28,6 | -8,4 | +1,7 | -28,6 | -27,1 | -3,0 | -27,8 | +22,5 | -4,5 | -27,8 | |
| 115,0 | 96,3 | 104,5 | 116,7 | +14,7 | -14,3 | +13,0 | +2,1 | -19,9 | -17,5 | +6,9 | -18,7 | -8,0 | +11,7 | -19,2 | |
| 131,7 | 111,6 | 131,1 | 137,7 | +0,3 | -21,4 | +5,5 | +5,6 | -23,4 | -21,4 | +5,6 | -22,4 | +4,5 | +5,0 | -22,7 | 3312 |
| 150,9 | 128,0 | 170,0 | 164,1 | -14,0 | -29,3 | -5,1 | +6,9 | -29,0 | -26,6 | +1,3 | -27,8 | +23,1 | -3,5 | -29,1 | |
| 119,7 | 101,4 | 106,8 | 121,3 | +15,6 | -14,4 | +15,3 | +4,5 | -18,2 | -16,7 | +3,2 | -17,5 | -9,3 | +13,6 | -18,0 | |
| 103,0 | 83,9 | 114,5 | 109,1 | -3,6 | -21,6 | -11,4 | -13,3 | -28,3 | -26,1 | -12,4 | -27,2 | +11,3 | -4,7 | -25,9 | 3313 |
| 113,8 | 96,0 | 134,6 | 123,3 | -12,3 | -26,1 | -19,5 | -14,1 | -26,8 | -28,4 | -16,6 | -27,7 | +20,5 | -8,4 | -26,8 | |
| 91,6 | 71,0 | 93,2 | 94,1 | +9,7 | -13,3 | +0,8 | -12,1 | -30,4 | -22,3 | -6,3 | -26,4 | -0,5 | +1,0 | -27,0 | |
| 172,0 | 152,8 | 180,8 | 187,7 | +8,0 | -25,6 | +6,5 | -18,9 | -24,3 | -25,5 | -8,1 | -24,8 | +24,2 | +3,8 | -25,1 | 3316 |
| 146,5 | 128,8 | 163,3 | 164,3 | -12,3 | -30,4 | -15,2 | -24,4 | -29,4 | -29,3 | -20,0 | -29,3 | +26,5 | -10,4 | -29,8 | |
| 240,9 | 217,4 | 173,8 | 250,8 | +81,9 | -16,0 | +86,9 | -8,3 | -14,9 | -18,4 | +21,7 | -16,6 | +17,7 | +44,3 | -16,4 | |
| 59,2 | 103,1 | 81,5 | 79,2 | -24,2 | +31,6 | -8,7 | +2,7 | -3,1 | +10,6 | -2,8 | +3,9 | +3,7 | -2,8 | +4,4 | 3321 |
| 129,0 | 186,6 | 172,4 | 161,6 | +10,6 | +2,3 | +3,9 | -14,9 | -8,8 | -0,3 | -4,4 | -4,0 | -2,4 | -6,3 | -3,3 | 3324 |
| 112,2 | 79,7 | 104,6 | 101,2 | +19,5 | +3,7 | -7,8 | +1,2 | -8,1 | -16,2 | -1,4 | -11,7 | -9,8 | -3,9 | -3,2 | 34 |
| 75,7 | 50,1 | 89,1 | 65,9 | -11,3 | -15,0 | +9,9 | -44,2 | -10,0 | -11,2 | -29,0 | -10,7 | -19,7 | -26,0 | +11,7 | |
| 152,2 | 112,0 | 121,5 | 139,9 | +94,4 | +28,7 | -24,1 | +46,4 | -7,3 | -19,2 | +25,2 | -12,2 | -0,1 | +15,1 | -11,1 | |
| 167,1 | 112,2 | 169,0 | 146,9 | -10,9 | -13,2 | -15,7 | -17,3 | -10,9 | -12,1 | -18,7 | -11,5 | +2,1 | -13,1 | -11,3 | 35 |
| 164,2 | 77,6 | 143,2 | 129,1 | -20,3 | -19,6 | -8,3 | -11,9 | -21,4 | -14,3 | -10,8 | -17,5 | -11,6 | -8,8 | -19,2 | |
| 169,5 | 140,5 | 190,1 | 161,5 | -2,2 | -9,6 | -20,3 | -21,5 | -5,8 | -10,9 | -21,1 | -8,5 | +12,9 | -15,0 | -6,9 | |
| 131,0 | 118,8 | 129,1 | 129,6 | -2,0 | -5,5 | -0,8 | -1,4 | -6,5 | -8,2 | -1,1 | -7,3 | +3,7 | +0,4 | -7,5 | 36 |
| 137,5 | 121,8 | 134,8 | 135,5 | -2,3 | -7,2 | -2,1 | -0,8 | -7,3 | -10,2 | -1,4 | -8,7 | +6,7 | +0,5 | -9,0 | |
| 118,2 | 112,8 | 117,8 | 118,1 | -1,3 | -2,0 | +1,9 | -2,7 | -4,7 | -4,2 | -0,5 | -4,4 | -2,6 | +0,3 | -4,3 | |
| 129,3 | 108,2 | 119,2 | 122,0 | -1,3 | +6,8 | +4,1 | +4,2 | -5,5 | -6,0 | +4,2 | -5,7 | +5,8 | +2,3 | -5,6 | 3610 |
| 130,4 | 105,2 | 122,7 | 122,9 | -0,9 | -1,1 | +2,6 | +0,2 | -6,8 | -11,1 | +1,4 | -8,8 | +7,5 | +0,2 | -9,3 | |
| 127,1 | 114,2 | 112,2 | 120,4 | -1,9 | +23,1 | +7,7 | +13,2 | -2,6 | +3,6 | +10,6 | +0,5 | +2,1 | +7,3 | +2,2 | |

| SYPRO- NR. | WIRTSCHAFTSLIEDERUNG | 1993 JULI | VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES MONAT IN % | N | | A | | C | | H |
|---------------|--|--------------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | | | 1992 | 1993 | 1992 | 1992 | 1993 | 1993 | |
| | | | | JULI | JUNI | 3.VJ | 4.VJ | 1.VJ | 2.VJ | |
| 3620 | H.V. GERAETEN D. ELEKTRIZ. ERZEUGUNG, -VERTLG. U. AE. | INSGESAMT | 110,1 | -7,0 | 118,4 | 116,9 | 123,6 | 116,9 | 112,1 | 109,3 |
| | | INLAND | 109,8 | -11,2 | 123,7 | 118,5 | 129,0 | 122,9 | 112,9 | 110,4 |
| | | AUSLAND | 111,0 | +4,5 | 106,2 | 113,3 | 111,2 | 103,3 | 110,1 | 106,8 |
| 3640 | H.V. ELEKTRISCHEN LEUCH- TEN U. LAMPEN | INSGESAMT | 129,7 | -9,0 | 142,6 | 148,7 | 145,0 | 161,8 | 146,8 | 135,7 |
| | | INLAND | 139,1 | -7,6 | 150,6 | 151,6 | 151,6 | 175,2 | 168,4 | 143,2 |
| | | AUSLAND | 111,4 | -12,3 | 127,0 | 143,0 | 132,3 | 136,8 | 124,1 | 120,8 |
| 3650 | H.V. ELEKTROMAUSHALTS- GERAETEN | INSGESAMT | 113,4 | -8,4 | 123,8 | 132,6 | 134,1 | 148,9 | 138,0 | 125,2 |
| | | INLAND | 119,5 | -3,6 | 123,9 | 134,7 | 140,1 | 155,5 | 151,3 | 128,3 |
| | | AUSLAND | 102,5 | -17,1 | 123,7 | 128,9 | 123,5 | 137,2 | 113,9 | 119,8 |
| 3660 | H.V. ZAEHLERN, FERNMELDE-, MESS-U. REGELGERAETEN USW | INSGESAMT | 128,2 | -10,1 | 142,6 | 141,0 | 143,0 | 143,1 | 131,3 | 127,3 |
| | | INLAND | 127,5 | -12,6 | 145,8 | 147,3 | 147,3 | 157,4 | 139,6 | 129,6 |
| | | AUSLAND | 129,6 | -5,2 | 136,7 | 129,3 | 135,2 | 116,4 | 115,8 | 122,8 |
| 3670 | H.V. RUNDUNK-, FERNSEH-U. PHONOTECHNISCHEN GERAETEN | INSGESAMT | 75,9 | -11,1 | 85,4 | 88,4 | 104,5 | 129,3 | 105,8 | 91,4 |
| | | INLAND | 78,8 | -11,4 | 88,9 | 83,3 | 107,8 | 128,9 | 106,0 | 87,9 |
| | | AUSLAND | 71,5 | -10,7 | 80,1 | 95,8 | 99,7 | 130,8 | 106,6 | 96,5 |
| 37 | FEINMECHANIK, OPTIK, H.V. UHREN | INSGESAMT | 95,3 | -9,0 | 104,7 | 107,2 | 106,6 | 116,7 | 103,0 | 101,2 |
| | | INLAND | 102,6 | -9,3 | 113,1 | 115,1 | 116,0 | 129,3 | 112,0 | 109,6 |
| | | AUSLAND | 83,9 | -8,6 | 91,8 | 95,1 | 92,0 | 97,4 | 89,3 | 88,3 |
| 3711 | OPTIK (OHNE AUGENOPTIK, FOTO-U. KINOTECHNIK) | INSGESAMT | 70,6 | -15,2 | 83,3 | 83,5 | 87,8 | 92,8 | 77,0 | 75,7 |
| | | INLAND | 66,4 | -16,1 | 79,1 | 83,4 | 87,4 | 91,7 | 75,4 | 75,4 |
| | | AUSLAND | 74,9 | -14,3 | 87,4 | 83,6 | 88,2 | 93,9 | 78,6 | 75,9 |
| 3715 | AUGENOPTIK | INSGESAMT | 116,7 | -11,2 | 131,4 | 124,6 | 118,9 | 120,5 | 119,3 | 118,8 |
| | | INLAND | 137,7 | -9,6 | 152,4 | 147,4 | 140,8 | 141,7 | 139,6 | 140,6 |
| | | AUSLAND | 77,7 | -16,0 | 92,5 | 82,2 | 78,3 | 81,2 | 81,6 | 78,3 |
| 3721 | H.V. FOTO-, PROJEKTIONS- U. KINOGERAETEN | INSGESAMT | 123,0 | +2,8 | 119,7 | 132,4 | 125,8 | 140,4 | 135,2 | 121,1 |
| | | INLAND | 137,5 | -5,4 | 145,4 | 161,2 | 159,0 | 188,9 | 178,3 | 145,4 |
| | | AUSLAND | 114,3 | +9,5 | 104,4 | 115,3 | 106,0 | 111,4 | 109,5 | 106,6 |
| 3751 | FEINMECHANIK (OHNE H.V. MEDIZINMECHANISCHEN U. AE. ERZEUGNISSEN) | INSGESAMT | 86,1 | -16,1 | 102,6 | 93,5 | 101,2 | 104,5 | 91,8 | 89,4 |
| | | INLAND | 94,8 | -14,8 | 111,3 | 101,6 | 110,3 | 113,8 | 100,9 | 98,2 |
| | | AUSLAND | 72,0 | -18,8 | 88,7 | 80,5 | 86,5 | 89,7 | 77,2 | 75,4 |
| 3760 | H.V. MEDIZIN-U. ORTHO- PAEDIE MECHANISCHEN ERZEUGNISSEN | INSGESAMT | 120,5 | -0,6 | 121,2 | 134,5 | 124,9 | 147,7 | 128,0 | 128,3 |
| | | INLAND | 117,9 | -1,3 | 119,5 | 123,3 | 123,5 | 149,2 | 123,3 | 123,8 |
| | | AUSLAND | 129,4 | +2,2 | 126,6 | 155,3 | 129,5 | 142,5 | 143,6 | 143,3 |
| 3771 | H.V. UHREN | INSGESAMT | 33,1 | -34,7 | 50,7 | 57,3 | 63,3 | 69,3 | 48,9 | 54,4 |
| | | INLAND | 39,0 | -32,5 | 57,8 | 66,2 | 73,5 | 83,3 | 58,5 | 63,3 |
| | | AUSLAND | 26,9 | -37,9 | 43,3 | 48,0 | 52,8 | 58,0 | 38,0 | 46,2 |
| 38 | H.V. EBM-WAREN | INSGESAMT | 123,0 | -11,8 | 139,4 | 132,0 | 135,8 | 139,4 | 128,1 | 128,2 |
| | | INLAND | 131,1 | -11,1 | 147,5 | 138,2 | 144,2 | 143,4 | 136,3 | 135,3 |
| | | AUSLAND | 100,8 | -14,1 | 117,3 | 115,2 | 112,6 | 108,3 | 108,3 | 108,8 |
| 3821 | H.V. WERKZEUGEN SOWIE GERAETEN FUER DIE LAND- WIRTSCHAFT | INSGESAMT | 83,6 | -19,1 | 103,4 | 89,1 | 96,1 | 92,0 | 94,0 | 88,3 |
| | | INLAND | 82,3 | -22,2 | 105,8 | 87,2 | 98,2 | 94,5 | 94,1 | 86,7 |
| | | AUSLAND | 86,2 | -12,9 | 99,0 | 92,9 | 92,2 | 87,4 | 93,7 | 91,2 |
| 3830 | H.V. HEIZ-U. KOCHGERAETEN | INSGESAMT | 99,4 | -20,5 | 125,0 | 105,8 | 135,9 | 148,7 | 120,6 | 113,9 |
| | | INLAND | 111,7 | -0,4 | 112,1 | 115,8 | 131,1 | 156,5 | 132,1 | 128,9 |
| | | AUSLAND | 77,5 | -47,7 | 148,3 | 87,8 | 144,6 | 137,5 | 100,0 | 87,1 |
| 3842 | H.V. STAHLBLECHWAREN (OHNE MOEBEL) | INSGESAMT | 141,8 | -7,6 | 153,4 | 143,9 | 151,2 | 148,6 | 136,3 | 138,5 |
| | | INLAND | 151,8 | -6,9 | 163,0 | 150,4 | 160,9 | 160,4 | 143,0 | 145,7 |
| | | AUSLAND | 102,2 | -11,4 | 115,4 | 118,0 | 113,1 | 107,1 | 104,8 | 109,9 |
| 3844 | H.V. NE-METALLBLECHWAREN (OHNE MOEBEL) | INSGESAMT | 189,1 | -6,9 | 203,1 | 196,1 | 196,4 | 191,9 | 152,9 | 184,2 |
| | | INLAND | 202,4 | -5,5 | 214,1 | 208,8 | 197,8 | 203,7 | 159,6 | 196,5 |
| | | AUSLAND | 122,6 | -17,2 | 148,0 | 132,5 | 129,3 | 132,9 | 119,4 | 122,9 |
| 3847 | H.V. MOEBELN AUS METALL | INSGESAMT | 137,6 | -16,4 | 164,6 | 153,1 | 161,7 | 168,8 | 163,9 | 156,4 |
| | | INLAND | 151,1 | -15,9 | 179,7 | 166,3 | 176,5 | 186,8 | 177,8 | 170,1 |
| | | AUSLAND | 97,0 | -18,7 | 119,3 | 113,6 | 117,4 | 115,1 | 122,2 | 115,5 |
| 3849 | H.V. FEINSTBLECH- PACKUNGEN | INSGESAMT | 115,7 | -12,1 | 131,6 | 128,1 | 120,3 | 98,3 | 98,9 | 116,4 |
| | | INLAND | 108,6 | -12,0 | 124,5 | 121,3 | 117,1 | 99,2 | 97,6 | 111,2 |
| | | AUSLAND | 158,4 | -12,6 | 181,2 | 175,0 | 142,8 | 92,3 | 108,4 | 153,1 |
| 3850 | H.V. SCHLOSSERN, BESCHLAGEN | INSGESAMT | 120,9 | -12,6 | 138,4 | 138,8 | 134,4 | 129,5 | 141,5 | 132,6 |
| | | INLAND | 128,0 | -13,5 | 145,6 | 142,2 | 141,6 | 136,2 | 146,8 | 137,0 |
| | | AUSLAND | 105,0 | -9,6 | 116,2 | 128,3 | 112,5 | 109,0 | 125,1 | 119,4 |
| 3871 | H.V. SCHNEIDWAREN, BESTECKEN | INSGESAMT | 92,9 | -5,9 | 98,7 | 96,5 | 100,1 | 109,5 | 99,0 | 93,6 |
| | | INLAND | 93,1 | -13,3 | 107,4 | 101,5 | 109,1 | 127,4 | 108,9 | 100,0 |
| | | AUSLAND | 92,7 | +4,5 | 88,7 | 90,7 | 89,8 | 89,2 | 87,8 | 86,4 |
| 3882 | H.V. SONST. METALLWAREN (OHNE-KURZWAREN) | INSGESAMT | 104,1 | -11,9 | 118,1 | 113,0 | 114,9 | 109,9 | 109,9 | 109,3 |
| | | INLAND | 101,6 | -14,1 | 118,3 | 109,2 | 115,9 | 112,9 | 110,9 | 107,9 |
| | | AUSLAND | 108,2 | -8,1 | 117,7 | 119,1 | 113,5 | 106,1 | 108,5 | 111,4 |
| 3889 | H.V. METALLKURZWAREN, LEICHTEN PRESS-, ZIEH- UND STANZTEILEN | INSGESAMT | 121,9 | -10,4 | 136,0 | 132,5 | 134,2 | 125,5 | 128,6 | 126,5 |
| | | INLAND | 132,3 | -9,7 | 146,5 | 136,7 | 144,2 | 139,7 | 136,0 | 139,0 |
| | | AUSLAND | 91,4 | -13,4 | 105,6 | 120,3 | 106,2 | 101,8 | 107,1 | 107,5 |

BUNDESBEREICH

DAS VERARBEITENDE GEBIETE
=100

WERT

INDEX

| R | I | C | H | T | L | I | C | H | VERÄNDERUNG GEGENÜBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN % | | | | | | | | | | | | SYPRO-NR. |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|--------------------------------|------|------|------|-----------|
| | | | | | | | | | 1992 | 1993 | 1992 | 1992 | 1993 | 1993 | 1992 | 1993 | 1991 | 1992 | 1993 | 1993 | |
| | | | | | | | | | JULI | JUNI | 3.VJ | 4.VJ | 1.VJ | 2.VJ | 2.HJ | 1.HJ | 1993 JAN.-JULI KUMULIERT | | | | |
| 120,3 | 110,7 | 119,3 | 119,7 | -1,5 | -9,0 | +1,7 | -1,5 | -5,7 | -8,5 | +0,2 | -7,1 | +0,9 | +0,3 | -7,1 | 3620 | | | | | | |
| 126,0 | 111,7 | 123,9 | 125,0 | -0,6 | -11,1 | +0,8 | -1,1 | -9,0 | -11,0 | -0,2 | -9,9 | +3,4 | +0,9 | -10,2 | | | | | | | |
| 107,3 | 108,5 | 108,8 | 107,7 | -4,2 | -3,7 | +3,9 | -2,5 | +2,8 | -2,1 | +0,8 | +0,4 | -5,1 | -1,0 | +0,9 | | | | | | | |
| 153,4 | 141,3 | 147,1 | 151,8 | -4,2 | +5,8 | +2,3 | +0,9 | -8,4 | -3,1 | +1,8 | -5,9 | +5,9 | +3,2 | -6,3 | 3640 | | | | | | |
| 147,8 | 150,8 | 157,3 | 161,0 | -2,9 | +6,1 | -1,1 | +1,3 | -7,0 | -2,5 | +0,2 | -4,9 | +8,9 | +2,4 | -5,3 | | | | | | | |
| 133,9 | 122,5 | 127,1 | 133,7 | -6,9 | +5,2 | +11,0 | +0,1 | -11,7 | -4,5 | +5,2 | -8,2 | -0,5 | +5,2 | -8,8 | | | | | | | |
| 141,5 | 131,6 | 144,1 | 141,9 | -5,6 | -2,3 | -2,3 | -4,1 | -9,0 | -6,9 | -3,3 | -7,5 | +5,3 | -1,5 | -7,6 | 3650 | | | | | | |
| 147,8 | 139,8 | 146,7 | 145,7 | -4,0 | -0,9 | 0,0 | -2,4 | -4,0 | -4,0 | -1,3 | -2,6 | +8,5 | -0,7 | -2,7 | | | | | | | |
| 130,3 | 116,8 | 139,4 | 135,2 | -8,4 | -4,9 | -6,7 | -7,3 | -21,0 | -11,9 | -7,1 | -16,8 | -0,1 | -3,0 | -16,6 | | | | | | | |
| 143,1 | 129,3 | 135,2 | 141,2 | +2,4 | -3,3 | -0,1 | +1,6 | -5,1 | -9,1 | +0,8 | -7,2 | +10,0 | +4,4 | -7,6 | 3680 | | | | | | |
| 152,3 | 134,6 | 144,3 | 150,0 | -0,3 | -5,3 | -2,6 | +2,2 | -5,5 | -12,3 | -0,2 | -6,8 | +13,6 | +4,0 | -9,4 | | | | | | | |
| 125,8 | 119,3 | 118,2 | 124,6 | +8,4 | +1,4 | +5,4 | +0,2 | -4,5 | -2,3 | +2,9 | -3,4 | +2,6 | +5,4 | -3,7 | | | | | | | |
| 116,9 | 98,6 | 130,6 | 113,3 | -19,0 | -9,9 | -14,8 | -10,4 | -12,4 | -7,2 | -12,4 | -10,0 | -8,5 | -13,2 | -10,2 | 3670 | | | | | | |
| 118,0 | 97,0 | 133,4 | 113,1 | -19,5 | -9,8 | -16,5 | -11,1 | -14,4 | -5,0 | -13,7 | -10,3 | -6,1 | -15,2 | -10,4 | | | | | | | |
| 115,3 | 101,1 | 126,4 | 113,6 | -18,2 | -10,3 | -11,9 | -9,3 | -9,2 | -10,2 | -10,4 | -9,7 | -11,9 | -10,1 | -9,7 | | | | | | | |
| 111,7 | 102,1 | 114,7 | 113,1 | -8,5 | -7,4 | -3,5 | -2,1 | -11,1 | -10,5 | -2,8 | -10,8 | +3,9 | -1,4 | -10,6 | 37 | | | | | | |
| 122,7 | 110,8 | 124,9 | 123,5 | -8,6 | -8,1 | -4,1 | -1,4 | -11,3 | -10,6 | -2,7 | -10,9 | +9,2 | -1,1 | -10,7 | | | | | | | |
| 94,7 | 88,8 | 99,0 | 97,0 | -8,1 | -6,1 | -2,4 | -3,4 | -10,9 | -10,2 | -3,0 | -10,6 | -5,2 | -2,0 | -10,3 | | | | | | | |
| 90,3 | 76,3 | 95,6 | 91,3 | -15,6 | -9,4 | -7,7 | -3,0 | -18,9 | -15,5 | -6,3 | -17,3 | -0,8 | -4,5 | -17,0 | 3711 | | | | | | |
| 89,6 | 75,4 | 97,2 | 89,6 | -15,1 | -3,7 | -7,4 | -6,8 | -15,9 | -11,6 | -7,1 | -15,9 | +0,8 | -7,8 | -16,0 | | | | | | | |
| 91,1 | 77,2 | 94,0 | 93,0 | -16,1 | -14,4 | -8,0 | +1,0 | -18,1 | -19,2 | -3,5 | -18,7 | -2,3 | -1,1 | -18,0 | | | | | | | |
| 119,7 | 119,1 | 121,3 | 123,5 | +1,0 | -2,2 | -0,8 | +0,1 | -9,2 | -3,3 | -0,3 | -6,4 | +5,0 | +1,8 | -7,1 | 3715 | | | | | | |
| 141,3 | 140,1 | 141,9 | 145,5 | +0,1 | -2,5 | -0,9 | +2,7 | -9,5 | -3,3 | +0,9 | -6,5 | +3,4 | +2,5 | -6,9 | | | | | | | |
| 79,8 | 80,0 | 83,1 | 82,4 | +4,2 | -1,0 | -0,3 | -7,3 | -8,5 | -3,3 | -4,0 | -6,0 | -6,6 | -0,8 | -7,4 | | | | | | | |
| 133,1 | 128,2 | 138,9 | 137,1 | -10,2 | -8,2 | +0,4 | +0,3 | -6,4 | -11,9 | +0,4 | -9,1 | -0,6 | -1,3 | -7,7 | 3721 | | | | | | |
| 174,0 | 161,9 | 184,2 | 175,5 | -13,1 | -7,7 | -3,5 | -1,0 | -3,3 | -14,4 | -2,1 | -8,8 | +5,6 | -4,7 | -8,2 | | | | | | | |
| 108,7 | 108,1 | 111,9 | 114,1 | -7,7 | -8,6 | +4,2 | +1,5 | -9,3 | -9,9 | +2,8 | -9,5 | -6,0 | +2,0 | -7,2 | | | | | | | |
| 102,9 | 90,6 | 114,9 | 105,2 | -12,4 | -12,0 | -11,1 | -12,0 | -15,5 | -16,0 | -11,5 | -15,8 | +5,2 | -8,4 | -15,7 | 3751 | | | | | | |
| 112,1 | 99,5 | 127,3 | 115,8 | -15,4 | -13,2 | -13,6 | -14,3 | -16,2 | -17,3 | -13,9 | -16,8 | +11,0 | -9,0 | -16,6 | | | | | | | |
| 88,1 | 76,3 | 95,2 | 88,2 | -4,7 | -9,6 | -5,8 | -7,0 | -14,3 | -12,9 | -6,4 | -13,7 | -5,2 | -7,4 | -14,4 | | | | | | | |
| 136,3 | 128,2 | 125,1 | 134,8 | -3,0 | -1,2 | +4,6 | +8,9 | -3,7 | -4,0 | +6,9 | -3,8 | +10,5 | +7,8 | -3,4 | 3760 | | | | | | |
| 136,4 | 123,5 | 123,3 | 134,1 | -2,6 | -5,0 | +4,4 | +10,4 | -6,5 | -6,2 | +7,6 | -6,4 | +13,4 | +8,8 | -5,8 | | | | | | | |
| 136,0 | 143,5 | 131,4 | 136,9 | -4,7 | +11,2 | +5,4 | +3,9 | +5,5 | +2,9 | +4,6 | +4,2 | +2,5 | +4,2 | +3,9 | | | | | | | |
| 66,3 | 51,7 | 77,3 | 68,2 | -19,7 | -23,5 | -11,7 | -17,1 | -30,3 | -22,1 | -14,6 | -28,1 | -10,4 | -11,8 | -27,1 | 3771 | | | | | | |
| 78,4 | 60,9 | 86,7 | 77,7 | -14,1 | -23,1 | -7,5 | -11,1 | -24,9 | -15,8 | -9,5 | -20,8 | -1,9 | -10,4 | -22,1 | | | | | | | |
| 53,9 | 42,1 | 67,6 | 58,4 | -26,2 | -24,3 | -17,0 | -24,8 | -37,5 | -28,6 | -21,2 | -33,1 | -18,6 | -13,6 | -33,6 | | | | | | | |
| 134,6 | 128,1 | 140,0 | 139,0 | -1,6 | -6,2 | -1,6 | -5,1 | -12,4 | -8,8 | -3,4 | -10,7 | +8,1 | -0,7 | -10,8 | 38 | | | | | | |
| 143,8 | 135,3 | 147,0 | 147,6 | -0,9 | -6,7 | -1,2 | -3,6 | -12,4 | -9,6 | -2,4 | -10,6 | +11,6 | +0,4 | -10,7 | | | | | | | |
| 109,4 | 108,5 | 120,9 | 115,6 | -3,6 | -4,8 | -3,1 | -1,0 | -12,4 | -9,2 | -6,7 | -10,8 | -2,1 | -4,4 | -11,3 | | | | | | | |
| 94,1 | 91,1 | 108,5 | 101,7 | -7,5 | -15,5 | -7,8 | -10,8 | -16,4 | -16,7 | -9,2 | -16,7 | -2,4 | -6,3 | -17,0 | 3821 | | | | | | |
| 96,3 | 90,4 | 113,3 | 103,3 | -9,6 | -18,9 | -10,1 | -11,4 | -18,8 | -19,3 | -10,8 | -18,0 | -0,1 | -8,8 | -18,7 | | | | | | | |
| 89,8 | 92,5 | 98,4 | 98,5 | -2,8 | -8,7 | -2,5 | -9,1 | -15,7 | -11,6 | -5,8 | -13,7 | -7,0 | -0,9 | -13,6 | | | | | | | |
| 142,8 | 117,3 | 149,6 | 149,2 | -13,8 | -17,1 | -8,5 | -13,9 | -30,6 | -17,0 | -11,4 | -24,6 | +30,5 | -0,3 | -24,1 | 3830 | | | | | | |
| 143,8 | 130,5 | 158,3 | 151,1 | -29,1 | -3,7 | -19,8 | -14,9 | -27,4 | -4,5 | -17,2 | -17,7 | +42,7 | -4,5 | -15,8 | | | | | | | |
| 141,1 | 93,6 | 133,9 | 145,7 | +22,3 | -37,8 | +18,8 | -12,0 | -37,3 | -38,3 | +1,6 | -37,7 | +10,4 | +8,8 | -39,1 | | | | | | | |
| 150,4 | 136,9 | 151,3 | 152,4 | -0,5 | -7,0 | +0,7 | -5,0 | -13,2 | -9,5 | -2,2 | -11,3 | +12,7 | +0,7 | -10,8 | 3842 | | | | | | |
| 160,6 | 144,3 | 159,4 | 162,2 | +0,7 | -7,5 | +1,1 | -4,5 | -13,9 | -9,8 | -1,8 | -12,0 | +16,8 | +1,8 | -11,2 | | | | | | | |
| 110,1 | 107,4 | 119,4 | 113,6 | -6,5 | -4,8 | -1,7 | -7,6 | -9,0 | -7,6 | -4,6 | -8,3 | -4,8 | -4,9 | -8,7 | | | | | | | |
| 189,2 | 168,6 | 177,5 | 184,4 | +7,7 | -1,7 | -0,7 | +4,2 | -8,4 | -4,2 | +1,7 | -6,1 | +15,0 | +3,9 | -6,3 | 3844 | | | | | | |
| 200,8 | 178,1 | 181,0 | 193,4 | +10,5 | +0,7 | +2,0 | +7,1 | -6,9 | -2,1 | +4,5 | -4,3 | +17,5 | +6,9 | -4,5 | | | | | | | |
| 131,1 | 121,1 | 160,1 | 139,0 | -8,9 | -16,9 | -17,9 | -13,9 | -17,4 | -17,7 | -15,9 | -17,6 | +2,8 | -13,2 | -17,5 | | | | | | | |
| 165,3 | 160,1 | 170,2 | 172,1 | +1,6 | -9,7 | +1,6 | -2,0 | -10,6 | -10,4 | -0,2 | -10,6 | +12,6 | +1,1 | -11,3 | 3847 | | | | | | |
| 181,7 | 173,9 | 179,6 | 187,4 | +5,6 | -9,5 | +4,4 | +0,6 | -9,8 | -10,0 | +2,5 | -9,9 | +16,5 | +4,3 | -10,7 | | | | | | | |
| 116,2 | 118,9 | 142,0 | 126,4 | -13,5 | -10,8 | -9,4 | -12,9 | -14,1 | -11,8 | -11,2 | -13,0 | -0,2 | -11,0 | -13,7 | | | | | | | |
| 109,3 | 107,7 | 116,1 | 110,2 | -0,9 | +3,0 | -5,0 | -3,9 | -10,3 | +3,8 | -5,1 | -3,1 | -2,0 | -5,1 | -4,6 | 3849 | | | | | | |
| 108,1 | 104,4 | 114,7 | 108,8 | -3,2 | +0,7 | -7,2 | -4,2 | -11,1 | +1,8 | -5,9 | -4,7 | -1,5 | -4,7 | -5,8 | | | | | | | |
| 117,6 | 130,7 | 126,1 | 120,2 | +11,6 | +14,9 | +1,2 | -1,3 | -4,0 | +15,3 | +0,3 | +6,3 | -5,6 | -4,7 | +2,7 | | | | | | | |
| 132,0 | 137,1 | 139,9 | 140,7 | +1,8 | -1,9 | -1,1 | -5,5 | -8,9 | -7,7 | -3,3 | -8,3 | +6,3 | +0,6 | -8,9 | 3850 | | | | | | |
| 138,9 | 141,9 | 144,3 | 147,5 | +0,4 | -3,3 | +0,6 | -3,5 | -9,4 | -6,8 | -1,4 | -9,2 | +10,1 | +2,2 | -9,8 | | | | | | | |
| 110,8 | 122,2 | 126,7 | 119,8 | -9,4 | +3,1 | -7,4 | -12,4 | -6,9 | -3,2 | -3,9 | -5,2 | -4,9 | -5,4 | -5,7 | | | | | | | |
| 104,8 | 96,3 | 109,1 | 103,3 | -1,4 | -2,2 | -1,9 | -7,4 | -3,6 | -7,1 | -4,8 | -5,3 | +3,4 | -5,3 | -5,4 | 3871 | | | | | | |
| 118,3 | 104,4 | 119,2 | 113,8 | +0,9 | -3,9 | -0,6 | -3,2 | -4,7 | -4,0 | -2,0 | -4,5 | +4,7 | -4,5 | -5,7 | | | | | | | |
| 89,5 | 87,1 | 97,5 | 91,3 | -4,5 | 0,0 | -3,5 | -13,4 | -1,9 | -10,6 | -8,7 | -6,3 | +1,8 | -6,4 | -4,9 | | | | | | | |
| 112,4 | 109,6 | 121,5 | 116,4 | -3,1 | -5,0 | -3,4 | -6,1 | -10,4 | -7,5 | -4,7 | -9,0 | +1,8 | -4,2 | -9,4 | 3882 | | | | | | |
| 114,4 | 109,4 | 122,1 | 117,4 | -3,9 | -7,5 | -2,4 | -2,8 | -10,4 | -7,9 | -2,6 | -9,2 | +3,0 | -3,8 | -9,9 | | | | | | | |
| 109,3 | 110,0 | 120,6 | 114,8 | -1,9 | -1,2 | -4,7 | -11,2 | -10,2 | -7,0 | -7,9 | -8,6 | -0,2 | -4,8 | -8,5 | | | | | | | |
| 129,9 | 127,6 | 136,3 | 136,6 | -2,4 | -4,5 | -0,7 | -6,2 | -13,3 | -8,7 | -3,4 | -11,0 | +4,9 | +0,2 | -11,0 | 3889 | | | | | | |
| 138,9 | 134,5 | 146,2 | 146,4 | -2,3 | -8,2 | -1,4 | -7,1 | -14,4 | -10,8 | -4,3 | -12,5 | +8,0 | +0,1 | -12,2 | | | | | | | |
| 103,5 | 107,3 | 107,5 | 108,3 | -2,1 | +10,1 | +2,8 | -2,5 | -8,9 | -1,0 | +0,1 | -5,1 | -5,5 | +0,7 | -6,2 | | | | | | | |

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

| SVPRO- NR. | WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG | | 1993 JULI | VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHR- MONAT IN % | N | | A | | C | | H |
|---------------|---|-----------|--------------|---|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---|
| | | | | | 1992 JULI | 1993 JUNI | 1992 3.VJ | 1992 4.VJ | 1993 1.VJ | 1993 2.VJ | |
| 50 | H. V. BUEROMASCHINEN, ADV-GERAETEN U. -EINR. | INSGESAMT | 118,5 | -8,6 | 129,7 | 131,5 | 141,3 | 135,2 | 114,4 | 121,7 | |
| | | INLAND | 135,4 | -17,1 | 164,6 | 144,7 | 182,6 | 155,0 | 130,4 | 136,9 | |
| | | AUSLAND | 101,6 | +5,0 | 96,8 | 119,0 | 102,4 | 118,5 | 99,3 | 107,3 | |
| 5060 | H. V. BUEROMASCHINEN | INSGESAMT | 56,7 | -13,4 | 65,5 | 70,1 | 60,4 | 69,2 | 53,1 | 62,6 | |
| | | INLAND | 60,8 | -18,2 | 74,3 | 85,8 | 71,1 | 75,1 | 64,7 | 78,0 | |
| | | AUSLAND | 52,6 | -7,4 | 56,8 | 54,7 | 50,0 | 61,4 | 41,7 | 47,5 | |
| 5080 | H. V. ADV-GERAETEN U. -EINRICHTUNGEN | INSGESAMT | 126,8 | -8,4 | 138,4 | 139,7 | 152,2 | 144,2 | 122,6 | 129,6 | |
| | | INLAND | 146,8 | -17,1 | 177,1 | 152,8 | 198,0 | 168,0 | 139,4 | 146,1 | |
| | | AUSLAND | 108,1 | +5,8 | 102,1 | 127,4 | 109,3 | 123,7 | 106,8 | 115,1 | |
| | VERBRAUCHSQUETER PRO- DUZIERENDES GEMERBE | INSGESAMT | 111,9 | -9,8 | 124,0 | 115,7 | 123,8 | 120,7 | 121,1 | 111,7 | |
| | | INLAND | 113,5 | -8,5 | 124,0 | 117,8 | 125,0 | 124,7 | 122,7 | 114,3 | |
| | | AUSLAND | 105,8 | -14,8 | 124,2 | 107,8 | 119,4 | 105,3 | 114,8 | 101,9 | |
| 51 | FEINKERAMIK | INSGESAMT | 89,6 | -10,2 | 99,8 | 92,6 | 97,0 | 99,2 | 99,5 | 93,1 | |
| | | INLAND | 101,1 | -7,6 | 109,4 | 103,7 | 108,5 | 113,5 | 113,9 | 103,9 | |
| | | AUSLAND | 69,3 | -16,3 | 82,8 | 73,0 | 76,7 | 73,8 | 74,1 | 74,0 | |
| 5110 | H. V. PORZELLAN | INSGESAMT | 71,5 | -15,3 | 84,4 | 73,3 | 85,1 | 91,8 | 82,9 | 78,0 | |
| | | INLAND | 85,5 | -8,4 | 93,3 | 85,1 | 96,0 | 117,7 | 96,0 | 89,4 | |
| | | AUSLAND | 54,1 | -26,1 | 73,2 | 57,2 | 71,4 | 59,3 | 66,4 | 63,5 | |
| 5120 | H. V. STEINGUT, FEIN- STEINZEUG, TON-U. TOEPFERWAREN | INSGESAMT | 53,0 | -14,0 | 61,6 | 58,0 | 63,5 | 79,9 | 71,6 | 64,8 | |
| | | INLAND | 55,7 | -13,1 | 64,1 | 58,2 | 69,0 | 80,1 | 79,8 | 68,4 | |
| | | AUSLAND | 47,4 | -16,0 | 56,4 | 57,6 | 52,2 | 79,5 | 54,7 | 57,3 | |
| 5150 | H. V. SANITAERER IN- STALLATIONSKERAMIK | INSGESAMT | 129,2 | -1,5 | 131,2 | 129,2 | 121,3 | 116,4 | 144,9 | 126,6 | |
| | | INLAND | 144,4 | +0,6 | 143,5 | 143,0 | 133,9 | 125,7 | 160,8 | 139,9 | |
| | | AUSLAND | 75,1 | -14,4 | 87,7 | 80,4 | 76,8 | 83,6 | 88,5 | 79,6 | |
| 5160 | H. V. TECHNISCHER KERAMIK | INSGESAMT | 98,9 | -6,4 | 105,7 | 95,7 | 101,3 | 97,0 | 101,0 | 95,7 | |
| | | INLAND | 93,4 | -17,4 | 113,1 | 93,1 | 106,4 | 99,1 | 103,7 | 93,9 | |
| | | AUSLAND | 107,1 | +13,2 | 94,6 | 99,5 | 93,5 | 93,8 | 97,1 | 98,3 | |
| 5170 | H. V. FLIESEN, BAUKERA- MIK, KACHELN, KACHELOEFEN | INSGESAMT | 113,6 | -10,6 | 127,0 | 122,1 | 120,7 | 115,1 | 118,4 | 114,8 | |
| | | INLAND | 129,4 | -5,3 | 136,6 | 137,9 | 135,5 | 132,6 | 137,2 | 129,7 | |
| | | AUSLAND | 79,9 | -25,0 | 106,5 | 88,5 | 89,1 | 77,7 | 78,3 | 83,1 | |
| 52 | H. U. VERARBEITUNG VON GLAS | INSGESAMT | 112,9 | -11,3 | 127,3 | 126,8 | 124,8 | 122,8 | 118,8 | 120,2 | |
| | | INLAND | 123,4 | -10,4 | 137,8 | 132,0 | 135,7 | 134,4 | 124,4 | 127,1 | |
| | | AUSLAND | 88,9 | -14,0 | 103,4 | 115,2 | 100,3 | 96,5 | 106,0 | 104,8 | |
| 5211 | H. V. FLACHGLAS (OHNE TECHNISCHES GLAS) | INSGESAMT | 82,8 | -13,3 | 95,5 | 99,1 | 101,0 | 104,0 | 109,4 | 93,5 | |
| | | INLAND | 71,4 | -6,7 | 76,5 | 83,2 | 84,5 | 94,4 | 87,6 | 78,7 | |
| | | AUSLAND | 97,4 | -18,9 | 120,1 | 119,7 | 122,3 | 116,4 | 137,7 | 112,8 | |
| 5225 | H. V. HOHLGLAS, TECH- NISCHES GLAS | INSGESAMT | 95,1 | -17,2 | 114,9 | 110,5 | 109,6 | 99,6 | 101,5 | 105,8 | |
| | | INLAND | 103,2 | -18,5 | 126,7 | 114,2 | 118,5 | 108,5 | 107,9 | 111,6 | |
| | | AUSLAND | 80,2 | -14,0 | 93,3 | 103,8 | 93,1 | 83,3 | 89,7 | 95,1 | |
| 5290 | VERARBEITUNG U. VERED- LUNG VON GLAS, H. U. VER- ARBEITUNG V. GLASFASER | INSGESAMT | 136,9 | -6,1 | 145,8 | 148,9 | 145,1 | 150,7 | 139,7 | 140,2 | |
| | | INLAND | 148,3 | -4,7 | 155,6 | 154,2 | 157,6 | 162,9 | 144,0 | 147,2 | |
| | | AUSLAND | 100,1 | -12,3 | 114,1 | 131,9 | 104,7 | 111,3 | 121,7 | 117,5 | |
| 5421-24 | H. V. HOLZMOEBELN, POLSTERMOEBELN | INSGESAMT | 93,8 | -14,2 | 109,3 | 119,3 | 111,9 | 133,4 | 122,2 | 117,5 | |
| | | INLAND | 98,5 | -13,1 | 113,3 | 125,2 | 116,4 | 141,2 | 128,7 | 123,7 | |
| | | AUSLAND | 67,5 | -21,8 | 86,3 | 85,7 | 86,5 | 88,4 | 85,4 | 82,2 | |
| 5421 | H. V. HOLZMOEBELN (OHNE POLSTERMOEBEL) | INSGESAMT | 94,6 | -14,4 | 110,6 | 120,0 | 114,0 | 133,5 | 121,4 | 117,3 | |
| | | INLAND | 98,3 | -13,4 | 114,6 | 125,9 | 118,5 | 141,2 | 127,6 | 123,4 | |
| | | AUSLAND | 67,4 | -22,7 | 87,2 | 86,2 | 88,6 | 88,5 | 85,0 | 82,3 | |
| 5424 | H. V. POLSTERMOEBELN | INSGESAMT | 90,2 | -12,9 | 103,6 | 115,9 | 102,3 | 132,8 | 125,9 | 118,0 | |
| | | INLAND | 94,4 | -12,2 | 107,5 | 122,1 | 106,9 | 141,3 | 133,3 | 124,9 | |
| | | AUSLAND | 67,8 | -17,9 | 82,6 | 83,6 | 77,7 | 88,1 | 86,8 | 81,6 | |
| 56 | PAPIER-U. PAPPEVERARBEITUNG | INSGESAMT | 118,3 | -10,1 | 131,6 | 125,0 | 128,8 | 126,8 | 126,2 | 118,7 | |
| | | INLAND | 115,9 | -10,7 | 129,8 | 123,0 | 127,4 | 126,1 | 125,5 | 116,6 | |
| | | AUSLAND | 130,0 | -7,1 | 140,0 | 134,7 | 135,2 | 130,0 | 130,0 | 129,0 | |
| 5610 | H. V. TAPETEN, SPEZ. PAPIEREN, VERPACKUNGS- MITTELN | INSGESAMT | 114,3 | -8,9 | 125,5 | 121,6 | 121,7 | 115,9 | 121,8 | 117,5 | |
| | | INLAND | 111,1 | -10,1 | 123,6 | 119,1 | 120,7 | 115,1 | 120,2 | 115,4 | |
| | | AUSLAND | 133,8 | -2,0 | 136,6 | 136,7 | 126,8 | 120,5 | 131,0 | 130,3 | |
| 5620 | H. V. SCHREIBWAREN U. BUEROBEDARF, BUCH- BINDEREI | INSGESAMT | 118,1 | -12,2 | 134,5 | 108,8 | 133,2 | 137,4 | 112,4 | 98,5 | |
| | | INLAND | 121,8 | -11,7 | 137,9 | 110,1 | 136,4 | 141,0 | 114,8 | 99,3 | |
| | | AUSLAND | 87,9 | -18,2 | 107,4 | 98,6 | 107,2 | 106,5 | 93,5 | 91,5 | |
| 5681 | H. V. SONSTIGEN WAREN AUS PAPIER U. PAPPE | INSGESAMT | 126,0 | -11,1 | 141,7 | 138,7 | 140,0 | 142,5 | 140,8 | 130,2 | |
| | | INLAND | 123,2 | -11,2 | 138,8 | 138,4 | 136,8 | 141,8 | 142,3 | 128,5 | |
| | | AUSLAND | 134,4 | -10,6 | 150,3 | 139,7 | 149,8 | 144,5 | 136,2 | 135,1 | |
| 67 | DRUCKEREI, VERVIELFAEL- TIGUNG | INSGESAMT | 119,3 | -6,7 | 127,8 | 127,0 | 127,3 | 139,1 | 121,7 | 122,0 | |
| | | INLAND | 120,0 | -5,9 | 127,5 | 126,0 | 127,7 | 139,7 | 123,3 | 123,2 | |
| | | AUSLAND | 108,9 | -16,1 | 131,0 | 114,3 | 121,9 | 131,0 | 102,3 | 106,5 | |

BUNDESGBEIT

DAS VERARBEITENDE GEWERBE
=100

WERT

INDEX

| R | I | C | H | T | L | I | C | H | VERÄNDERUNG GEGENÜBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN % | | | | | | | | | | | | SYPRO- NR. |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---|-------|-------|-------|-------|-------|---------|------|------|------|------------------------|--|---------------|
| | | | | | | | | | 1992 | 1993 | 1992 | 1992 | 1993 | 1993 | 1992 | 1993 | 1991 | 1992 | 1993 | | |
| | | | | | | | | | JULI | JUNI | 3.VJ | 4.VJ | 1.VJ | 2.VJ | 2.HJ | 1.HJ | | | JAN.-JULI KUMULIERT | | |
| 136,2 | 118,0 | 145,3 | 137,3 | -18,3 | -2,6 | -13,5 | -11,0 | -19,3 | -7,1 | -12,4 | -13,5 | +15,8 | -5,5 | -12,8 | 50 | | | | | | |
| 168,8 | 133,7 | 167,6 | 165,3 | -8,7 | -9,1 | -7,5 | -5,7 | -22,8 | -11,4 | -8,7 | -17,3 | +20,2 | -1,4 | -17,3 | | | | | | | |
| 109,4 | 103,3 | 124,2 | 110,9 | -30,1 | +6,1 | -22,0 | -17,0 | -14,4 | -1,5 | -18,4 | -8,2 | +10,5 | -10,7 | -6,5 | | | | | | | |
| 64,3 | 57,8 | 65,3 | 68,6 | -10,2 | +0,8 | -8,8 | -5,1 | -28,8 | -12,0 | -6,9 | -20,7 | +19,6 | +5,1 | -19,6 | 5080 | | | | | | |
| 73,1 | 71,3 | 73,0 | 75,1 | -6,4 | +8,9 | -1,8 | -4,8 | -16,5 | +1,4 | -3,3 | -7,6 | +14,6 | +2,9 | -3,1 | | | | | | | |
| 55,7 | 44,6 | 57,8 | 62,2 | -14,6 | -11,1 | -16,8 | -6,0 | -42,0 | -27,4 | -11,2 | -35,1 | +26,8 | +7,6 | -31,8 | | | | | | | |
| 148,2 | 126,1 | 156,0 | 146,5 | -18,7 | -2,8 | -13,9 | -11,4 | -18,6 | -6,8 | -12,6 | -13,0 | +15,6 | -6,1 | -12,4 | 5080 | | | | | | |
| 182,0 | 142,3 | 180,6 | 177,7 | -8,7 | -10,2 | -7,8 | -5,7 | -23,2 | -12,1 | -6,9 | -17,9 | +20,6 | -1,6 | -17,8 | | | | | | | |
| 116,5 | 111,0 | 132,9 | 117,3 | -31,0 | +7,2 | -22,3 | -17,6 | -12,3 | +0,4 | -19,9 | -6,1 | +9,7 | -11,7 | -4,6 | | | | | | | |
| 122,3 | 116,4 | 126,1 | 123,9 | -3,4 | -3,4 | -1,9 | -2,7 | -8,6 | -5,8 | -2,2 | -7,3 | +4,8 | -1,7 | -7,6 | | | | | | | |
| 124,9 | 118,5 | 127,5 | 125,8 | -3,8 | -2,7 | -1,8 | -1,6 | -7,9 | -4,9 | -1,7 | -6,5 | +6,9 | -1,3 | -6,7 | | | | | | | |
| 112,4 | 108,4 | 120,6 | 116,7 | -1,4 | -6,3 | -2,2 | -7,8 | -11,2 | -9,5 | -4,8 | -10,4 | -2,7 | -3,2 | -11,0 | | | | | | | |
| 98,1 | 96,3 | 105,1 | 101,0 | -6,7 | +6,4 | -5,7 | -0,9 | -9,3 | -4,9 | -3,3 | -7,2 | -0,5 | -3,9 | -7,7 | 51 | | | | | | |
| 111,0 | 108,9 | 114,8 | 112,5 | -4,5 | +8,7 | -3,5 | +1,9 | -6,3 | -2,3 | -0,8 | -4,5 | +2,3 | -2,0 | -4,8 | | | | | | | |
| 75,3 | 74,0 | 88,2 | 80,6 | -11,6 | +0,8 | -10,9 | -8,2 | -16,8 | -10,7 | -9,5 | -14,0 | -6,2 | -8,8 | -14,3 | | | | | | | |
| 88,5 | 80,4 | 91,6 | 85,6 | -5,2 | +5,5 | -3,2 | +0,8 | -5,4 | +0,4 | -1,1 | -2,8 | -3,1 | -6,6 | -4,6 | 5110 | | | | | | |
| 106,8 | 92,7 | 102,8 | 99,6 | -5,0 | +11,7 | -4,1 | +7,6 | -2,3 | +3,4 | +1,9 | +0,3 | +0,6 | -3,1 | -0,9 | | | | | | | |
| 65,4 | 65,0 | 77,6 | 67,9 | -5,4 | -4,6 | -1,7 | -13,2 | -10,5 | -4,8 | -7,2 | -7,7 | -8,5 | -12,5 | -10,5 | | | | | | | |
| 71,7 | 68,2 | 101,7 | 82,1 | -35,0 | -9,9 | -34,7 | -23,5 | -28,4 | -23,6 | -28,9 | -26,2 | -1,3 | -19,3 | -25,0 | 5120 | | | | | | |
| 74,6 | 74,1 | 106,9 | 84,4 | -26,9 | -10,0 | -27,7 | -27,6 | -22,1 | -20,4 | -27,6 | -21,3 | -2,6 | -20,3 | -20,5 | | | | | | | |
| 66,9 | 56,0 | 92,9 | 77,3 | -48,4 | -9,7 | -48,3 | -13,4 | -42,4 | -30,5 | -31,6 | -36,9 | +1,8 | -16,8 | -34,8 | | | | | | | |
| 118,9 | 136,7 | 129,3 | 129,6 | -7,7 | +31,3 | -4,1 | +4,0 | -8,6 | +3,7 | -0,3 | -3,3 | -1,1 | +0,2 | -3,0 | 5150 | | | | | | |
| 129,8 | 150,3 | 137,6 | 140,7 | -5,3 | +37,9 | -0,3 | +6,9 | -6,7 | +6,9 | +3,0 | -0,9 | +0,3 | +2,3 | -0,7 | | | | | | | |
| 80,2 | 84,1 | 100,0 | 90,1 | -19,8 | +1,3 | -22,2 | -8,7 | -18,9 | -12,4 | -15,8 | -15,3 | -7,5 | -9,9 | -15,7 | | | | | | | |
| 99,1 | 98,4 | 107,5 | 102,6 | -7,3 | +0,2 | -5,2 | +1,3 | -7,6 | -6,8 | -2,3 | -7,2 | -4,7 | -4,6 | -7,1 | 5180 | | | | | | |
| 102,8 | 98,8 | 115,8 | 106,9 | -10,2 | -9,1 | -9,1 | -1,7 | -10,1 | -11,8 | -5,7 | -10,9 | -2,9 | -7,7 | -11,9 | | | | | | | |
| 93,6 | 97,7 | 94,7 | 96,1 | -1,4 | +16,8 | +2,3 | +6,2 | -3,1 | +1,3 | +4,1 | -0,9 | -8,1 | +1,5 | +1,1 | | | | | | | |
| 117,9 | 116,6 | 113,0 | 119,7 | +7,2 | +7,3 | +6,7 | +8,1 | -4,6 | -3,3 | +7,4 | -4,0 | +6,2 | +5,9 | -4,9 | 5170 | | | | | | |
| 134,1 | 133,5 | 121,3 | 133,2 | +9,9 | +9,5 | +10,4 | +13,6 | +0,5 | +1,2 | +12,0 | +0,9 | +11,4 | +9,8 | 0,0 | | | | | | | |
| 83,4 | 80,7 | 95,4 | 90,8 | +0,4 | +0,6 | -3,8 | -8,3 | -18,6 | -15,9 | -6,0 | -17,7 | -5,6 | -4,8 | -18,8 | | | | | | | |
| 123,8 | 119,5 | 125,0 | 125,8 | +2,0 | -1,9 | -0,1 | -2,2 | -8,0 | -5,0 | -1,2 | -6,5 | +2,5 | +0,6 | -7,2 | 52 | | | | | | |
| 135,0 | 125,7 | 131,6 | 135,1 | +2,5 | -2,6 | +2,8 | +0,4 | -9,3 | -4,7 | +1,6 | -7,1 | +5,2 | +2,7 | -7,5 | | | | | | | |
| 98,4 | 105,4 | 110,0 | 104,6 | +0,5 | 0,0 | -7,8 | -5,8 | -4,5 | -5,2 | -6,8 | -4,9 | -4,3 | -4,9 | -6,2 | | | | | | | |
| 102,5 | 101,5 | 106,4 | 103,6 | -5,4 | -9,3 | -4,5 | -5,8 | +3,2 | -9,7 | -5,2 | -3,1 | +0,1 | -2,6 | -4,5 | 5211 | | | | | | |
| 88,5 | 83,1 | 90,4 | 88,9 | -17,2 | -3,1 | -4,1 | +6,9 | -2,6 | -6,9 | +1,5 | -4,7 | -5,0 | -2,3 | -4,9 | | | | | | | |
| 119,3 | 125,3 | 127,2 | 123,5 | +7,3 | -14,3 | -5,0 | -16,3 | +8,4 | -12,1 | -10,9 | -1,9 | +5,4 | -2,9 | -4,2 | | | | | | | |
| 104,6 | 103,6 | 114,5 | 109,0 | +0,8 | -6,2 | -4,9 | -9,6 | -10,3 | -6,8 | -7,2 | -8,7 | -1,1 | -4,8 | -8,9 | 5225 | | | | | | |
| 113,5 | 109,8 | 121,2 | 118,6 | +2,2 | -9,2 | -3,0 | -7,6 | -9,8 | -6,9 | -5,3 | -8,3 | +2,2 | -3,8 | -8,9 | | | | | | | |
| 88,2 | 92,4 | 102,2 | 95,0 | -2,4 | +0,8 | -9,2 | -13,9 | -11,6 | -7,0 | -11,5 | -9,3 | -7,6 | -7,0 | -8,8 | | | | | | | |
| 147,9 | 139,5 | 139,3 | 147,4 | +3,8 | +2,7 | +4,8 | +4,2 | -7,5 | -2,6 | +4,5 | -5,1 | +6,1 | +5,8 | -6,2 | 5290 | | | | | | |
| 160,2 | 146,6 | 146,2 | 157,8 | +4,2 | +2,4 | +7,7 | +5,6 | -9,4 | -3,1 | +6,5 | -6,3 | +8,5 | +7,9 | -6,0 | | | | | | | |
| 108,0 | 119,6 | 116,8 | 113,9 | +2,2 | +4,0 | -6,9 | -1,5 | +0,4 | -0,7 | -4,3 | -0,2 | -2,8 | -2,5 | -1,8 | | | | | | | |
| 122,7 | 119,9 | 125,0 | 124,5 | -9,3 | -2,5 | -3,2 | +1,0 | -4,7 | -5,5 | -1,0 | -5,1 | +8,5 | -0,4 | -6,2 | 5421-24 | | | | | | |
| 128,8 | 126,2 | 127,7 | 129,7 | -7,2 | -1,4 | -1,0 | +3,4 | -2,6 | -4,2 | +1,3 | -3,4 | +10,7 | +1,6 | -4,7 | | | | | | | |
| 87,5 | 83,8 | 109,3 | 94,4 | -22,7 | -10,5 | -17,2 | -16,8 | -19,5 | -14,8 | -17,0 | -17,3 | -4,4 | -13,6 | -17,8 | | | | | | | |
| 123,8 | 119,4 | 123,2 | 124,5 | -7,8 | -2,8 | -1,3 | +1,7 | -4,0 | -5,4 | +0,3 | -4,7 | +7,9 | +1,1 | -6,0 | 5421 | | | | | | |
| 129,8 | 125,5 | 125,4 | 129,6 | -5,2 | -1,8 | +1,4 | +4,4 | -1,8 | -4,2 | +2,9 | -2,9 | +9,7 | +3,3 | -4,2 | | | | | | | |
| 88,6 | 83,7 | 110,5 | 95,1 | -23,1 | -10,9 | -17,3 | -18,2 | -20,3 | -14,7 | -17,7 | -17,6 | -3,0 | -13,9 | -18,4 | | | | | | | |
| 117,6 | 122,0 | 132,8 | 124,1 | -16,1 | -1,0 | -12,1 | -2,0 | -7,6 | -5,7 | -6,7 | -6,6 | +10,9 | -6,6 | -7,4 | 5424 | | | | | | |
| 124,1 | 129,1 | 136,2 | 130,3 | -15,4 | +0,2 | -11,4 | -0,9 | -8,3 | -4,4 | -5,8 | -5,4 | +14,8 | -5,7 | -6,2 | | | | | | | |
| 82,9 | 84,2 | 104,3 | 91,4 | -21,0 | -9,1 | -17,3 | -10,4 | -16,2 | -15,3 | -13,7 | -15,7 | -10,1 | -12,4 | -16,1 | | | | | | | |
| 127,8 | 122,5 | 131,5 | 129,0 | -1,6 | -1,3 | -0,9 | -1,1 | -6,9 | -4,9 | -1,0 | -5,9 | +4,9 | -1,9 | -6,5 | 56 | | | | | | |
| 126,8 | 121,1 | 129,7 | 127,5 | -1,1 | -0,3 | -0,4 | -0,8 | -6,6 | -4,6 | -0,5 | -5,5 | +6,0 | -1,7 | -6,4 | | | | | | | |
| 132,6 | 129,5 | 140,2 | 136,0 | -4,0 | -5,2 | -3,7 | -2,5 | -8,1 | -6,0 | -3,1 | -7,1 | +0,2 | -3,0 | -7,1 | | | | | | | |
| 119,8 | 119,6 | 126,7 | 123,0 | -2,4 | -1,5 | -2,1 | -2,4 | -7,8 | -4,0 | -2,3 | -6,0 | +3,7 | -2,9 | -6,4 | 5610 | | | | | | |
| 117,9 | 117,8 | 126,7 | 122,2 | -3,5 | -1,8 | -2,5 | -2,8 | -8,7 | -4,7 | -2,6 | -6,8 | +4,5 | -3,6 | -7,3 | | | | | | | |
| 123,7 | 130,6 | 126,7 | 128,1 | +4,0 | +0,1 | +0,1 | -0,7 | -2,9 | +0,1 | -0,2 | -1,5 | -0,3 | +1,1 | -1,5 | | | | | | | |
| 135,3 | 105,5 | 130,7 | 124,9 | -1,5 | -1,6 | -3,5 | -5,7 | -8,6 | -7,1 | -4,6 | -7,9 | +9,5 | -4,4 | -6,6 | 5620 | | | | | | |
| 138,7 | 107,1 | 132,8 | 127,5 | -0,8 | -1,5 | -3,5 | -4,5 | -6,8 | -6,8 | -3,9 | -7,8 | +11,8 | -4,0 | -6,5 | | | | | | | |
| 107,8 | 92,5 | 114,3 | 104,2 | -7,5 | -2,4 | -3,6 | -16,5 | -6,8 | -9,3 | -10,6 | -6,1 | -6,8 | -6,6 | -9,6 | | | | | | | |
| 141,3 | 135,5 | 140,8 | 141,9 | -0,4 | -0,7 | +2,0 | +3,4 | -4,6 | -5,4 | +2,8 | -5,0 | +5,1 | +0,7 | -5,8 | 5691 | | | | | | |
| 139,3 | 135,4 | 134,6 | 139,0 | +3,7 | +3,1 | +5,7 | +5,3 | -1,5 | -3,3 | +5,5 | -2,4 | +6,5 | +3,3 | -3,6 | | | | | | | |
| 147,2 | 135,7 | 160,0 | 150,9 | -10,3 | -10,7 | -7,0 | -1,7 | -13,1 | -11,4 | -4,4 | -12,2 | +1,8 | -5,7 | -12,0 | | | | | | | |
| 133,2 | 121,9 | 131,3 | 130,0 | -1,5 | -0,9 | -1,9 | -1,3 | -4,6 | -3,3 | -1,6 | -3,9 | +6,1 | -1,0 | -4,3 | 57 | | | | | | |
| 132,7 | 123,3 | 132,2 | 130,7 | -2,4 | -0,3 | -2,3 | -1,6 | -4,0 | -2,8 | -1,9 | -3,4 | +6,8 | -1,1 | -3,8 | | | | | | | |
| 126,4 | 104,4 | 120,0 | 121,7 | +11,9 | -9,6 | +4,4 | +2,0 | -11,4 | -10,1 | +3,1 | -10,7 | -2,2 | +1,4 | -11,6 | | | | | | | |

| SYPRO- NR. | WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG | 1993 JULI | VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN % | N | | A | | C | | H |
|---------------|--|--------------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | | | 1992 | 1993 | 1992 | 1992 | 1993 | 1993 | |
| | | | | JULI | JUNI | 3.VJ | 4.VJ | 1.VJ | 2.VJ | |
| 58 | H.V. KUNSTSTOFFWAREN | INSGESAMT | 146,8 | -5,8 | 155,8 | 156,7 | 152,5 | 151,0 | 148,3 | 151,0 |
| | | INLAND | 151,9 | -4,8 | 159,5 | 159,6 | 157,2 | 156,5 | 151,2 | 154,5 |
| | | AUSLAND | 130,7 | -9,3 | 144,1 | 147,3 | 137,7 | 133,8 | 139,0 | 139,7 |
| 61 | LEDERERZEUGUNG | INSGESAMT | 56,6 | -19,3 | 70,0 | 66,4 | 65,0 | 70,9 | 66,2 | 64,9 |
| | | INLAND | 56,1 | -22,4 | 72,3 | 66,6 | 65,4 | 73,4 | 68,1 | 66,5 |
| | | AUSLAND | 57,4 | -10,2 | 63,9 | 65,8 | 64,1 | 64,1 | 60,9 | 60,4 |
| 62 | LEDERVERARBEITUNG | INSGESAMT | 97,4 | +2,1 | 95,4 | 89,0 | 99,3 | 84,4 | 106,3 | 80,4 |
| | | INLAND | 96,7 | +5,0 | 91,1 | 89,7 | 97,2 | 84,2 | 103,1 | 79,6 |
| | | AUSLAND | 104,2 | -6,8 | 111,8 | 86,3 | 107,5 | 84,8 | 118,6 | 83,4 |
| 6211 | LEDERVERARBEITUNG (OHNE H.V. SCHUHEN) | INSGESAMT | 75,2 | -7,6 | 81,4 | 79,6 | 84,2 | 93,4 | 82,7 | 76,4 |
| | | INLAND | 80,6 | -6,6 | 86,3 | 83,3 | 87,2 | 100,1 | 87,8 | 80,1 |
| | | AUSLAND | 56,1 | -12,8 | 64,3 | 66,8 | 73,9 | 70,4 | 65,1 | 63,8 |
| 6251 | H.V. SCHUHEN | INSGESAMT | 106,1 | +5,2 | 100,9 | 92,7 | 105,3 | 80,8 | 115,6 | 81,9 |
| | | INLAND | 101,4 | +9,1 | 92,9 | 92,2 | 101,0 | 78,2 | 109,0 | 79,4 |
| | | AUSLAND | 124,9 | -5,5 | 132,2 | 94,7 | 122,0 | 91,1 | 141,7 | 91,8 |
| 63 | TEXTILGEWERBE | INSGESAMT | 82,8 | -15,9 | 98,4 | 89,8 | 97,5 | 97,9 | 95,9 | 88,2 |
| | | INLAND | 80,8 | -13,5 | 93,4 | 88,2 | 96,1 | 98,6 | 94,8 | 87,5 |
| | | AUSLAND | 88,3 | -20,9 | 111,7 | 94,1 | 103,8 | 96,1 | 99,0 | 90,1 |
| 6311 | WOLLSPINNEREI | INSGESAMT | 51,0 | -16,3 | 60,9 | 64,4 | 64,1 | 58,0 | 69,6 | 66,4 |
| | | INLAND | 48,9 | -12,4 | 55,8 | 59,5 | 62,4 | 55,4 | 65,8 | 63,6 |
| | | AUSLAND | 56,8 | -24,0 | 74,7 | 77,7 | 69,0 | 65,0 | 80,0 | 74,0 |
| 6312 | BAUMWOLLSPINNEREI | INSGESAMT | 56,0 | -21,1 | 71,0 | 73,8 | 74,0 | 78,5 | 81,0 | 72,8 |
| | | INLAND | 54,2 | -19,5 | 67,3 | 69,7 | 69,6 | 73,8 | 77,6 | 69,6 |
| | | AUSLAND | 62,0 | -25,5 | 83,2 | 87,7 | 88,7 | 94,4 | 92,4 | 83,7 |
| 6331 | WOLLWEBEREI, ANG | INSGESAMT | 83,8 | -21,1 | 106,2 | 104,6 | 90,8 | 94,0 | 72,5 | 103,2 |
| | | INLAND | 86,1 | -20,0 | 107,6 | 112,4 | 92,5 | 99,5 | 77,4 | 112,2 |
| | | AUSLAND | 77,2 | -24,5 | 102,3 | 82,4 | 86,0 | 77,9 | 58,8 | 77,5 |
| 6332 | BAUMWOLLWEBEREI, ANG | INSGESAMT | 55,3 | -22,2 | 71,1 | 69,2 | 69,0 | 77,6 | 67,3 | 67,1 |
| | | INLAND | 62,2 | -22,2 | 79,9 | 79,1 | 77,9 | 89,9 | 81,0 | 78,6 |
| | | AUSLAND | 45,2 | -22,2 | 58,1 | 54,5 | 56,0 | 59,4 | 46,9 | 50,1 |
| 6333 | SEIDENWEBEREI, ANG | INSGESAMT | 83,7 | -17,8 | 101,8 | 98,0 | 103,3 | 101,7 | 91,2 | 98,0 |
| | | INLAND | 69,2 | -21,2 | 87,8 | 83,3 | 94,3 | 95,2 | 82,4 | 87,6 |
| | | AUSLAND | 109,1 | -13,5 | 126,1 | 123,9 | 119,0 | 112,8 | 106,6 | 116,1 |
| 6366 | JUTESPINNEREI U. -WEBEREI | INSGESAMT | 78,7 | +4,7 | 75,2 | 87,6 | 74,3 | 65,8 | 85,2 | 83,8 |
| | | INLAND | 77,8 | +16,6 | 66,7 | 87,3 | 67,8 | 60,7 | 79,7 | 82,1 |
| | | AUSLAND | 92,6 | -26,2 | 112,0 | 88,9 | 102,7 | 87,7 | 109,1 | 90,8 |
| 6381 | H.V. GARDINENSTOFF | INSGESAMT | 103,6 | -14,3 | 120,9 | 117,7 | 120,7 | 141,5 | 147,0 | 121,9 |
| | | INLAND | 102,1 | -7,4 | 110,3 | 114,7 | 109,6 | 129,9 | 139,7 | 116,9 |
| | | AUSLAND | 108,7 | -30,5 | 156,3 | 127,7 | 157,9 | 180,7 | 171,3 | 139,1 |
| 6386 | H.V. MOEBEL-U. DEKO- RATIONSSTOFF | INSGESAMT | 80,1 | -21,2 | 101,6 | 88,2 | 92,2 | 105,8 | 112,8 | 94,9 |
| | | INLAND | 79,8 | -16,6 | 95,7 | 87,9 | 90,3 | 106,8 | 113,7 | 94,4 |
| | | AUSLAND | 80,9 | -28,7 | 113,5 | 89,0 | 95,8 | 103,9 | 111,2 | 96,0 |
| 6370 | WIRKEREI, STRICKEREI | INSGESAMT | 88,1 | -17,4 | 106,6 | 66,9 | 112,3 | 93,4 | 98,6 | 63,6 |
| | | INLAND | 79,8 | -10,5 | 89,2 | 64,2 | 99,5 | 91,8 | 88,8 | 62,5 |
| | | AUSLAND | 136,7 | -34,1 | 207,4 | 82,5 | 186,5 | 103,2 | 155,7 | 70,2 |
| 6380 | H.V. TEPPICHEN U. AE., BESCHICHTETEM GEWEBE | INSGESAMT | 100,4 | -9,5 | 111,0 | 110,0 | 108,7 | 112,0 | 111,6 | 106,8 |
| | | INLAND | 106,5 | -7,0 | 113,4 | 113,3 | 112,7 | 118,0 | 116,6 | 109,8 |
| | | AUSLAND | 82,4 | -19,6 | 102,5 | 97,9 | 94,5 | 90,9 | 93,6 | 95,8 |
| 6391 | VEREDLUNG V. TEXTILIEN | INSGESAMT | 85,6 | -14,6 | 100,2 | 105,4 | 100,1 | 114,9 | 104,2 | 107,8 |
| | | INLAND | 80,6 | -18,1 | 98,4 | 103,3 | 101,8 | 119,0 | 103,8 | 106,6 |
| | | AUSLAND | 99,0 | -6,0 | 105,3 | 110,9 | 95,5 | 103,7 | 105,2 | 110,8 |
| 6399 | SONSTIGES TEXTILGE- WERBE, ANG | INSGESAMT | 115,9 | -10,2 | 129,0 | 128,0 | 121,8 | 123,1 | 124,2 | 122,2 |
| | | INLAND | 113,3 | -8,3 | 123,6 | 124,0 | 116,8 | 117,6 | 119,7 | 117,1 |
| | | AUSLAND | 120,9 | -13,2 | 139,3 | 135,6 | 131,3 | 133,4 | 132,5 | 131,8 |
| 64 | BEKLEIDUNGSGEWERBE | INSGESAMT | 109,5 | -13,2 | 126,1 | 63,3 | 134,7 | 77,0 | 119,5 | 61,6 |
| | | INLAND | 104,8 | -10,3 | 116,8 | 65,5 | 126,6 | 79,3 | 114,8 | 65,4 |
| | | AUSLAND | 128,3 | -21,6 | 163,7 | 54,2 | 167,5 | 67,6 | 138,4 | 46,2 |
| 6413 | H.V. HERREN OBER- BEKLEIDUNG | INSGESAMT | 115,1 | -13,7 | 133,4 | 58,9 | 142,6 | 76,4 | 119,6 | 61,0 |
| | | INLAND | 88,1 | -9,6 | 109,6 | 54,7 | 121,6 | 73,6 | 105,6 | 59,5 |
| | | AUSLAND | 183,5 | -21,8 | 234,9 | 76,8 | 232,4 | 88,0 | 179,2 | 67,2 |
| 6414 | H.V. DAMEN-U. KINDER- OBERBEKLEIDUNG | INSGESAMT | 111,1 | -13,8 | 128,9 | 58,4 | 136,1 | 68,1 | 120,5 | 55,5 |
| | | INLAND | 109,0 | -11,1 | 122,6 | 61,9 | 130,8 | 71,1 | 117,5 | 60,9 |
| | | AUSLAND | 118,5 | -21,9 | 151,7 | 45,7 | 155,6 | 57,3 | 131,4 | 36,1 |
| 6421 | H.V. HERREN-, DAMEN- U. KINDERMAESCHE | INSGESAMT | 101,9 | -17,4 | 123,4 | 90,5 | 128,0 | 94,9 | 135,7 | 92,3 |
| | | INLAND | 103,7 | -16,9 | 124,8 | 94,3 | 128,5 | 97,6 | 137,4 | 95,2 |
| | | AUSLAND | 90,6 | -20,9 | 114,5 | 66,5 | 125,2 | 77,6 | 125,1 | 74,0 |
| 6425 | H.V. HAUS-, BETT-U. TISCHMAESCHE | INSGESAMT | 85,1 | +4,5 | 81,4 | 93,7 | 103,7 | 139,2 | 95,0 | 86,5 |
| | | INLAND | 89,6 | +6,8 | 83,9 | 99,8 | 106,1 | 144,7 | 99,1 | 90,3 |
| | | AUSLAND | 59,3 | -11,2 | 66,8 | 58,3 | 89,9 | 107,4 | 71,6 | 64,2 |

BUNDESGEBIET

DAS VERARBEITENDE GEBIETE
=100

WERT

INDEX

| R | I | C | H | T | L | I | C | H | VERÄNDERUNG GEGENÜBER DEM ENTSPRECHENDEN JORJAHRESZEITRAUM IN % | | | | | | | | | | SYPRO- NR. | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|---------------|--------------------------------|
| | | | | | | | | | 1992 | 1993 | 1992 | 1992 | 1993 | 1993 | 1992 | 1993 | 1992 | 1993 | | 1993 |
| | | | | | | | | | JULI | JUNI | 3. VJ | 4. VJ | 1. VJ | 2. VJ | 2. HJ | 1. HJ | 1991 | 1992 | | 1993 JAN.-JULI KUMULIERT |
| 151,8 | 149,6 | 153,9 | 156,4 | +0,6 | -2,5 | +0,6 | -0,2 | -8,8 | -5,2 | +0,2 | -7,0 | +7,5 | +1,6 | -6,9 | 58 | | | | | |
| 158,9 | 152,9 | 158,3 | 161,0 | -0,8 | -3,0 | -0,1 | +0,2 | -9,4 | -5,3 | +0,1 | -7,4 | +11,0 | +1,7 | -7,1 | | | | | | |
| 138,8 | 139,4 | 140,1 | 141,8 | +5,3 | -0,9 | +3,1 | -1,4 | -6,8 | -4,6 | +0,9 | -5,7 | -3,5 | +1,2 | -6,2 | | | | | | |
| 67,9 | 65,6 | 81,7 | 78,1 | -12,4 | -19,9 | -13,6 | -14,1 | -23,6 | -21,0 | -13,9 | -22,2 | -8,0 | -6,9 | -21,9 | 61 | | | | | |
| 69,4 | 67,3 | 84,9 | 77,9 | -13,5 | -16,9 | -16,0 | -15,5 | -24,9 | -19,1 | -15,8 | -22,2 | -8,2 | -8,2 | -22,2 | | | | | | |
| 64,1 | 60,6 | 72,9 | 71,3 | -8,5 | -27,4 | -5,7 | -8,9 | -18,0 | -26,2 | -7,4 | -22,8 | -13,4 | -2,2 | -21,2 | | | | | | |
| 91,9 | 93,4 | 90,4 | 94,1 | +0,7 | -3,6 | +2,4 | -2,7 | -4,1 | -1,6 | 0,0 | -3,0 | +1,9 | +4,1 | -2,3 | 62 | | | | | |
| 90,7 | 91,3 | 88,3 | 92,8 | +5,2 | -2,5 | +4,8 | +2,7 | -5,4 | -1,6 | +3,9 | -3,8 | +2,4 | +5,1 | -2,5 | | | | | | |
| 96,2 | 101,0 | 98,4 | 98,8 | -10,9 | -7,7 | -5,3 | -18,9 | +0,4 | -1,8 | -11,7 | -0,5 | +0,4 | +0,4 | +1,6 | | | | | | |
| 89,8 | 79,6 | 96,9 | 88,1 | -10,5 | -3,7 | -9,5 | -12,1 | -10,1 | -7,6 | -10,8 | -8,9 | -2,4 | -9,1 | -8,8 | 6211 | | | | | |
| 93,6 | 83,9 | 101,7 | 92,0 | -10,1 | -1,7 | -10,9 | -11,0 | -8,5 | -5,2 | -11,0 | -7,1 | +0,5 | -9,5 | -6,9 | | | | | | |
| 72,2 | 64,4 | 80,4 | 74,7 | -11,9 | -11,9 | -2,9 | -16,6 | -16,5 | -16,6 | -10,0 | -16,6 | -13,5 | -7,1 | -16,2 | | | | | | |
| 93,1 | 98,8 | 87,8 | 96,4 | +4,9 | -3,4 | +6,9 | +2,1 | -2,3 | +0,7 | +4,8 | -1,0 | +3,9 | +9,8 | -0,1 | 6251 | | | | | |
| 89,6 | 94,2 | 83,1 | 93,2 | +11,9 | -2,6 | +11,4 | +11,1 | -4,3 | 0,0 | +11,2 | -2,6 | +3,2 | +12,2 | -0,8 | | | | | | |
| 106,5 | 116,8 | 106,2 | 109,2 | -10,7 | -6,3 | -5,8 | -19,5 | +4,7 | +3,7 | -12,3 | +4,4 | +5,9 | +2,8 | +2,7 | | | | | | |
| 97,7 | 92,0 | 108,3 | 102,1 | -5,4 | -10,5 | -4,0 | -7,9 | -14,5 | -12,4 | -6,1 | -13,6 | +1,7 | -5,7 | -13,8 | 63 | | | | | |
| 96,9 | 91,1 | 107,0 | 100,3 | -7,8 | -8,9 | -5,1 | -6,4 | -13,4 | -10,7 | -5,7 | -12,2 | +3,3 | -6,3 | -12,3 | | | | | | |
| 99,9 | 94,6 | 111,8 | 106,9 | +0,4 | -14,4 | -1,5 | -11,9 | -17,2 | -16,7 | -6,9 | -17,0 | -2,3 | -4,4 | -17,5 | | | | | | |
| 61,1 | 68,0 | 76,6 | 76,5 | -4,2 | -28,2 | -2,3 | -19,1 | -25,8 | -26,5 | -10,8 | -26,1 | -1,3 | -0,1 | -25,1 | 6311 | | | | | |
| 58,9 | 64,7 | 76,6 | 73,5 | -11,4 | -30,2 | -5,7 | -19,0 | -26,1 | -27,1 | -12,5 | -26,6 | -0,8 | -4,0 | -25,2 | | | | | | |
| 67,0 | 77,0 | 76,5 | 84,8 | +14,7 | -23,7 | +7,8 | -18,2 | -25,0 | -24,7 | -7,2 | -24,9 | -2,8 | +10,8 | -24,6 | | | | | | |
| 76,3 | 76,9 | 91,1 | 84,8 | -9,9 | -12,9 | -8,3 | -11,0 | -18,5 | -16,4 | -9,7 | -17,6 | -7,7 | -6,9 | -18,0 | 6312 | | | | | |
| 71,7 | 73,6 | 85,6 | 78,5 | -7,2 | -10,6 | -6,8 | -7,2 | -13,6 | -13,6 | -7,0 | -13,6 | -6,9 | -6,3 | -14,3 | | | | | | |
| 91,6 | 88,1 | 109,6 | 105,9 | -16,6 | -18,2 | -11,9 | -19,7 | -29,8 | -23,1 | -16,0 | -26,8 | -9,8 | -3,4 | -26,7 | | | | | | |
| 92,4 | 87,9 | 108,7 | 99,5 | -4,7 | -11,3 | -6,4 | -14,1 | -22,9 | -13,4 | -10,5 | -17,5 | +2,6 | -8,5 | -18,0 | 6331 | | | | | |
| 95,0 | 94,8 | 114,4 | 103,4 | -9,1 | -10,6 | -9,6 | -13,6 | -20,0 | -10,1 | -11,8 | -14,4 | +9,7 | -9,6 | -15,2 | | | | | | |
| 82,0 | 68,2 | 92,4 | 88,3 | +12,0 | -13,7 | +5,0 | -16,1 | -31,5 | -25,0 | -6,2 | -27,8 | -16,2 | -4,4 | -27,4 | | | | | | |
| 73,3 | 67,2 | 85,2 | 79,5 | 0,0 | -17,1 | -5,5 | -11,8 | -22,5 | -20,6 | -8,9 | -21,6 | -4,4 | -6,7 | -21,7 | 6332 | | | | | |
| 83,9 | 79,8 | 95,7 | 89,6 | -0,9 | -13,2 | -7,6 | -7,1 | -17,2 | -15,4 | -7,4 | -18,4 | +0,2 | -6,4 | -17,0 | | | | | | |
| 57,7 | 48,5 | 69,8 | 64,6 | +2,1 | -24,5 | -0,2 | -20,9 | -39,6 | -30,6 | -12,0 | -32,1 | -12,3 | -7,4 | -30,8 | | | | | | |
| 102,5 | 94,6 | 116,0 | 108,3 | -5,8 | -14,0 | -6,9 | -9,8 | -19,1 | -15,2 | -6,4 | -17,1 | -5,0 | -6,6 | -17,3 | 6333 | | | | | |
| 94,8 | 85,0 | 108,0 | 99,2 | -10,6 | -15,8 | -8,2 | -7,8 | -21,4 | -14,5 | -7,9 | -21,4 | -5,3 | -8,1 | -18,0 | | | | | | |
| 115,9 | 111,3 | 129,8 | 124,2 | +0,6 | -11,6 | -5,3 | -12,9 | -15,9 | -16,1 | -9,2 | -16,0 | -4,6 | -4,3 | -15,7 | | | | | | |
| 70,1 | 84,5 | 78,8 | 75,2 | +2,3 | +14,2 | +0,8 | -10,2 | +7,2 | +3,1 | -4,6 | +5,1 | +15,0 | -4,6 | +5,0 | 6355 | | | | | |
| 64,3 | 80,9 | 74,9 | 71,3 | -1,5 | +13,8 | -1,5 | -13,0 | +5,4 | +1,4 | -7,2 | +3,3 | +21,4 | -4,8 | +5,1 | | | | | | |
| 95,2 | 100,0 | 95,6 | 92,4 | +13,5 | +16,2 | +7,8 | -0,6 | +13,3 | +9,8 | +3,7 | +11,7 | -2,2 | -3,3 | +5,2 | | | | | | |
| 131,1 | 134,5 | 151,8 | 146,7 | -19,1 | -10,8 | -12,0 | -4,7 | -14,8 | -19,9 | -8,2 | -17,1 | +10,9 | -3,4 | -16,9 | 6361 | | | | | |
| 119,7 | 128,2 | 142,8 | 134,6 | -24,9 | -2,7 | -16,7 | -6,3 | -13,3 | -15,3 | -11,3 | -14,2 | +16,6 | -5,7 | -19,5 | | | | | | |
| 169,3 | 155,2 | 182,0 | 187,2 | -1,1 | -28,7 | +1,5 | -0,6 | -18,6 | -30,3 | +0,4 | -24,3 | -1,7 | +2,8 | -25,0 | | | | | | |
| 99,0 | 103,9 | 119,8 | 109,8 | -11,6 | -10,3 | -12,3 | -9,3 | -13,6 | -14,3 | -10,7 | -13,8 | +3,6 | -6,3 | -14,8 | 6365 | | | | | |
| 96,6 | 104,0 | 122,5 | 109,1 | -15,2 | -8,9 | -14,4 | -8,1 | -12,8 | -13,2 | -11,1 | -13,0 | +4,6 | -10,9 | -13,4 | | | | | | |
| 99,9 | 103,6 | 114,4 | 111,2 | -4,9 | -12,6 | -8,1 | -11,6 | -14,9 | -16,2 | -9,9 | -15,5 | +1,5 | -2,8 | -17,2 | | | | | | |
| 102,9 | 81,1 | 105,9 | 96,3 | -8,7 | -10,9 | -1,4 | -6,5 | -9,7 | -9,4 | -3,7 | -9,6 | +12,5 | -8,1 | -10,9 | 6370 | | | | | |
| 95,6 | 75,7 | 97,5 | 89,7 | -11,7 | -9,4 | -2,5 | -5,4 | -11,0 | -7,5 | -3,9 | -9,8 | +9,1 | -8,0 | -8,8 | | | | | | |
| 144,8 | 113,0 | 154,7 | 134,8 | -0,7 | -17,1 | +2,0 | -11,4 | -4,9 | -18,2 | -3,3 | -8,5 | +27,6 | -12,9 | -14,6 | | | | | | |
| 110,4 | 109,2 | 119,7 | 116,1 | -2,2 | -7,6 | -3,7 | -5,2 | -11,3 | -9,3 | -4,6 | -10,3 | +2,7 | -3,0 | -10,3 | 6380 | | | | | |
| 115,3 | 113,2 | 122,4 | 120,2 | -2,5 | -7,0 | -3,3 | -3,8 | -9,5 | -9,4 | -3,6 | -8,4 | +6,8 | -1,8 | -9,2 | | | | | | |
| 92,7 | 94,7 | 110,3 | 101,6 | -0,9 | -10,5 | -5,5 | -11,3 | -18,8 | -9,2 | -8,4 | -14,2 | -10,5 | -7,9 | -16,0 | | | | | | |
| 107,5 | 106,0 | 122,1 | 111,8 | -9,9 | -5,7 | -3,8 | -6,2 | -11,5 | -5,9 | -5,1 | -8,7 | -5,5 | -8,4 | -9,4 | 6391 | | | | | |
| 110,4 | 105,2 | 124,8 | 113,2 | -10,1 | -4,4 | -3,6 | -4,6 | -11,9 | -6,7 | -4,2 | -9,3 | -4,1 | -9,3 | -10,4 | | | | | | |
| 99,6 | 108,0 | 114,6 | 108,0 | -9,1 | -9,1 | -4,9 | -10,8 | -10,4 | -3,7 | -8,0 | -7,1 | -9,7 | -5,8 | -7,0 | | | | | | |
| 122,4 | 123,2 | 129,1 | 129,6 | +2,6 | -4,5 | -1,5 | -3,6 | -11,6 | -8,1 | -2,6 | -9,9 | +5,0 | +0,4 | -10,0 | 6399 | | | | | |
| 117,2 | 118,4 | 124,8 | 123,9 | -0,9 | -2,3 | -2,8 | -3,8 | -11,7 | -6,9 | -3,3 | -8,3 | +6,7 | -0,7 | -9,2 | | | | | | |
| 132,4 | 132,2 | 137,1 | 140,3 | +9,2 | -8,0 | +0,7 | -3,3 | -11,7 | -9,9 | -1,3 | -10,8 | +2,0 | +2,3 | -11,2 | | | | | | |
| 105,9 | 90,6 | 111,7 | 101,7 | -10,1 | -3,4 | -4,9 | -11,2 | -10,2 | -0,6 | -7,3 | -7,1 | +2,6 | -9,0 | -8,2 | 64 | | | | | |
| 102,9 | 90,1 | 109,2 | 99,0 | -11,9 | -3,4 | -5,9 | -9,6 | -8,0 | +1,9 | -7,4 | -5,4 | +3,4 | -9,3 | -6,1 | | | | | | |
| 117,6 | 92,3 | 122,0 | 112,3 | -4,4 | -4,2 | -1,8 | -18,4 | -13,8 | -13,8 | -7,2 | -13,8 | -0,4 | -8,0 | -15,4 | | | | | | |
| 109,5 | 90,3 | 117,9 | 105,9 | -7,2 | -9,8 | -4,2 | -16,3 | -14,8 | -5,1 | -8,7 | -11,7 | +1,3 | -10,2 | -12,1 | 6413 | | | | | |
| 97,6 | 82,5 | 107,0 | 94,6 | -12,7 | -10,5 | -8,5 | -15,0 | -13,4 | -2,6 | -9,9 | -9,8 | +0,4 | -11,6 | -9,8 | | | | | | |
| 160,2 | 123,2 | 164,0 | 154,2 | +5,7 | -7,2 | +1,6 | -20,7 | -18,0 | -13,7 | -5,7 | -16,9 | +3,5 | -6,0 | -17,9 | | | | | | |
| 102,1 | 88,0 | 108,7 | 98,3 | -11,4 | -2,7 | -5,9 | -12,7 | -9,7 | +0,5 | -8,3 | -6,8 | +4,5 | -9,6 | -8,1 | 6414 | | | | | |
| 100,9 | 89,2 | 108,1 | 97,5 | -12,4 | -3,4 | -6,6 | -11,6 | -9,2 | +3,4 | -8,5 | -5,2 | +6,0 | -8,8 | -6,3 | | | | | | |
| 106,5 | 83,8 | 110,8 | 100,8 | -8,4 | +1,1 | -3,2 | -17,6 | -11,6 | -13,6 | -7,5 | -12,0 | -0,7 | -9,0 | -14,1 | | | | | | |
| 111,5 | 114,0 | 110,6 | 113,2 | +0,8 | +1,2 | +6,6 | -8,5 | -3,6 | +3,7 | -0,4 | -0,8 | -5,8 | +2,4 | -3,3 | 6421 | | | | | |
| 113,0 | 116,3 | 110,8 | 113,5 | +0,9 | +4,1 | +7,4 | -8,9 | -0,7 | +6,4 | +0,7 | +2,1 | -4,0 | +2,4 | -0,8 | | | | | | |
| 101,4 | 99,5 | 109,3 | 111,4 | +0,1 | -18,5 | +1,8 | -19,7 | -20,0 | -14,2 | -7,7 | -18,0 | -15,9 | +1,9 | -18,4 | | | | | | |
| 121,4 | 90,7 | 119,8 | 107,3 | -18,8 | +1,8 | -9,8 | +5,5 | -2,3 | -2,9 | -1,7 | -2,7 | 0,0 | -10,4 | -1,7 | 6425 | | | | | |
| 125,4 | 94,7 | 122,8 | 110,7 | -19,0 | +4,6 | -10,2 | +8,7 | -1,4 | -1,2 | -0,2 | -1,3 | +0,7 | -9,8 | -0,2 | | | | | | |
| 98,7 | 67,9 | 103,0 | 88,0 | -17,1 | -20,0 | -7,2 | -14,1 | -8,6 | -15,7 | -11,1 | -12,2 | -4,2 | -14,6 | -12,0 | | | | | | |

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

FRUEHERES BUNDESGBIET

2 INDEX DES UMSATZES FUER DAS VERARBEITENDE GEBERBE
1995=100

2.2 ZEITREIHENANALYSE - BERLINER VERFAHREN (BV 4)
WERTINDEX

| SYPRO- NR. | WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG | | ORIGINALWERT | | KALENDER- UND SAISONBEREINIGTER WERT | | GLATTE KOMPONENTE | |
|------------------------|--|-----------|--------------|---|--|--|----------------------|--|
| | | | 1993 | VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN % | 1993 | VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- MONAT IN % | 1993 | VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- MONAT IN % |
| | | | | | | | | |
| | VERARBEITENDES GEBERBE 1) | INSGESAMT | 116,6 | -11,6 | 120,8 | + 0,2 | 120,2 | - 1,1 |
| | | INLAND | 124,1 | -12,0 | 127,7 | + 0,3 | 127,1 | - 1,2 |
| | | AUSLAND | 104,1 | -10,6 | 108,9 | - 0,6 | 108,5 | - 0,7 |
| | GRUNDSTOFF-UND PRODUKTIONSQUETER- GEBERBE | INSGESAMT | 101,0 | -10,0 | 100,0 | + 0,1 | 98,8 | - 0,8 |
| | | INLAND | 105,7 | -12,4 | 103,3 | - 1,1 | 102,7 | - 1,2 |
| | | AUSLAND | 93,5 | - 5,0 | 94,8 | + 2,0 | 92,6 | 0 |
| 25 | GEN.U. VERARB. V. STEINEN U. ERDEN | INSGESAMT | 181,8 | - 1,4 | 155,6 | - 4,1 | 157,7 | + 0,1 |
| | | INLAND | 191,8 | - 0,7 | 163,2 | - 4,3 | 165,5 | + 0,1 |
| | | AUSLAND | 107,1 | - 8,7 | 99,4 | - 2,3 | 99,6 | - 0,6 |
| 27 | EISENSCHAFFENDE INDUSTRIE | INSGESAMT | 70,5 | -14,3 | 71,1 | + 3,9 | 68,0 | - 1,3 |
| | | INLAND | 73,4 | -22,6 | 73,5 | + 2,7 | 70,9 | - 2,6 |
| | | AUSLAND | 66,3 | + 2,8 | 67,6 | + 5,1 | 64,0 | + 0,8 |
| 2850 | NE-METALLHALBZEUGWERKE | INSGESAMT | 104,3 | -15,9 | 100,9 | - 3,1 | 101,1 | - 1,5 |
| | | INLAND | 108,2 | -18,6 | 103,8 | - 5,0 | 105,1 | - 2,0 |
| | | AUSLAND | 97,9 | -10,3 | 95,6 | - 0,3 | 94,4 | - 0,6 |
| 2810 | EISEN-, STAHL-U. TEMPER- GIESSEREI | INSGESAMT | 80,3 | -22,0 | 83,8 | - 0,5 | 82,4 | - 2,3 |
| | | INLAND | 80,5 | -22,5 | 83,2 | - 1,8 | 82,0 | - 2,1 |
| | | AUSLAND | 78,7 | -19,8 | 86,1 | + 3,6 | 84,1 | - 2,8 |
| 3011-15 | ZIEHEREIEN UND KALT- HALZWERKE | INSGESAMT | 85,2 | -20,6 | 84,7 | - 3,5 | 85,3 | - 2,1 |
| | | INLAND | 92,5 | -19,8 | 91,5 | - 3,5 | 92,0 | - 2,1 |
| | | AUSLAND | 67,3 | -23,0 | 68,3 | - 3,4 | 68,8 | - 1,9 |
| 40 | CHEMISCHE INDUSTRIE | INSGESAMT | 103,5 | - 7,4 | 103,9 | + 0,7 | 102,7 | - 0,5 |
| | | INLAND | 106,5 | - 9,6 | 106,0 | 0 | 105,3 | - 0,8 |
| | | AUSLAND | 99,6 | - 4,5 | 101,2 | + 1,4 | 99,4 | - 0,1 |
| 53 | HOLZBEARBEITUNG | INSGESAMT | 121,1 | -10,8 | 124,5 | - 1,4 | 124,5 | - 1,1 |
| | | INLAND | 124,3 | -12,0 | 127,0 | - 2,6 | 128,2 | - 1,3 |
| | | AUSLAND | 102,5 | - 2,0 | 108,9 | + 5,2 | 103,0 | + 0,2 |
| 55 | ZELLSTOFF-, HOLZSCHLIFF-, PAPIER-U. PAPPPEERZEUGUNG | INSGESAMT | 95,3 | -15,5 | 94,4 | - 0,7 | 93,9 | - 1,4 |
| | | INLAND | 91,5 | -16,3 | 89,2 | - 2,5 | 90,1 | - 1,4 |
| | | AUSLAND | 101,5 | -14,4 | 102,6 | + 1,5 | 100,2 | - 1,1 |
| 59 | GUMMIVERARBEITUNG | INSGESAMT | 103,0 | -16,7 | 105,8 | - 1,8 | 104,5 | - 1,6 |
| | | INLAND | 95,6 | -23,0 | 95,5 | - 3,5 | 98,7 | - 2,6 |
| | | AUSLAND | 124,1 | + 1,6 | 123,9 | + 2,7 | 121,1 | + 0,8 |
| | INVESTITIONSGUETER PRODUZIERENDES GEBERBE | INSGESAMT | 121,7 | -12,9 | 129,2 | + 0,6 | 128,6 | - 1,3 |
| | | INLAND | 132,0 | -13,4 | 138,8 | + 1,6 | 137,6 | - 1,6 |
| | | AUSLAND | 107,3 | -12,2 | 115,3 | - 1,5 | 115,8 | - 0,9 |
| 3021-25 | STAHLVERFORMUNG, OBERFLAECHEWENEDLUNG, HAERTUNG | INSGESAMT | 114,4 | -20,6 | 116,4 | - 2,8 | 116,1 | - 2,0 |
| | | INLAND | 115,4 | -22,2 | 116,6 | - 3,1 | 116,5 | - 2,3 |
| | | AUSLAND | 109,6 | -13,2 | 114,8 | - 2,1 | 114,0 | - 1,0 |
| 3111, 3151, 3174 | STAHL-U.L. METALLKON., KESSEL-U. BEHAELTERBAU, WAGGONBAU | INSGESAMT | 174,8 | + 1,9 | 172,9 | - 1,6 | 172,7 | + 0,1 |
| | | INLAND | 198,4 | + 9,9 | 197,2 | + 1,1 | 192,9 | + 0,7 |
| | | AUSLAND | 76,4 | -43,0 | 74,3 | -21,7 | 88,2 | - 4,5 |
| 32 | MASCHINENBAU | INSGESAMT | 118,8 | -14,0 | 123,5 | + 1,4 | 124,1 | - 1,4 |
| | | INLAND | 127,4 | -15,0 | 132,0 | + 3,4 | 131,3 | - 1,8 |
| | | AUSLAND | 108,4 | -12,4 | 112,5 | - 2,1 | 115,3 | - 0,9 |
| 3220 | H.V. METALLBEARBEITUNGS- MASCHINEN U. AE. | INSGESAMT | 104,7 | -22,5 | 107,5 | + 9,4 | 106,6 | - 2,7 |
| | | INLAND | 110,0 | -22,5 | 112,3 | +15,7 | 109,6 | - 3,0 |
| | | AUSLAND | 96,7 | -22,5 | 99,3 | - 0,5 | 102,5 | - 2,3 |
| 3280 | SONSTIGER MASCHINENBAU | INSGESAMT | 120,2 | -14,1 | 121,0 | - 2,1 | 124,0 | - 1,6 |
| | | INLAND | 117,0 | -12,4 | 119,0 | + 3,3 | 118,3 | - 1,6 |
| | | AUSLAND | 126,7 | -17,1 | 124,7 | -12,2 | 135,6 | - 1,6 |
| 33 | STRASSENFAHRZEUGBAU | INSGESAMT | 108,6 | -23,7 | 124,1 | + 0,9 | 122,4 | - 2,9 |
| | | INLAND | 123,4 | -26,6 | 142,3 | + 4,4 | 138,2 | - 4,1 |
| | | AUSLAND | 97,4 | -20,7 | 109,7 | - 3,2 | 110,1 | - 1,6 |
| 3312 | H.V. PERSONENKRAFTWAGEN U. AE. (EINSCHL. MOTOREN) | INSGESAMT | 105,9 | -24,1 | 124,1 | + 1,1 | 123,0 | - 3,2 |
| | | INLAND | 122,5 | -28,9 | 146,4 | + 4,3 | 143,0 | - 5,0 |
| | | AUSLAND | 95,5 | -19,7 | 109,8 | - 2,3 | 110,1 | - 1,8 |
| 3313 | H.V. LASTKRAFTWAGEN U. AE. (EINSCHL. MOTOREN) | INSGESAMT | 89,8 | -22,4 | 107,2 | + 0,8 | 103,4 | - 1,7 |
| | | INLAND | 114,8 | -17,7 | 125,8 | + 9,0 | 117,1 | - 1,8 |
| | | AUSLAND | 83,9 | -28,3 | 87,6 | - 9,5 | 89,0 | - 1,4 |

1) AUSGEMAEHLTE WIRTSCHAFTSZWEIGE (OHNE NAHRUNGS- UND GENUSSMITTELGEBERBE).

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

FRUEHERES BUNDESGBIET

2 INDEX DES UMSATZES FUER DAS VERARBEITENDE GEBERBE
1985=1002.2 ZEITREIHENANALYSE - BERLINER VERFAHREN (BV 4)
WERTINDEX

| SYPRO- NR. | WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG | | ORIGINALWERT | | KALENDER- UND SAISONBEREINIGTER WERT BERLINER VERFAHREN, VERSION 4 | | GLATTE KOMPONENTE | |
|---------------|--|-----------|--------------|----------------------------------|---|-----------------------------|----------------------|-----------------------------|
| | | | 1993 | VERAEND. GEGEN- UEBER | 1993 | VERAEND. GEGEN- UEBER | 1993 | VERAEND. GEGEN- UEBER |
| | | | JULI | VOR- JAHRES- MONAT IN % | JULI | VOR- MONAT IN % | JULI | VOR- MONAT IN % |
| 34 | SCHIFFBAU | INSGESAMT | 134,7 | +66,1 | . | . | . | . |
| | | INLAND | 184,1 | +120,5 | . | . | . | . |
| | | AUSLAND | 80,9 | + 1,6 | . | . | . | . |
| 36 | ELEKTROTECHNIK | INSGESAMT | 126,8 | - 7,8 | 131,5 | - 0,7 | 131,9 | - 0,8 |
| | | INLAND | 126,1 | -10,8 | 132,2 | - 1,6 | 133,3 | - 1,2 |
| | | AUSLAND | 128,2 | + 1,5 | 130,1 | + 0,9 | 129,2 | + 0,2 |
| 3620 | M.V. GERAETEN D. ELEKTRIZ. ERZEUGUNG, -VERTLG. U. AE. | INSGESAMT | 131,3 | - 5,4 | 133,0 | + 3,4 | 131,4 | - 0,8 |
| | | INLAND | 129,4 | -10,1 | 131,2 | + 1,6 | 130,5 | - 1,2 |
| | | AUSLAND | 135,6 | + 6,9 | 136,8 | + 6,6 | 133,5 | + 0,5 |
| 3660 | M.V. ZAEHLERN, FERNMELDE-, MESS-U. REGELGERAETEN USW | INSGESAMT | 137,2 | - 9,9 | 134,9 | - 4,5 | 137,4 | - 1,1 |
| | | INLAND | 130,8 | -13,7 | 132,7 | - 5,3 | 135,7 | - 1,6 |
| | | AUSLAND | 149,1 | - 2,9 | 136,4 | - 3,0 | 139,7 | + 0,1 |
| 3711-60 | FEINMECHANIK, OPTIK (OHNE M.V. UHREN) | INSGESAMT | 125,3 | - 5,4 | 131,0 | - 0,6 | 130,4 | - 0,8 |
| | | INLAND | 132,4 | - 5,5 | 140,5 | + 0,2 | 139,3 | - 0,9 |
| | | AUSLAND | 113,9 | - 5,1 | 116,0 | - 1,6 | 115,9 | - 0,8 |
| 38 | M.V. EBM-WAREN | INSGESAMT | 144,5 | -11,2 | 146,4 | - 1,5 | 146,4 | - 0,7 |
| | | INLAND | 154,6 | -10,6 | 156,5 | - 1,2 | 156,4 | - 0,8 |
| | | AUSLAND | 116,8 | -13,4 | 118,9 | - 2,8 | 119,0 | - 0,8 |
| 50 | M.V. BUEROMASCHINEN, ADV-GERAETEN U. -EINR. | INSGESAMT | 88,9 | -12,9 | 92,9 | - 3,2 | 92,3 | - 0,6 |
| | | INLAND | 113,4 | -18,4 | 115,2 | - 3,9 | 116,3 | - 1,3 |
| | | AUSLAND | 65,8 | - 2,2 | 71,6 | - 3,0 | 69,7 | + 0,1 |
| 5080 | M.V. ADV-GERAETEN U. -EINRICHTUNGEN | INSGESAMT | 94,2 | -12,7 | 98,5 | - 2,6 | 97,8 | - 0,7 |
| | | INLAND | 121,3 | -18,3 | 122,4 | - 3,3 | 123,3 | - 1,4 |
| | | AUSLAND | 68,7 | - 1,6 | 75,5 | - 2,8 | 73,9 | + 0,3 |
| | VERBRAUCHSGUETER PRO- DUZIERENDES GEBERBE | INSGESAMT | 127,6 | - 9,5 | 129,8 | - 1,7 | 130,7 | - 0,7 |
| | | INLAND | 130,3 | - 8,2 | 134,3 | - 1,5 | 135,1 | - 0,6 |
| | | AUSLAND | 117,3 | -14,7 | 112,4 | - 2,9 | 113,7 | - 1,0 |
| 51 | FEINKERAMIK | INSGESAMT | 114,9 | - 7,3 | 117,3 | - 6,3 | 120,2 | - 0,5 |
| | | INLAND | 128,0 | - 4,8 | 132,7 | - 6,6 | 136,2 | - 0,4 |
| | | AUSLAND | 91,9 | -13,1 | 89,9 | - 6,2 | 92,0 | - 1,0 |
| 52 | M.V. VERARBEITUNG VON GLAS | INSGESAMT | 122,3 | -11,8 | 125,4 | - 4,1 | 127,6 | - 0,6 |
| | | INLAND | 132,2 | -10,8 | 133,8 | - 3,0 | 135,5 | - 0,7 |
| | | AUSLAND | 100,1 | -14,6 | 106,2 | - 7,7 | 109,7 | - 0,5 |
| 5421-24 | M.V. HOLZMOEBELN, POLSTERMOEBELN | INSGESAMT | 128,2 | -11,0 | 151,4 | - 3,8 | 155,8 | - 0,9 |
| | | INLAND | 134,4 | -10,0 | 159,3 | - 3,8 | 164,4 | - 0,8 |
| | | AUSLAND | 93,0 | -18,4 | 109,8 | - 1,9 | 106,4 | - 1,3 |
| 56 | PAPIER-U. PAPPEVERARBEITUNG | INSGESAMT | 129,0 | -12,0 | 129,7 | - 2,8 | 131,1 | - 0,9 |
| | | INLAND | 126,7 | -12,7 | 128,2 | - 3,5 | 130,0 | - 1,0 |
| | | AUSLAND | 140,6 | - 8,5 | 136,8 | + 0,2 | 136,7 | - 0,7 |
| 57 | DRUCKEREI, VERVIELFAEL- TIGUNG | INSGESAMT | 141,0 | - 6,2 | 145,6 | - 2,2 | 147,1 | - 0,3 |
| | | INLAND | 141,8 | - 5,6 | 147,4 | - 2,1 | 148,7 | - 0,2 |
| | | AUSLAND | 131,1 | -14,4 | 123,4 | - 3,6 | 126,3 | - 1,6 |
| 58 | M.V. KUNSTSTOFFWAREN | INSGESAMT | 160,0 | - 6,7 | 162,0 | + 0,4 | 160,2 | - 0,4 |
| | | INLAND | 167,8 | - 5,6 | 169,5 | + 0,8 | 167,2 | - 0,4 |
| | | AUSLAND | 135,3 | -10,8 | 136,0 | - 1,6 | 137,6 | - 0,6 |
| 61 | LEDERERZEUGUNG | INSGESAMT | 55,1 | -19,9 | 60,0 | + 1,4 | 58,0 | - 1,7 |
| | | INLAND | 55,7 | -23,1 | 61,3 | - 2,5 | 60,4 | - 1,6 |
| | | AUSLAND | 53,4 | - 9,8 | 56,3 | +14,4 | 51,3 | - 2,1 |
| 62 | LEDERVERARBEITUNG | INSGESAMT | 113,8 | + 4,9 | 112,1 | - 4,8 | 109,2 | + 0,6 |
| | | INLAND | 112,8 | + 7,7 | 112,8 | + 4,7 | 109,0 | + 0,5 |
| | | AUSLAND | 117,5 | - 4,2 | 109,0 | + 2,3 | 110,6 | + 0,8 |
| 6251 | M.V. SCHUHEN | INSGESAMT | 122,7 | + 8,6 | 118,6 | + 5,8 | 113,2 | + 0,7 |
| | | INLAND | 118,8 | +12,5 | 115,6 | + 6,4 | 110,4 | + 0,5 |
| | | AUSLAND | 138,2 | - 2,7 | 120,8 | + 1,2 | 124,6 | + 1,2 |
| 63 | TEXTILGEWERBE | INSGESAMT | 87,6 | -15,7 | 92,1 | - 1,2 | 92,0 | - 1,4 |
| | | INLAND | 86,3 | -13,5 | 93,8 | - 0,5 | 93,5 | - 1,2 |
| | | AUSLAND | 91,1 | -20,7 | 87,8 | - 2,9 | 88,3 | - 1,8 |
| 64 | BEKLEIDUNGSGEWERBE | INSGESAMT | 130,8 | -11,2 | 105,2 | - 6,1 | 110,6 | - 0,6 |
| | | INLAND | 123,5 | - 8,0 | 104,7 | - 4,3 | 109,2 | - 0,4 |
| | | AUSLAND | 159,8 | -20,0 | 106,8 | -12,9 | 116,7 | - 1,7 |

FRUEHERES BUNDESGBIET

2 INDEX DES UMSATZES FUER DAS VERARBEITENDE GEBERBE
1985=1002.2 ZEITREIHENANALYSE - BERLINER VERFAHREN (BV 4)
VOLUMENINDEX

| SYPRO- NR. | WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG | ORIGINALWERT | | KALENDER- UND SAISONBEREINIGTER WERT BERLINER VERFAHREN, VERSION 4 | | GLATTE KOMPONENTE | | |
|------------------------|---|--------------|---|---|--|----------------------|--|-------|
| | | 1993 JULI | VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN % | 1993 JULI | VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- MONAT IN % | 1993 JULI | VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- MONAT IN % | |
| | VERARBEITENDES GEBERBE 1) | INSGESAMT | 106,2 | -11,2 | 110,3 | + 0,3 | 109,5 | - 1,0 |
| | | INLAND | 111,4 | -11,8 | 114,8 | + 0,4 | 114,0 | - 1,2 |
| | | AUSLAND | 97,3 | -10,2 | 102,2 | - 0,5 | 101,7 | - 0,6 |
| | GRUNDSTOFF-UND PRODUKTIONSQUETER- GEBERBE | INSGESAMT | 108,1 | - 7,1 | 107,9 | + 0,2 | 106,8 | - 0,5 |
| | | INLAND | 110,6 | - 9,8 | 108,9 | - 0,9 | 108,6 | - 0,7 |
| | | AUSLAND | 104,2 | - 2,3 | 106,1 | + 1,6 | 104,2 | + 0,3 |
| 25 | GEW.U. VERARB. V. STEINEN U. ERDEN | INSGESAMT | 153,5 | - 3,6 | 131,2 | - 4,0 | 132,8 | - 0,2 |
| | | INLAND | 161,8 | - 3,0 | 137,3 | - 4,1 | 135,2 | - 0,1 |
| | | AUSLAND | 91,1 | -10,9 | 84,6 | - 2,3 | 84,5 | - 0,9 |
| 27 | EISENSCHAFFENDE INDUSTRIE | INSGESAMT | 85,5 | - 8,7 | 87,4 | + 2,8 | 85,0 | - 0,5 |
| | | INLAND | 86,0 | -16,8 | 87,4 | + 2,0 | 85,5 | - 1,6 |
| | | AUSLAND | 84,9 | + 6,5 | 87,4 | + 3,9 | 84,1 | + 1,0 |
| 2850 | NE-METALLHALBZEUGWERKE | INSGESAMT | 127,4 | - 9,3 | 125,0 | - 3,9 | 125,8 | - 0,4 |
| | | INLAND | 131,8 | -12,4 | 127,9 | - 5,7 | 129,7 | - 0,8 |
| | | AUSLAND | 120,2 | - 3,1 | 119,7 | - 1,4 | 119,2 | + 0,3 |
| 2910 | EISEN-, STAHL-U. TEMPER- GIESSEREI | INSGESAMT | 65,7 | -21,7 | 69,2 | 0 | 67,8 | - 2,2 |
| | | INLAND | 64,7 | -22,2 | 67,6 | - 1,3 | 66,3 | - 2,1 |
| | | AUSLAND | 69,6 | -19,6 | 75,4 | + 4,3 | 73,3 | - 2,7 |
| 3011-15 | ZIEHGEREIZEN UND KALT- WALZWERKE | INSGESAMT | 90,9 | -16,8 | 91,3 | - 3,3 | 91,9 | - 1,6 |
| | | INLAND | 97,5 | -15,4 | 97,7 | - 3,3 | 98,3 | - 1,6 |
| | | AUSLAND | 74,9 | -20,7 | 75,6 | - 3,9 | 76,4 | - 1,7 |
| 40 | CHEMISCHE INDUSTRIE | INSGESAMT | 111,1 | - 5,7 | 112,0 | + 0,8 | 110,9 | - 0,3 |
| | | INLAND | 113,3 | - 7,9 | 113,1 | + 0,4 | 112,5 | - 0,5 |
| | | AUSLAND | 108,4 | - 2,6 | 110,5 | + 1,1 | 109,1 | + 0,3 |
| 53 | HOLZBEARBEITUNG | INSGESAMT | 126,6 | - 4,5 | 130,7 | - 1,5 | 131,2 | - 0,5 |
| | | INLAND | 130,3 | - 5,9 | 133,7 | - 2,6 | 135,4 | - 0,7 |
| | | AUSLAND | 105,6 | + 6,1 | 112,8 | + 5,4 | 107,3 | + 1,0 |
| 55 | ZELLSTOFF-, HOLZSCHLIFF-, PAPIER-U. PAPPEERZEUGUNG | INSGESAMT | 119,3 | - 7,6 | 118,3 | - 0,6 | 117,5 | - 0,4 |
| | | INLAND | 116,6 | - 6,8 | 114,2 | - 1,9 | 114,5 | - 0,4 |
| | | AUSLAND | 123,8 | - 8,7 | 125,1 | + 1,3 | 122,5 | - 0,5 |
| 58 | GUMMIVERARBEITUNG | INSGESAMT | 96,4 | -13,1 | 99,1 | - 1,3 | 97,6 | - 1,1 |
| | | INLAND | 88,3 | -19,1 | 92,0 | - 2,9 | 90,9 | - 2,0 |
| | | AUSLAND | 119,4 | + 2,8 | 119,6 | + 3,0 | 116,7 | + 1,0 |
| | INVESTITIONSGUETER PRODUZIERENDES GEBERBE | INSGESAMT | 103,3 | -13,8 | 110,2 | + 0,7 | 109,3 | - 1,4 |
| | | INLAND | 111,0 | -14,2 | 117,1 | + 1,7 | 115,7 | - 1,7 |
| | | AUSLAND | 92,5 | -13,3 | 100,2 | - 1,4 | 100,3 | - 1,0 |
| 3021-25 | STAHLVERFORMUNG, OBERFLAECHEVEREDLUNG, HAERTUNG | INSGESAMT | 107,3 | -19,4 | 109,5 | - 2,5 | 109,1 | - 1,9 |
| | | INLAND | 110,1 | -20,4 | 111,6 | - 2,7 | 111,4 | - 2,0 |
| | | AUSLAND | 96,6 | -13,6 | 100,7 | - 1,6 | 99,4 | - 1,0 |
| 3111, 3151, 3174 | STAHL-U. L. METALLKON., KESSEL-U. BEHAELTERBAU, WAGGONBAU | INSGESAMT | 137,1 | + 0,1 | 136,6 | - 1,7 | 136,4 | - 0,1 |
| | | INLAND | 155,0 | + 8,2 | 155,3 | + 1,2 | 151,8 | + 0,5 |
| | | AUSLAND | 62,1 | -43,7 | 60,4 | -21,7 | 71,2 | - 4,6 |
| 32 | MASCHINENBAU | INSGESAMT | 92,3 | -15,8 | 96,2 | + 1,7 | 96,5 | - 1,5 |
| | | INLAND | 98,4 | -16,7 | 102,4 | + 4,0 | 101,4 | - 1,9 |
| | | AUSLAND | 84,9 | -14,4 | 88,3 | - 2,0 | 90,4 | - 1,0 |
| 3220 | H. V. METALLBEARBEITUNGS- MASCHINEN U. AE. | INSGESAMT | 79,1 | -23,8 | 81,7 | +10,1 | 80,7 | - 2,9 |
| | | INLAND | 84,0 | -23,3 | 86,2 | +15,9 | 83,8 | - 3,1 |
| | | AUSLAND | 71,7 | -24,7 | 74,1 | 0 | 76,3 | - 2,6 |
| 3280 | SONSTIGER MASCHINENBAU | INSGESAMT | 91,6 | -16,4 | 92,5 | - 2,0 | 94,8 | - 1,8 |
| | | INLAND | 88,6 | -14,7 | 90,5 | + 3,5 | 89,8 | - 1,8 |
| | | AUSLAND | 97,7 | -19,4 | 96,3 | -12,5 | 104,9 | - 1,8 |
| 33 | STRASSENFAHRZEUGBAU | INSGESAMT | 89,5 | -25,2 | 102,9 | + 1,1 | 101,1 | - 3,1 |
| | | INLAND | 95,1 | -28,2 | 110,6 | + 5,5 | 106,3 | - 4,4 |
| | | AUSLAND | 85,3 | -22,2 | 96,8 | - 3,0 | 96,9 | - 1,9 |
| 3312 | H. V. PERSONENKRAFTWAGEN U. AE. (EINSCHL. MOTOREN) | INSGESAMT | 88,9 | -25,3 | 104,9 | + 1,3 | 103,4 | - 3,4 |
| | | INLAND | 94,6 | -30,5 | 114,4 | + 5,4 | 110,5 | - 5,2 |
| | | AUSLAND | 85,3 | -21,3 | 98,6 | - 2,3 | 98,8 | - 1,9 |
| 3313 | H. V. LASTKRAFTWAGEN U. AE. (EINSCHL. MOTOREN) | INSGESAMT | 77,5 | -24,9 | 83,7 | + 1,1 | 80,3 | - 2,1 |
| | | INLAND | 87,7 | -20,3 | 96,7 | + 9,8 | 89,4 | - 2,3 |
| | | AUSLAND | 66,7 | -30,4 | 70,0 | - 3,3 | 70,8 | - 1,5 |

1) AUSGEWAHLTE WIRTSCHAFTSZWEIGE (OHNE NAHRUNGS- UND GENUSSMITTELGEBERBE).

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

FRUEHERES BUNDESGBIET

2 INDEX DES UMSATZES FUER DAS VERARBEITENDE GEBERBE
1985=1002.2 ZEITREIHENANALYSE - BERLINER VERFAHREN (BV 4)
VOLUMENINDEX

| SYPRO- NR. | WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG | | ORIGINALWERT | | KALENDER- UND SAISONBEREINIGTER WERT BERLINER VERFAHREN, VERSION 4 | | GLATTE KOMPONENTE | |
|---------------|---|--------------------------------|-------------------------|---|---|--|-------------------------|--|
| | | | 1993 JULI | VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN % | 1993 JULI | VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- MONAT IN % | 1993 JULI | VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- MONAT IN % |
| | | | | | | | | |
| 34 | SCHIFFBAU | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 114,2 154,8 69,8 | +62,0 +117,7 0 | . | . | . | . |
| 36 | ELEKTROTECHNIK | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 113,9 114,8 112,2 | - 8,7 -11,0 - 3,5 | 118,9 120,9 115,0 | - 0,8 - 1,6 + 0,6 | 119,2 121,7 114,2 | - 0,8 - 1,2 0 |
| 3620 | H.V.GERAETEN D.ELEKTRIZ. ERZEUGUNG,-VERTLG.U.AE. | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 110,1 109,8 111,0 | - 7,0 -11,2 + 4,5 | 111,9 111,8 112,3 | + 3,5 + 1,9 + 6,7 | 110,4 110,9 109,4 | - 0,8 - 1,2 + 0,2 |
| 3660 | H.V.ZAEHLERN,FERNMELDE- MESS-U.REGELGERAETEN USH | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 128,2 127,5 129,6 | -10,1 -12,6 - 5,2 | 126,3 129,5 120,0 | - 4,5 - 6,1 - 3,2 | 128,5 132,0 121,0 | - 1,0 - 1,4 - 0,2 |
| 3711-60 | FEINMECHANIK,OPTIK (OHNE H.V.UHREN) | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 102,6 108,8 92,5 | - 7,6 - 8,1 - 6,7 | 107,6 115,8 94,5 | - 0,4 + 0,3 - 1,3 | 106,7 114,5 94,2 | - 1,0 - 1,0 - 0,7 |
| 38 | H.V.EBM-WAREN | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 123,0 131,1 100,8 | -11,8 -11,1 -14,1 | 124,8 132,9 102,9 | - 1,2 - 0,9 - 2,2 | 124,4 132,3 102,7 | - 0,7 - 0,8 - 0,8 |
| 50 | H.V.BUEROMASCHINEN, ADV-GERAETEN U.-EINR. | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 118,5 136,4 101,6 | - 8,6 -17,1 + 5,0 | 124,7 138,6 111,1 | - 3,1 - 4,0 - 3,1 | 124,0 139,8 109,3 | - 0,2 - 1,1 + 0,8 |
| 5080 | H.V.ADV-GERAETEN U.-EINRICHTUNGEN | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 126,8 146,8 108,1 | - 8,4 -17,1 + 5,9 | 133,7 148,4 119,1 | - 2,6 - 3,4 - 3,0 | 132,9 149,3 117,6 | - 0,2 - 1,1 + 0,9 |
| | VERBRAUCHSQUETER PRO- DUZIERENDES GEBERBE | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 111,9 113,5 105,8 | - 9,8 - 8,5 -14,8 | 113,9 117,0 102,2 | - 1,5 - 1,2 - 2,7 | 114,4 117,4 103,1 | - 0,7 - 0,6 - 1,0 |
| 51 | FEINKERAMIK | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 89,6 101,1 69,3 | -10,2 - 7,6 -16,3 | 91,6 105,0 67,8 | - 6,3 - 6,4 - 6,0 | 93,3 107,2 68,7 | - 0,7 - 0,6 - 1,3 |
| 52 | H.U.VERARBEITUNG VON GLAS | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 112,9 123,4 88,9 | -11,3 -10,4 -14,0 | 115,1 123,9 94,8 | - 3,7 - 2,7 - 7,5 | 118,8 125,1 98,0 | - 0,5 - 0,6 - 0,4 |
| 5421-24 | H.V.HOLZBOEBELN, POLSTERBOEBELN | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 93,8 98,5 67,5 | -14,2 -13,1 -21,8 | 111,7 117,7 77,6 | - 3,0 - 3,3 - 0,9 | 114,2 120,8 77,3 | - 1,2 - 1,1 - 1,7 |
| 56 | PAPIER-U.PAPPEVERARBEITUNG | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 118,3 115,9 130,0 | -10,1 -10,7 - 7,1 | 119,0 117,3 126,8 | - 2,5 - 3,2 + 0,6 | 120,0 118,7 126,3 | - 0,7 - 0,8 - 0,6 |
| 57 | DRUCKEREI,VERVIELFAEL- TIGUNG | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 119,3 120,0 109,9 | - 6,7 - 5,9 -16,1 | 123,5 125,1 103,7 | - 2,0 - 1,9 - 3,6 | 124,4 125,9 105,9 | - 0,3 - 0,2 - 1,5 |
| 58 | H.V.KUNSTSTOFFHAREN | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 146,8 151,9 130,7 | - 5,8 - 4,8 - 9,3 | 148,7 153,6 133,1 | + 0,5 + 1,1 - 1,6 | 146,8 151,3 132,9 | - 0,4 - 0,3 - 0,5 |
| 61 | LEDERERZEUGUNG | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 56,5 56,1 57,4 | -19,3 -22,4 -10,2 | 61,6 61,9 60,6 | + 1,8 - 2,2 +15,2 | 59,4 60,9 55,1 | - 1,7 - 1,5 - 2,3 |
| 62 | LEDERVERARBEITUNG | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 97,4 95,7 104,2 | + 2,1 + 5,0 - 6,8 | 96,1 96,0 95,7 | + 4,6 + 4,7 + 1,4 | 93,7 92,7 97,7 | + 0,3 + 0,3 + 0,6 |
| 6251 | H.V.SCHUHEN | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 106,1 101,4 124,9 | + 5,2 - 9,1 - 5,5 | 101,0 99,0 108,3 | + 5,3 + 5,9 + 0,3 | 98,3 94,9 112,3 | + 0,5 + 0,4 + 1,0 |
| 63 | TEXTILGEBERBE | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 82,8 80,8 88,3 | -15,9 -13,5 -20,9 | 87,7 88,4 86,4 | - 1,1 - 0,2 - 2,7 | 87,5 87,9 86,7 | - 1,4 - 1,1 - 1,7 |
| 64 | BEKLEIDUNGSGEBERBE | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 109,5 104,8 128,3 | -13,2 -10,3 -21,6 | 88,3 88,9 85,5 | - 7,2 - 5,3 -14,2 | 93,3 93,2 93,4 | - 0,7 - 0,4 - 1,8 |

FRUEHERES
3 INDEX DES AUFTRAGSEINGANGS
1986

3.1 ORIGINAL

| LFD. NR. | ART DER BAUTEN UND AUFTRAGGEBER | 1983 JUNI | VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN % | N | | A | | C | | H |
|-------------|---|--------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|
| | | | | 1992 | 1993 | 1992 | 1992 | 1993 | 1993 | |
| | | | | JUNI | MAI | 3.VJ | 4.VJ | 1.VJ | 2.VJ | |
| | | | | | | | | | | WERT |
| 1 | BAUHAUPTGEBIERBE | 213.1 | -1.8 | 216.9 | 178.4 | 186.0 | 173.4 | 165.4 | 190.9 | |
| 2 | HOCHBAU | 228.1 | -3.3 | 235.9 | 197.6 | 192.0 | 191.6 | 177.3 | 207.4 | |
| 3 | WOHNUNGSBAU | 259.3 | 10.8 | 234.1 | 216.4 | 188.0 | 197.0 | 195.5 | 232.4 | |
| 4 | SONSTIGER HOCHBAU | 209.7 | -11.5 | 236.9 | 186.6 | 194.3 | 188.4 | 166.5 | 192.7 | |
| 5 | GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FUER UNTERNEHMEN, LANDWIRTSCHAFTLICHER BAU SOWIE BAUTEN FUER BUNDESBAHN UND BUNDESPOST | 242.3 | -12.0 | 275.3 | 207.7 | 221.2 | 216.1 | 192.6 | 219.4 | |
| 6 | GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FUER UNTERNEHMEN SOWIE LANDWIRTSCHAFTLICHER BAU | 246.0 | -10.8 | 275.7 | 210.5 | 221.2 | 215.5 | 195.0 | 221.4 | |
| 7 | BAUTEN FUER BUNDESBAHN UND BUNDESPOST | 138.5 | -47.5 | 264.0 | 129.8 | 223.9 | 233.6 | 126.9 | 163.7 | |
| 8 | BAUTEN FUER OEFFENTLICHE AUFTRAGGEBER UND ORGANISATIONEN OHNE ERWERBSZWECK | 137.2 | -9.5 | 151.6 | 139.6 | 134.5 | 126.8 | 108.6 | 133.2 | |
| 9 | TIEFBAU | 192.4 | 0.9 | 190.6 | 151.7 | 177.6 | 148.1 | 149.0 | 168.0 | |
| 10 | STRASSENBAU | 169.1 | -8.9 | 185.7 | 137.5 | 171.0 | 126.8 | 97.3 | 149.1 | |
| 11 | SONSTIGER TIEFBAU | 205.0 | 6.1 | 193.2 | 159.3 | 181.1 | 159.6 | 176.8 | 178.2 | |
| 12 | GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FUER UNTERNEHMEN SOWIE BAUTEN FUER BUNDESBAHN UND BUNDESPOST | 216.0 | 2.3 | 211.2 | 164.5 | 207.7 | 177.1 | 183.3 | 188.5 | |
| 13 | GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FUER UNTERNEHMEN | 274.0 | 10.6 | 247.8 | 204.8 | 250.4 | 222.4 | 228.6 | 235.9 | |
| 14 | BAUTEN FUER BUNDESBAHN UND BUNDESPOST | 105.1 | -25.5 | 141.1 | 87.5 | 126.1 | 90.4 | 96.7 | 97.8 | |
| 15 | BAUTEN FUER OEFFENTLICHE AUFTRAGGEBER UND ORGANISATIONEN OHNE ERWERBSZWECK | 197.2 | 9.1 | 180.7 | 155.7 | 162.6 | 147.5 | 172.2 | 171.0 | |
| | | | | | | | | | | VOLUMEN |
| 16 | BAUHAUPTGEBIERBE | 160.5 | -4.4 | 167.9 | 134.7 | 143.1 | 133.0 | 126.3 | 144.2 | |
| 17 | HOCHBAU | 170.1 | -6.3 | 181.5 | 147.9 | 146.8 | 145.9 | 134.3 | 155.2 | |
| 18 | WOHNUNGSBAU | 191.1 | 6.8 | 179.0 | 160.1 | 142.9 | 148.9 | 146.7 | 172.0 | |
| 19 | SONSTIGER HOCHBAU | 157.7 | -13.8 | 182.9 | 140.7 | 149.1 | 144.1 | 127.0 | 145.4 | |
| 20 | TIEFBAU | 147.1 | -1.3 | 149.0 | 116.4 | 138.1 | 114.9 | 115.1 | 128.8 | |
| 21 | STRASSENBAU | 129.2 | -10.9 | 145.0 | 105.4 | 132.8 | 98.3 | 75.0 | 114.2 | |
| 22 | SONSTIGER TIEFBAU | 156.8 | 3.8 | 151.1 | 122.3 | 140.9 | 123.9 | 136.7 | 136.7 | |

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

BUNDESGBIET
 FUER DAS BAUHAUPTGEBIET
 =100
 WERT

| R | I | C | H | T | L | I | C | H | VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN % | | | | | | | LFD. NR. | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|------|------|------|------|------|------|-------------|------|------|------|------|
| | | | | | | | | | 1992 | 1993 | 1992 | 1992 | 1993 | 1993 | 1992 | | 1993 | 1991 | 1992 | 1993 |
| | | | | | | | | | 2.HJ | 1.HJ | | JUNI | MAI | 3.VJ | 4.VJ | | 1.VJ | 2.VJ | 2.HJ | 1.HJ |

INDEX

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|------|-------|-------|------|-------|------|-------|-------|----|
| 179.7 | 178.2 | 168.1 | 179.1 | 7.8 | 0.2 | -0.5 | 7.4 | -0.4 | 0.0 | 3.2 | -0.1 | 10.5 | 6.5 | -0.1 | 1 |
| 181.8 | 182.9 | 177.9 | 190.7 | 13.1 | 10.3 | -0.3 | 9.5 | -1.4 | 4.0 | 4.4 | 1.4 | 10.8 | 7.2 | 1.4 | 2 |
| 182.5 | 214.0 | 186.5 | 189.9 | 21.1 | 23.0 | 6.2 | 13.7 | 11.7 | 18.0 | 9.9 | 15.0 | 14.4 | 13.7 | 15.0 | 9 |
| 191.4 | 179.6 | 184.6 | 191.6 | 8.8 | 3.1 | -3.7 | 7.0 | -8.9 | -4.0 | 1.3 | -6.9 | 9.0 | 3.8 | -6.9 | 4 |
| 218.7 | 206.0 | 213.2 | 220.1 | 13.6 | 1.6 | -5.8 | 7.9 | -9.4 | -4.9 | 0.5 | -7.0 | 11.0 | 3.2 | -7.0 | 5 |
| 218.3 | 208.2 | 214.4 | 221.3 | 12.0 | 0.9 | -5.0 | 7.1 | -8.3 | -5.2 | 0.6 | -7.1 | 10.8 | 3.2 | -7.1 | 6 |
| 228.8 | 145.3 | 178.2 | 188.5 | 85.4 | 47.8 | -23.3 | 36.1 | -11.8 | 7.2 | -1.3 | -2.0 | 18.4 | 5.8 | -2.0 | 7 |
| 130.6 | 120.9 | 121.2 | 128.0 | -6.8 | 8.1 | 5.2 | 3.8 | -8.7 | -0.9 | 4.5 | -3.6 | 1.6 | 5.6 | -3.6 | 8 |
| 162.9 | 158.5 | 154.5 | 162.9 | -0.2 | -14.1 | -0.9 | 3.7 | 1.6 | -6.1 | 1.2 | -2.7 | 10.2 | 5.4 | -2.7 | 9 |
| 148.9 | 123.2 | 141.0 | 145.0 | 3.9 | -17.2 | -4.1 | -7.4 | -11.0 | -13.7 | -5.6 | -12.6 | 5.7 | 2.8 | -12.6 | 10 |
| 170.4 | 177.5 | 161.7 | 172.5 | -2.1 | -12.5 | 0.9 | 9.4 | 6.0 | -2.2 | 4.7 | 1.7 | 12.4 | 6.7 | 1.7 | 11 |
| 192.4 | 185.9 | 175.7 | 198.2 | 6.5 | -19.0 | 1.6 | 14.0 | -12.5 | -5.1 | 6.9 | -8.9 | 14.8 | 12.8 | -8.9 | 12 |
| 238.4 | 232.2 | 201.4 | 243.0 | 4.2 | -19.5 | 2.7 | 19.4 | -12.7 | -0.6 | 10.0 | -7.0 | 17.3 | 20.7 | -7.0 | 13 |
| 108.2 | 97.3 | 126.4 | 112.6 | 15.0 | -16.5 | -2.2 | -6.2 | -11.9 | -21.4 | -4.0 | -16.8 | 7.7 | -10.9 | -16.8 | 14 |
| 155.0 | 171.6 | 152.0 | 154.5 | -8.2 | -7.0 | 0.2 | 5.9 | 25.7 | - | 2.9 | 11.4 | 10.5 | 1.6 | 11.4 | 15 |

INDEX

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|-------|----|
| 138.1 | 135.3 | 137.2 | 138.9 | 2.6 | -2.6 | -5.2 | 2.6 | -3.7 | -2.8 | -1.6 | -3.1 | 3.7 | 1.2 | -3.1 | 16 |
| 146.3 | 144.8 | 144.0 | 147.0 | 7.8 | 6.9 | -4.8 | 4.6 | -5.0 | 0.7 | -0.3 | -2.0 | 4.0 | 2.1 | -2.0 | 17 |
| 145.9 | 159.4 | 134.7 | 145.0 | 14.9 | 18.6 | 0.8 | 8.0 | 7.1 | 13.7 | 4.4 | 10.5 | 7.0 | 7.6 | 10.5 | 18 |
| 146.6 | 136.2 | 149.5 | 148.2 | 4.2 | 0.3 | -7.7 | 2.6 | -11.7 | -6.6 | -2.9 | -9.0 | 2.4 | -0.9 | -9.0 | 19 |
| 128.5 | 122.0 | 127.6 | 127.6 | -5.2 | -15.9 | -5.7 | -0.9 | -1.6 | -8.3 | -3.7 | -5.2 | 3.2 | 0.0 | -5.2 | 20 |
| 115.6 | 94.6 | 116.4 | 113.4 | -1.6 | -19.0 | -9.1 | -11.8 | -13.9 | -15.7 | -10.2 | -15.0 | -1.4 | -2.6 | -15.0 | 21 |
| 132.4 | 136.7 | 133.7 | 135.3 | -7.1 | -14.4 | -4.0 | 4.6 | 2.7 | -4.5 | -0.2 | -1.0 | 5.4 | 1.2 | -1.0 | 22 |

FRUEHERES BUNDESGBEIT
3 INDEX DES AUFTRAGSEINGANGS FUER DAS BAUHAUPTGEBERBE
1985=100

3.2 ZEITREIHENANALYSE - BERLINER VERFAHREN (BV 4)

| ART DER BAUTEN UND AUFTRAGGEBER | ORIGINALWERT | | KALENDER- UND SAISONBEREINIGTER WERT BERLINER VERFAHREN, VERSION 4 | | GLATTE KOMPONENTE | |
|---------------------------------------|--------------|--|---|--|----------------------|--|
| | 1993 JUNI | VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRSES- MONAT IN % | 1993 JUNI | VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- MONAT IN % | 1993 JUNI | VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- MONAT IN % |

WERTINDEX

| | | | | | | |
|---|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| BAUHAUPTGEBERBE | 213.1 | -1.8 | 178.6 | 0.1 | 179.4 | 0.1 |
| HOCHBAU | 228.1 | -3.3 | 194.0 | -3.1 | 197.0 | 0.5 |
| WOHNUNGSBAU | 259.3 | 10.8 | 221.4 | 0.6 | 219.6 | 1.9 |
| SONSTIGER HOCHBAU | 209.7 | -11.5 | 173.4 | -7.7 | 180.9 | -0.7 |
| GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FUER UNTERNEHMEN, LANDWIRTSCHAFTLICHER BAU SOWIE BAUTEN FUER BUNDESBAHN UND BUNDESPOST | 242.3 | -12.0 | 196.6 | -6.9 | 204.4 | -0.8 |
| GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FUER UNTERNEHMEN SOWIE LANDWIRTSCHAFTLICHER BAU | 246.0 | -10.8 | 199.3 | -5.7 | 205.4 | -0.8 |
| BAUTEN FUER BUNDESBAHN UND BUNDESPOST | 138.5 | -47.5 | 105.2 | -44.7 | 163.2 | -2.3 |
| BAUTEN FUER OEFFENTLICHE AUFTRAGGEBER UND ORGANISATIONEN OHNE ERWERBSZWECK | 137.2 | -9.5 | 117.8 | -12.1 | 125.2 | -0.3 |
| TIEFBAU | 192.4 | 0.9 | 161.4 | 8.8 | 157.2 | -0.4 |
| STRASSENBAU | 169.1 | -8.9 | 126.9 | 1.5 | 126.5 | -1.2 |
| SONSTIGER TIEFBAU | 205.0 | 6.1 | 179.2 | 11.7 | 173.3 | -0.1 |
| GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FUER UNTERNEHMEN SOWIE BAUTEN FUER BUNDESBAHN UND BUNDESPOST | 216.0 | 2.3 | 197.3 | 18.3 | 183.3 | -0.8 |
| GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FUER UNTERNEHMEN | 274.0 | 10.6 | 253.1 | 18.8 | 234.8 | -0.0 |
| BAUTEN FUER BUNDESBAHN UND BUNDESPOST | 105.1 | -25.5 | 86.6 | 7.7 | 87.5 | -3.5 |
| BAUTEN FUER OEFFENTLICHE AUFTRAGGEBER UND ORGANISATIONEN OHNE ERWERBSZWECK | 197.2 | 9.1 | 166.0 | 7.0 | 166.9 | 0.4 |

VOLUMENINDEX

| | | | | | | |
|-------------------|-------|-------|-------|------|-------|------|
| BAUHAUPTGEBERBE | 160.5 | -4.4 | 134.3 | -0.6 | 135.2 | -0.1 |
| HOCHBAU | 170.1 | -6.3 | 141.5 | -5.7 | 145.6 | 0.1 |
| WOHNUNGSBAU | 191.1 | 6.8 | 161.0 | -1.6 | 162.6 | 1.5 |
| SONSTIGER HOCHBAU | 157.7 | -13.8 | 129.9 | -8.6 | 136.8 | -0.9 |
| TIEFBAU | 147.1 | -1.3 | 123.3 | 8.3 | 120.3 | -0.6 |
| STRASSENBAU | 129.2 | -10.9 | 96.5 | 0.7 | 96.7 | -1.3 |
| SONSTIGER TIEFBAU | 156.8 | 3.8 | 137.2 | 11.2 | 132.8 | -0.2 |

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

- Früheres Bundesgebiet

Bauhauptgewerbe

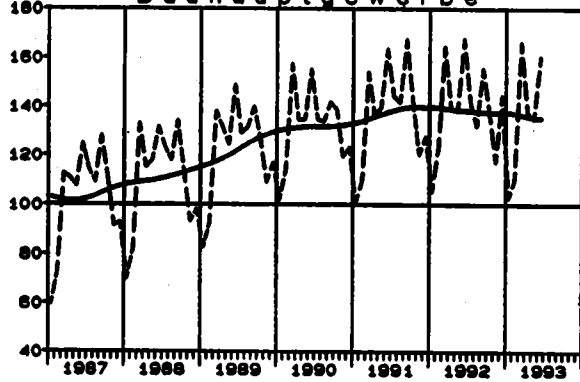
Volumenindex 1985 = 100

----- Originalwerte

————— Glatte Komponente *)

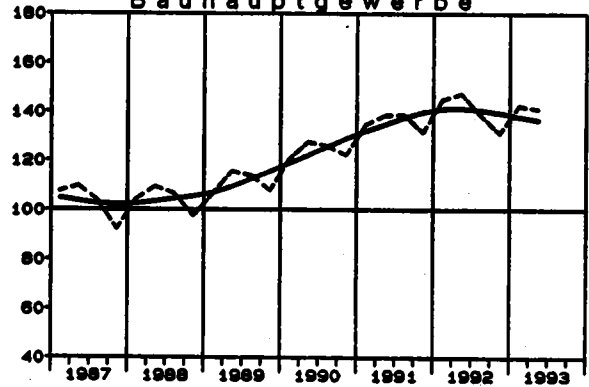
Auftragseingang

Bauhauptgewerbe

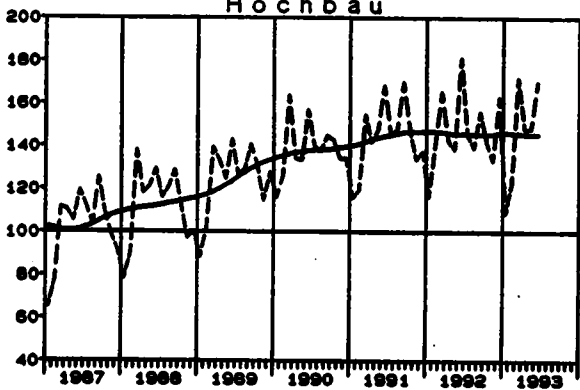


Auftragsbestand

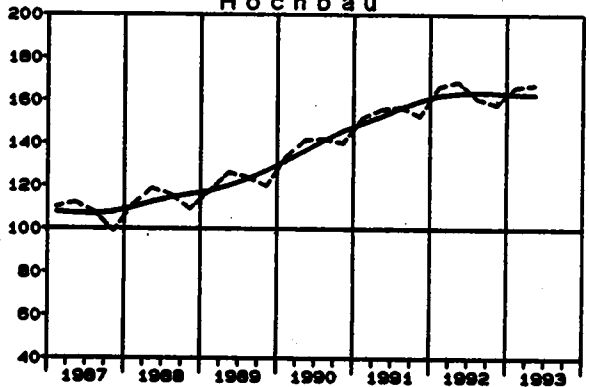
Bauhauptgewerbe



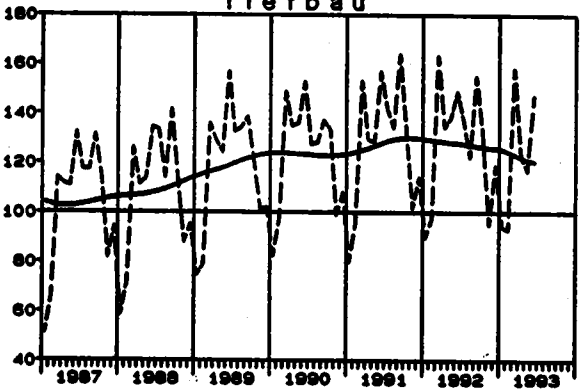
Hochbau



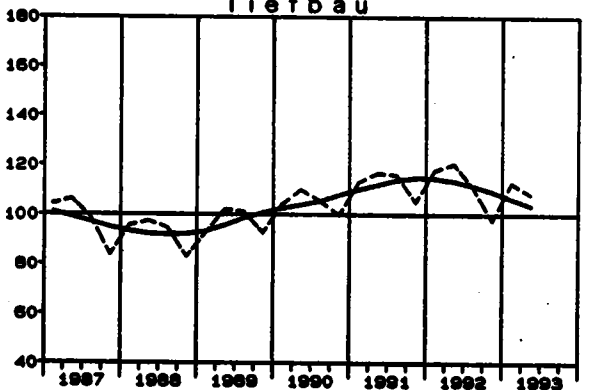
Hochbau



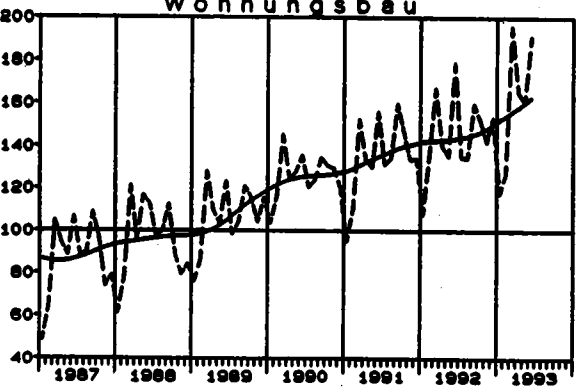
Tiefbau



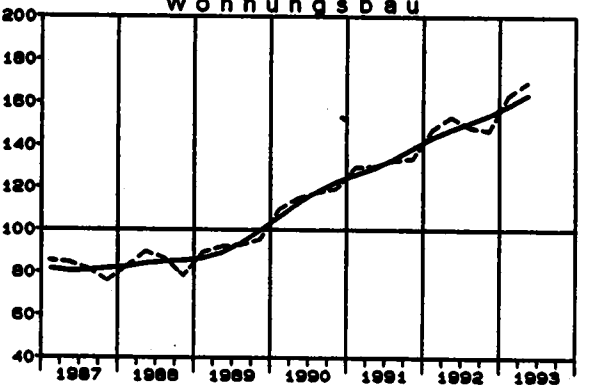
Tiefbau



Wohnungsbau



Wohnungsbau



*) Zeitreihenanalyse nach dem Berliner Verfahren, Version 4

FRUEHERES
4 INDEX DES AUFTRAGSBESTANDS
1986
4.1 ORIGINAL

| LFD. NR. | ART DER BAUTEN UND AUFTRAGGEBER | 1983 2.VJ | VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- QUARTAL IN % | H | | | |
|-------------|---|--------------|---|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| | | | | N 1982 2.VJ | A 1982 3.VJ | C 1982 4.VJ | H 1983 1.VJ |
| | | | | | | | WERT |
| 1 | BAUHAUPTGEBERBE | 186.0 | -1.2 | 188.2 | 179.4 | 170.9 | 186.4 |
| 2 | HOCHBAU | 222.3 | 2.6 | 216.7 | 208.9 | 207.2 | 218.8 |
| 3 | WOHNUNGSBAU | 227.0 | 15.1 | 197.2 | 193.8 | 193.9 | 216.6 |
| 4 | SONSTIGER HOCHBAU | 219.4 | -4.0 | 226.6 | 218.1 | 215.3 | 220.2 |
| 5 | GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FUER UNTERNEHMEN, LANDWIRTSCHAFTLICHER BAU SOWIE BAUTEN FUER BUNDESBAHN UND BUNDESPOST | 267.5 | -4.6 | 280.5 | 266.9 | 264.3 | 287.2 |
| 6 | GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FUER UNTERNEHMEN SOWIE LANDWIRTSCHAFTLICHER BAU | 272.5 | -5.3 | 287.9 | 272.2 | 266.6 | 272.9 |
| 7 | BAUTEN FUER BUNDESBAHN UND BUNDESPOST | 180.2 | 18.1 | 152.6 | 174.7 | 224.4 | 169.8 |
| 8 | BAUTEN FUER OEFFENTLICHE AUFTRAGGEBER UND ORGANISATIONEN OHNE ERWERBSZWECK | 136.8 | -1.9 | 139.5 | 134.2 | 131.0 | 139.3 |
| 9 | TIEFBAU | 140.8 | -7.8 | 152.7 | 142.6 | 125.8 | 146.1 |
| 10 | STRASSENBAU | 125.0 | -15.3 | 147.5 | 135.6 | 113.4 | 128.2 |
| 11 | SONSTIGER TIEFBAU | 147.3 | -4.9 | 154.9 | 146.5 | 131.0 | 153.5 |
| 12 | GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FUER UNTERNEHMEN SOWIE BAUTEN FUER BUNDESBAHN UND BUNDESPOST | 122.5 | -9.9 | 135.9 | 122.8 | 108.0 | 131.1 |
| 13 | GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FUER UNTERNEHMEN | 214.0 | -0.5 | 215.0 | 203.3 | 181.9 | 219.9 |
| 14 | BAUTEN FUER BUNDESBAHN UND BUNDESPOST | 50.2 | -31.7 | 73.5 | 59.2 | 49.7 | 81.0 |
| 15 | BAUTEN FUER OEFFENTLICHE AUFTRAGGEBER UND ORGANISATIONEN OHNE ERWERBSZWECK | 166.6 | -1.9 | 168.8 | 162.2 | 147.9 | 170.0 |
| | | | | | | | VOLUMEN |
| 16 | BAUHAUPTGEBERBE | 141.0 | -4.3 | 147.3 | 138.5 | 131.0 | 142.4 |
| 17 | HOCHBAU | 167.4 | -0.8 | 168.8 | 160.6 | 157.9 | 168.2 |
| 18 | WOHNUNGSBAU | 169.3 | 10.7 | 153.0 | 148.1 | 146.8 | 163.1 |
| 19 | SONSTIGER HOCHBAU | 166.3 | -6.8 | 178.5 | 168.2 | 164.7 | 168.1 |
| 20 | TIEFBAU | 108.1 | -10.3 | 120.5 | 110.9 | 97.5 | 112.8 |
| 21 | STRASSENBAU | 96.8 | -17.6 | 118.1 | 106.3 | 87.7 | 98.8 |
| 22 | SONSTIGER TIEFBAU | 113.1 | -7.6 | 122.3 | 113.2 | 101.6 | 118.6 |

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

BUNDESGBIET

FUER DAS BAUHAUPTGEBIERE
=100

WERT

| R | I | C | H | T L I C H | | | | | | | | | LFD. NR |
|---|---|---|---|---|--------------|------|------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|------------|
| | | | | VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN % | | | | | | | | | |
| | | | | 1992 2.HJ | 1993 1.HJ | 1991 | 1992 | 1992 2.VJ | 1992 3.VJ | 1992 4.VJ | 1993 1.VJ | 1992 2.HJ | |

INDEX

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|------|------|-------|-------|------|-------|------|------|-------|----|
| 175.2 | 186.2 | 165.2 | 180.2 | 12.5 | 4.9 | 4.5 | 2.4 | 4.7 | 0.5 | 16.7 | 9.1 | 0.5 | 1 |
| 208.1 | 220.6 | 189.1 | 210.8 | 14.3 | 7.2 | 8.5 | 4.0 | 7.9 | 3.3 | 18.1 | 11.5 | 3.3 | 2 |
| 193.9 | 221.8 | 161.0 | 192.8 | 24.9 | 17.5 | 15.8 | 16.3 | 16.7 | 15.7 | 21.8 | 19.8 | 15.7 | 3 |
| 216.7 | 219.8 | 206.3 | 221.8 | 9.3 | 2.3 | 4.8 | -2.2 | 3.5 | -3.1 | 16.4 | 7.5 | -3.1 | 4 |
| 265.6 | 267.4 | 251.4 | 272.0 | 10.6 | 1.5 | 4.7 | -3.2 | 3.0 | -3.9 | 21.3 | 8.2 | -3.9 | 5 |
| 269.4 | 272.7 | 258.2 | 277.5 | 9.8 | 1.5 | 3.0 | -3.6 | 2.2 | -4.5 | 22.4 | 7.6 | -4.5 | 6 |
| 199.6 | 175.0 | 135.3 | 176.7 | 43.6 | 0.4 | 55.4 | 9.6 | 25.4 | 13.8 | -6.5 | 30.8 | 13.8 | 7 |
| 132.6 | 138.1 | 128.6 | 135.6 | 5.4 | 5.3 | 5.5 | 1.3 | 5.3 | -0.3 | 2.8 | 5.4 | -0.3 | 8 |
| 134.2 | 143.5 | 135.5 | 142.0 | 9.5 | 0.9 | -2.7 | -0.5 | -0.8 | -4.2 | 14.4 | 4.8 | -4.2 | 9 |
| 124.5 | 126.6 | 132.6 | 132.0 | 5.1 | -4.0 | -5.6 | -2.4 | -4.7 | -9.2 | 5.3 | -0.5 | -8.2 | 10 |
| 138.3 | 150.4 | 136.7 | 146.2 | 11.4 | 3.0 | -1.6 | 0.1 | 0.8 | -2.4 | 18.7 | 6.9 | -2.4 | 11 |
| 115.4 | 126.8 | 110.9 | 126.4 | 22.0 | 7.1 | 0.3 | -5.6 | 3.8 | -7.7 | 25.6 | 14.0 | -7.7 | 12 |
| 192.6 | 217.0 | 170.9 | 206.5 | 24.9 | 7.2 | 12.0 | -2.6 | 9.4 | -1.5 | 22.6 | 20.8 | -1.5 | 13 |
| 54.5 | 55.6 | 63.6 | 63.2 | 16.1 | 6.5 | -22.8 | -13.2 | -9.2 | -22.7 | 32.5 | -0.6 | -22.7 | 14 |
| 155.1 | 167.8 | 155.8 | 160.7 | 5.8 | 0.9 | -2.6 | 3.7 | -0.8 | 0.8 | 15.3 | 3.1 | 0.8 | 15 |

INDEX

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|------|------|-------|------|------|-------|------|------|-------|----|
| 134.8 | 141.7 | 135.7 | 140.4 | 6.4 | -0.1 | -0.2 | -1.7 | -0.1 | -3.0 | 9.5 | 3.5 | -3.0 | 16 |
| 159.3 | 166.8 | 154.3 | 163.4 | 8.3 | 2.4 | 3.5 | -0.1 | 3.0 | -0.5 | 10.8 | 5.9 | -0.5 | 17 |
| 147.5 | 166.2 | 131.5 | 148.7 | 17.8 | 11.5 | 9.8 | 11.0 | 10.7 | 10.8 | 14.1 | 13.1 | 10.8 | 18 |
| 166.5 | 167.2 | 169.3 | 172.4 | 4.0 | -2.0 | 0.4 | -5.7 | -0.8 | -6.3 | 9.4 | 2.4 | -6.3 | 19 |
| 104.2 | 110.5 | 112.6 | 111.7 | 3.3 | -4.3 | -7.1 | -4.3 | -5.6 | -7.3 | 7.4 | -0.8 | -7.3 | 20 |
| 96.5 | 97.3 | 110.2 | 103.5 | -1.0 | -9.1 | -10.1 | -5.9 | -9.6 | -12.0 | -1.4 | -6.1 | -12.0 | 21 |
| 107.4 | 115.9 | 113.7 | 115.1 | 5.0 | -2.4 | -6.0 | -3.7 | -4.1 | -5.6 | 11.6 | 1.2 | -5.6 | 22 |

FRUEHERES BUNDESGBIET

4 INDEX DES AUFTRAGSBESTANDS FUER DAS BAUHAUPTGEBERBE
1985=100

4.2 ZEITREIHENANALYSE - BERLINER VERFAHREN (BV 4)

| ART DER BAUTEN UND AUFTRAGGEBER | ORIGINALWERT | | SAISONBEREINIGTER WERT BERLINER VERFAHREN, VERSION 4 | | GLATTE KOMPONENTE | |
|---------------------------------------|--------------|---|--|--|----------------------|--|
| | 1993 2.VJ | VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- QUARTAL IN % | 1993 2.VJ | VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- QUARTAL IN % | 1993 2.VJ | VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- QUARTAL IN % |

WERTINDEX

| | | | | | | |
|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| BAUHAUPTGEBERBE | 186.0 | -1.2 | 179.5 | -1.4 | 180.6 | -0.1 |
| HOCHBAU | 222.3 | 2.6 | 216.3 | 0.6 | 216.9 | 0.8 |
| WOHNUNGSBAU | 227.0 | 15.1 | 220.9 | 3.9 | 219.7 | 4.0 |
| SONSTIGER HOCHBAU | 219.4 | -4.0 | 213.4 | -1.4 | 215.1 | -1.2 |
| GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FUER UNTERNEHMEN, LANDWIRTSCHAFTLICHER BAU SOWIE BAUTEN FUER BUNDESBAHN UND BUNDESPOST | 267.5 | -4.6 | 260.2 | -1.3 | 262.2 | -1.2 |
| GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FUER UNTERNEHMEN SOWIE LANDWIRTSCHAFTLICHER BAU | 272.5 | -5.3 | 264.0 | -1.6 | 265.9 | -1.4 |
| BAUTEN FUER BUNDESBAHN UND BUNDESPOST | 180.2 | 18.1 | 195.0 | 8.2 | 196.9 | 2.3 |
| BAUTEN FUER OEFFENTLICHE AUFTRAGGEBER UND ORGANISATIONEN OHNE ERWERBSZWECK | 136.8 | -1.9 | 132.9 | -1.9 | 134.1 | -1.1 |
| TIEFBAU | 140.8 | -7.8 | 133.7 | -5.2 | 135.5 | -1.9 |
| STRASSENBAU | 125.0 | -15.3 | 114.8 | -10.6 | 118.5 | -4.9 |
| SONSTIGER TIEFBAU | 147.3 | -4.9 | 141.5 | -3.3 | 142.5 | -0.8 |
| GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FUER UNTERNEHMEN SOWIE BAUTEN FUER BUNDESBAHN UND BUNDESPOST | 122.5 | -9.9 | 115.8 | -5.3 | 117.0 | -2.5 |
| GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FUER UNTERNEHMEN | 214.0 | -0.5 | 204.1 | -2.9 | 206.4 | 0.2 |
| BAUTEN FUER BUNDESBAHN UND BUNDESPOST | 50.2 | -31.7 | 45.5 | -17.4 | 46.8 | -11.2 |
| BAUTEN FUER OEFFENTLICHE AUFTRAGGEBER UND ORGANISATIONEN OHNE ERWERBSZWECK | 165.6 | -1.9 | 160.1 | -3.1 | 161.5 | 0.1 |

VOLUMENINDEX

| | | | | | | |
|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| BAUHAUPTGEBERBE | 141.0 | -4.3 | 135.8 | -1.9 | 136.4 | -0.9 |
| HOCHBAU | 167.4 | -0.8 | 162.6 | -0.1 | 162.8 | -0.1 |
| WOHNUNGSBAU | 169.3 | 10.7 | 164.5 | 3.2 | 163.5 | 3.2 |
| SONSTIGER HOCHBAU | 166.3 | -6.8 | 161.4 | -1.9 | 162.4 | -1.9 |
| TIEFBAU | 108.1 | -10.3 | 102.4 | -5.5 | 103.6 | -2.5 |
| STRASSENBAU | 96.8 | -17.5 | 87.6 | -11.2 | 90.4 | -5.5 |
| SONSTIGER TIEFBAU | 113.1 | -7.5 | 108.4 | -3.6 | 108.9 | -1.5 |

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

Tabellengruppen 5 - 8
Neue Länder und Berlin-Ost
(2. Halbjahr 1990 = 100)

Tabellengruppen 9 - 12
Deutschland
(2. Halbjahr 1990 = 100)

NEUE LAENDER
 5 INDEX DES AUFTRAGSEINGANGS
 2. HALBJAHR
 5.1 ORIGINAL
 WERT

| SYPRO- NR. | WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG | 1989 JUNI | VERAEND. GEGEN- UEBER- VOR- JAHRER MONAT IN % | N | | A | | C | | H |
|---------------|--|--------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | | | 1982 | 1989 | 1982 | 1982 | 1989 | 1989 | |
| | | | | JUNI | MAI | 3.VJ | 4.VJ | 1.VJ | 2.VJ | |
| | VERARBEITENDES GEMERBE | INSGESAMT | 88.3 | 17.9 | 74.9 | 79.0 | 85.8 | 78.5 | 76.4 | 80.4 |
| | | INLAND | 95.6 | 21.3 | 78.8 | 75.1 | 72.7 | 82.8 | 83.2 | 86.0 |
| | | AUSLAND | 66.8 | 5.2 | 63.5 | 68.8 | 45.6 | 66.1 | 56.4 | 64.1 |
| | GRUNDSTOFF-U. PRODUKTIONSQUETER- GEMERBE | INSGESAMT | 68.8 | 20.6 | 55.4 | 59.9 | 65.2 | 53.2 | 58.0 | 60.6 |
| | | INLAND | 69.6 | 21.3 | 57.4 | 67.0 | 58.2 | 66.3 | 59.1 | 64.0 |
| | | AUSLAND | 56.6 | 18.2 | 47.9 | 42.9 | 44.3 | 41.8 | 53.8 | 48.6 |
| 25 | GEN. U. VERARB. V. STEINEN U. ERDEN | INSGESAMT | 156.1 | 52.3 | 102.5 | 139.9 | 109.2 | 109.6 | 93.2 | 139.7 |
| | | INLAND | 154.4 | 51.1 | 102.2 | 135.0 | 110.1 | 110.4 | 93.5 | 139.6 |
| | | AUSLAND | 312.2 | 144.1 | 127.9 | 41.8 | 34.2 | 45.9 | 74.4 | 151.6 |
| 27 | EISENSCHAFFENDE INDUSTRIE | INSGESAMT | 54.5 | 35.9 | 40.1 | 24.1 | 39.2 | 39.0 | 50.5 | 42.7 |
| | | INLAND | 52.8 | 68.7 | 31.3 | 19.2 | 37.4 | 37.4 | 49.2 | 40.9 |
| | | AUSLAND | 59.7 | -8.2 | 65.0 | 38.3 | 44.2 | 43.3 | 54.2 | 47.9 |
| 2850 | NE-METALLHALBZEUGWERKE | INSGESAMT | 57.2 | -17.0 | 68.9 | 57.8 | 81.2 | 50.1 | 73.5 | 58.9 |
| | | INLAND | 50.1 | -14.7 | 58.7 | 49.4 | 71.8 | 43.0 | 67.8 | 50.7 |
| | | AUSLAND | 252.7 | -27.7 | 349.5 | 289.6 | 341.1 | 245.2 | 232.5 | 286.1 |
| 2910 | EISEN-, STAHL- U. TEMPER- GIESSEREI | INSGESAMT | 53.6 | -8.5 | 59.6 | 41.1 | 43.9 | 40.7 | 52.9 | 47.7 |
| | | INLAND | 53.4 | -5.2 | 56.9 | 40.1 | 42.5 | 40.9 | 46.8 | 47.3 |
| | | AUSLAND | 58.2 | -45.4 | 106.5 | 61.1 | 73.0 | 37.4 | 179.9 | 55.7 |
| 3011-15 | ZIEHEREIEN UND KALTHALZ- WERKE | INSGESAMT | 51.4 | -7.2 | 55.4 | 35.5 | 51.3 | 43.6 | 44.9 | 42.5 |
| | | INLAND | 58.7 | 10.5 | 53.1 | 39.8 | 53.5 | 45.1 | 50.7 | 48.4 |
| | | AUSLAND | 12.9 | -81.0 | 67.9 | 12.8 | 39.3 | 36.1 | 13.8 | 11.0 |
| 40 | CHEMISCHE INDUSTRIE | INSGESAMT | 55.6 | 12.8 | 49.3 | 51.2 | 48.3 | 48.8 | 54.1 | 54.1 |
| | | INLAND | 58.6 | 4.5 | 56.1 | 55.2 | 52.0 | 53.0 | 55.3 | 58.1 |
| | | AUSLAND | 48.4 | 47.1 | 32.9 | 41.4 | 39.5 | 38.7 | 51.3 | 44.3 |
| 53 | HOLZBEARBEITUNG | INSGESAMT | 68.6 | 15.9 | 59.2 | 61.1 | 62.4 | 58.8 | 54.4 | 64.0 |
| | | INLAND | 67.6 | 8.7 | 62.2 | 59.2 | 65.8 | 61.6 | 55.4 | 62.4 |
| | | AUSLAND | 79.7 | 207.7 | 25.9 | 81.5 | 22.6 | 26.5 | 43.2 | 81.3 |
| 55 | ZELLSTOFF-, HOLZSCHLIFF-, PAPIER- U. PAPPEERZEUGUNG | INSGESAMT | 57.5 | 15.9 | 49.6 | 41.8 | 48.3 | 49.4 | 47.5 | 45.7 |
| | | INLAND | 41.3 | -1.9 | 42.1 | 38.7 | 44.7 | 49.8 | 42.7 | 37.9 |
| | | AUSLAND | 106.3 | 47.0 | 72.3 | 51.1 | 58.9 | 48.2 | 62.0 | 69.1 |
| 59 | GUMMIVERARBEITUNG | INSGESAMT | 53.2 | 2.3 | 52.0 | 45.0 | 41.4 | 42.1 | 44.2 | 49.2 |
| | | INLAND | 60.5 | 5.8 | 57.2 | 50.7 | 45.8 | 46.9 | 48.9 | 55.3 |
| | | AUSLAND | 25.3 | -21.7 | 32.3 | 23.7 | 24.5 | 24.1 | 26.6 | 26.1 |
| | INVESTITIONSGUETER PRODUZIERENDES GEMERBE | INSGESAMT | 109.4 | 15.2 | 95.0 | 89.7 | 75.1 | 102.2 | 90.5 | 98.3 |
| | | INLAND | 117.2 | 19.2 | 98.3 | 86.5 | 83.0 | 104.0 | 98.8 | 102.0 |
| | | AUSLAND | 89.0 | 3.4 | 86.1 | 98.0 | 54.2 | 97.5 | 68.6 | 88.4 |
| 3021-25 | STAHLVERFORMUNG, OBERFLAECHE- VEREDLUNG, HAERTUNG | INSGESAMT | 371.5 | 37.2 | 270.8 | 359.0 | 341.3 | 333.9 | 368.8 | 373.2 |
| | | INLAND | 372.1 | 35.4 | 274.8 | 368.0 | 332.4 | 339.3 | 373.5 | 373.0 |
| | | AUSLAND | 360.0 | 71.8 | 209.5 | 225.0 | 480.3 | 254.7 | 298.4 | 374.6 |
| 31 | STAHL- U. LEICHTMETALLBAU, SCHIENENFAHRZEUGBAU | INSGESAMT | 218.3 | 10.4 | 197.8 | 313.6 | 169.9 | 230.2 | 121.3 | 227.8 |
| | | INLAND | 235.7 | 34.9 | 174.7 | 222.1 | 224.5 | 247.7 | 186.1 | 222.6 |
| | | AUSLAND | 188.1 | -20.9 | 237.8 | 472.2 | 75.3 | 200.1 | 8.6 | 236.8 |
| 32 | MASCHINENBAU | INSGESAMT | 94.8 | -22.9 | 122.9 | 60.8 | 76.9 | 100.2 | 83.9 | 78.8 |
| | | INLAND | 83.2 | -33.2 | 124.6 | 61.3 | 69.0 | 82.0 | 67.8 | 70.4 |
| | | AUSLAND | 134.7 | 15.1 | 117.0 | 59.2 | 104.3 | 182.9 | 139.1 | 107.9 |
| 33 | STRASSENFAHRZEUGBAU | INSGESAMT | 168.5 | 98.7 | 84.8 | 100.7 | 65.2 | 133.3 | 134.8 | 148.0 |
| | | INLAND | . | . | . | . | . | . | . | . |
| | | AUSLAND | . | . | . | . | . | . | . | . |

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

UND BERLIN-OST

FÜR DAS VERARBEITENDE GEBIETE
1990=100

WERT

INDEX

| R | I | | | C | H | | | | | | | | | | | | SYPRO- NR. | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------------------------------|------|------|---------------|--|
| | 1982 | 1989 | 1991 | | 1992 | VERÄNDERUNG GEGENÜBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN % | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 1992 | 1993 | 1992 | 1992 | 1993 | 1993 | 1992 | 1993 | 1991 | 1992 | 1993 | | |
| 2.HJ | 1.HJ | | | JUNI | MAI | 3.VJ | 4.VJ | 1.VJ | 2.VJ | 2.HJ | 1.HJ | | | 1993 JAN.-JUNI KUMULIERT | | | | |
| 72.2 | 78.4 | 78.9 | 73.0 | -1.1 | 19.7 | -13.6 | -4.4 | -0.9 | 13.7 | -8.8 | 6.1 | - | -7.5 | 6.1 | | | | |
| 77.8 | 84.6 | 73.1 | 77.4 | 13.9 | 15.2 | 1.4 | 13.9 | 5.3 | 14.4 | 7.8 | 9.7 | - | 5.9 | 9.7 | | | | |
| 55.8 | 60.3 | 95.7 | 60.2 | -32.9 | 37.4 | -49.1 | -39.7 | -21.1 | 11.1 | -44.0 | -6.7 | - | -37.1 | -6.7 | | | | |
| 54.2 | 59.3 | 66.6 | 56.1 | -7.7 | 9.8 | -9.2 | -22.8 | -8.7 | 15.6 | -16.5 | 2.2 | - | -15.8 | 2.2 | | | | |
| 57.3 | 61.5 | 61.9 | 57.4 | -6.4 | 12.9 | 1.4 | -7.7 | -2.8 | 18.3 | -3.2 | 7.0 | - | -7.3 | 7.0 | | | | |
| 49.0 | 51.2 | 83.5 | 51.4 | -13.8 | -2.7 | -39.6 | -57.3 | -28.7 | 5.2 | -49.7 | -14.4 | - | -38.4 | -14.4 | | | | |
| 109.4 | 116.5 | 60.9 | 97.6 | 48.8 | 49.8 | 49.2 | 63.1 | 19.5 | 48.4 | 55.8 | 35.8 | - | 60.3 | 35.8 | | | | |
| 110.2 | 116.6 | 61.1 | 98.0 | 47.7 | 50.8 | 49.8 | 63.1 | 19.7 | 49.1 | 56.1 | 35.7 | - | 60.4 | 35.7 | | | | |
| 40.1 | 113.0 | 44.2 | 59.7 | 245.7 | -49.6 | -3.1 | 181.6 | 5.7 | 71.5 | 56.4 | 42.3 | - | 35.1 | 42.3 | | | | |
| 39.1 | 46.6 | 57.2 | 41.3 | -17.7 | -28.9 | -22.4 | -3.7 | 5.2 | 8.9 | -14.1 | 6.9 | - | -27.8 | 6.9 | | | | |
| 37.4 | 45.1 | 54.6 | 37.9 | -28.4 | -31.9 | -32.4 | -13.6 | 7.7 | 31.5 | -24.1 | 17.4 | - | -30.6 | 17.4 | | | | |
| 43.8 | 51.0 | 64.6 | 51.1 | 3.0 | -24.0 | 19.8 | 34.1 | -0.2 | -23.4 | 26.6 | -12.7 | - | -20.9 | -12.7 | | | | |
| 65.7 | 66.2 | 68.3 | 76.1 | 6.5 | -18.6 | 12.5 | -16.1 | -25.9 | -20.3 | -0.5 | -23.6 | - | 11.4 | -23.6 | | | | |
| 57.4 | 59.2 | 64.1 | 67.6 | -6.2 | -18.9 | 12.4 | -21.0 | -25.9 | -20.7 | -3.0 | -23.8 | - | 5.5 | -23.8 | | | | |
| 293.1 | 259.3 | 185.0 | 312.2 | 180.7 | -16.9 | 13.1 | 18.8 | -25.5 | -18.4 | 15.3 | -21.7 | - | 68.8 | -21.7 | | | | |
| 42.3 | 50.3 | 69.2 | 49.8 | 14.9 | -29.3 | -18.1 | -32.8 | -10.2 | -14.4 | -25.9 | -12.2 | - | -28.0 | -12.2 | | | | |
| 41.7 | 47.0 | 66.5 | 48.2 | 13.3 | -28.0 | -20.8 | -28.4 | -18.6 | -11.6 | -24.7 | -14.2 | - | -27.5 | -14.2 | | | | |
| 55.2 | 117.8 | 125.5 | 82.4 | 35.0 | -43.5 | 38.5 | -72.0 | 54.0 | -45.6 | -40.8 | 7.5 | - | -34.3 | 7.5 | | | | |
| 47.5 | 43.7 | 54.3 | 53.3 | 14.5 | -29.1 | 8.5 | -7.2 | -29.8 | -21.4 | 0.6 | -26.1 | - | -1.8 | -26.1 | | | | |
| 49.3 | 49.6 | 59.0 | 55.5 | 2.3 | -28.9 | 3.7 | -13.9 | -23.9 | -14.9 | -5.2 | -19.6 | - | -5.9 | -19.6 | | | | |
| 37.7 | 12.4 | 29.4 | 41.4 | 129.4 | -31.6 | 59.1 | 97.3 | -72.9 | -71.9 | 75.3 | -72.5 | - | 40.8 | -72.5 | | | | |
| 48.6 | 54.1 | 72.5 | 51.2 | -22.7 | 22.2 | -21.5 | -43.5 | -13.9 | 20.2 | -34.3 | 0.4 | - | -29.4 | 0.4 | | | | |
| 52.5 | 56.7 | 65.5 | 53.0 | -17.6 | 22.9 | -1.1 | -26.1 | -2.8 | 18.0 | -15.6 | 6.0 | - | -19.1 | 6.0 | | | | |
| 39.1 | 47.8 | 89.7 | 47.0 | -38.5 | 20.0 | -52.5 | -68.4 | -33.4 | 35.9 | -61.9 | -12.8 | - | -47.6 | -12.8 | | | | |
| 50.6 | 59.2 | 60.4 | 59.9 | -6.5 | 15.5 | 10.2 | 12.9 | -13.5 | 15.5 | 11.4 | - | - | -0.8 | - | | | | |
| 63.7 | 58.9 | 64.3 | 63.1 | -8.0 | 9.2 | 8.8 | 11.2 | -17.3 | 7.6 | 9.8 | -5.8 | - | -1.9 | -5.8 | | | | |
| 24.6 | 62.2 | 15.7 | 22.5 | 85.0 | 120.3 | 65.2 | 90.6 | 189.9 | 212.7 | 87.8 | 204.9 | - | 43.3 | 204.9 | | | | |
| 48.8 | 46.6 | 75.8 | 55.5 | -24.2 | -28.2 | -39.1 | -24.6 | -30.8 | -17.8 | -32.6 | -25.0 | - | -26.8 | -25.0 | | | | |
| 47.3 | 40.3 | 69.0 | 51.1 | -38.4 | -22.9 | -28.9 | -9.9 | -29.4 | -23.1 | -20.0 | -26.6 | - | -25.9 | -26.6 | | | | |
| 53.6 | 65.5 | 96.5 | 68.7 | 27.5 | -37.6 | -54.2 | -49.8 | -33.3 | -7.4 | -52.3 | -21.8 | - | -28.8 | -21.8 | | | | |
| 41.8 | 46.7 | 60.0 | 46.6 | -0.6 | 3.0 | -19.1 | -44.1 | -21.1 | 4.9 | -34.0 | -9.3 | - | -22.3 | -9.3 | | | | |
| 46.4 | 52.1 | 47.2 | 49.5 | 2.1 | 1.8 | -1.3 | 0.2 | -8.1 | 6.3 | -0.4 | -1.0 | - | 4.9 | -1.0 | | | | |
| 24.3 | 26.3 | 108.7 | 35.7 | -15.9 | 16.2 | -64.7 | -66.8 | -60.1 | -5.1 | -80.8 | -44.0 | - | -67.2 | -44.0 | | | | |
| 88.7 | 94.4 | 93.6 | 88.6 | 1.7 | 29.6 | -20.8 | 3.5 | 1.5 | 12.0 | -8.4 | 6.7 | - | -5.3 | 6.7 | | | | |
| 93.5 | 100.4 | 81.1 | 92.7 | 31.2 | 18.3 | -1.5 | 27.0 | 8.1 | 10.6 | 12.5 | 9.4 | - | 14.3 | 9.4 | | | | |
| 75.8 | 78.5 | 126.2 | 77.7 | -39.5 | 66.4 | -55.6 | -31.9 | -17.7 | 18.5 | -42.9 | -1.5 | - | -38.4 | -1.5 | | | | |
| 337.6 | 371.0 | 230.0 | 303.5 | -3.6 | 57.0 | 52.4 | 59.3 | 22.6 | 56.7 | 55.7 | 37.7 | - | 32.0 | 37.7 | | | | |
| 335.9 | 373.2 | 224.0 | 304.9 | 21.1 | 60.3 | 47.3 | 59.4 | 21.3 | 55.4 | 53.2 | 36.3 | - | 36.1 | 36.3 | | | | |
| 367.5 | 336.5 | 320.0 | 284.1 | -81.1 | 5.8 | 144.9 | 60.6 | 54.9 | 79.5 | 107.2 | 67.7 | - | -11.2 | 67.7 | | | | |
| 200.1 | 174.5 | 159.8 | 187.4 | 12.3 | 235.0 | -4.5 | 26.8 | -16.2 | 11.2 | 11.4 | -0.1 | - | 17.3 | -0.1 | | | | |
| 236.1 | 204.3 | 141.7 | 233.8 | 31.3 | 51.6 | 11.2 | 97.4 | -0.2 | -19.5 | 44.2 | -11.7 | - | 65.0 | -11.7 | | | | |
| 137.7 | 122.7 | 191.5 | 107.0 | -5.2 | 999.9 | -44.9 | -28.2 | -88.1 | 194.9 | -33.7 | 60.8 | - | -44.1 | 60.8 | | | | |
| 88.6 | 81.4 | 119.9 | 92.6 | 2.1 | -27.6 | -39.1 | -17.1 | -18.3 | -13.1 | -28.3 | -15.8 | - | -22.8 | -15.8 | | | | |
| 75.5 | 69.1 | 82.2 | 78.7 | 48.5 | -8.5 | -19.6 | 6.6 | -12.1 | -18.6 | -7.2 | -15.5 | - | -4.3 | -15.5 | | | | |
| 133.6 | 123.5 | 249.8 | 140.6 | -52.5 | -58.4 | -60.7 | -40.1 | -27.0 | 3.1 | -50.3 | -16.3 | - | -43.7 | -16.3 | | | | |
| 99.3 | 141.4 | 39.7 | 83.9 | 103.4 | 0.1 | 106.3 | 300.3 | 107.7 | 105.3 | 205.5 | 106.4 | - | 111.3 | 106.4 | | | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | - | . | . | | | | |

NEUE LAENDER
5 INDEX DES AUFTRAGSEINGANGS
2. HALB-JAHR
5.1 ORIGINAL
WERT

| SYPRO- NR. | WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG | | 1993 JUNI | VERAEND. GEGEN- UEBER- VOR- JAHRER MONAT IN % | N | | A | | C | | H |
|---------------|---|-----------|--------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---|
| | | | | | 1992 | 1993 | 1992 | 1992 | 1993 | 1993 | |
| | | | | | JUNI | MAI | 3.VJ | 4.VJ | 1.VJ | 2.VJ | |
| 34 | SCHIFFBAU | INSGESAMT | 188.2 | 535.8 | 29.6 | 14.2 | 15.0 | 92.9 | 122.4 | 123.9 | |
| | | INLAND | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| | | AUSLAND | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| 35 | LUFT-U. RAUMFAHRZEUGBAU | INSGESAMT | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| | | INLAND | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| | | AUSLAND | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| 36 | ELEKTROTECHNIK | INSGESAMT | 61.7 | 54.6 | 39.9 | 53.1 | 46.6 | 53.7 | 66.1 | 58.6 | |
| | | INLAND | 75.9 | 56.8 | 48.4 | 64.1 | 56.2 | 67.1 | 80.4 | 71.1 | |
| | | AUSLAND | 21.7 | 38.2 | 15.7 | 22.1 | 19.5 | 15.9 | 25.9 | 23.4 | |
| 37 | FEINMECHANIK, OPTIK, H.V. UHREN | INSGESAMT | 89.8 | 24.7 | 72.0 | 81.6 | 73.8 | 107.4 | 75.8 | 87.9 | |
| | | INLAND | 108.1 | 11.0 | 97.4 | 81.6 | 100.1 | 141.5 | 102.3 | 96.5 | |
| | | AUSLAND | 61.2 | 90.1 | 32.2 | 81.7 | 32.4 | 54.1 | 34.4 | 74.6 | |
| 38 | H.V. EBM-WAREN | INSGESAMT | 187.6 | 49.4 | 112.2 | 138.2 | 110.6 | 125.6 | 154.3 | 149.7 | |
| | | INLAND | 176.4 | 47.4 | 119.7 | 147.9 | 116.4 | 134.4 | 164.9 | 159.1 | |
| | | AUSLAND | 82.7 | 76.7 | 46.8 | 47.0 | 59.2 | 46.7 | 59.3 | 60.5 | |
| 50 | H.V. BUEROMASCHINEN, ADV-GERAETEN U.-EINR. | INSGESAMT | 27.4 | 0.4 | 27.3 | 21.5 | 26.6 | 34.0 | 36.0 | 26.5 | |
| | | INLAND | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| | | AUSLAND | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| | VERBRAUCHSGUETER PRODUZIERENDES GEWERBE | INSGESAMT | 78.2 | 23.5 | 63.3 | 69.7 | 64.1 | 70.3 | 78.8 | 75.4 | |
| | | INLAND | 99.9 | 29.9 | 76.9 | 88.1 | 80.1 | 89.1 | 93.3 | 95.8 | |
| | | AUSLAND | 25.3 | -15.9 | 30.1 | 25.0 | 25.1 | 24.4 | 28.7 | 25.9 | |
| 51 | FEINKERAMIK | INSGESAMT | 73.7 | -8.2 | 80.3 | 65.3 | 90.5 | 74.1 | 95.5 | 71.6 | |
| | | INLAND | 99.7 | 1.3 | 98.4 | 86.0 | 89.5 | 86.8 | 109.9 | 95.3 | |
| | | AUSLAND | 36.6 | -32.7 | 54.4 | 35.6 | 93.4 | 55.7 | 76.3 | 37.5 | |
| 52 | H.U. VERARBEITUNG VON GLAS | INSGESAMT | 67.8 | 12.6 | 60.2 | 58.1 | 59.5 | 58.3 | 65.5 | 60.1 | |
| | | INLAND | 69.2 | 14.2 | 60.6 | 58.5 | 58.7 | 56.3 | 64.9 | 60.5 | |
| | | AUSLAND | 60.5 | 4.0 | 58.2 | 56.3 | 63.8 | 68.8 | 68.3 | 58.0 | |
| 5421-24 | H.V. HOLZMOEBELN, POLSTER- MOEBELN | INSGESAMT | 80.4 | 34.9 | 59.6 | 70.6 | 63.8 | 82.3 | 85.4 | 77.8 | |
| | | INLAND | 126.1 | 34.3 | 93.9 | 109.5 | 101.6 | 129.9 | 132.4 | 121.9 | |
| | | AUSLAND | 12.5 | 48.8 | 8.4 | 12.8 | 7.7 | 11.4 | 15.3 | 12.3 | |
| 56 | PAPIER-U. PAPPEVERARBEITUNG | INSGESAMT | 110.3 | 53.0 | 72.1 | 87.9 | 71.3 | 72.7 | 104.6 | 99.7 | |
| | | INLAND | 104.9 | 44.9 | 72.4 | 91.0 | 74.2 | 73.7 | 102.1 | 99.7 | |
| | | AUSLAND | 154.5 | 123.3 | 69.2 | 61.6 | 47.3 | 64.8 | 124.8 | 98.8 | |
| 57 | DRUCKEREI, VERVIELFAELTIGUNG | INSGESAMT | 145.2 | 9.9 | 132.1 | 133.0 | 145.1 | 163.5 | 158.0 | 153.1 | |
| | | INLAND | 149.2 | 14.3 | 130.5 | 136.4 | 141.9 | 159.8 | 156.9 | 151.3 | |
| | | AUSLAND | 70.7 | -56.3 | 161.9 | 68.6 | 203.7 | 233.8 | 178.5 | 185.2 | |
| 58 | H.V. KUNSTSTOFFWAREN | INSGESAMT | 230.5 | 79.8 | 128.2 | 216.3 | 131.9 | 139.1 | 194.0 | 221.0 | |
| | | INLAND | 234.9 | 82.7 | 128.6 | 211.3 | 133.9 | 142.7 | 202.5 | 223.2 | |
| | | AUSLAND | 187.5 | 50.8 | 124.3 | 285.2 | 111.5 | 103.8 | 111.2 | 198.3 | |
| 61 | LEDERERZEUGUNG | INSGESAMT | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| | | INLAND | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| | | AUSLAND | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| 62 | LEDERVERARBEITUNG | INSGESAMT | 19.4 | -32.6 | 28.8 | 16.6 | 29.7 | 29.6 | 19.0 | 19.1 | |
| | | INLAND | 48.4 | -20.1 | 60.6 | 40.3 | 69.6 | 72.8 | 45.5 | 47.1 | |
| | | AUSLAND | 1.0 | -88.2 | 8.5 | 1.5 | 4.3 | 2.0 | 2.1 | 1.2 | |
| 63 | TEXTILGEWERBE | INSGESAMT | 43.2 | 10.5 | 39.1 | 34.7 | 34.5 | 39.8 | 44.0 | 38.8 | |
| | | INLAND | 52.2 | 22.2 | 42.7 | 40.7 | 41.7 | 49.0 | 52.4 | 46.4 | |
| | | AUSLAND | 22.6 | -26.6 | 30.8 | 21.0 | 18.2 | 18.8 | 24.7 | 21.5 | |
| 64 | BEKLEIDUNGSGEWERBE | INSGESAMT | 33.3 | -27.5 | 45.9 | 41.0 | 37.9 | 35.8 | 44.3 | 39.2 | |
| | | INLAND | 47.9 | 4.4 | 45.9 | 58.0 | 55.3 | 54.4 | 68.0 | 56.0 | |
| | | AUSLAND | 7.9 | -82.7 | 45.7 | 11.4 | 7.6 | 3.3 | 6.6 | 10.0 | |

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

UND BERLIN-OST

FÜR DAS VERARBEITENDE GEBIETE
1990=100

WERT

INDEX

| R | I | | | C | | | H | | | T | | | L | | | I | | | C | | | H | | | SYPRO- NR. |
|-------|-------|-------|-------|-------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|---------|---|--------------------------------|--|---|--|--|---|--|--|---------------|
| | 1992 | 1993 | 1991 | 1992 | VERÄNDERUNG GEGENÜBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN % | | | | | | | | | | | | 1993 JAN.-JUNI KUMULIERT | | | | | | | | |
| | 2.HJ | 1.HJ | | 1992 | 1993 | 1992 | 1992 | 1993 | 1993 | 1992 | 1993 | 1991 | 1992 | 1993 | | | | | | | | | | | |
| | | | | JUNI | MAI | 3.VJ | 4.VJ | 1.VJ | 2.VJ | 2.HJ | 1.HJ | | | | | | | | | | | | | | |
| 54.0 | 123.2 | 67.1 | 91.7 | -67.3 | -7.2 | -81.8 | -11.6 | -4.3 | -5.3 | -42.6 | -4.8 | - | 36.7 | -4.8 | 34 | | | | | | | | | | |
| : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | | | | | | | | | | | |
| : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | 35 | | | | | | | | | | |
| : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | | | | | | | | | | | |
| 50.1 | 62.3 | 69.7 | 48.8 | -23.6 | 30.5 | -4.3 | -16.6 | 26.1 | 36.2 | -11.5 | 31.4 | - | -18.3 | 31.4 | 36 | | | | | | | | | | |
| 61.7 | 75.7 | 63.3 | 58.8 | -10.4 | 29.5 | 5.4 | 0.1 | 31.8 | 39.4 | 2.7 | 35.2 | - | -7.1 | 35.2 | | | | | | | | | | | |
| 17.7 | 24.7 | 48.8 | 20.5 | -66.8 | 39.0 | -65.4 | -72.3 | -7.8 | 27.2 | -62.0 | 6.5 | - | -56.8 | 6.5 | | | | | | | | | | | |
| 90.6 | 81.9 | 70.4 | 83.9 | 69.0 | 12.1 | 9.0 | 98.9 | -0.7 | 12.7 | 48.8 | 6.1 | - | 19.2 | 6.1 | 37 | | | | | | | | | | |
| 120.8 | 99.4 | 84.6 | 110.6 | 78.7 | -19.3 | 23.4 | 99.3 | 8.6 | -9.6 | 58.7 | -1.1 | - | 30.7 | -1.1 | | | | | | | | | | | |
| 43.3 | 54.5 | 48.5 | 41.9 | 33.6 | 192.8 | -31.4 | 98.9 | -29.4 | 129.5 | 16.4 | 34.2 | - | -13.6 | 34.2 | | | | | | | | | | | |
| 118.1 | 152.0 | 83.7 | 114.2 | 43.7 | 39.0 | 7.2 | 20.0 | 35.0 | 40.7 | 13.7 | 37.8 | - | 21.9 | 37.8 | 38 | | | | | | | | | | |
| 125.4 | 162.0 | 98.0 | 122.1 | 42.8 | 38.1 | 6.8 | 21.5 | 33.3 | 39.6 | 14.2 | 35.2 | - | 24.6 | 35.2 | | | | | | | | | | | |
| 52.9 | 59.9 | 53.1 | 44.4 | 75.3 | 40.7 | 32.4 | -10.4 | 88.3 | 50.1 | 9.3 | 68.9 | - | -16.4 | 68.9 | | | | | | | | | | | |
| 30.3 | 31.2 | 30.5 | 28.6 | 0.7 | -18.6 | 4.7 | 26.9 | 18.8 | 12.3 | 16.1 | 15.6 | - | -6.2 | 15.6 | 50 | | | | | | | | | | |
| : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | | | | | | | | | | | |
| 67.2 | 77.1 | 66.1 | 68.4 | 1.8 | 7.4 | 7.0 | 8.4 | 6.2 | 16.0 | 6.7 | 10.8 | - | 3.5 | 10.8 | | | | | | | | | | | |
| 84.6 | 97.6 | 78.5 | 84.6 | 5.1 | 10.8 | 11.1 | 16.8 | 11.1 | 20.1 | 14.0 | 15.4 | - | 7.8 | 15.4 | | | | | | | | | | | |
| 24.7 | 27.3 | 35.8 | 28.8 | -15.4 | -14.4 | -16.3 | -40.6 | -22.4 | -10.4 | -30.4 | -17.3 | - | -19.6 | -17.3 | | | | | | | | | | | |
| 82.3 | 83.5 | 76.0 | 87.3 | 46.5 | -12.8 | 27.8 | 7.4 | -9.6 | -9.3 | 17.7 | -9.5 | - | 14.9 | -9.5 | 51 | | | | | | | | | | |
| 97.7 | 102.1 | 90.1 | 97.1 | 36.3 | -13.7 | -0.4 | 2.5 | -2.5 | -5.8 | 1.0 | -4.1 | - | 7.8 | -4.1 | | | | | | | | | | | |
| 74.6 | 56.9 | 55.7 | 73.2 | 82.6 | -9.2 | 108.5 | 19.8 | -21.3 | -19.9 | 63.6 | -20.8 | - | 31.4 | -20.8 | | | | | | | | | | | |
| 58.9 | 82.8 | 62.7 | 64.3 | 28.1 | 13.3 | 35.2 | 8.8 | -19.5 | 3.6 | 20.7 | -9.9 | - | 2.6 | -9.9 | 52 | | | | | | | | | | |
| 57.5 | 82.7 | 59.3 | 63.5 | 36.5 | 18.3 | 38.4 | 18.3 | -20.5 | 5.2 | 27.8 | -9.8 | - | 7.1 | -9.8 | | | | | | | | | | | |
| 66.3 | 63.2 | 80.7 | 68.5 | -4.6 | -0.2 | 22.5 | -18.6 | -15.0 | -4.8 | -2.9 | -10.6 | - | -15.1 | -10.6 | | | | | | | | | | | |
| 73.1 | 81.6 | 66.4 | 69.9 | 5.9 | 19.5 | 7.4 | 23.9 | 16.2 | 29.9 | 16.2 | 22.3 | - | 5.3 | 22.3 | 5421-24 | | | | | | | | | | |
| 115.8 | 127.2 | 101.0 | 110.6 | 8.8 | 17.0 | 10.4 | 23.7 | 13.7 | 28.7 | 17.6 | 20.6 | - | 9.5 | 20.6 | | | | | | | | | | | |
| 9.6 | 13.8 | 14.9 | 9.3 | -27.6 | 64.1 | -29.4 | 23.9 | 57.7 | 50.0 | -6.0 | 53.3 | - | -37.6 | 53.3 | | | | | | | | | | | |
| 72.0 | 102.2 | 71.2 | 71.6 | 12.7 | 40.6 | -16.1 | 9.7 | 38.9 | 49.3 | -4.9 | 43.7 | - | 0.6 | 43.7 | 56 | | | | | | | | | | |
| 73.9 | 100.9 | 66.8 | 73.6 | 12.2 | 38.1 | 6.5 | 13.4 | 32.1 | 44.1 | 9.8 | 37.8 | - | 10.2 | 37.8 | | | | | | | | | | | |
| 56.1 | 111.8 | 107.4 | 54.3 | 17.1 | 84.4 | -77.7 | -15.4 | 113.3 | 112.0 | -61.1 | 112.5 | - | -49.4 | 112.5 | | | | | | | | | | | |
| 154.3 | 155.6 | 113.7 | 144.4 | 10.5 | -15.1 | 28.5 | 32.5 | 23.9 | 8.3 | 30.7 | 15.7 | - | 27.0 | 15.7 | 57 | | | | | | | | | | |
| 150.8 | 154.1 | 112.4 | 138.6 | 10.4 | 5.9 | 25.4 | 28.4 | 26.7 | 17.3 | 26.9 | 21.9 | - | 23.3 | 21.9 | | | | | | | | | | | |
| 218.8 | 181.9 | 138.3 | 251.7 | 11.3 | -89.8 | 90.9 | 127.0 | -9.6 | -50.2 | 108.6 | -36.1 | - | 82.0 | -36.1 | | | | | | | | | | | |
| 136.5 | 207.5 | 74.1 | 128.4 | 73.7 | 81.0 | 79.9 | 74.7 | 61.9 | 79.7 | 77.1 | 70.9 | - | 73.3 | 70.9 | 58 | | | | | | | | | | |
| 138.3 | 212.8 | 72.7 | 126.1 | 84.0 | 77.6 | 102.0 | 79.0 | 90.1 | 84.3 | 69.5 | 87.0 | - | 73.5 | 87.0 | | | | | | | | | | | |
| 107.6 | 155.3 | 87.7 | 151.9 | 10.6 | 113.2 | -21.5 | 31.2 | -56.7 | 41.0 | -2.7 | -20.8 | - | 73.2 | -20.8 | | | | | | | | | | | |
| : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | 61 | | | | | | | | | | |
| : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | | | | | | | | | | | |
| 29.6 | 19.0 | 46.1 | 32.5 | -7.4 | -58.5 | -11.6 | -46.6 | -39.7 | -51.2 | -33.5 | -46.2 | - | -29.5 | -46.2 | 62 | | | | | | | | | | |
| 71.2 | 46.3 | 90.8 | 76.0 | -20.9 | -58.3 | -12.0 | -6.7 | -35.0 | -48.7 | -9.4 | -42.8 | - | -16.3 | -42.8 | | | | | | | | | | | |
| 3.2 | 1.7 | 17.6 | 4.7 | 286.4 | -61.5 | -8.5 | -85.1 | -70.0 | -78.2 | -86.0 | -72.6 | - | -73.3 | -72.6 | | | | | | | | | | | |
| 37.2 | 41.4 | 58.4 | 43.2 | -40.4 | -22.4 | -34.7 | -31.8 | -19.0 | -11.8 | -33.1 | -15.9 | - | -26.0 | -15.9 | 63 | | | | | | | | | | |
| 45.3 | 49.4 | 63.6 | 51.5 | -33.4 | -24.9 | -29.8 | -12.7 | -18.3 | -9.7 | -21.5 | -14.5 | - | -19.0 | -14.5 | | | | | | | | | | | |
| 18.5 | 23.1 | 46.4 | 24.0 | -55.3 | -8.3 | -52.0 | -70.3 | -22.6 | -21.0 | -63.4 | -22.0 | - | -48.3 | -22.0 | | | | | | | | | | | |
| 36.8 | 41.8 | 51.1 | 45.5 | -8.7 | -3.8 | -20.0 | -23.7 | -32.1 | -9.5 | -22.0 | -23.0 | - | -11.0 | -23.0 | 64 | | | | | | | | | | |
| 54.9 | 61.0 | 75.6 | 62.9 | -37.6 | -10.6 | -23.1 | -20.7 | -21.7 | -3.1 | -21.9 | -14.1 | - | -16.8 | -14.1 | | | | | | | | | | | |
| 5.5 | 8.3 | 8.6 | 15.3 | 366.3 | 200.0 | 58.3 | -64.1 | -79.4 | -46.1 | -21.4 | -66.9 | - | 77.9 | -66.9 | | | | | | | | | | | |

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

NEUE LAENDER
6 INDEX DES UMSATZES
2. HALBJAHR
6.1 ORIGINAL
WERT

| SYPRO- NR. | WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG | 1993 JUNI | VERAEND. GEGEN- UEBER- VOR- JAHRER MONAT IN % | N | | A | | C | | H |
|---------------|---|--------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | | | 1992 | 1993 | 1992 | 1992 | 1993 | 1993 | |
| | | | | JUNI | MAI | 3.VJ | 4.VJ | 1.VJ | 2.VJ | |
| | VERARBEITENDES GEBERBE | INSGESAMT | 63.2 | 24.4 | 50.8 | 47.7 | 51.0 | 57.9 | 49.0 | 54.7 |
| | | INLAND | 76.8 | 21.8 | 62.9 | 61.7 | 62.0 | 73.8 | 63.0 | 69.8 |
| | | AUSLAND | 38.6 | 35.0 | 28.6 | 22.0 | 30.9 | 28.8 | 23.5 | 25.9 |
| | GRUNDSTOFF-U. PRODUKTIONSQUETER- GEBERBE | INSGESAMT | 64.9 | 10.4 | 58.8 | 52.2 | 54.4 | 56.0 | 54.5 | 59.2 |
| | | INLAND | 71.1 | 17.3 | 60.6 | 58.0 | 59.0 | 60.2 | 56.8 | 65.1 |
| | | AUSLAND | 44.5 | -15.9 | 52.9 | 33.0 | 39.3 | 42.1 | 46.8 | 39.7 |
| 25 | GEN.U. VERARB.V. STEINEN U. ERDEN | INSGESAMT | 163.2 | 57.4 | 103.7 | 132.7 | 110.9 | 116.0 | 80.8 | 142.4 |
| | | INLAND | 163.3 | 56.7 | 104.2 | 134.1 | 111.9 | 117.0 | 81.1 | 143.3 |
| | | AUSLAND | 160.3 | 154.4 | 63.0 | 31.3 | 37.8 | 40.5 | 56.2 | 78.1 |
| 27 | EISENSCHAFFENDE INDUSTRIE | INSGESAMT | 47.9 | 7.6 | 44.5 | 21.9 | 42.3 | 44.7 | 44.7 | 39.9 |
| | | INLAND | 47.3 | 21.0 | 39.1 | 22.5 | 37.8 | 41.4 | 43.6 | 39.0 |
| | | AUSLAND | 50.0 | -18.3 | 61.2 | 20.0 | 56.0 | 55.1 | 48.1 | 38.7 |
| 2850 | NE-METALLHALBZEUGWERKE | INSGESAMT | 68.0 | -17.9 | 82.8 | 65.8 | 79.5 | 60.0 | 83.0 | 68.4 |
| | | INLAND | 62.9 | -14.3 | 73.4 | 61.0 | 70.2 | 54.3 | 79.0 | 62.9 |
| | | AUSLAND | 165.6 | -37.2 | 263.8 | 158.6 | 260.1 | 169.6 | 160.4 | 174.3 |
| 2910 | EISEN-, STAHL-U. TEMPER- GIESSEREI | INSGESAMT | 37.9 | -2.6 | 38.9 | 28.1 | 33.3 | 30.2 | 33.0 | 34.2 |
| | | INLAND | 38.7 | -7.2 | 41.7 | 28.8 | 36.6 | 33.4 | 34.6 | 34.9 |
| | | AUSLAND | 33.4 | 47.1 | 22.7 | 24.4 | 14.3 | 11.6 | 24.0 | 30.3 |
| 3011-15 | ZIEHEREIEN UND KALTHALZ- WERKE | INSGESAMT | 51.3 | -12.0 | 58.3 | 33.5 | 48.1 | 43.6 | 38.2 | 41.4 |
| | | INLAND | 57.5 | 0.5 | 57.2 | 37.3 | 49.5 | 43.8 | 41.9 | 46.2 |
| | | AUSLAND | 10.4 | -84.2 | 66.0 | 8.4 | 39.0 | 42.4 | 13.7 | 9.8 |
| 40 | CHEMISCHE INDUSTRIE | INSGESAMT | 52.7 | -1.1 | 53.3 | 48.6 | 45.6 | 50.4 | 53.2 | 51.7 |
| | | INLAND | 60.7 | 7.1 | 56.7 | 55.6 | 53.1 | 57.0 | 56.4 | 59.2 |
| | | AUSLAND | 36.6 | -21.3 | 46.5 | 34.1 | 30.3 | 37.0 | 46.5 | 36.3 |
| 53 | HOLZBEARBEITUNG | INSGESAMT | 72.2 | 15.5 | 62.5 | 63.0 | 65.0 | 64.3 | 57.5 | 67.3 |
| | | INLAND | 69.7 | 6.6 | 65.4 | 60.8 | 68.0 | 66.6 | 58.5 | 65.1 |
| | | AUSLAND | 103.5 | 312.4 | 25.1 | 90.0 | 25.7 | 35.3 | 44.4 | 93.8 |
| 55 | ZELLSTOFF-, HOLZSCHLIFF-, PAPIER-U. PAPPEERZEUGUNG | INSGESAMT | 57.8 | 4.7 | 55.2 | 42.4 | 52.1 | 49.2 | 48.0 | 47.6 |
| | | INLAND | 40.9 | -12.6 | 46.8 | 38.5 | 49.5 | 47.0 | 45.3 | 40.6 |
| | | AUSLAND | 104.5 | 33.1 | 78.5 | 53.3 | 59.3 | 55.2 | 55.2 | 66.8 |
| 59 | GUMMIVERARBEITUNG | INSGESAMT | 50.2 | -10.2 | 55.9 | 43.1 | 44.9 | 44.4 | 46.0 | 48.0 |
| | | INLAND | 57.3 | -7.0 | 61.6 | 47.7 | 49.6 | 49.5 | 50.7 | 53.8 |
| | | AUSLAND | 22.0 | -34.1 | 33.4 | 24.7 | 25.9 | 23.9 | 27.1 | 24.8 |
| | INVESTITIONSQUETER PRODUZIERENDES GEBERBE | INSGESAMT | 60.5 | 34.7 | 44.9 | 41.8 | 48.1 | 57.5 | 43.2 | 49.7 |
| | | INLAND | 73.8 | 24.2 | 59.4 | 56.6 | 59.2 | 77.6 | 60.0 | 66.2 |
| | | AUSLAND | 41.2 | 73.1 | 23.8 | 20.2 | 32.0 | 28.3 | 18.7 | 25.7 |
| 3021-25 | STAHLVERFORMUNG, OBERFLAECHE- VEREDLUNG, HAERTUNG | INSGESAMT | 133.2 | 21.0 | 110.1 | 125.7 | 124.0 | 141.3 | 128.7 | 130.2 |
| | | INLAND | 156.4 | 21.6 | 128.6 | 145.2 | 146.5 | 166.1 | 150.0 | 151.6 |
| | | AUSLAND | 31.5 | 9.4 | 28.8 | 40.0 | 25.0 | 32.1 | 35.1 | 36.3 |
| 31 | STAHL-U. LEICHTMETALLBAU, SCHIENENFAHRZEUGBAU | INSGESAMT | 131.5 | 32.6 | 99.2 | 105.5 | 106.7 | 137.6 | 89.3 | 104.8 |
| | | INLAND | 121.6 | 13.1 | 107.5 | 108.2 | 120.1 | 166.7 | 124.9 | 115.5 |
| | | AUSLAND | 150.0 | 79.4 | 83.6 | 100.4 | 81.6 | 83.0 | 22.6 | 84.9 |
| 32 | MASCHINENBAU | INSGESAMT | 39.9 | 10.2 | 36.2 | 27.8 | 41.2 | 45.0 | 29.1 | 32.8 |
| | | INLAND | 43.7 | -11.7 | 49.5 | 35.6 | 42.8 | 54.1 | 35.6 | 39.4 |
| | | AUSLAND | 34.5 | 102.9 | 17.0 | 16.4 | 39.0 | 31.9 | 19.6 | 23.1 |
| 33 | STRASSENFAHRZEUGBAU | INSGESAMT | 79.5 | 78.7 | 44.5 | 49.6 | 35.1 | 66.6 | 63.5 | 68.9 |
| | | INLAND | 139.0 | 95.8 | 71.0 | 100.5 | 70.4 | 120.8 | 106.3 | 126.0 |
| | | AUSLAND | 31.1 | 35.8 | 22.9 | 8.2 | 6.4 | 22.4 | 28.6 | 22.5 |

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

UND BERLIN-OST

FUER DAS VERARBEITENDE GEBIETE
1990=100

WERT

INDEX

| R | I | | | C | | | H | | | T | | | L | | | I | | | C | | | H | | | SYPRO- NR. |
|-------|-------|-------|-------|-------|--|-------|--------|-------|-------|--------|-------|------|-------|-------|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|---------------|
| | 1992 | 1993 | 1991 | 1992 | VERÄNDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN % | | | | | | | | | | | | 1991 | 1992 | 1993 | 1991 | 1992 | 1993 | | | |
| | 2.HJ | 1.HJ | | 1992 | 1993 | 1992 | 1992 | 1993 | 1993 | 1992 | 1993 | 1992 | 1993 | 1992 | 1993 | 1992 | | | | | | | 1993 | 1992 | |
| | | | | JUNI | MAI | 3.VJ | 4.VJ | 1.VJ | 2.VJ | 2.HJ | 1.HJ | | | | | | | | | | | | | | |
| 54.4 | 51.9 | 55.1 | 52.0 | -5.4 | -0.4 | -5.7 | -6.3 | -0.8 | 9.8 | -6.0 | 4.6 | - | -5.6 | 4.6 | | | | | | | | | | | |
| 67.9 | 66.4 | 66.5 | 64.0 | -4.6 | 6.2 | -3.6 | 6.1 | 6.4 | 14.6 | 2.4 | 10.5 | - | -3.8 | 10.5 | | | | | | | | | | | |
| 29.9 | 25.2 | 34.2 | 30.1 | -8.8 | -24.4 | -12.2 | -42.2 | -25.4 | -8.6 | -29.6 | -17.1 | - | -12.0 | -17.1 | | | | | | | | | | | |
| 55.2 | 56.9 | 66.8 | 57.4 | -10.4 | -1.9 | -18.3 | -20.8 | -11.4 | 3.1 | -19.5 | -4.4 | - | -14.1 | -4.4 | | | | | | | | | | | |
| 59.6 | 61.0 | 69.4 | 59.7 | -13.7 | 5.5 | -14.2 | -10.8 | -8.3 | 10.3 | -12.8 | 2.0 | - | -14.0 | 2.0 | | | | | | | | | | | |
| 40.7 | 43.3 | 57.9 | 49.6 | 5.6 | -30.2 | -33.6 | -48.2 | -27.8 | -23.8 | -41.9 | -25.9 | - | -14.3 | -25.9 | | | | | | | | | | | |
| 113.5 | 111.6 | 67.5 | 97.1 | 45.4 | 46.6 | 39.8 | 52.0 | 20.8 | 50.4 | 45.9 | 38.1 | - | 43.9 | 38.1 | 25 | | | | | | | | | | |
| 114.5 | 112.2 | 67.7 | 97.8 | 45.6 | 47.7 | 40.4 | 52.1 | 20.7 | 50.7 | 46.2 | 38.2 | - | 44.5 | 38.2 | | | | | | | | | | | |
| 39.1 | 67.1 | 45.2 | 47.2 | 45.2 | -53.2 | -30.3 | 47.8 | 23.2 | 20.2 | -4.2 | 21.3 | - | 4.4 | 21.3 | | | | | | | | | | | |
| 43.5 | 41.8 | 59.9 | 44.7 | -35.2 | -40.8 | -31.8 | -15.0 | -7.8 | -10.0 | -24.1 | -8.7 | - | -25.4 | -8.7 | 27 | | | | | | | | | | |
| 39.6 | 41.3 | 55.9 | 42.1 | -38.0 | -31.8 | -34.4 | -12.7 | -11.7 | -2.0 | -24.6 | -7.4 | - | -24.7 | -7.4 | | | | | | | | | | | |
| 55.6 | 43.4 | 72.1 | 52.5 | -28.8 | -59.5 | -26.1 | -20.0 | 6.2 | -27.7 | -23.1 | -12.1 | - | -27.2 | -12.1 | | | | | | | | | | | |
| 69.8 | 75.7 | 69.4 | 74.4 | 16.1 | -9.9 | 15.1 | 5.3 | 8.1 | -15.9 | 10.6 | -4.2 | - | 7.2 | -4.2 | 2850 | | | | | | | | | | |
| 62.3 | 71.0 | 68.6 | 66.8 | 2.9 | -3.5 | 4.5 | -1.5 | 12.2 | -12.9 | 1.8 | -0.4 | - | -2.6 | -0.4 | | | | | | | | | | | |
| 214.9 | 167.4 | 86.2 | 221.6 | 267.4 | -39.8 | 146.1 | 81.2 | -20.2 | -31.8 | 115.5 | -26.7 | - | 157.1 | -26.7 | | | | | | | | | | | |
| 31.7 | 33.6 | 43.0 | 35.0 | -10.8 | -19.0 | -14.2 | -14.7 | -18.0 | -7.8 | -14.6 | -12.0 | - | -18.6 | -12.0 | 2910 | | | | | | | | | | |
| 35.0 | 34.7 | 48.3 | 38.0 | -13.8 | -23.0 | -15.5 | -13.9 | -17.0 | -13.0 | -14.8 | -15.2 | - | -21.3 | -15.2 | | | | | | | | | | | |
| 13.0 | 27.2 | 13.2 | 18.0 | 39.3 | 25.1 | 7.5 | -27.6 | -7.0 | 50.0 | -11.0 | 18.3 | - | 36.4 | 18.3 | | | | | | | | | | | |
| 45.8 | 39.8 | 49.2 | 50.4 | 33.4 | -30.9 | 11.1 | -10.3 | -29.3 | -28.1 | -0.4 | -27.6 | - | 2.4 | -27.6 | 3011-15 | | | | | | | | | | |
| 46.6 | 44.1 | 53.1 | 50.5 | 19.9 | -25.7 | 7.4 | -14.3 | -22.8 | -15.4 | -4.1 | -18.9 | - | -4.9 | -18.9 | | | | | | | | | | | |
| 40.7 | 11.7 | 23.6 | 49.8 | 270.8 | -77.5 | 55.4 | 32.6 | -79.8 | -65.1 | 42.3 | -80.1 | - | 111.0 | -80.1 | | | | | | | | | | | |
| 48.0 | 52.5 | 73.5 | 54.1 | -19.1 | -3.4 | -35.0 | -41.0 | -20.0 | -3.9 | -38.3 | -12.8 | - | -26.4 | -12.8 | 40 | | | | | | | | | | |
| 55.1 | 57.8 | 82.8 | 58.4 | -27.5 | 0.9 | -32.2 | -32.9 | -14.9 | 3.3 | -32.6 | -6.5 | - | -29.5 | -6.5 | | | | | | | | | | | |
| 33.6 | 41.4 | 54.5 | 45.2 | 14.3 | -15.8 | -43.4 | -57.0 | -30.5 | -22.4 | -51.9 | -27.2 | - | -17.1 | -27.2 | | | | | | | | | | | |
| 64.7 | 62.4 | 62.6 | 61.3 | -1.1 | 12.9 | 9.8 | 15.9 | 1.1 | 14.1 | 12.7 | 7.8 | - | -2.1 | 7.8 | 53 | | | | | | | | | | |
| 57.3 | 61.8 | 66.0 | 64.0 | -1.8 | 6.5 | 8.5 | 13.7 | -2.8 | 6.0 | 11.1 | 1.6 | - | -3.0 | 1.6 | | | | | | | | | | | |
| 30.5 | 69.1 | 17.9 | 25.9 | 45.1 | 130.2 | 86.2 | 136.9 | 198.0 | 238.2 | 111.8 | 222.9 | - | 44.7 | 222.9 | | | | | | | | | | | |
| 50.7 | 47.8 | 74.5 | 58.4 | -29.4 | -33.5 | -29.3 | -36.8 | -32.8 | -22.0 | -33.1 | -27.8 | - | -21.6 | -27.8 | 55 | | | | | | | | | | |
| 48.3 | 43.0 | 71.0 | 50.2 | -43.6 | -20.6 | -28.2 | -17.0 | -19.3 | -15.9 | -22.0 | -17.6 | - | -29.3 | -17.6 | | | | | | | | | | | |
| 57.2 | 61.0 | 84.0 | 80.9 | 20.8 | -49.6 | -35.3 | -59.6 | -51.3 | -30.4 | -49.9 | -41.7 | - | -3.7 | -41.7 | | | | | | | | | | | |
| 44.6 | 47.0 | 57.3 | 49.4 | 0.9 | -2.7 | -24.3 | -28.5 | -21.9 | -2.6 | -28.5 | -13.1 | - | -13.8 | -13.1 | 59 | | | | | | | | | | |
| 49.6 | 52.3 | 55.9 | 51.6 | 4.6 | -1.6 | -10.1 | -8.2 | -4.7 | -0.7 | -9.2 | -2.6 | - | -7.7 | -2.6 | | | | | | | | | | | |
| 24.9 | 26.0 | 62.8 | 40.3 | -19.3 | -11.8 | -65.6 | -74.7 | -66.9 | -18.5 | -70.6 | -53.4 | - | -35.8 | -53.4 | | | | | | | | | | | |
| 52.8 | 46.4 | 49.3 | 47.7 | -6.5 | -2.8 | - | -0.5 | 4.9 | 13.2 | -0.4 | 8.9 | - | -3.2 | 8.9 | | | | | | | | | | | |
| 68.4 | 63.1 | 61.9 | 61.4 | -2.5 | 3.9 | 0.9 | 19.2 | 14.9 | 16.8 | 10.5 | 16.0 | - | -0.8 | 16.0 | | | | | | | | | | | |
| 30.2 | 22.2 | 31.1 | 27.7 | -19.0 | -23.2 | -2.1 | -40.0 | -26.1 | 1.2 | -24.5 | -12.3 | - | -10.9 | -12.3 | | | | | | | | | | | |
| 132.6 | 129.5 | 99.9 | 115.1 | 5.1 | 28.3 | 20.9 | 23.3 | 34.6 | 30.7 | 22.1 | 32.7 | - | 15.2 | 32.7 | 3021-25 | | | | | | | | | | |
| 158.3 | 150.8 | 115.5 | 135.1 | 3.3 | 27.3 | 20.6 | 30.8 | 34.5 | 30.5 | 25.7 | 32.5 | - | 17.0 | 32.5 | | | | | | | | | | | |
| 28.5 | 35.7 | 31.3 | 27.4 | 56.5 | 47.6 | 27.6 | -46.3 | 35.0 | 37.5 | -28.2 | 36.3 | - | -12.5 | 36.3 | | | | | | | | | | | |
| 122.1 | 97.1 | 99.3 | 114.1 | -3.2 | -3.7 | 4.4 | 28.6 | -10.5 | -6.7 | 16.7 | -8.5 | - | 14.9 | -8.5 | 31 | | | | | | | | | | |
| 143.4 | 120.2 | 106.2 | 127.2 | -6.0 | -7.8 | 8.5 | 40.1 | 19.9 | -1.8 | 24.9 | 8.4 | - | 19.8 | 8.4 | | | | | | | | | | | |
| 82.3 | 53.8 | 86.4 | 89.7 | 4.0 | 5.4 | -5.3 | -1.9 | -75.4 | -17.2 | -3.6 | -44.7 | - | 3.8 | -44.7 | | | | | | | | | | | |
| 43.1 | 30.9 | 47.3 | 37.7 | -25.4 | -3.1 | -14.7 | -18.2 | -9.6 | 1.2 | -16.6 | -4.3 | - | -20.3 | -4.3 | 32 | | | | | | | | | | |
| 48.5 | 37.5 | 57.2 | 45.3 | -11.4 | -6.3 | -19.7 | -3.6 | -12.1 | -10.3 | -11.3 | -11.1 | - | -20.8 | -11.1 | | | | | | | | | | | |
| 35.4 | 21.4 | 33.1 | 26.7 | -55.1 | 7.9 | -5.1 | -40.4 | -3.4 | 46.2 | -25.2 | 18.2 | - | -19.3 | 18.2 | | | | | | | | | | | |
| 50.8 | 66.2 | 19.9 | 42.3 | 91.8 | 8.5 | 143.8 | 313.7 | 100.3 | 91.9 | 234.2 | 95.9 | - | 112.6 | 95.9 | 33 | | | | | | | | | | |
| 95.6 | 116.2 | 39.2 | 77.3 | 54.7 | 37.3 | 133.1 | 249.1 | 84.5 | 108.3 | 195.1 | 96.6 | - | 97.2 | 96.6 | | | | | | | | | | | |
| 14.4 | 25.5 | 4.2 | 13.9 | 367.3 | -65.0 | 326.7 | 1936.4 | 167.3 | 41.5 | 1007.7 | 91.7 | - | 231.0 | 91.7 | | | | | | | | | | | |

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

NEUE LAENDER
6 INDEX DES UMSATZES
2. HALBJAHR
6.1 ORIGINAL
WERT

| SYPRO- NR. | WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG | | 1993 JUNI | VERAEND. GEGEN- UEBER- VOR- JAHR MONAT IN % | N | | A | | C | | H |
|--|--|-----------|--------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---|
| | | | | | 1992 | 1993 | 1992 | 1992 | 1993 | 1993 | |
| | | | | | JUNI | MAI | 3.VJ | 4.VJ | 1.VJ | 2.VJ | |
| 34 | SCHIFFBAU | INSGESAMT | 147.0 | 214.1 | 46.8 | 13.6 | 62.6 | 60.7 | 40.0 | 83.3 | |
| | | INLAND | 201.3 | 500.9 | 33.5 | 24.3 | 64.3 | 110.7 | 59.9 | 134.0 | |
| | | AUSLAND | 99.0 | 55.0 | 60.0 | 2.9 | 60.9 | 11.0 | 20.3 | 32.8 | |
| 35 | LUFT-U. RAUMFAHRZEUGBAU | INSGESAMT | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| | | INLAND | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| | | AUSLAND | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| 36 | ELEKTROTECHNIK | INSGESAMT | 49.9 | 23.7 | 35.5 | 39.8 | 35.4 | 40.4 | 39.1 | 40.8 | |
| | | INLAND | 59.4 | 22.7 | 47.6 | 52.1 | 48.0 | 54.5 | 51.4 | 54.8 | |
| | | AUSLAND | 15.3 | 30.8 | 11.7 | 12.4 | 10.6 | 12.5 | 11.8 | 13.9 | |
| 37 | FEINMECHANIK, OPTIK, H.V. UHREN | INSGESAMT | 33.2 | 14.5 | 29.0 | 27.5 | 35.8 | 45.8 | 27.1 | 29.9 | |
| | | INLAND | 64.4 | 2.7 | 62.7 | 56.5 | 71.1 | 95.8 | 52.6 | 59.9 | |
| | | AUSLAND | 12.6 | 85.3 | 6.8 | 8.6 | 12.7 | 13.0 | 10.4 | 10.2 | |
| 38 | H.V. EBM-WAREN | INSGESAMT | 133.7 | 46.0 | 91.6 | 117.0 | 91.3 | 108.2 | 113.8 | 123.4 | |
| | | INLAND | 157.6 | 46.9 | 107.3 | 138.0 | 108.8 | 128.6 | 135.2 | 146.1 | |
| | | AUSLAND | 30.2 | 22.8 | 24.6 | 27.4 | 17.6 | 22.9 | 23.4 | 26.5 | |
| 50 | H.V. BUEROMASCHINEN, ADV-GERAETEN U. -EINR. | INSGESAMT | 22.1 | -15.3 | 26.1 | 18.2 | 21.1 | 30.6 | 26.4 | 20.8 | |
| | | INLAND | 50.2 | -28.5 | 70.2 | 47.1 | 54.0 | 72.8 | 59.4 | 47.9 | |
| | | AUSLAND | 10.3 | 35.5 | 7.6 | 6.1 | 7.3 | 13.0 | 12.6 | 9.5 | |
| VERBRAUCHSGUETER PRODUZIERENDES GEWERBE | INSGESAMT | 70.6 | 18.1 | 59.8 | 63.4 | 56.3 | 63.2 | 62.5 | 66.4 | | |
| | INLAND | 99.0 | 21.8 | 81.3 | 89.2 | 79.1 | 89.9 | 87.8 | 93.7 | | |
| | AUSLAND | 19.7 | -7.5 | 21.3 | 16.9 | 15.5 | 15.2 | 17.2 | 17.4 | | |
| 51 | FEINKERAMIK | INSGESAMT | 76.0 | 3.3 | 73.6 | 72.3 | 70.7 | 70.4 | 73.7 | 74.0 | |
| | | INLAND | 99.4 | 5.4 | 94.3 | 99.1 | 89.6 | 89.7 | 90.6 | 99.6 | |
| | | AUSLAND | 44.5 | -3.1 | 45.9 | 36.4 | 45.5 | 44.7 | 51.0 | 39.6 | |
| 52 | H.U. VERARBEITUNG VON GLAS | INSGESAMT | 91.2 | 8.8 | 74.6 | 70.2 | 68.8 | 67.1 | 64.6 | 73.7 | |
| | | INLAND | 88.7 | 7.6 | 82.4 | 75.3 | 76.6 | 74.0 | 70.8 | 80.5 | |
| | | AUSLAND | 55.9 | 15.7 | 48.3 | 52.8 | 42.8 | 44.1 | 43.6 | 50.8 | |
| 5421-24 | H.V. HOLZMOEBELN, POLSTER- MOEBELN | INSGESAMT | 83.1 | 29.6 | 64.1 | 74.8 | 62.9 | 84.3 | 83.6 | 80.8 | |
| | | INLAND | 134.3 | 29.3 | 103.9 | 121.6 | 104.2 | 139.0 | 137.6 | 131.6 | |
| | | AUSLAND | 14.4 | 34.6 | 10.7 | 12.0 | 7.4 | 11.0 | 11.1 | 12.7 | |
| 56 | PAPIER-U. PAPPEVERARBEITUNG | INSGESAMT | 118.9 | 42.6 | 83.4 | 93.3 | 79.1 | 85.6 | 107.0 | 106.3 | |
| | | INLAND | 121.6 | 32.3 | 91.9 | 104.0 | 88.1 | 96.1 | 113.5 | 114.6 | |
| | | AUSLAND | 105.8 | 150.7 | 42.2 | 41.7 | 35.7 | 34.8 | 75.6 | 66.1 | |
| 57 | DRUCKEREI, VERVIELFAELTIGUNG | INSGESAMT | 165.9 | 9.7 | 151.2 | 159.9 | 149.0 | 157.8 | 147.9 | 161.5 | |
| | | INLAND | 171.0 | 12.9 | 151.4 | 167.4 | 149.1 | 160.7 | 150.1 | 167.6 | |
| | | AUSLAND | 106.5 | -28.6 | 149.2 | 71.4 | 147.7 | 123.4 | 121.3 | 89.2 | |
| 58 | H.V. KUNSTSTOFFWAREN | INSGESAMT | 209.7 | 77.4 | 114.8 | 172.1 | 115.0 | 130.8 | 144.0 | 180.7 | |
| | | INLAND | 225.7 | 83.9 | 122.7 | 189.2 | 127.9 | 147.5 | 160.7 | 200.4 | |
| | | AUSLAND | 90.4 | 21.7 | 74.3 | 83.9 | 48.3 | 44.8 | 58.6 | 79.0 | |
| 61 | LEDERERZEUGUNG | INSGESAMT | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| | | INLAND | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| | | AUSLAND | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| 62 | LEDERVERARBEITUNG | INSGESAMT | 17.8 | -33.8 | 26.9 | 17.0 | 25.3 | 31.2 | 19.3 | 17.7 | |
| | | INLAND | 50.1 | -25.3 | 67.1 | 47.9 | 68.6 | 85.8 | 53.8 | 49.9 | |
| | | AUSLAND | 1.5 | -77.3 | 6.6 | 1.3 | 3.4 | 3.6 | 1.9 | 1.4 | |
| 63 | TEXTILGEWERBE | INSGESAMT | 29.1 | -8.2 | 31.7 | 26.1 | 24.5 | 27.5 | 26.9 | 26.9 | |
| | | INLAND | 40.0 | 2.6 | 39.0 | 33.9 | 33.8 | 39.1 | 36.8 | 36.4 | |
| | | AUSLAND | 11.3 | -43.2 | 19.9 | 13.2 | 9.3 | 8.6 | 10.6 | 11.4 | |
| 64 | BEKLEIDUNGSGEWERBE | INSGESAMT | 24.6 | -12.8 | 28.2 | 24.6 | 27.6 | 29.6 | 26.9 | 25.5 | |
| | | INLAND | 46.9 | -16.7 | 56.3 | 47.1 | 52.3 | 57.6 | 52.6 | 48.5 | |
| | | AUSLAND | 3.1 | 181.8 | 1.1 | 3.1 | 3.8 | 2.8 | 2.3 | 3.4 | |

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

UND BERLIN-OST

FUER DAS VERARBEITENDE GEBERBE
1990=100

WERT

INDEX

| R | I C H T L I C H | | | | | | | | | | | | | SYPRO- NR. | | |
|-------|-----------------|-------|-------|-------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|---------------|---------|------------------------|
| | 1992 | 1993 | 1991 | 1992 | VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN % | | | | | | | | | | | |
| | 2.HJ | 1.HJ | | | 1992 | 1993 | 1992 | 1992 | 1993 | 1993 | 1992 | 1993 | 1991 | | 1992 | 1993 |
| | | | | | JUNI | MAI | 3.VJ | 4.VJ | 1.VJ | 2.VJ | 2.HJ | 1.HJ | | | | JAN.-JUNI KUMULIERT |
| 61.7 | 61.7 | 50.9 | 57.9 | 95.7 | -78.8 | 137.1 | -52.5 | -15.4 | 37.0 | -20.0 | 14.0 | - | 13.8 | 14.0 | 34 | |
| 87.5 | 96.9 | 41.8 | 57.4 | 90.1 | -6.3 | 228.1 | 17.1 | 238.4 | 265.1 | 53.2 | 256.3 | - | 37.3 | 258.3 | | |
| 36.0 | 26.6 | 58.9 | 58.3 | 88.7 | -97.1 | 84.0 | -93.2 | -73.5 | -61.3 | -62.9 | -67.0 | - | -2.7 | -67.0 | | |
| : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | 35 | |
| 37.9 | 39.5 | 42.9 | 36.6 | -9.2 | 22.4 | -14.5 | -10.6 | 14.1 | 22.2 | -12.5 | 18.3 | - | -17.0 | 18.3 | 36 | |
| 51.3 | 53.1 | 54.6 | 47.8 | -9.0 | 24.3 | -6.3 | -0.5 | 16.0 | 23.4 | -3.2 | 19.6 | - | -12.5 | 19.6 | | |
| 11.6 | 12.6 | 20.1 | 11.6 | -10.0 | 8.8 | -52.3 | -52.8 | -0.8 | 15.7 | -62.3 | 7.7 | - | -42.3 | 7.7 | | |
| 40.8 | 28.5 | 24.5 | 33.3 | 30.0 | -2.8 | 62.7 | 76.2 | 15.3 | 6.4 | 70.0 | 10.5 | - | 35.9 | 10.5 | 37 | |
| 83.5 | 56.2 | 49.9 | 69.3 | 30.6 | -4.2 | 48.4 | 82.5 | 2.1 | 1.7 | 66.3 | 1.8 | - | 38.9 | 1.8 | | |
| 12.8 | 10.3 | 7.9 | 9.7 | 23.6 | 3.6 | 154.0 | 49.4 | 103.9 | 30.8 | 88.2 | 58.5 | - | 22.8 | 58.5 | | |
| 99.8 | 118.6 | 73.8 | 97.4 | 43.1 | -4.3 | 9.5 | 34.7 | 28.6 | 21.6 | 21.9 | 24.8 | - | 32.0 | 24.8 | 38 | |
| 118.7 | 140.7 | 86.0 | 115.7 | 40.6 | -5.3 | 9.0 | 38.4 | 27.9 | 21.9 | 23.1 | 24.7 | - | 34.5 | 24.7 | | |
| 20.2 | 25.0 | 21.1 | 20.3 | 108.5 | 10.9 | 67.6 | -17.9 | 36.8 | 11.8 | 5.2 | 22.5 | - | -3.8 | 22.5 | | |
| 25.9 | 23.6 | 28.5 | 23.7 | -7.4 | -3.2 | -4.5 | 9.7 | 16.3 | 2.5 | 3.6 | 9.8 | - | -16.8 | 9.8 | 50 | |
| 63.4 | 53.7 | 75.5 | 63.5 | -20.6 | -8.7 | -22.1 | -7.1 | -16.6 | -14.5 | -14.2 | -15.6 | - | -15.9 | -15.6 | | |
| 10.2 | 11.0 | 8.9 | 7.0 | 153.3 | 19.6 | 217.4 | 91.2 | 425.0 | 75.9 | 126.7 | 182.1 | - | -21.3 | 182.1 | | |
| 59.8 | 64.4 | 56.5 | 59.7 | 10.1 | 10.5 | 2.7 | 3.4 | 4.0 | 12.2 | 3.1 | 8.1 | - | 5.7 | 8.1 | | |
| 84.5 | 90.8 | 77.0 | 83.1 | 8.7 | 13.9 | 5.3 | 9.8 | 6.3 | 15.8 | 7.6 | 11.0 | - | 7.9 | 11.0 | | |
| 15.4 | 17.3 | 19.9 | 17.7 | 21.0 | -15.9 | -14.8 | -36.4 | -13.1 | -13.9 | -27.0 | -13.5 | - | -11.1 | -13.5 | | |
| 70.6 | 73.8 | 61.8 | 69.8 | 21.7 | 0.3 | 13.8 | 6.0 | 10.3 | 3.6 | 9.8 | 6.8 | - | 12.9 | 6.8 | 51 | |
| 89.7 | 95.1 | 82.1 | 90.1 | 17.6 | 8.5 | 8.6 | 2.4 | 3.0 | 6.9 | 5.4 | 5.0 | - | 9.7 | 5.0 | | |
| 45.1 | 45.3 | 34.5 | 42.8 | 33.8 | -21.6 | 31.5 | 17.3 | 31.8 | -6.4 | 23.9 | 11.9 | - | 24.1 | 11.9 | | |
| 68.0 | 69.1 | 70.6 | 68.4 | 9.9 | 5.9 | 7.3 | -6.3 | -5.0 | 5.6 | 0.1 | 0.3 | - | -3.1 | 0.3 | 52 | |
| 75.3 | 75.6 | 75.2 | 74.8 | 15.4 | 4.4 | 10.7 | -1.5 | -1.8 | 4.8 | 4.4 | 1.6 | - | -0.5 | 1.6 | | |
| 43.5 | 47.2 | 55.3 | 46.9 | -14.4 | 13.3 | -8.5 | -26.4 | -19.9 | 10.0 | -18.5 | -6.2 | - | -15.2 | -6.2 | | |
| 73.6 | 82.2 | 70.2 | 73.7 | 1.4 | 14.9 | 1.6 | 13.5 | 6.5 | 17.1 | 8.1 | 11.5 | - | 5.0 | 11.5 | 5421-24 | |
| 121.6 | 134.6 | 109.5 | 121.5 | 4.2 | 12.8 | 4.0 | 14.5 | 6.4 | 15.8 | 9.7 | 10.9 | - | 11.0 | 10.9 | | |
| 9.2 | 11.9 | 17.6 | 9.5 | -24.6 | 51.9 | -23.5 | -1.8 | 6.7 | 39.6 | -15.6 | 21.4 | - | -46.0 | 21.4 | | |
| 82.4 | 106.7 | 77.3 | 81.5 | 19.0 | 24.6 | -11.0 | 6.5 | 31.4 | 33.2 | -2.7 | 32.4 | - | 5.4 | 32.4 | 56 | |
| 92.1 | 114.1 | 77.8 | 91.5 | 17.8 | 23.9 | 8.5 | 25.6 | 22.2 | 28.8 | 16.7 | 25.5 | - | 17.6 | 25.5 | | |
| 35.3 | 70.9 | 75.0 | 33.0 | 31.5 | 36.3 | -71.6 | -64.8 | 187.5 | 87.3 | -68.5 | 130.2 | - | -56.0 | 130.2 | | |
| 153.4 | 154.7 | 122.0 | 147.8 | 19.5 | 7.0 | 18.0 | 8.9 | 8.1 | 9.3 | 13.1 | 8.7 | - | 21.1 | 8.7 | 57 | |
| 154.9 | 158.9 | 123.7 | 149.5 | 19.9 | 12.7 | 15.4 | 11.8 | 7.6 | 12.7 | 13.5 | 10.3 | - | 20.9 | 10.3 | | |
| 135.6 | 105.3 | 101.9 | 128.2 | 16.5 | -55.6 | 60.7 | -21.9 | 15.6 | -34.7 | 8.5 | -12.8 | - | 25.8 | -12.8 | | |
| 122.9 | 162.4 | 66.8 | 113.7 | 82.5 | 53.4 | 79.7 | 60.5 | 49.2 | 60.5 | 68.8 | 55.3 | - | 70.2 | 55.3 | 58 | |
| 137.7 | 180.6 | 71.7 | 124.1 | 75.0 | 61.8 | 89.2 | 75.0 | 56.2 | 63.7 | 81.2 | 63.4 | - | 73.1 | 63.4 | | |
| 46.6 | 68.8 | 41.4 | 60.5 | 192.5 | -4.6 | 5.9 | -33.1 | -8.4 | -6.7 | -17.2 | -7.5 | - | 46.1 | -7.5 | | |
| : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | 61 | |
| 28.3 | 18.5 | 29.7 | 28.3 | 4.7 | -36.3 | -11.8 | -20.0 | -35.0 | -34.2 | -16.5 | -34.6 | - | -4.7 | -94.6 | 62 | |
| 77.2 | 51.8 | 77.8 | 73.6 | 1.8 | -21.9 | -14.9 | -14.8 | -28.3 | -23.2 | -14.8 | -26.0 | - | -5.4 | -26.0 | | |
| 3.5 | 1.7 | 5.4 | 5.4 | 22.2 | -85.9 | 36.0 | -54.4 | -72.5 | -81.8 | -32.7 | -76.7 | - | - | -76.7 | | |
| 26.0 | 26.9 | 35.0 | 28.8 | -9.2 | -8.7 | -26.2 | -19.8 | -17.2 | -12.1 | -23.1 | -14.9 | - | -17.7 | -14.9 | 63 | |
| 36.4 | 36.6 | 47.3 | 38.3 | -18.1 | -8.1 | -24.4 | -9.9 | -12.0 | -5.7 | -17.3 | -9.0 | - | -19.0 | -9.0 | | |
| 8.9 | 11.0 | 15.0 | 13.2 | 40.1 | -12.0 | -35.9 | -55.9 | -39.1 | -35.2 | -47.6 | -37.1 | - | -12.0 | -37.1 | | |
| 28.6 | 26.2 | 40.3 | 30.5 | -19.9 | -4.3 | -28.3 | -23.3 | -27.9 | -6.9 | -25.9 | -18.9 | - | -24.3 | -18.9 | 64 | |
| 54.9 | 50.5 | 76.5 | 58.1 | -19.5 | -7.5 | -30.3 | -19.7 | -22.8 | -10.8 | -25.1 | -17.6 | - | -24.1 | -17.6 | | |
| 3.3 | 2.9 | 5.7 | 4.0 | -47.6 | 93.8 | 8.6 | -59.4 | -70.1 | 126.7 | -36.5 | -37.0 | - | -29.8 | -37.0 | | |

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

| LFD. NR. | ART DER BAUTEN UND AUFTRAGGEBER | 1989 JUNI | VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN % | N | | A | | C | H |
|-------------|---|--------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|---------|
| | | | | 1992 | 1993 | 1992 | 1992 | 1989 | 1989 |
| | | | | JUNI | MAI | 3.VJ | 4.VJ | 1.VJ | 2.VJ |
| | | | | | | | | | MERT |
| 1 | BAUHAUPTGEBERBE | 311.7 | 32.6 | 235.1 | 261.8 | 229.3 | 245.1 | 207.6 | 270.6 |
| 2 | HOCHBAU | 276.3 | 37.4 | 201.1 | 218.5 | 191.1 | 208.1 | 190.1 | 231.1 |
| 3 | WOHNUNGSBAU | 258.5 | 103.2 | 127.2 | 172.4 | 115.2 | 144.7 | 144.0 | 196.9 |
| 4 | SONSTIGER HOCHBAU | 288.2 | 15.2 | 250.2 | 249.3 | 241.6 | 250.2 | 220.7 | 263.8 |
| 5 | GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FUER UNTERNEHMEN, LANDWIRTSCHAFTLICHER BAU SOWIE BAUTEN FUER REICHSBAHN UND BUNDESPOST | 271.7 | 14.9 | 236.4 | 231.2 | 223.9 | 230.7 | 215.6 | 239.7 |
| 6 | GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FUER UNTERNEHMEN SOWIE LANDWIRTSCHAFTLICHER BAU | 277.5 | 16.9 | 237.4 | 236.5 | 222.1 | 230.7 | 215.8 | 244.0 |
| 7 | BAUTEN FUER REICHSBAHN UND BUNDESPOST | 158.1 | -27.2 | 217.2 | 127.4 | 258.4 | 230.4 | 210.0 | 154.6 |
| 8 | BAUTEN FUER OEFFENTLICHE AUFTRAGGEBER UND ORGANISATIONEN OHNE ERWERBSZHECK | 395.8 | 16.4 | 340.0 | 367.0 | 357.0 | 377.8 | 254.6 | 346.2 |
| 9 | TIEFBAU | 387.7 | 25.7 | 308.5 | 354.8 | 311.5 | 324.9 | 245.1 | 355.5 |
| 10 | STRASSENBAU | 296.5 | 12.7 | 263.1 | 255.3 | 288.7 | 263.6 | 145.2 | 286.1 |
| 11 | SONSTIGER TIEFBAU | 437.2 | 31.3 | 333.1 | 408.7 | 323.9 | 358.1 | 298.3 | 403.9 |
| 12 | GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FUER UNTERNEHMEN SOWIE BAUTEN FUER REICHSBAHN UND BUNDESPOST | 310.1 | 34.7 | 230.3 | 293.9 | 221.2 | 239.1 | 237.3 | 293.3 |
| 13 | GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FUER UNTERNEHMEN | 283.5 | 29.4 | 219.1 | 263.7 | 195.4 | 213.7 | 200.8 | 270.9 |
| 14 | BAUTEN FUER REICHSBAHN UND BUNDESPOST | 468.0 | 57.2 | 296.5 | 471.3 | 372.8 | 398.8 | 451.9 | 424.6 |
| 15 | BAUTEN FUER OEFFENTLICHE AUFTRAGGEBER UND ORGANISATIONEN OHNE ERWERBSZHECK | 729.9 | 28.1 | 569.7 | 673.0 | 580.5 | 632.1 | 442.0 | 658.7 |
| | | | | | | | | | VOLUMEN |
| 16 | BAUHAUPTGEBERBE | 256.5 | 28.0 | 200.4 | 217.2 | 195.2 | 207.0 | 172.9 | 224.0 |
| 17 | HOCHBAU | 216.8 | 30.4 | 168.3 | 172.5 | 156.4 | 168.2 | 162.0 | 182.2 |
| 18 | WOHNUNGSBAU | 199.3 | 91.1 | 104.3 | 139.4 | 93.7 | 115.9 | 113.7 | 152.4 |
| 19 | SONSTIGER HOCHBAU | 228.5 | 10.1 | 207.5 | 198.5 | 198.2 | 203.1 | 177.5 | 202.0 |
| 20 | TIEFBAU | 342.0 | 24.9 | 273.8 | 313.4 | 278.6 | 290.5 | 218.0 | 314.1 |
| 21 | STRASSENBAU | 263.6 | 12.5 | 234.3 | 227.3 | 259.3 | 237.2 | 130.0 | 236.9 |
| 22 | SONSTIGER TIEFBAU | 384.5 | 30.2 | 295.3 | 360.1 | 289.1 | 319.4 | 265.7 | 355.9 |

UND BERLIN-OST

FÜR DAS BAUHAUPTGEBIETE
1990 = 100

WERT

| R | I | | C | | H | | T | | L | | I | | C | | H | | LFD. NR. |
|---|------|------|------|------|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------------------------|-------------|
| | 1992 | 1993 | 1991 | 1992 | VERÄNDERUNG GEGENÜBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN % | | | | | | | | | | | | |
| | 2.HJ | 1.HJ | | | 1992 | 1993 | 1992 | 1992 | 1993 | 1993 | 1992 | 1993 | 1991 | 1992 | 1993 | 1993 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | JAN.-JUNI KUMULIERT | |

INDEX

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|-------|------|------|------|---|------|------|----|
| 237.2 | 239.1 | 143.4 | 212.3 | 45.9 | 29.8 | 26.3 | 43.1 | 25.7 | 29.2 | 34.4 | 27.7 | - | 48.0 | 27.7 | 1 |
| 199.6 | 210.6 | 123.0 | 183.7 | 47.7 | 21.2 | 31.8 | 45.2 | 24.5 | 26.3 | 38.5 | 25.4 | - | 49.3 | 25.4 | 2 |
| 130.0 | 170.5 | 83.4 | 117.0 | 23.5 | 66.7 | 28.6 | 58.7 | 51.3 | 74.4 | 44.3 | 63.9 | - | 40.3 | 63.9 | 3 |
| 245.9 | 237.3 | 149.4 | 228.2 | 58.0 | 7.7 | 32.8 | 40.3 | 15.5 | 10.5 | 36.5 | 12.8 | - | 52.7 | 12.8 | 4 |
| 227.3 | 227.6 | 130.3 | 211.2 | 67.2 | 9.4 | 46.1 | 48.6 | 23.3 | 11.3 | 47.3 | 16.7 | - | 62.1 | 16.7 | 5 |
| 226.4 | 229.9 | 130.0 | 212.2 | 65.9 | 11.3 | 47.3 | 48.0 | 21.0 | 12.0 | 47.7 | 16.1 | - | 63.2 | 16.1 | 6 |
| 244.4 | 182.3 | 135.5 | 190.6 | 102.0 | -32.3 | 28.9 | 60.0 | 97.6 | -7.6 | 41.9 | 33.2 | - | 40.7 | 33.2 | 7 |
| 367.4 | 300.4 | 274.0 | 338.7 | 26.4 | 1.1 | -3.2 | 15.1 | -14.3 | 7.2 | 5.4 | -3.1 | - | 23.6 | -3.1 | 8 |
| 318.2 | 300.3 | 187.2 | 273.7 | 43.8 | 43.2 | 19.6 | 40.3 | 27.7 | 33.4 | 29.3 | 31.0 | - | 48.2 | 31.0 | 9 |
| 276.2 | 205.6 | 192.0 | 230.5 | -1.0 | 19.2 | -6.5 | 18.4 | -3.5 | 21.3 | 4.0 | 11.2 | - | 20.1 | 11.2 | 10 |
| 341.0 | 351.6 | 184.6 | 297.1 | 78.4 | 53.8 | 38.2 | 51.5 | 38.5 | 38.4 | 44.9 | 38.9 | - | 60.9 | 38.9 | 11 |
| 230.2 | 265.3 | 122.3 | 205.6 | 80.6 | 52.6 | 44.7 | 67.8 | 47.1 | 45.9 | 55.9 | 46.5 | - | 69.1 | 46.5 | 12 |
| 204.5 | 235.9 | 104.4 | 178.8 | 114.8 | 77.5 | 54.0 | 67.6 | 52.6 | 55.2 | 60.8 | 54.1 | - | 71.3 | 54.1 | 13 |
| 380.8 | 438.3 | 227.2 | 363.4 | 7.0 | 4.5 | 22.0 | 68.8 | 34.6 | 19.2 | 42.1 | 26.7 | - | 58.9 | 26.7 | 14 |
| 596.3 | 550.4 | 328.2 | 507.7 | 76.3 | 54.9 | 32.9 | 39.7 | 31.0 | 31.5 | 36.4 | 31.3 | - | 54.7 | 31.3 | 15 |

INDEX

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|------|------|------|------|------|---|------|------|----|
| 201.1 | 198.5 | 134.4 | 181.2 | 30.9 | 26.4 | 14.8 | 33.8 | 20.2 | 25.2 | 23.8 | 23.0 | - | 34.8 | 23.0 | 16 |
| 162.3 | 167.1 | 113.3 | 151.7 | 31.0 | 15.0 | 17.4 | 33.3 | 17.0 | 19.7 | 25.1 | 18.5 | - | 33.9 | 18.5 | 17 |
| 104.8 | 133.1 | 75.6 | 95.8 | 11.2 | 56.6 | 16.4 | 46.5 | 41.1 | 63.7 | 31.3 | 53.2 | - | 26.7 | 53.2 | 18 |
| 200.7 | 189.7 | 138.4 | 188.9 | 39.3 | 2.8 | 17.8 | 29.0 | 9.1 | 5.5 | 23.2 | 7.1 | - | 36.5 | 7.1 | 19 |
| 284.6 | 266.0 | 178.8 | 244.9 | 30.8 | 43.2 | 11.7 | 34.6 | 25.4 | 32.9 | 22.3 | 29.7 | - | 36.2 | 29.7 | 20 |
| 248.3 | 183.5 | 184.6 | 207.1 | -10.0 | 19.8 | -12.5 | 13.9 | -5.0 | 21.4 | -1.6 | 10.5 | - | 12.2 | 10.5 | 21 |
| 304.2 | 310.8 | 177.1 | 265.3 | 62.4 | 53.4 | 29.0 | 46.2 | 37.0 | 37.5 | 37.0 | 37.3 | - | 49.8 | 37.3 | 22 |

| LFD. NR. | ART DER BAUTEN UND AUFTRAGGEBER | 1993 2.VJ | VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- QUARTAL IN % | H | | | |
|-------------|---|--------------|---|--------------|--------------|--------------|--------------|
| | | | | N | A | C | H |
| | | | | 1992 2.VJ | 1992 3.VJ | 1992 4.VJ | 1993 1.VJ |
| | | | | | | | HERT |
| 1 | BAUHAUPTGEMERBE | 199.0 | 40.1 | 142.0 | 148.5 | 164.1 | 181.0 |
| 2 | HOCHBAU | 187.8 | 48.2 | 126.7 | 133.6 | 146.7 | 170.6 |
| 3 | WOHNUNGSBAU | 135.2 | 72.7 | 78.3 | 85.8 | 88.2 | 111.5 |
| 4 | SONSTIGER HOCHBAU | 226.9 | 39.5 | 162.7 | 169.3 | 190.2 | 214.6 |
| 5 | GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FUER UNTERNEHMEN, LANDWIRTSCHAFTLICHER BAU SOWIE BAUTEN FUER REICHSBAHN UND BUNDESPOST | 222.7 | 43.2 | 155.5 | 159.8 | 182.4 | 210.6 |
| 6 | GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FUER UNTERNEHMEN SOWIE LANDWIRTSCHAFTLICHER BAU | 231.4 | 45.2 | 159.4 | 165.2 | 186.8 | 214.4 |
| 7 | BAUTEN FUER REICHSBAHN UND BUNDESPOST | 111.7 | 5.2 | 106.2 | 90.9 | 126.8 | 162.4 |
| 8 | BAUTEN FUER OEFFENTLICHE AUFTRAGGEBER UND ORGANISATIONEN OHNE ERWERBSZECK | 252.0 | 22.3 | 206.1 | 226.7 | 236.7 | 238.5 |
| 9 | TIEFBAU | 222.2 | 27.8 | 173.8 | 179.3 | 200.1 | 202.4 |
| 10 | STRASSENBAU | 174.1 | 25.7 | 138.5 | 155.0 | 154.5 | 166.8 |
| 11 | SONSTIGER TIEFBAU | 246.7 | 28.6 | 191.8 | 191.6 | 223.2 | 220.4 |
| 12 | GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FUER UNTERNEHMEN SOWIE BAUTEN FUER REICHSBAHN UND BUNDESPOST | 183.4 | 28.4 | 142.8 | 134.2 | 148.8 | 159.5 |
| 13 | GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FUER UNTERNEHMEN | 164.7 | 50.8 | 109.2 | 122.7 | 112.5 | 139.9 |
| 14 | BAUTEN FUER REICHSBAHN UND BUNDESPOST | 316.3 | -17.3 | 382.3 | 215.8 | 407.4 | 299.8 |
| 15 | BAUTEN FUER OEFFENTLICHE AUFTRAGGEBER UND ORGANISATIONEN OHNE ERWERBSZECK | 353.0 | 28.8 | 274.0 | 288.1 | 348.3 | 322.7 |
| | | | | | | | VOLUMEN |
| 16 | BAUHAUPTGEMERBE | 164.5 | 34.7 | 122.1 | 126.3 | 138.6 | 151.1 |
| 17 | HOCHBAU | 149.0 | 40.6 | 106.0 | 110.0 | 119.1 | 137.1 |
| 18 | WOHNUNGSBAU | 105.8 | 63.0 | 64.9 | 70.1 | 71.0 | 88.7 |
| 19 | SONSTIGER HOCHBAU | 181.2 | 32.7 | 136.6 | 139.7 | 154.9 | 173.2 |
| 20 | TIEFBAU | 196.6 | 26.6 | 155.3 | 159.9 | 178.9 | 180.1 |
| 21 | STRASSENBAU | 155.0 | 25.3 | 123.7 | 138.9 | 139.1 | 149.5 |
| 22 | SONSTIGER TIEFBAU | 217.7 | 27.1 | 171.3 | 170.6 | 199.1 | 195.7 |

UND BERLIN-OST

FUER DAS BAUHAUPTGEWERBE
1990 = 100

WERT

| 1992 2.HJ | 1993 1.HJ | 1991 | 1992 | VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN % | | | | | | | | | LFD. NR. |
|--------------|--------------|------|------|---|------|------|------|------|------|------|------|-------------------|-------------|
| | | | | 1992 | 1992 | 1992 | 1993 | 1992 | 1993 | 1991 | 1992 | 1993 | |
| | | | | 2.VJ | 3.VJ | 4.VJ | 1.VJ | 2.HJ | 1.HJ | | | 2.VJ KUMULIERT | |

INDEX

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|------|-------|---|------|-------|----|
| 156.3 | 190.0 | 91.1 | 144.0 | 70.1 | 54.4 | 53.5 | 49.3 | 53.8 | 44.4 | - | 58.1 | 44.4 | 1 |
| 140.2 | 179.2 | 79.9 | 127.7 | 79.5 | 58.1 | 59.3 | 64.4 | 58.8 | 55.4 | - | 59.8 | 55.4 | 2 |
| 87.0 | 123.4 | 58.8 | 79.3 | 39.6 | 53.8 | 57.5 | 72.3 | 55.6 | 72.6 | - | 34.9 | 72.6 | 3 |
| 179.8 | 220.8 | 95.7 | 163.8 | 100.1 | 59.9 | 59.8 | 61.5 | 59.8 | 49.4 | - | 71.2 | 49.4 | 4 |
| 171.1 | 216.7 | 84.5 | 154.6 | 126.0 | 64.2 | 74.2 | 74.3 | 69.4 | 56.8 | - | 83.0 | 56.8 | 5 |
| 176.0 | 222.9 | 84.8 | 159.0 | 130.7 | 69.8 | 76.4 | 72.1 | 73.1 | 57.0 | - | 87.5 | 57.0 | 6 |
| 108.9 | 137.1 | 80.7 | 99.0 | 63.6 | -4.8 | 42.2 | 125.2 | 17.9 | 53.7 | - | 22.7 | 53.7 | 7 |
| 231.7 | 245.3 | 162.7 | 218.9 | 31.4 | 43.9 | 15.5 | 15.8 | 27.8 | 19.1 | - | 34.5 | 19.1 | 8 |
| 189.7 | 212.3 | 114.2 | 177.6 | 57.9 | 48.8 | 45.3 | 28.8 | 46.9 | 28.3 | - | 55.5 | 28.3 | 9 |
| 154.8 | 170.5 | 102.9 | 143.3 | 42.6 | 24.3 | 18.7 | 33.3 | 21.4 | 29.4 | - | 39.3 | 29.4 | 10 |
| 207.4 | 233.6 | 119.9 | 195.0 | 64.4 | 62.0 | 57.9 | 27.2 | 59.7 | 27.9 | - | 62.6 | 27.9 | 11 |
| 141.5 | 171.5 | 91.8 | 141.0 | 36.3 | 56.4 | 86.7 | 15.3 | 70.9 | 22.0 | - | 53.6 | 22.0 | 12 |
| 117.6 | 152.3 | 70.8 | 113.1 | 42.9 | 67.2 | 63.5 | 29.5 | 65.4 | 40.2 | - | 59.7 | 40.2 | 13 |
| 311.6 | 308.1 | 242.4 | 339.9 | 24.4 | 23.7 | 158.0 | -15.3 | 87.5 | -16.3 | - | 40.2 | -16.3 | 14 |
| 318.2 | 337.9 | 167.1 | 285.7 | 100.3 | 66.6 | 42.1 | 39.0 | 52.2 | 33.5 | - | 71.0 | 33.5 | 15 |

INDEX

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|---|------|------|----|
| 132.5 | 157.8 | 85.7 | 123.4 | 52.8 | 40.0 | 42.7 | 41.7 | 41.4 | 37.9 | - | 44.0 | 37.9 | 16 |
| 114.6 | 143.1 | 73.7 | 106.0 | 60.6 | 41.6 | 46.0 | 54.4 | 43.8 | 46.9 | - | 43.8 | 46.9 | 17 |
| 70.6 | 97.3 | 53.3 | 65.3 | 26.8 | 40.2 | 45.2 | 61.0 | 42.6 | 62.2 | - | 22.5 | 62.2 | 18 |
| 147.3 | 177.2 | 89.0 | 136.3 | 77.2 | 42.0 | 46.3 | 52.2 | 44.1 | 41.5 | - | 53.1 | 41.5 | 19 |
| 169.4 | 188.4 | 110.6 | 159.4 | 42.9 | 37.7 | 38.4 | 25.7 | 38.1 | 26.2 | - | 44.1 | 26.2 | 20 |
| 139.0 | 152.3 | 99.7 | 128.9 | 28.9 | 14.8 | 13.7 | 31.4 | 14.2 | 28.2 | - | 29.3 | 28.2 | 21 |
| 184.9 | 206.7 | 116.2 | 174.8 | 48.7 | 50.2 | 49.9 | 23.6 | 50.1 | 25.4 | - | 50.4 | 25.4 | 22 |

DEUTSCH
9 INDEX DES AUFTRAGSEINGANGS
2. HALBJAHR
9.1 ORIGINAL
WERT

| SYPRO- NR. | WIRTSCHAFTSLIEDERUNG | 1993 JUNI | VERAEND. GEGEN- UEBER- VOR- JAHRES MONAT IN % | N | | A | | C | | H |
|---------------|---|--------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | | | 1992 | 1993 | 1992 | 1992 | 1993 | 1993 | |
| | | | | JUNI | MAI | 3.VJ | 4.VJ | 1.VJ | 2.VJ | |
| | VERARBEITENDES GEMERBE | INSGESAMT | 92.2 | -5.3 | 97.4 | 86.1 | 94.3 | 91.5 | 92.5 | 88.9 |
| | | INLAND | 90.7 | -8.4 | 96.9 | 85.5 | 96.7 | 93.3 | 92.3 | 87.9 |
| | | AUSLAND | 95.2 | -3.1 | 98.2 | 87.1 | 89.3 | 88.0 | 93.0 | 90.8 |
| | GRUNDSTOFF-U. PRODUKTIONSGUETER- GEMERBE | INSGESAMT | 96.2 | -4.8 | 101.1 | 87.2 | 93.3 | 88.7 | 90.7 | 91.4 |
| | | INLAND | 94.2 | -6.4 | 100.6 | 86.2 | 96.3 | 90.5 | 88.5 | 90.2 |
| | | AUSLAND | 100.0 | -1.9 | 101.9 | 89.0 | 87.7 | 85.5 | 94.8 | 93.7 |
| 25 | GEN.U. VERARB. V. STEINEN U. EROEN | INSGESAMT | 136.3 | 9.1 | 124.9 | 123.7 | 126.8 | 111.3 | 86.2 | 126.5 |
| | | INLAND | 139.5 | 9.9 | 126.9 | 126.8 | 129.9 | 113.1 | 86.1 | 129.3 |
| | | AUSLAND | 101.3 | -2.2 | 103.6 | 92.9 | 94.1 | 92.5 | 87.7 | 96.9 |
| 27 | EISENSCHAFFENDE INDUSTRIE | INSGESAMT | 87.7 | 1.5 | 86.4 | 68.7 | 75.4 | 68.0 | 78.3 | 77.8 |
| | | INLAND | 73.8 | -14.0 | 85.8 | 64.0 | 77.1 | 68.5 | 75.6 | 69.7 |
| | | AUSLAND | 113.4 | 29.7 | 87.4 | 77.3 | 72.5 | 67.0 | 83.2 | 92.6 |
| 2850 | NE-METALLHALBZEUGWERKE | INSGESAMT | 84.2 | -11.6 | 95.3 | 79.7 | 87.1 | 79.3 | 86.8 | 83.1 |
| | | INLAND | 81.7 | -11.5 | 92.3 | 78.3 | 90.1 | 79.0 | 83.7 | 80.2 |
| | | AUSLAND | 89.5 | -11.8 | 101.5 | 82.6 | 80.7 | 79.8 | 93.3 | 89.2 |
| 2910 | EISEN-, STAHL-U. TEMPER- GIESSEREI | INSGESAMT | 84.7 | -6.9 | 91.0 | 71.3 | 84.9 | 76.1 | 77.3 | 79.0 |
| | | INLAND | 82.4 | -7.3 | 88.9 | 69.6 | 83.5 | 74.2 | 75.7 | 76.2 |
| | | AUSLAND | 94.4 | -5.3 | 99.7 | 78.4 | 90.6 | 84.1 | 84.1 | 90.5 |
| 3011-15 | ZIEHEREIEN UND KALTHALZ- WERKE | INSGESAMT | 84.1 | -12.5 | 96.1 | 75.8 | 87.4 | 80.6 | 83.2 | 80.6 |
| | | INLAND | 85.2 | -13.9 | 98.9 | 77.6 | 91.4 | 81.7 | 85.2 | 82.4 |
| | | AUSLAND | 80.7 | -7.8 | 87.5 | 70.4 | 74.9 | 77.1 | 77.4 | 75.3 |
| 40 | CHEMISCHE INDUSTRIE | INSGESAMT | 97.1 | -6.6 | 104.0 | 90.7 | 95.2 | 93.1 | 96.8 | 93.9 |
| | | INLAND | 96.3 | -6.2 | 102.7 | 88.8 | 97.9 | 95.2 | 96.1 | 93.0 |
| | | AUSLAND | 98.3 | -7.1 | 105.8 | 93.2 | 91.4 | 90.1 | 99.1 | 95.1 |
| 53 | HOLZBEARBEITUNG | INSGESAMT | 96.4 | -4.0 | 100.4 | 88.6 | 96.8 | 96.0 | 89.3 | 93.3 |
| | | INLAND | 96.9 | -5.0 | 102.0 | 89.4 | 100.0 | 98.9 | 89.9 | 94.0 |
| | | AUSLAND | 93.6 | 3.9 | 90.1 | 83.6 | 75.8 | 77.2 | 85.8 | 88.6 |
| 55 | ZELLSTOFF-, HOLZSCHLIFF-, PAPIER-U. PAPPEERZEUGUNG | INSGESAMT | 88.3 | 1.5 | 87.0 | 71.1 | 81.8 | 80.5 | 82.2 | 78.1 |
| | | INLAND | 80.4 | 1.6 | 79.1 | 68.3 | 79.2 | 79.2 | 80.5 | 72.9 |
| | | AUSLAND | 101.2 | 1.4 | 99.8 | 75.6 | 86.0 | 82.7 | 85.0 | 86.7 |
| 59 | GUMMIVERARBEITUNG | INSGESAMT | 91.3 | -17.5 | 110.6 | 89.7 | 104.0 | 98.5 | 93.5 | 91.0 |
| | | INLAND | 85.3 | -23.4 | 111.3 | 83.4 | 104.0 | 98.6 | 89.9 | 85.9 |
| | | AUSLAND | 109.8 | 1.2 | 108.5 | 108.7 | 104.3 | 98.2 | 104.8 | 106.8 |
| | INVESTITIONSGUETER PRODUZIERENDES GEWERBE | INSGESAMT | 90.4 | -7.0 | 97.2 | 85.7 | 92.8 | 91.5 | 90.1 | 87.2 |
| | | INLAND | 87.7 | -9.1 | 96.5 | 84.2 | 95.0 | 92.4 | 89.2 | 84.8 |
| | | AUSLAND | 95.0 | -3.4 | 98.3 | 88.3 | 89.1 | 90.0 | 91.5 | 91.2 |
| 3021-25 | STAHLVERFORMUNG, OBERFLAECHE- VEREDLUNG, HAERTUNG | INSGESAMT | 93.2 | -13.1 | 107.3 | 85.8 | 100.6 | 88.5 | 90.2 | 89.5 |
| | | INLAND | 91.3 | -15.5 | 108.0 | 85.0 | 102.0 | 87.5 | 88.9 | 87.8 |
| | | AUSLAND | 102.5 | -1.4 | 104.0 | 89.2 | 94.2 | 93.1 | 96.6 | 97.6 |
| 31 | STAHL-U. LEICHTMETALLBAU, SCHIENENFAHRZEUGBAU | INSGESAMT | 105.5 | -17.8 | 128.4 | 153.5 | 115.9 | 111.1 | 99.3 | 120.5 |
| | | INLAND | 104.0 | -13.5 | 120.3 | 152.8 | 127.1 | 111.7 | 100.5 | 122.7 |
| | | AUSLAND | 112.8 | -32.9 | 168.0 | 156.9 | 61.2 | 107.6 | 93.1 | 110.0 |
| 32 | MASCHINENBAU | INSGESAMT | 91.2 | -6.7 | 97.8 | 81.8 | 88.9 | 89.5 | 86.9 | 86.1 |
| | | INLAND | 87.6 | -9.8 | 97.1 | 81.1 | 90.8 | 89.9 | 84.4 | 82.8 |
| | | AUSLAND | 96.3 | -2.4 | 98.7 | 82.7 | 86.2 | 89.0 | 90.4 | 90.8 |
| 33 | STRASSENFAHRZEUGBAU | INSGESAMT | 79.6 | -12.1 | 90.6 | 77.4 | 85.1 | 83.8 | 81.9 | 78.6 |
| | | INLAND | . | . | . | . | . | . | . | . |
| | | AUSLAND | . | . | . | . | . | . | . | . |

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

LAND
 FUER DAS VERARBEITENDE GEBIETE
 1990=100
 WERT
 INDEX

| R | I | | C | | H | | T | | L | | I | | C | | H | | SYPRO- NR. |
|-------|-------|-------|-------|-------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|------------------------|---------|--|---------------|
| | 1992 | 1993 | 1991 | 1992 | VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN % | | | | | | | | | | | | |
| | 2.HJ | 1.HJ | | | 1992 | 1993 | 1992 | 1992 | 1993 | 1993 | 1992 | 1993 | 1991 | 1992 | 1993 | | |
| | | | | JUNI | MAI | 3.VJ | 4.VJ | 1.VJ | 2.VJ | 2.HJ | 1.HJ | | | JAN.-JUNI KUMULIERT | | | |
| 92.9 | 90.7 | 99.9 | 97.4 | -2.5 | -7.2 | -4.0 | -7.7 | -13.6 | -8.0 | -5.8 | -10.9 | - | -2.5 | -10.9 | | | |
| 95.0 | 90.1 | 100.5 | 98.9 | -3.1 | -9.2 | -2.1 | -5.8 | -14.7 | -9.7 | -3.8 | -12.3 | - | -1.6 | -12.3 | | | |
| 88.7 | 91.9 | 98.8 | 94.3 | -1.5 | -3.2 | -8.0 | -11.6 | -11.3 | -4.5 | -9.9 | -8.1 | - | -4.8 | -8.1 | | | |
| 91.0 | 91.0 | 98.3 | 96.0 | 1.7 | -9.1 | -2.6 | -6.7 | -12.3 | -7.4 | -4.6 | -10.0 | - | -2.3 | -10.0 | | | |
| 93.4 | 89.3 | 98.3 | 96.9 | 0.1 | -10.2 | -0.5 | -4.5 | -13.2 | -8.5 | -2.5 | -11.0 | - | -1.4 | -11.0 | | | |
| 86.6 | 94.3 | 98.1 | 94.6 | 4.6 | -6.9 | -6.5 | -10.5 | -10.7 | -5.2 | -8.6 | -8.0 | - | -3.7 | -8.0 | | | |
| 119.0 | 106.4 | 99.7 | 111.3 | 11.7 | 6.3 | 12.1 | 8.9 | -2.5 | 6.7 | 10.5 | 2.8 | - | 11.6 | 2.8 | 25 | | |
| 121.5 | 107.7 | 100.0 | 112.7 | 12.7 | 7.0 | 13.0 | 10.1 | -1.8 | 7.7 | 11.6 | 3.7 | - | 12.7 | 3.7 | | | |
| 93.3 | 92.3 | 96.8 | 96.3 | -0.2 | -3.5 | 1.4 | -4.5 | -8.8 | -5.3 | -1.6 | -7.0 | - | -0.6 | -7.0 | | | |
| 71.7 | 78.1 | 90.7 | 81.6 | -3.1 | -16.7 | -8.3 | -18.0 | -19.4 | -9.2 | -13.2 | -14.6 | - | -10.0 | -14.6 | 27 | | |
| 72.8 | 72.7 | 92.9 | 82.6 | -3.6 | -24.9 | -7.9 | -19.1 | -24.2 | -18.2 | -13.5 | -21.3 | - | -11.1 | -21.3 | | | |
| 69.7 | 87.9 | 86.6 | 79.8 | -2.3 | -0.6 | -8.6 | -16.0 | -10.3 | 6.7 | -12.3 | -2.1 | - | -7.9 | -2.1 | | | |
| 83.2 | 85.0 | 92.9 | 91.1 | 3.8 | -12.1 | -2.9 | -8.9 | -17.0 | -11.0 | -5.9 | -14.1 | - | -1.9 | -14.1 | 2850 | | |
| 84.6 | 81.9 | 92.0 | 91.6 | 0.4 | -13.8 | 3.3 | -7.9 | -20.4 | -13.0 | -2.2 | -16.9 | - | -0.4 | -16.9 | | | |
| 80.2 | 91.3 | 94.8 | 90.1 | 10.9 | -8.8 | -15.1 | -10.9 | -10.0 | -7.2 | -13.1 | -8.6 | - | -5.0 | -8.6 | | | |
| 80.5 | 78.1 | 93.5 | 88.1 | -1.9 | -20.2 | -6.5 | -15.1 | -22.9 | -13.2 | -10.8 | -18.3 | - | -5.8 | -18.3 | 2910 | | |
| 78.9 | 75.9 | 92.7 | 86.2 | -4.5 | -19.9 | -8.7 | -15.4 | -23.0 | -14.1 | -11.9 | -18.8 | - | -7.0 | -18.8 | | | |
| 87.3 | 87.3 | 96.8 | 95.9 | 8.5 | -21.0 | 3.4 | -14.1 | -22.7 | -9.8 | -5.8 | -16.5 | - | -0.9 | -16.5 | | | |
| 84.0 | 81.9 | 95.8 | 91.9 | 1.1 | -20.0 | -5.1 | -11.8 | -18.8 | -16.8 | -8.5 | -17.9 | - | -4.1 | -17.9 | 3011-15 | | |
| 86.6 | 83.8 | 97.2 | 93.9 | 3.0 | -20.4 | -2.9 | -11.1 | -16.7 | -17.6 | -6.9 | -17.1 | - | -3.4 | -17.1 | | | |
| 76.0 | 76.3 | 91.7 | 85.7 | -6.3 | -18.0 | -13.1 | -14.2 | -25.0 | -14.1 | -13.7 | -20.1 | - | -6.6 | -20.1 | | | |
| 94.1 | 95.3 | 100.9 | 99.0 | 2.6 | -6.8 | -2.9 | -5.2 | -9.6 | -6.7 | -4.1 | -8.3 | - | -1.9 | -8.3 | 40 | | |
| 96.6 | 94.0 | 100.6 | 99.6 | -0.5 | -6.9 | -0.5 | -2.2 | -9.9 | -6.6 | -1.3 | -8.4 | - | -1.0 | -8.4 | | | |
| 90.8 | 97.1 | 101.2 | 98.2 | 6.9 | -6.6 | -6.3 | -9.3 | -9.4 | -6.7 | -7.7 | -8.1 | - | -3.0 | -8.1 | | | |
| 96.4 | 91.3 | 98.8 | 98.5 | -4.9 | -8.9 | -0.8 | -0.4 | -11.7 | -6.9 | -0.6 | -9.2 | - | -0.3 | -9.2 | 53 | | |
| 99.5 | 92.0 | 99.6 | 100.4 | -3.7 | -9.6 | 0.7 | 1.4 | -11.4 | -7.3 | 1.1 | -9.3 | - | 0.8 | -9.3 | | | |
| 76.5 | 87.2 | 93.9 | 86.0 | -13.2 | -4.1 | -12.9 | -13.9 | -12.7 | -4.3 | -13.5 | -8.7 | - | -6.4 | -8.7 | | | |
| 81.2 | 80.2 | 95.5 | 86.7 | -11.8 | -20.3 | -10.3 | -11.7 | -15.1 | -10.7 | -11.0 | -12.9 | - | -9.2 | -12.9 | 55 | | |
| 79.2 | 76.7 | 94.5 | 83.4 | -18.0 | -20.6 | -12.8 | -11.1 | -12.7 | -12.2 | -12.0 | -12.4 | - | -11.7 | -12.4 | | | |
| 84.3 | 85.9 | 97.0 | 91.9 | -2.1 | -20.1 | -6.3 | -12.4 | -18.5 | -8.5 | -9.5 | -13.8 | - | -5.3 | -13.8 | | | |
| 101.3 | 92.3 | 102.8 | 106.2 | 8.5 | -15.7 | 1.7 | -5.7 | -16.8 | -17.2 | -2.0 | -16.9 | - | 3.3 | -16.9 | 59 | | |
| 101.3 | 87.9 | 102.3 | 106.4 | 9.5 | -22.6 | 0.9 | -5.2 | -19.9 | -22.6 | -2.1 | -21.2 | - | 4.0 | -21.2 | | | |
| 101.3 | 105.8 | 104.2 | 105.4 | 5.4 | 5.9 | 4.2 | -6.9 | -7.2 | 0.4 | -1.5 | -3.5 | - | 1.2 | -3.5 | | | |
| 92.2 | 88.6 | 100.2 | 96.9 | -4.0 | -6.7 | -5.7 | -9.6 | -15.9 | -9.2 | -7.6 | -12.7 | - | -3.3 | -12.7 | | | |
| 93.7 | 87.0 | 100.6 | 98.3 | -4.3 | -10.1 | -3.4 | -8.0 | -18.2 | -12.4 | -5.7 | -15.5 | - | -2.3 | -15.5 | | | |
| 89.6 | 91.4 | 99.5 | 94.3 | -3.3 | -0.7 | -9.6 | -12.4 | -11.6 | -3.6 | -11.0 | -7.7 | - | -5.2 | -7.7 | | | |
| 94.6 | 89.8 | 105.5 | 103.1 | -0.1 | -17.9 | -3.6 | -13.7 | -22.2 | -16.7 | -8.6 | -19.5 | - | -2.3 | -19.5 | 3021-25 | | |
| 94.8 | 88.4 | 106.0 | 103.3 | 0.9 | -19.1 | -3.6 | -15.0 | -23.2 | -18.7 | -9.2 | -21.0 | - | -2.5 | -21.0 | | | |
| 93.6 | 97.1 | 102.7 | 102.1 | -4.5 | -12.0 | -3.5 | -7.0 | -17.1 | -6.6 | -5.4 | -12.1 | - | -0.6 | -12.1 | | | |
| 113.5 | 109.9 | 110.1 | 115.9 | 6.4 | 39.5 | -7.1 | 2.4 | -12.4 | -2.1 | -2.7 | -7.1 | - | 5.3 | -7.1 | 31 | | |
| 119.4 | 111.6 | 108.6 | 122.0 | 1.4 | 24.2 | 2.7 | 7.5 | -16.3 | -5.0 | 4.9 | -10.4 | - | 12.3 | -10.4 | | | |
| 84.4 | 101.5 | 117.2 | 86.0 | 26.7 | 238.1 | -53.0 | -17.7 | 14.9 | 16.9 | -35.3 | 15.9 | - | -26.6 | 15.9 | | | |
| 89.2 | 86.5 | 97.9 | 93.6 | -4.8 | -10.5 | -5.8 | -11.2 | -14.0 | -9.4 | -8.6 | -11.7 | - | -4.4 | -11.7 | 32 | | |
| 90.4 | 83.6 | 98.8 | 94.4 | -5.6 | -11.8 | -4.8 | -10.4 | -17.3 | -12.8 | -7.7 | -15.1 | - | -4.5 | -15.1 | | | |
| 87.6 | 90.6 | 96.5 | 92.5 | -3.5 | -8.7 | -7.2 | -12.3 | -9.2 | -4.6 | -9.9 | -7.0 | - | -4.1 | -7.0 | | | |
| 84.4 | 80.2 | 102.2 | 93.5 | -10.4 | -11.5 | -12.6 | -15.6 | -28.7 | -12.9 | -14.1 | -21.8 | - | -6.5 | -21.8 | 33 | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | - | . | . | | | |

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

DEUTSCH
9 INDEX DES AUFTRAGSEINGANGS
2. HALBJAHR
9.1 ORIGINAL
MERT

| SYPRO- NR. | WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG | 1993 JUNI | VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRER MONAT IN % | N | | A | | C | | H |
|---------------|---|--------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | | | 1992 | 1993 | 1992 | 1992 | 1993 | 1993 | |
| | | | | JUNI | MAI | 3.VJ | 4.VJ | 1.VJ | 2.VJ | |
| 34 | SCHIFFBAU | INSGESAMT | 162.5 | 55.5 | 104.5 | 288.6 | 70.0 | 115.4 | 107.3 | 176.6 |
| | INLAND | 136.2 | -26.0 | 184.0 | 127.7 | 103.2 | 90.1 | 199.5 | 133.2 | |
| | AUSLAND | 182.7 | 319.0 | 43.6 | 412.0 | 44.6 | 134.9 | 36.7 | 209.9 | |
| 35 | LUFT-U. RAUMFAHRZEUGBAU | INSGESAMT | . | . | . | . | . | . | . | . |
| | INLAND | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| | AUSLAND | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 36 | ELEKTROTECHNIK | INSGESAMT | 94.1 | -4.2 | 98.2 | 82.2 | 98.5 | 96.7 | 100.0 | 98.5 |
| | INLAND | 89.3 | -10.3 | 99.5 | 80.3 | 101.7 | 96.6 | 98.8 | 98.8 | 84.4 |
| | AUSLAND | 104.3 | 9.6 | 95.2 | 86.9 | 91.7 | 97.0 | 102.6 | 97.3 | |
| 37 | FEINMECHANIK, OPTIK, H.V. UHREN | INSGESAMT | 97.6 | -7.7 | 105.6 | 89.2 | 95.8 | 103.9 | 96.6 | 92.2 |
| | INLAND | 97.4 | -9.3 | 107.4 | 88.9 | 101.0 | 109.7 | 98.8 | 92.0 | |
| | AUSLAND | 97.8 | -4.6 | 102.5 | 89.6 | 86.8 | 94.1 | 93.0 | 92.5 | |
| 38 | H.V. EBM-WAREN | INSGESAMT | 103.0 | -4.1 | 107.4 | 96.2 | 102.7 | 100.4 | 101.6 | 100.0 |
| | INLAND | 104.6 | -4.6 | 109.7 | 97.8 | 106.0 | 103.7 | 103.4 | 102.1 | |
| | AUSLAND | 98.0 | -2.0 | 100.0 | 91.0 | 92.1 | 89.8 | 96.0 | 93.4 | |
| 50 | H.V. BUEROMASCHINEN, ADV-GERAETEN U.-EINR. | INSGESAMT | 85.3 | -1.3 | 86.4 | 69.5 | 96.9 | 88.0 | 86.3 | 75.6 |
| | INLAND | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| | AUSLAND | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| | VERBRAUCHSGUETER PRODUZIERENDES GEMERBE | INSGESAMT | 92.4 | -0.4 | 92.8 | 85.7 | 100.2 | 95.4 | 103.3 | 90.9 |
| | INLAND | 94.5 | 0.7 | 93.8 | 88.2 | 101.6 | 98.7 | 104.7 | 93.2 | |
| | AUSLAND | 84.1 | -5.3 | 88.8 | 75.6 | 94.7 | 82.3 | 97.7 | 81.7 | |
| 51 | FEINKERAMIK | INSGESAMT | 98.0 | 4.3 | 94.0 | 88.7 | 99.6 | 96.3 | 113.2 | 94.8 |
| | INLAND | 100.5 | 6.7 | 94.2 | 89.8 | 102.6 | 99.9 | 117.3 | 97.5 | |
| | AUSLAND | 92.6 | -0.8 | 93.3 | 86.6 | 93.4 | 88.7 | 104.7 | 89.3 | |
| 52 | H.U. VERARBEITUNG VON GLAS | INSGESAMT | 103.2 | 4.7 | 98.6 | 85.5 | 95.2 | 97.5 | 99.2 | 94.2 |
| | INLAND | 102.8 | 8.0 | 95.2 | 86.8 | 96.8 | 100.0 | 95.7 | 93.2 | |
| | AUSLAND | 104.3 | -3.6 | 108.2 | 81.8 | 90.6 | 90.3 | 109.3 | 97.3 | |
| 5421-24 | H.V. HOLZMOEBELN, POLSTER- MOEBELN | INSGESAMT | 100.9 | 2.7 | 98.2 | 91.8 | 97.5 | 112.1 | 111.8 | 98.7 |
| | INLAND | 106.3 | 4.1 | 102.1 | 97.5 | 102.9 | 120.0 | 119.1 | 104.5 | |
| | AUSLAND | 71.3 | -7.3 | 76.9 | 61.0 | 67.9 | 69.8 | 73.0 | 67.3 | |
| 56 | PAPIER-U. PAPPEVERARBEITUNG | INSGESAMT | 98.5 | -1.0 | 99.5 | 88.2 | 98.5 | 96.4 | 99.2 | 93.0 |
| | INLAND | 96.6 | -0.6 | 97.2 | 85.8 | 97.4 | 95.4 | 98.4 | 91.2 | |
| | AUSLAND | 107.8 | -2.8 | 110.9 | 99.8 | 103.9 | 101.7 | 103.5 | 102.0 | |
| 57 | DRUCKEREI, VERVIELFAELTIGUNG | INSGESAMT | 103.7 | 4.6 | 99.1 | 95.2 | 101.1 | 109.8 | 99.9 | 99.8 |
| | INLAND | 103.7 | 5.1 | 98.7 | 95.8 | 100.7 | 110.1 | 100.0 | 100.1 | |
| | AUSLAND | 104.2 | -1.0 | 105.3 | 87.4 | 106.1 | 106.4 | 97.6 | 96.7 | |
| 58 | H.V. KUNSTSTOFFWAREN | INSGESAMT | 108.5 | -2.1 | 110.8 | 101.1 | 106.4 | 101.2 | 104.1 | 104.6 |
| | INLAND | 108.9 | -1.8 | 111.9 | 103.2 | 108.2 | 103.3 | 105.3 | 106.4 | |
| | AUSLAND | 103.7 | -3.0 | 106.9 | 93.9 | 100.2 | 93.9 | 100.1 | 98.3 | |
| 61 | LEDERERZEUGUNG | INSGESAMT | . | . | . | . | . | . | . | . |
| | INLAND | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| | AUSLAND | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 62 | LEDERVERARBEITUNG | INSGESAMT | 70.3 | 1.6 | 69.2 | 82.6 | 89.1 | 103.1 | 96.3 | 92.6 |
| | INLAND | 71.6 | -1.1 | 72.4 | 85.9 | 98.2 | 106.9 | 104.8 | 96.0 | |
| | AUSLAND | 66.3 | 11.2 | 59.6 | 72.8 | 61.8 | 91.6 | 70.9 | 82.6 | |
| 63 | TEXTILGEMERBE | INSGESAMT | 77.2 | -6.2 | 82.3 | 75.1 | 85.9 | 81.9 | 92.7 | 78.0 |
| | INLAND | 77.8 | -3.5 | 80.6 | 75.9 | 88.1 | 84.1 | 94.4 | 78.8 | |
| | AUSLAND | 75.5 | -13.1 | 86.9 | 73.1 | 80.1 | 76.2 | 88.4 | 75.6 | |
| 64 | BEKLEIDUNGSGEMERBE | INSGESAMT | 44.7 | -3.9 | 46.5 | 42.6 | 120.8 | 57.6 | 122.2 | 51.6 |
| | INLAND | 48.9 | -3.6 | 50.7 | 49.4 | 116.7 | 62.3 | 121.0 | 57.2 | |
| | AUSLAND | 31.8 | -5.4 | 33.6 | 21.8 | 133.4 | 43.1 | 126.0 | 34.3 | |

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

LAND

FUER DAS VERARBEITENDE GEBERBE
1990=100

WERT

INDEX

| R | I | | | C | | | | | | | | | | | H | SYPRO- NR. | |
|-------|-------|-------|-------|-------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|--------------------------------|---------|---------------|------|
| | 1992 | 1993 | 1991 | 1992 | VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN % | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 1992 | 1993 | 1992 | 1992 | 1993 | 1993 | 1992 | 1993 | 1991 | 1992 | | | 1993 |
| 2.HJ | 1.HJ | | | JUNI | MAI | 3.VJ | 4.VJ | 1.VJ | 2.VJ | 2.HJ | 1.HJ | | | 1993 JAN.-JUNI KUMULIERT | | | |
| 92.7 | 142.0 | 124.7 | 96.1 | 52.3 | 878.3 | -42.8 | -22.1 | 6.7 | 79.8 | -31.4 | 42.9 | - | -22.9 | 42.9 | 34 | | |
| 96.6 | 166.3 | 127.9 | 122.0 | 162.9 | 175.8 | -13.1 | -51.9 | 15.1 | 9.6 | -36.8 | 12.8 | - | -4.6 | 12.8 | | | |
| 89.7 | 123.3 | 122.3 | 76.2 | -36.5 | 2381.9 | -64.3 | 14.1 | -18.3 | 161.4 | -26.2 | 97.0 | - | -37.7 | 97.0 | | | |
| : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | 35 | | |
| 97.6 | 94.2 | 99.3 | 100.6 | -0.6 | -14.6 | 2.0 | -3.5 | -7.7 | -10.5 | -0.8 | -9.1 | - | 1.3 | -9.1 | 36 | | |
| 99.2 | 91.6 | 99.7 | 102.5 | 1.8 | -20.3 | 2.5 | -2.5 | -9.9 | -17.1 | - | -13.4 | - | 2.8 | -13.4 | | | |
| 94.3 | 100.0 | 98.5 | 96.6 | -5.9 | 0.5 | 0.9 | -5.4 | -2.6 | 5.3 | -2.5 | 1.1 | - | -1.9 | 1.1 | | | |
| 99.9 | 94.4 | 102.3 | 103.2 | 5.3 | -6.7 | -1.3 | -1.3 | -12.0 | -10.7 | -1.3 | -11.4 | - | 0.9 | -11.4 | 37 | | |
| 105.3 | 95.4 | 105.9 | 107.3 | 3.4 | -9.1 | -0.5 | -0.5 | -12.8 | -12.6 | -0.5 | -12.7 | - | 1.3 | -12.7 | | | |
| 90.5 | 92.8 | 95.9 | 96.1 | 9.0 | -2.4 | -2.9 | -2.9 | -10.3 | -7.3 | -2.9 | -8.8 | - | 0.2 | -8.8 | | | |
| 101.6 | 100.8 | 105.9 | 105.9 | 0.5 | -6.3 | -1.8 | -4.9 | -10.8 | -6.1 | -3.3 | -8.5 | - | - | -8.5 | 38 | | |
| 104.8 | 102.7 | 107.7 | 108.7 | 1.6 | -7.5 | -1.7 | -3.7 | -10.9 | -6.6 | -2.7 | -8.8 | - | 0.9 | -8.8 | | | |
| 91.0 | 94.7 | 100.5 | 96.6 | -3.5 | -2.4 | -2.8 | -9.5 | -10.4 | -4.2 | -6.2 | -7.4 | - | -3.9 | -7.4 | | | |
| 92.5 | 81.0 | 101.8 | 92.9 | -13.2 | -17.6 | -10.9 | -15.5 | -15.8 | -10.2 | -13.1 | -13.3 | - | -8.7 | -13.3 | 50 | | |
| : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | | | |
| 97.8 | 97.1 | 101.3 | 100.8 | -3.7 | -6.0 | -0.6 | -2.4 | -8.0 | -4.7 | -1.4 | -6.5 | - | -0.5 | -6.5 | | | |
| 100.2 | 99.0 | 102.5 | 102.5 | -3.6 | -8.3 | -0.5 | -0.6 | -7.2 | -3.7 | -0.5 | -5.5 | - | - | -5.5 | | | |
| 89.5 | 89.7 | 96.3 | 94.2 | -4.1 | -9.2 | -0.8 | -9.7 | -11.5 | -8.7 | -5.1 | -10.3 | - | -2.2 | -10.3 | | | |
| 98.0 | 104.0 | 101.0 | 102.9 | -6.5 | -8.1 | 3.6 | 4.1 | -3.3 | -3.9 | 3.9 | -3.6 | - | 1.9 | -3.6 | 61 | | |
| 101.3 | 107.4 | 103.1 | 104.8 | -9.2 | -5.3 | 1.5 | 6.8 | -0.8 | -0.8 | 4.1 | -0.8 | - | 1.6 | -0.8 | | | |
| 91.1 | 97.0 | 96.5 | 99.0 | -0.2 | -13.5 | 8.9 | -1.9 | -9.0 | -9.7 | 3.4 | -9.3 | - | 2.6 | -9.3 | | | |
| 96.4 | 96.7 | 95.6 | 100.1 | 4.8 | -5.7 | 5.1 | -0.3 | -10.7 | -2.5 | 2.3 | -6.9 | - | 4.7 | -6.9 | 52 | | |
| 98.4 | 94.4 | 94.0 | 100.2 | 5.2 | -4.8 | 7.3 | 3.2 | -12.6 | -1.3 | 5.1 | -7.5 | - | 6.6 | -7.5 | | | |
| 90.4 | 103.3 | 100.2 | 99.9 | 3.6 | -8.3 | -1.0 | -10.1 | -5.4 | -5.8 | -5.8 | -5.5 | - | -0.3 | -5.5 | | | |
| 104.8 | 105.3 | 101.9 | 105.5 | -2.1 | -3.8 | 2.5 | 9.9 | -1.2 | -0.6 | 6.4 | -0.8 | - | 3.5 | -0.8 | 5421-24 | | |
| 111.5 | 111.8 | 106.1 | 111.4 | -1.5 | -2.7 | 4.1 | 12.1 | 0.3 | 0.6 | 8.4 | 0.4 | - | 5.0 | 0.4 | | | |
| 68.9 | 70.2 | 79.7 | 73.7 | -6.3 | -11.7 | -9.5 | -7.4 | -12.0 | -9.2 | -8.4 | -10.7 | - | -7.5 | -10.7 | | | |
| 97.4 | 96.1 | 101.5 | 100.3 | -5.6 | -7.3 | -0.2 | -0.6 | -8.1 | -5.5 | -0.5 | -6.9 | - | -1.2 | -6.9 | 56 | | |
| 96.4 | 94.8 | 100.2 | 99.1 | -5.5 | -7.2 | -0.2 | -0.6 | -8.3 | -5.4 | -0.4 | -7.0 | - | -1.1 | -7.0 | | | |
| 102.8 | 102.7 | 107.9 | 106.2 | -5.6 | -7.6 | -0.3 | -0.6 | -6.5 | -6.1 | -0.5 | -6.4 | - | -1.6 | -6.4 | | | |
| 105.5 | 99.9 | 102.5 | 103.2 | -0.5 | -3.4 | 0.2 | 0.2 | -1.6 | -0.5 | 0.3 | -1.0 | - | 0.7 | -1.0 | 57 | | |
| 105.4 | 100.1 | 102.6 | 103.1 | -0.2 | -2.3 | -0.6 | 0.2 | -1.4 | - | -0.2 | -0.6 | - | 0.5 | -0.6 | | | |
| 106.2 | 97.1 | 100.8 | 104.9 | -3.7 | -16.8 | 13.0 | 2.1 | -5.7 | -6.6 | 7.2 | -6.2 | - | 4.1 | -6.2 | | | |
| 103.8 | 104.4 | 107.6 | 109.0 | -0.6 | -6.5 | 0.4 | -3.3 | -10.5 | -6.7 | -1.5 | -8.6 | - | 1.3 | -8.6 | 58 | | |
| 105.7 | 105.9 | 109.2 | 110.7 | -0.3 | -6.8 | -0.6 | -2.8 | -10.4 | -6.6 | -1.8 | -8.5 | - | 1.4 | -8.5 | | | |
| 97.1 | 99.2 | 102.0 | 103.0 | -2.1 | -5.3 | 4.5 | -5.1 | -10.7 | -7.2 | -0.3 | -9.0 | - | 1.0 | -9.0 | | | |
| : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | 61 | | |
| 96.1 | 94.4 | 92.1 | 97.5 | 12.5 | -7.2 | 6.5 | -1.1 | -4.4 | -4.6 | 2.2 | -4.6 | - | 5.9 | -4.6 | 62 | | |
| 102.6 | 100.4 | 95.7 | 104.7 | 9.2 | -8.0 | 11.6 | 4.9 | -6.3 | -5.9 | 8.0 | -6.1 | - | 9.4 | -6.1 | | | |
| 76.7 | 76.7 | 81.1 | 75.9 | 26.5 | -3.6 | -12.7 | -17.6 | 4.6 | - | -15.7 | 2.0 | - | -6.4 | 2.0 | | | |
| 83.9 | 85.4 | 97.8 | 90.6 | -10.6 | -9.5 | -5.6 | -12.3 | -13.6 | -10.6 | -9.0 | -12.2 | - | -7.4 | -12.2 | 63 | | |
| 96.1 | 96.6 | 99.1 | 91.6 | -12.9 | -6.7 | -5.5 | -9.9 | -12.3 | -9.2 | -7.7 | -10.9 | - | -7.6 | -10.9 | | | |
| 78.2 | 82.0 | 94.7 | 87.8 | -4.7 | -11.7 | -6.0 | -18.8 | -17.2 | -14.4 | -12.6 | -15.9 | - | -7.3 | -15.9 | | | |
| 89.2 | 86.9 | 95.9 | 91.1 | -19.8 | -1.2 | -4.7 | -11.2 | -9.3 | 0.4 | -6.9 | -6.7 | - | -5.0 | -6.7 | 64 | | |
| 89.5 | 89.1 | 97.1 | 91.2 | -17.4 | 2.3 | -5.1 | -8.1 | -7.1 | 2.9 | -6.2 | -4.1 | - | -5.1 | -4.1 | | | |
| 88.3 | 80.2 | 92.0 | 90.9 | -29.1 | -18.7 | -3.7 | -22.8 | -15.4 | -10.4 | -9.2 | -14.3 | - | -1.2 | -14.3 | | | |

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

| SYPRO- NR. | WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG | 1993 JUNI | VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRER MONAT IN % | N | | A | | C | | M |
|---------------|--|--------------|---|--------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-------|
| | | | | 1992 JUNI | 1993 MAI | 1992 3.VJ | 1992 4.VJ | 1993 1.VJ | 1993 2.VJ | |
| | | | | | | | | | | |
| | VERARBEITENDES GEBERBE | INSGESAMT | 96.3 | -7.1 | 103.7 | 86.3 | 97.9 | 101.4 | 90.1 | 91.4 |
| | | INLAND | 97.8 | -8.2 | 106.5 | 87.5 | 100.9 | 104.4 | 92.2 | 93.1 |
| | | AUSLAND | 93.4 | -4.9 | 98.2 | 84.1 | 92.1 | 95.4 | 86.1 | 88.0 |
| | GRUNDSTOFF-U. PRODUKTIONS- GUTER- GEBERBE | INSGESAMT | 96.4 | -5.8 | 102.3 | 87.1 | 96.0 | 91.0 | 89.4 | 92.1 |
| | | INLAND | 96.3 | -6.5 | 103.0 | 86.9 | 98.7 | 93.0 | 87.6 | 91.9 |
| | | AUSLAND | 96.6 | -4.2 | 100.8 | 87.5 | 90.8 | 87.2 | 92.8 | 92.5 |
| 26 | GEW.U. VERARB. V. STEINEN U. ERDEN | INSGESAMT | 138.6 | 11.1 | 124.7 | 120.9 | 123.9 | 115.8 | 77.9 | 126.1 |
| | | INLAND | 142.6 | 12.1 | 127.2 | 124.2 | 127.0 | 118.8 | 77.7 | 129.4 |
| | | AUSLAND | 95.2 | -3.3 | 98.4 | 86.0 | 91.7 | 85.0 | 80.2 | 90.9 |
| 27 | EISENSCHAFFENDE INDUSTRIE | INSGESAMT | 81.8 | -12.3 | 93.3 | 70.7 | 86.2 | 78.2 | 74.9 | 76.4 |
| | | INLAND | 79.3 | -17.5 | 96.1 | 69.1 | 88.6 | 77.8 | 74.9 | 74.9 |
| | | AUSLAND | 86.4 | -1.8 | 88.0 | 73.6 | 81.5 | 79.0 | 74.9 | 79.1 |
| 2850 | NE-METALLHALBZEUGWERKE | INSGESAMT | 88.4 | -9.0 | 97.1 | 80.1 | 95.4 | 82.9 | 86.1 | 84.8 |
| | | INLAND | 87.7 | -10.3 | 97.8 | 78.4 | 96.7 | 84.1 | 86.6 | 83.8 |
| | | AUSLAND | 89.8 | -6.1 | 95.6 | 83.6 | 92.7 | 80.6 | 86.0 | 86.8 |
| 2910 | EISEN-, STAHL-U. TEMPER- GIESSEREI | INSGESAMT | 78.3 | -14.9 | 92.0 | 68.9 | 82.1 | 77.6 | 76.5 | 74.3 |
| | | INLAND | 78.1 | -14.2 | 91.0 | 67.9 | 82.4 | 76.3 | 75.1 | 73.6 |
| | | AUSLAND | 79.2 | -17.2 | 95.7 | 72.6 | 81.1 | 82.6 | 82.0 | 77.0 |
| 3011-15 | ZIEHGERÄTE UND KALTHALZ- WERKE | INSGESAMT | 87.2 | -11.1 | 98.1 | 77.1 | 91.8 | 83.4 | 81.9 | 82.9 |
| | | INLAND | 90.0 | -10.1 | 100.1 | 79.5 | 94.6 | 85.3 | 84.0 | 85.5 |
| | | AUSLAND | 78.5 | -14.8 | 92.1 | 70.0 | 83.0 | 77.8 | 75.7 | 74.8 |
| 40 | CHEMISCHE INDUSTRIE | INSGESAMT | 98.7 | -5.0 | 103.9 | 90.7 | 96.1 | 93.0 | 97.0 | 95.5 |
| | | INLAND | 97.2 | -5.7 | 103.1 | 89.5 | 98.3 | 94.8 | 95.1 | 93.9 |
| | | AUSLAND | 101.0 | -3.6 | 104.8 | 92.4 | 92.9 | 90.4 | 99.7 | 97.8 |
| 53 | HOLZBEARBEITUNG | INSGESAMT | 96.5 | -4.7 | 101.3 | 87.9 | 96.9 | 97.5 | 89.4 | 93.2 |
| | | INLAND | 96.9 | -5.4 | 102.4 | 88.9 | 99.5 | 100.4 | 90.0 | 94.3 |
| | | AUSLAND | 93.7 | -0.3 | 94.0 | 81.7 | 79.7 | 78.8 | 84.8 | 86.2 |
| 55 | ZELLSTOFF-, HOLZSCHLIFF-, PAPIER-U. PAPPERZEUGUNG | INSGESAMT | 81.1 | -10.3 | 90.4 | 73.2 | 86.0 | 80.7 | 81.1 | 76.6 |
| | | INLAND | 77.6 | -10.4 | 86.6 | 70.2 | 84.3 | 80.7 | 81.7 | 74.4 |
| | | AUSLAND | 86.8 | -10.1 | 96.3 | 77.8 | 88.5 | 80.8 | 80.3 | 80.4 |
| 59 | GUMMIVERARBEITUNG | INSGESAMT | 94.9 | -12.7 | 108.7 | 88.4 | 104.1 | 100.5 | 93.6 | 92.6 |
| | | INLAND | 89.1 | -17.8 | 108.4 | 83.3 | 103.8 | 101.2 | 90.3 | 88.2 |
| | | AUSLAND | 112.3 | 2.4 | 109.7 | 103.9 | 105.0 | 98.3 | 104.0 | 106.0 |
| | INVESTITIONSGUTER PRODUZIERENDES GEBERBE | INSGESAMT | 96.2 | -9.0 | 105.7 | 85.4 | 97.4 | 106.1 | 87.2 | 90.5 |
| | | INLAND | 97.7 | -11.3 | 110.2 | 86.1 | 100.5 | 109.3 | 90.0 | 92.2 |
| | | AUSLAND | 93.6 | -5.0 | 98.5 | 84.3 | 92.2 | 100.8 | 82.7 | 87.6 |
| 3021-25 | STAHLVERFORMUNG, OBERFLÄCHEN- VEREDLUNG, HAERTUNG | INSGESAMT | 95.2 | -13.5 | 110.0 | 88.0 | 104.0 | 95.7 | 95.2 | 92.4 |
| | | INLAND | 94.5 | -15.0 | 111.2 | 88.0 | 106.1 | 96.8 | 95.4 | 92.2 |
| | | AUSLAND | 98.4 | -6.0 | 104.7 | 87.8 | 93.9 | 90.4 | 94.7 | 93.2 |
| 31 | STAHL-U. LEICHTMETALLBAU, SCHIENENFAHRZEUGBAU | INSGESAMT | 117.5 | 12.5 | 104.4 | 98.4 | 124.7 | 129.2 | 87.2 | 104.4 |
| | | INLAND | 119.4 | 12.9 | 105.8 | 101.6 | 127.4 | 130.3 | 94.3 | 108.6 |
| | | AUSLAND | 108.4 | 11.3 | 97.4 | 83.0 | 111.7 | 123.7 | 52.2 | 84.0 |
| 32 | MASCHINENBAU | INSGESAMT | 89.1 | -10.9 | 100.0 | 78.2 | 89.2 | 96.8 | 75.7 | 82.6 |
| | | INLAND | 91.4 | -15.4 | 108.1 | 79.2 | 92.4 | 102.3 | 79.6 | 84.9 |
| | | AUSLAND | 86.0 | -3.7 | 89.3 | 76.9 | 85.0 | 89.6 | 70.4 | 79.4 |
| 33 | STRASSENFAHRZEUGBAU | INSGESAMT | 102.4 | -19.2 | 126.8 | 96.6 | 102.0 | 122.4 | 95.0 | 100.5 |
| | | INLAND | 102.8 | -24.6 | 136.4 | 95.9 | 100.3 | 124.2 | 96.2 | 102.5 |
| | | AUSLAND | 102.0 | -12.6 | 116.7 | 97.4 | 103.9 | 120.6 | 93.7 | 98.5 |

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

LAND

FUER DAS VERARBEITENDE GEBERBE
1990=100

WERT

INDEX

| R | I | | | C | | | M | | | T | | | L | | | I | | | C | | | M | | | SYPRO- NR. |
|-------|-------|-------|-------|-------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|---------|---|----------------------------------|--|---|--|--|---|--|--|---------------|
| | 1992 | 1993 | 1991 | 1992 | VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN % | | | | | | | | | | | | 1993 JAN. - JUNI KUMULIERT | | | | | | | | |
| | 2.HJ | 1.HJ | | 1992 | 1993 | 1992 | 1992 | 1993 | 1993 | 1992 | 1993 | 1991 | 1992 | 1993 | | | | | | | | | | | |
| | | | JUNI | MAI | 3.VJ | 4.VJ | 1.VJ | 2.VJ | 2.HJ | 1.HJ | | | | | | | | | | | | | | | |
| 89.6 | 90.8 | 99.7 | 100.1 | -0.8 | -10.2 | 0.2 | -2.1 | -10.6 | -9.0 | -1.0 | -9.7 | - | 0.4 | -9.7 | | | | | | | | | | | |
| 102.7 | 92.7 | 102.6 | 102.8 | -1.8 | -10.9 | -0.5 | -0.7 | -10.7 | -9.3 | -0.6 | -9.9 | - | 0.2 | -9.9 | | | | | | | | | | | |
| 93.8 | 87.1 | 94.1 | 94.9 | 1.2 | -8.5 | 1.5 | -5.3 | -10.5 | -8.2 | -2.0 | -8.4 | - | 0.9 | -8.4 | | | | | | | | | | | |
| 93.5 | 90.7 | 99.1 | 97.1 | -0.4 | -9.9 | -2.3 | -4.8 | -11.8 | -7.9 | -3.6 | -9.9 | - | -2.0 | -9.9 | | | | | | | | | | | |
| 95.8 | 89.7 | 99.5 | 98.2 | -1.2 | -10.5 | -1.2 | -2.5 | -12.8 | -8.6 | -1.9 | -10.8 | - | -1.3 | -10.8 | | | | | | | | | | | |
| 89.0 | 92.7 | 98.2 | 95.0 | 1.1 | -8.9 | -4.7 | -9.1 | -10.0 | -6.5 | -6.9 | -8.2 | - | -3.3 | -8.2 | | | | | | | | | | | |
| 119.9 | 102.0 | 97.1 | 109.2 | 12.7 | 6.2 | 10.0 | 13.2 | -3.6 | 8.6 | 11.6 | 3.6 | - | 12.6 | 3.6 | 25 | | | | | | | | | | |
| 122.9 | 103.6 | 97.6 | 111.0 | 13.7 | 7.4 | 11.0 | 14.6 | -3.1 | 9.7 | 12.6 | 4.6 | - | 13.7 | 4.6 | | | | | | | | | | | |
| 88.4 | 85.6 | 91.5 | 89.9 | 1.2 | -9.5 | -1.7 | -3.1 | -7.1 | -5.9 | -2.3 | -6.3 | - | -1.7 | -6.3 | | | | | | | | | | | |
| 82.2 | 75.7 | 96.5 | 87.6 | -12.3 | -21.2 | -8.0 | -12.9 | -21.2 | -16.1 | -10.5 | -18.7 | - | -9.2 | -18.7 | 27 | | | | | | | | | | |
| 83.2 | 74.9 | 97.6 | 90.0 | -12.9 | -24.9 | -5.1 | -12.1 | -24.6 | -20.7 | -9.1 | -22.7 | - | -7.8 | -22.7 | | | | | | | | | | | |
| 80.3 | 77.0 | 94.3 | 83.1 | -11.2 | -13.8 | -11.8 | -14.3 | -14.0 | -6.7 | -13.0 | -10.5 | - | -11.9 | -10.5 | | | | | | | | | | | |
| 89.2 | 85.4 | 95.2 | 93.1 | -0.9 | -12.9 | 0.4 | -3.6 | -12.6 | -11.1 | -1.4 | -12.0 | - | -2.2 | -12.0 | 2850 | | | | | | | | | | |
| 90.4 | 85.2 | 94.9 | 94.0 | -0.1 | -14.8 | 0.8 | -1.8 | -12.7 | -12.8 | -0.4 | -12.8 | - | -0.9 | -12.8 | | | | | | | | | | | |
| 86.7 | 85.9 | 95.9 | 91.1 | -2.5 | -9.0 | -0.3 | -7.0 | -12.5 | -7.6 | -3.6 | -10.1 | - | -5.0 | -10.1 | | | | | | | | | | | |
| 79.9 | 75.4 | 91.9 | 86.2 | -5.8 | -20.1 | -4.8 | -10.1 | -19.1 | -18.0 | -7.3 | -18.6 | - | -6.2 | -18.6 | 2910 | | | | | | | | | | |
| 79.4 | 74.4 | 93.0 | 85.9 | -7.3 | -20.5 | -6.5 | -11.8 | -20.9 | -18.0 | -9.0 | -19.5 | - | -7.6 | -19.5 | | | | | | | | | | | |
| 81.8 | 79.5 | 87.5 | 87.6 | -0.2 | -18.8 | 2.8 | -3.5 | -11.7 | -18.0 | -0.5 | -14.9 | - | 0.1 | -14.9 | | | | | | | | | | | |
| 87.6 | 82.4 | 94.5 | 92.4 | -0.9 | -17.7 | -0.6 | -5.1 | -15.7 | -14.5 | -2.9 | -15.1 | - | -2.2 | -15.1 | 3011-15 | | | | | | | | | | |
| 89.9 | 84.8 | 96.4 | 94.5 | -1.3 | -17.9 | -0.3 | -3.7 | -14.9 | -14.0 | -2.0 | -14.4 | - | -2.0 | -14.4 | | | | | | | | | | | |
| 80.4 | 75.3 | 88.5 | 85.9 | 0.3 | -17.1 | -2.5 | -9.2 | -18.3 | -16.9 | -5.9 | -17.5 | - | -2.9 | -17.5 | | | | | | | | | | | |
| 94.5 | 96.3 | 101.4 | 99.4 | 1.8 | -7.2 | -3.1 | -5.2 | -9.3 | -6.1 | -4.2 | -7.7 | - | -2.0 | -7.7 | 40 | | | | | | | | | | |
| 96.6 | 94.5 | 101.9 | 99.9 | - | -7.1 | -2.3 | -3.1 | -10.1 | -6.7 | -2.6 | -8.4 | - | -2.0 | -8.4 | | | | | | | | | | | |
| 91.6 | 98.8 | 100.6 | 98.8 | 4.2 | -7.2 | -4.3 | -8.1 | -8.1 | -5.2 | -6.2 | -6.7 | - | -1.8 | -6.7 | | | | | | | | | | | |
| 97.2 | 91.3 | 98.7 | 98.5 | -3.8 | -10.9 | -1.0 | 0.6 | -9.4 | -7.7 | -0.2 | -8.5 | - | -0.2 | -8.5 | 53 | | | | | | | | | | |
| 99.9 | 92.1 | 99.3 | 100.3 | -2.9 | -11.5 | 0.3 | 2.2 | -9.2 | -7.8 | 1.2 | -8.5 | - | 1.0 | -8.5 | | | | | | | | | | | |
| 79.3 | 85.5 | 94.5 | 86.6 | -9.8 | -5.4 | -10.4 | -10.8 | -11.7 | -6.3 | -10.6 | -9.0 | - | -8.4 | -9.0 | | | | | | | | | | | |
| 83.4 | 79.0 | 95.2 | 87.6 | -6.2 | -15.1 | -9.9 | -10.7 | -14.6 | -13.4 | -10.2 | -13.9 | - | -8.0 | -13.9 | 55 | | | | | | | | | | |
| 82.5 | 78.1 | 96.1 | 85.8 | -11.0 | -15.1 | -12.4 | -9.0 | -12.2 | -12.6 | -10.7 | -12.3 | - | -10.7 | -12.3 | | | | | | | | | | | |
| 84.6 | 80.4 | 93.8 | 90.4 | 1.3 | -15.1 | -6.0 | -13.3 | -18.1 | -14.7 | -9.7 | -16.3 | - | -3.6 | -16.3 | | | | | | | | | | | |
| 102.3 | 93.1 | 102.0 | 106.9 | 5.8 | -17.0 | 3.4 | -2.3 | -17.2 | -15.8 | 0.5 | -16.6 | - | 4.8 | -16.6 | 59 | | | | | | | | | | |
| 102.5 | 89.2 | 102.1 | 107.2 | 6.2 | -22.9 | 3.1 | -1.1 | -19.8 | -20.7 | 1.0 | -20.3 | - | 5.0 | -20.3 | | | | | | | | | | | |
| 101.7 | 105.0 | 101.7 | 106.0 | 5.1 | 2.4 | 4.3 | -6.0 | -9.2 | -0.2 | -1.0 | -4.9 | - | 4.2 | -4.9 | | | | | | | | | | | |
| 101.7 | 88.8 | 99.2 | 100.7 | -0.4 | -11.7 | 1.6 | -1.4 | -11.2 | -10.7 | -0.1 | -11.0 | - | 1.5 | -11.0 | | | | | | | | | | | |
| 104.9 | 91.1 | 103.2 | 104.0 | -1.6 | -13.6 | -0.2 | -0.3 | -11.4 | -11.9 | -0.2 | -11.6 | - | 0.8 | -11.6 | | | | | | | | | | | |
| 96.5 | 85.2 | 92.6 | 95.4 | 2.1 | -8.3 | 4.5 | -3.5 | -10.7 | -8.8 | 0.1 | -9.7 | - | 3.0 | -9.7 | | | | | | | | | | | |
| 99.8 | 93.8 | 106.6 | 106.1 | -0.9 | -17.5 | -0.6 | -5.5 | -17.1 | -15.8 | -9.1 | -16.5 | - | -0.5 | -16.5 | 3021-25 | | | | | | | | | | |
| 101.5 | 93.8 | 108.3 | 107.7 | -1.6 | -18.7 | -0.7 | -5.6 | -18.5 | -16.9 | -3.1 | -17.7 | - | -0.6 | -17.7 | | | | | | | | | | | |
| 92.2 | 94.0 | 98.5 | 98.5 | 2.6 | -11.9 | -0.7 | -5.2 | -10.2 | -10.8 | -2.9 | -10.4 | - | - | -10.4 | | | | | | | | | | | |
| 127.0 | 95.8 | 101.0 | 112.3 | -1.9 | 3.0 | 16.8 | 10.1 | -7.1 | 3.1 | 13.3 | -1.8 | - | 11.2 | -1.8 | 31 | | | | | | | | | | |
| 128.9 | 101.4 | 103.4 | 113.3 | 1.1 | 4.3 | 16.7 | 7.4 | 0.7 | 6.5 | 11.9 | 3.7 | - | 9.6 | 3.7 | | | | | | | | | | | |
| 117.7 | 68.1 | 89.1 | 107.1 | -15.0 | -4.2 | 17.2 | 26.7 | -45.1 | -14.3 | 22.0 | -29.5 | - | 20.2 | -29.5 | | | | | | | | | | | |
| 93.0 | 79.1 | 91.8 | 89.8 | -0.7 | -7.8 | - | -5.4 | -7.7 | -9.3 | -2.9 | -8.7 | - | -2.2 | -8.7 | 32 | | | | | | | | | | |
| 97.3 | 82.3 | 96.4 | 94.9 | 1.9 | -11.3 | -1.6 | -2.9 | -9.1 | -12.6 | -2.3 | -10.9 | - | -1.6 | -10.9 | | | | | | | | | | | |
| 87.3 | 74.9 | 85.7 | 83.1 | -4.6 | -2.4 | 2.4 | -8.9 | -5.6 | -4.5 | -3.7 | -5.1 | - | -3.0 | -5.1 | | | | | | | | | | | |
| 112.2 | 97.8 | 110.7 | 117.6 | 3.2 | -20.4 | 5.2 | 3.5 | -21.1 | -19.9 | 4.2 | -20.4 | - | 6.2 | -20.4 | 33 | | | | | | | | | | |
| 112.3 | 99.4 | 121.6 | 121.1 | -5.1 | -25.3 | -4.4 | 3.7 | -23.9 | -23.2 | - | -23.5 | - | -0.4 | -23.5 | | | | | | | | | | | |
| 112.3 | 96.1 | 99.3 | 114.0 | 15.8 | -14.6 | 17.0 | 3.2 | -17.8 | -16.0 | 9.2 | -16.9 | - | 14.8 | -16.9 | | | | | | | | | | | |

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

DEUTSCH
10 INDEX DES UMSATZES
2. HALBJAHR
10.1 ORIGINAL
WERT

| SYPRO- NR. | WIRTSCHAFTSLIEDERUNG | 1993 JUNI | VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRER MONAT IN % | N | | A | | C | | H |
|--|---|--------------|--|--------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-------|
| | | | | 1992 JUNI | 1993 MAI | 1992 3.VJ | 1992 4.VJ | 1993 1.VJ | 1993 2.VJ | |
| | | | | | | | | | | |
| 34 | SCHIFFBAU | INSGESAMT | 89.5 | 52.6 | 58.0 | 46.5 | 61.4 | 135.9 | 77.4 | 73.8 |
| | | INLAND | 98.9 | 65.4 | 59.8 | 43.3 | 67.2 | 95.2 | 52.8 | 76.8 |
| | | AUSLAND | 77.8 | 38.3 | 56.1 | 50.0 | 55.4 | 178.5 | 103.2 | 70.6 |
| 35 | LUFT-U. RAUMFAHRZEUGBAU | INSGESAMT | . | . | . | . | . | . | . | . |
| | | INLAND | . | . | . | . | . | . | . | . |
| | | AUSLAND | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 36 | ELEKTROTECHNIK | INSGESAMT | 96.9 | -4.2 | 101.1 | 84.1 | 99.5 | 100.9 | 93.7 | 90.0 |
| | | INLAND | 95.6 | -6.1 | 101.8 | 81.5 | 100.1 | 103.9 | 94.1 | 88.1 |
| | | AUSLAND | 99.7 | 0.2 | 99.5 | 89.8 | 98.2 | 94.2 | 82.8 | 94.0 |
| 37 | FEINMECHANIK, OPTIK, H. V. UHREN | INSGESAMT | 98.4 | -4.7 | 103.2 | 88.4 | 96.3 | 106.5 | 93.6 | 92.7 |
| | | INLAND | 104.5 | -5.3 | 110.4 | 94.9 | 103.7 | 117.2 | 100.4 | 99.4 |
| | | AUSLAND | 88.8 | -3.2 | 91.7 | 78.1 | 84.6 | 89.7 | 82.7 | 82.1 |
| 38 | H. V. EBM-WAREN | INSGESAMT | 106.8 | -4.4 | 111.7 | 98.3 | 107.9 | 107.2 | 103.1 | 103.7 |
| | | INLAND | 109.0 | -4.6 | 114.2 | 101.9 | 111.5 | 112.2 | 106.3 | 106.7 |
| | | AUSLAND | 99.9 | -3.6 | 103.6 | 87.1 | 96.4 | 91.4 | 93.3 | 94.1 |
| 50 | H. V. BUEROMASCHINEN, ADV-GERAETEN U. -EINR. | INSGESAMT | 85.2 | -7.3 | 91.9 | 72.5 | 96.2 | 90.2 | 76.0 | 79.2 |
| | | INLAND | 90.4 | -11.0 | 101.6 | 84.0 | 114.8 | 98.6 | 83.2 | 85.7 |
| | | AUSLAND | 78.4 | -1.4 | 79.5 | 57.8 | 72.0 | 79.2 | 86.8 | 70.7 |
| VERBRAUCHSGUETER PRODUZIERENDES GEMERBE | INSGESAMT | 96.7 | -2.1 | 98.8 | 88.1 | 102.3 | 100.4 | 100.8 | 93.3 | |
| | INLAND | 98.8 | -1.2 | 101.0 | 91.6 | 104.4 | 105.2 | 103.4 | 96.8 | |
| | AUSLAND | 84.8 | -5.9 | 90.1 | 74.6 | 94.4 | 82.4 | 90.9 | 80.0 | |
| 51 | FEINKERAMIK | INSGESAMT | 96.3 | 9.9 | 87.6 | 93.7 | 97.6 | 100.5 | 102.0 | 97.0 |
| | | INLAND | 100.9 | 12.4 | 89.8 | 96.7 | 101.9 | 107.4 | 108.4 | 101.4 |
| | | AUSLAND | 86.5 | 4.3 | 82.9 | 87.1 | 88.5 | 85.8 | 88.3 | 87.3 |
| 52 | H. U. VERARBEITUNG VON GLAS | INSGESAMT | 102.6 | -1.2 | 103.8 | 92.1 | 99.8 | 98.5 | 95.2 | 96.8 |
| | | INLAND | 102.2 | -1.7 | 104.0 | 94.3 | 103.6 | 103.1 | 96.6 | 97.8 |
| | | AUSLAND | 103.3 | -0.1 | 103.4 | 86.3 | 90.0 | 86.5 | 93.8 | 93.8 |
| 5421-24 | H. V. HOLZMOEBELN, POLSTER- MOEBELN | INSGESAMT | 112.8 | 2.5 | 110.1 | 103.9 | 101.4 | 122.3 | 114.3 | 110.9 |
| | | INLAND | 120.3 | 3.6 | 116.1 | 111.3 | 107.3 | 131.7 | 122.4 | 118.6 |
| | | AUSLAND | 74.5 | -5.5 | 78.8 | 65.1 | 70.9 | 73.6 | 72.2 | 71.2 |
| 56 | PAPIER-U. PAPPEVERARBEITUNG | INSGESAMT | 98.1 | -2.1 | 100.2 | 87.4 | 101.8 | 100.3 | 99.5 | 93.2 |
| | | INLAND | 97.0 | -1.5 | 98.5 | 86.0 | 101.6 | 100.6 | 99.5 | 92.2 |
| | | AUSLAND | 103.3 | -4.6 | 108.3 | 94.2 | 102.8 | 98.6 | 99.5 | 98.2 |
| 57 | DRUCKEREI, VERVIELFAELTIGUNG | INSGESAMT | 103.5 | 0.3 | 103.2 | 95.7 | 102.7 | 112.3 | 98.3 | 99.4 |
| | | INLAND | 103.9 | 1.1 | 102.8 | 96.3 | 102.6 | 112.3 | 99.0 | 100.1 |
| | | AUSLAND | 98.1 | -8.9 | 107.7 | 88.4 | 104.5 | 111.1 | 88.3 | 90.9 |
| 58 | H. V. KUNSTSTOFFWAREN | INSGESAMT | 112.5 | -1.9 | 114.7 | 104.4 | 109.0 | 108.1 | 106.2 | 108.3 |
| | | INLAND | 114.5 | -1.9 | 116.7 | 107.0 | 111.8 | 111.4 | 108.0 | 110.6 |
| | | AUSLAND | 105.6 | -2.1 | 107.9 | 95.1 | 99.6 | 96.3 | 100.1 | 100.3 |
| 61 | LEDERERZEUGUNG | INSGESAMT | . | . | . | . | . | . | . | . |
| | | INLAND | . | . | . | . | . | . | . | . |
| | | AUSLAND | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 62 | LEDERVERARBEITUNG | INSGESAMT | 90.7 | -2.8 | 93.3 | 73.4 | 100.0 | 87.7 | 106.8 | 82.0 |
| | | INLAND | 103.8 | -1.6 | 105.5 | 84.1 | 111.5 | 99.9 | 118.1 | 92.4 |
| | | AUSLAND | 59.0 | -8.4 | 64.4 | 47.8 | 72.2 | 58.3 | 79.7 | 56.9 |
| 63 | TEXTILGEMERBE | INSGESAMT | 80.0 | -10.3 | 89.2 | 74.3 | 87.1 | 87.4 | 85.7 | 78.4 |
| | | INLAND | 81.6 | -8.3 | 89.0 | 76.1 | 88.1 | 91.5 | 87.8 | 80.6 |
| | | AUSLAND | 76.1 | -15.0 | 89.5 | 69.5 | 84.5 | 76.8 | 80.3 | 72.7 |
| 64 | BEKLEIDUNGSGEMERBE | INSGESAMT | 56.4 | -1.6 | 57.3 | 45.4 | 118.0 | 68.0 | 105.8 | 54.8 |
| | | INLAND | 61.4 | -1.9 | 62.6 | 52.5 | 116.0 | 73.7 | 106.5 | 61.4 |
| | | AUSLAND | 40.7 | -1.0 | 41.1 | 23.7 | 124.2 | 50.2 | 103.9 | 34.6 |

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

LAND
 FUER DAS VERARBEITENDE GEMERBE
 1990=100
 WERT
 INDEX

| R | I | | | C | | | H | | | T | | | L | | | I | | | C | | | H | | | SYPRO- NR. |
|-------|-------|-------|-------|-------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|---------|------|------|------|------------------------|------|--|---|--|--|---------------|
| | 1992 | 1993 | 1991 | 1992 | VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN % | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2.HJ | 1.HJ | | 1992 | 1993 | 1992 | 1992 | 1993 | 1993 | 1993 | 1992 | 1993 | 1991 | 1992 | 1993 | 1992 | 1993 | 1991 | 1992 | 1993 | | | | | |
| | | | | | | JUNI | MAI | 3.VJ | 4.VJ | 1.VJ | 2.VJ | 2.HJ | 1.HJ | | | | | | JAN.-JUNI KUMULIERT | | | | | | |
| 98.7 | 75.6 | 88.2 | 89.3 | -25.6 | -32.9 | 14.6 | -10.4 | -7.7 | -3.1 | -3.8 | -5.5 | - | 1.2 | -5.5 | 34 | | | | | | | | | | |
| 81.2 | 64.8 | 76.8 | 65.3 | -40.6 | -4.2 | 36.6 | -31.6 | 19.2 | 40.9 | -13.8 | 31.2 | - | -15.0 | 31.2 | | | | | | | | | | | |
| 116.9 | 86.9 | 100.2 | 114.5 | 3.3 | -47.1 | -4.8 | 8.4 | -17.6 | -28.5 | 4.9 | -22.4 | - | 14.3 | -22.4 | | | | | | | | | | | |
| : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | 35 | | | | | | | | | | |
| 100.2 | 91.9 | 97.1 | 98.8 | -0.4 | -9.0 | 0.6 | 0.2 | -4.6 | -6.6 | 0.4 | -5.5 | - | 1.8 | -5.5 | 36 | | | | | | | | | | |
| 102.0 | 91.1 | 98.4 | 100.1 | -2.6 | -12.6 | -0.5 | 1.0 | -5.6 | -8.8 | 0.2 | -7.2 | - | 1.7 | -7.2 | | | | | | | | | | | |
| 96.2 | 93.4 | 94.0 | 95.8 | 4.8 | -1.0 | 3.4 | -1.8 | -2.3 | -2.0 | 0.7 | -2.1 | - | 1.9 | -2.1 | | | | | | | | | | | |
| 101.4 | 93.1 | 98.6 | 101.2 | - | -8.6 | 0.9 | 2.8 | -7.9 | -7.8 | 1.9 | -7.9 | - | 2.6 | -7.9 | 37 | | | | | | | | | | |
| 110.4 | 99.9 | 106.0 | 109.5 | 0.4 | -8.7 | 0.5 | 4.1 | -8.1 | -7.7 | 2.3 | -7.9 | - | 3.3 | -7.9 | | | | | | | | | | | |
| 87.1 | 82.4 | 86.9 | 88.2 | -0.9 | -8.5 | 1.9 | 0.3 | -7.7 | -7.9 | 1.0 | -7.8 | - | 1.5 | -7.8 | | | | | | | | | | | |
| 107.5 | 103.4 | 107.4 | 110.3 | 1.6 | -9.1 | 1.2 | -1.8 | -10.0 | -7.2 | -0.4 | -8.6 | - | 2.7 | -8.6 | 38 | | | | | | | | | | |
| 111.9 | 106.5 | 109.5 | 114.0 | 2.6 | -8.4 | 1.7 | -0.2 | -9.6 | -6.9 | 0.8 | -8.3 | - | 4.1 | -8.3 | | | | | | | | | | | |
| 93.9 | 93.7 | 100.6 | 98.8 | -1.8 | -11.8 | -0.5 | -7.7 | -11.0 | -8.2 | -4.2 | -9.6 | - | -1.8 | -9.6 | | | | | | | | | | | |
| 93.2 | 77.6 | 99.9 | 93.1 | -5.6 | -16.4 | -14.6 | -12.3 | -21.6 | -11.2 | -13.5 | -16.6 | - | -6.8 | -16.6 | 50 | | | | | | | | | | |
| 106.7 | 84.4 | 106.8 | 104.7 | -6.4 | -13.6 | -8.5 | -5.5 | -22.5 | -12.7 | -7.1 | -17.8 | - | -2.0 | -17.8 | | | | | | | | | | | |
| 75.6 | 68.7 | 91.0 | 78.0 | -4.3 | -20.8 | -25.0 | -21.5 | -19.7 | -9.0 | -23.2 | -14.6 | - | -14.3 | -14.6 | | | | | | | | | | | |
| 101.4 | 97.1 | 102.2 | 102.2 | -3.0 | -5.5 | -0.4 | -1.1 | -7.0 | -4.5 | -0.7 | -5.8 | - | - | -5.8 | | | | | | | | | | | |
| 104.8 | 100.1 | 104.4 | 105.0 | -2.8 | -4.6 | -0.2 | 0.4 | -6.3 | -3.4 | 0.1 | -4.8 | - | 0.6 | -4.8 | | | | | | | | | | | |
| 88.4 | 85.4 | 93.6 | 91.6 | -4.6 | -9.8 | -1.0 | -7.5 | -10.3 | -9.2 | -4.1 | -9.8 | - | -2.1 | -9.8 | | | | | | | | | | | |
| 99.1 | 99.5 | 99.6 | 100.5 | -13.4 | -5.1 | -1.0 | 3.4 | -4.3 | -0.5 | 1.2 | -2.5 | - | 0.9 | -2.5 | 51 | | | | | | | | | | |
| 104.7 | 104.9 | 102.5 | 105.0 | -11.4 | -3.2 | 0.4 | 5.3 | -2.3 | 1.9 | 2.9 | -0.4 | - | 2.4 | -0.4 | | | | | | | | | | | |
| 87.2 | 87.8 | 93.4 | 91.1 | -17.9 | -9.4 | -4.0 | -1.8 | -9.1 | -6.1 | -2.9 | -7.7 | - | -2.5 | -7.7 | | | | | | | | | | | |
| 99.2 | 96.0 | 99.2 | 100.6 | 2.2 | -5.5 | 1.2 | -1.4 | -7.6 | -4.3 | -0.1 | -6.0 | - | 1.4 | -6.0 | 52 | | | | | | | | | | |
| 103.3 | 96.7 | 99.9 | 103.1 | 2.7 | -4.3 | 3.8 | 1.5 | -8.1 | -3.9 | 2.6 | -6.0 | - | 3.2 | -6.0 | | | | | | | | | | | |
| 88.3 | 93.8 | 97.2 | 94.0 | 1.0 | -9.1 | -6.0 | -9.2 | -6.5 | -5.5 | -7.5 | -6.0 | - | -3.3 | -6.0 | | | | | | | | | | | |
| 111.9 | 112.6 | 107.8 | 112.5 | -3.3 | -2.5 | 1.4 | 5.9 | -0.2 | -0.8 | 3.9 | -0.5 | - | 4.4 | -0.5 | 5421-24 | | | | | | | | | | |
| 119.5 | 120.5 | 112.0 | 119.4 | -1.1 | -1.8 | 3.7 | 8.3 | 1.7 | 0.3 | 6.1 | 1.1 | - | 6.6 | 1.1 | | | | | | | | | | | |
| 72.3 | 71.7 | 85.9 | 76.9 | -17.1 | -9.8 | -13.0 | -11.9 | -14.5 | -9.5 | -12.4 | -12.1 | - | -10.5 | -12.1 | | | | | | | | | | | |
| 101.1 | 96.4 | 103.1 | 102.0 | -4.8 | -7.6 | -1.0 | -1.0 | -7.2 | -5.5 | -1.0 | -6.3 | - | -1.1 | -6.3 | 56 | | | | | | | | | | |
| 101.1 | 95.8 | 102.7 | 101.7 | -5.5 | -7.7 | -0.4 | -0.8 | -7.3 | -5.3 | -0.6 | -6.4 | - | -1.0 | -6.4 | | | | | | | | | | | |
| 100.7 | 98.8 | 104.7 | 103.1 | -2.1 | -6.9 | -3.5 | -2.5 | -6.3 | -6.2 | -3.0 | -6.3 | - | -1.5 | -6.3 | | | | | | | | | | | |
| 107.5 | 98.8 | 102.9 | 104.4 | 1.8 | -1.8 | - | 0.4 | -3.0 | -1.7 | 0.2 | -2.4 | - | 1.5 | -2.4 | 57 | | | | | | | | | | |
| 107.5 | 99.6 | 103.3 | 104.5 | 1.5 | -1.3 | -0.7 | -0.1 | -2.7 | -1.1 | -0.3 | -1.9 | - | 1.2 | -1.9 | | | | | | | | | | | |
| 107.8 | 89.6 | 97.2 | 102.7 | 5.1 | -8.2 | 10.5 | 4.5 | -7.1 | -9.2 | 7.3 | -8.2 | - | 5.7 | -8.2 | | | | | | | | | | | |
| 108.6 | 107.3 | 108.9 | 111.6 | 1.1 | -4.6 | 1.5 | 0.8 | -8.1 | -4.7 | 1.2 | -6.4 | - | 2.5 | -6.4 | 58 | | | | | | | | | | |
| 111.6 | 109.3 | 110.9 | 114.1 | 1.6 | -4.4 | 1.4 | 1.6 | -8.2 | -4.4 | 1.5 | -6.3 | - | 2.9 | -6.3 | | | | | | | | | | | |
| 98.0 | 100.2 | 101.8 | 102.8 | -0.3 | -5.4 | 2.5 | -2.4 | -7.8 | -5.9 | - | -6.9 | - | 1.0 | -6.9 | | | | | | | | | | | |
| : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | 61 | | | | | | | | | | |
| 93.8 | 94.4 | 90.3 | 95.4 | 11.7 | -1.2 | 3.6 | -1.6 | -3.6 | -1.4 | 1.1 | -2.7 | - | 5.6 | -2.7 | 62 | | | | | | | | | | |
| 105.7 | 105.3 | 100.3 | 107.1 | 10.0 | 1.6 | 5.7 | 3.6 | -4.4 | -0.9 | 4.8 | -2.9 | - | 6.8 | -2.9 | | | | | | | | | | | |
| 65.3 | 68.3 | 66.4 | 67.4 | 19.5 | -11.0 | -3.7 | -18.6 | -0.4 | -3.9 | -10.9 | -1.9 | - | 1.5 | -1.9 | | | | | | | | | | | |
| 87.2 | 82.0 | 95.7 | 90.8 | -8.5 | -13.2 | -3.8 | -7.3 | -13.9 | -12.2 | -5.6 | -13.1 | - | -5.1 | -13.1 | 63 | | | | | | | | | | |
| 89.8 | 84.2 | 98.0 | 92.6 | -10.6 | -12.1 | -4.7 | -5.3 | -12.8 | -10.4 | -5.0 | -11.6 | - | -5.5 | -11.6 | | | | | | | | | | | |
| 80.7 | 76.5 | 90.0 | 86.4 | -3.1 | -16.2 | -1.3 | -13.1 | -16.9 | -16.9 | -7.2 | -16.9 | - | -4.0 | -16.9 | | | | | | | | | | | |
| 93.0 | 80.3 | 95.6 | 88.9 | -20.2 | -2.4 | -2.7 | -9.6 | -8.2 | 0.9 | -5.4 | -5.2 | - | -7.0 | -5.2 | 64 | | | | | | | | | | |
| 94.9 | 84.0 | 98.4 | 90.9 | -17.6 | 0.6 | -4.3 | -8.1 | -7.1 | 3.7 | -6.8 | -3.3 | - | -7.6 | -3.3 | | | | | | | | | | | |
| 87.2 | 69.3 | 86.8 | 82.6 | -29.9 | -16.8 | 1.9 | -16.1 | -11.2 | -11.1 | -4.0 | -11.0 | - | -4.8 | -11.0 | | | | | | | | | | | |

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

| LFD. NR. | ART DER BAUTEN UND AUFTRAGGEBER | 1993 JUNI | VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN % | N | | A | | C | | H |
|-------------|---|--------------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|
| | | | | 1992 | 1993 | 1992 | 1992 | 1993 | 1993 | |
| | | | | JUNI | MAI | 3.VJ | 4.VJ | 1.VJ | 2.VJ | |
| | | | | | | | | | | HERT |
| 1 | BAUHAUPTGEBIERBE | 158.6 | 4.3 | 152.0 | 132.9 | 133.5 | 128.1 | 119.2 | 141.1 | |
| 2 | HOCHBAU | 156.8 | 3.4 | 151.6 | 133.3 | 126.8 | 128.8 | 118.8 | 140.1 | |
| 3 | WOHNUNGSBAU | 187.1 | 22.0 | 153.4 | 149.8 | 125.1 | 134.6 | 133.7 | 162.6 | |
| 4 | SONSTIGER HOCHBAU | 140.9 | -6.4 | 150.6 | 124.6 | 127.7 | 125.6 | 111.0 | 128.2 | |
| 5 | GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FUER UNTERNEHMEN, LANDWIRTSCHAFTLICHER BAU SONNIE BAUTEN FUER BUNDESBAHN, REICHSBAHN UND BUNDESPOST | 143.5 | -6.8 | 153.9 | 122.8 | 127.9 | 126.5 | 114.0 | 129.2 | |
| 6 | GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FUER UNTERNEHMEN SONNIE LANDWIRTSCHAFTLICHER BAU | 144.4 | -5.5 | 152.8 | 123.5 | 126.4 | 125.0 | 113.9 | 129.3 | |
| 7 | BAUTEN FUER BUNDESBAHN, REICHSBAHN UND BUNDESPOST | 110.8 | -42.6 | 192.9 | 99.4 | 179.7 | 179.0 | 115.6 | 123.9 | |
| 8 | BAUTEN FUER DEFFENTLICHE AUFTRAGGEBER UND ORGANISATIONEN OHNE ERWERBSZUECK | 131.5 | -4.9 | 138.3 | 131.2 | 126.6 | 122.4 | 99.8 | 124.9 | |
| 9 | TIEFBAU | 161.6 | 5.8 | 152.7 | 132.2 | 144.7 | 127.0 | 119.8 | 142.8 | |
| 10 | STRASSENBAU | 146.7 | -5.1 | 154.6 | 120.8 | 147.2 | 114.3 | 81.8 | 129.9 | |
| 11 | SONSTIGER TIEFBAU | 168.9 | 11.3 | 151.8 | 137.8 | 143.4 | 133.2 | 138.4 | 149.1 | |
| 12 | GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FUER UNTERNEHMEN SONNIE BAUTEN FUER BUNDESBAHN, REICHSBAHN UND BUNDESPOST | 156.2 | 9.4 | 142.8 | 126.7 | 139.7 | 126.0 | 129.0 | 139.3 | |
| 13 | GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FUER UNTERNEHMEN | 171.2 | 14.9 | 149.0 | 135.9 | 146.5 | 136.4 | 137.3 | 151.5 | |
| 14 | BAUTEN FUER BUNDESBAHN, REICHSBAHN UND BUNDESPOST | 111.8 | -10.1 | 124.4 | 99.6 | 119.6 | 95.2 | 104.6 | 103.4 | |
| 15 | BAUTEN FUER DEFFENTLICHE AUFTRAGGEBER UND ORGANISATIONEN OHNE ERWERBSZUECK | 180.9 | 12.9 | 160.3 | 148.2 | 146.9 | 140.1 | 147.2 | 158.3 | |
| | | | | | | | | | | VOLUMEN |
| 16 | BAUHAUPTGEBIERBE | 137.6 | 1.1 | 136.1 | 115.7 | 118.8 | 113.4 | 105.0 | 122.9 | |
| 17 | HOCHBAU | 134.8 | -0.6 | 135.6 | 115.1 | 112.5 | 113.4 | 104.0 | 121.0 | |
| 18 | WOHNUNGSBAU | 158.9 | 16.3 | 136.6 | 128.2 | 110.7 | 118.0 | 116.3 | 139.0 | |
| 19 | SONSTIGER HOCHBAU | 122.1 | -9.6 | 135.1 | 108.3 | 113.4 | 111.0 | 97.6 | 111.5 | |
| 20 | TIEFBAU | 142.3 | 3.9 | 137.0 | 116.7 | 129.4 | 113.4 | 106.6 | 126.0 | |
| 21 | STRASSENBAU | 129.0 | -6.7 | 138.3 | 106.4 | 131.5 | 102.0 | 72.6 | 114.4 | |
| 22 | SONSTIGER TIEFBAU | 148.9 | 9.2 | 136.3 | 121.8 | 128.4 | 119.1 | 123.2 | 131.8 | |

LAND

FUER DAS BAUHAUPTGEBERBE
1990 =100

WERT

| R | I | | C | | H | | T | | L | | I | | C | | H | | LFD. NR. |
|---|------|------|------|------|---|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|------|------|--------------------------------|--|-------------|
| | 1992 | 1993 | 1991 | 1992 | VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN % | | | | | | | | | | | | |
| | 2.HJ | 1.HJ | | | 1992 JUNI | 1993 MAI | 1992 3.VJ | 1992 4.VJ | 1993 1.VJ | 1993 2.VJ | 1992 2.HJ | 1993 1.HJ | 1991 | 1992 | 1993 JAN.-JUNI KUMULIERT | | |

INDEX

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|------|------|-------|------|------|---|------|------|----|
| 130.8 | 130.1 | 113.3 | 127.6 | 13.1 | 5.7 | 3.8 | 13.7 | 4.0 | 5.3 | 8.4 | 4.7 | - | 12.6 | 4.7 | 1 |
| 127.8 | 129.4 | 110.7 | 125.2 | 17.7 | 12.4 | 4.5 | 15.3 | 2.9 | 7.9 | 9.7 | 5.5 | - | 13.1 | 5.5 | 2 |
| 129.9 | 148.1 | 108.1 | 126.1 | 21.4 | 28.7 | 8.7 | 19.1 | 16.5 | 25.1 | 13.8 | 21.0 | - | 16.7 | 21.0 | 3 |
| 126.7 | 119.6 | 112.1 | 124.7 | 15.8 | 4.1 | 2.5 | 13.2 | -4.2 | -1.2 | 7.6 | -2.6 | - | 11.2 | -2.6 | 4 |
| 127.2 | 121.6 | 112.5 | 125.8 | 21.1 | 3.4 | 2.2 | 15.2 | -3.2 | -1.4 | 8.3 | -2.3 | - | 11.8 | -2.3 | 5 |
| 125.7 | 121.6 | 112.0 | 125.3 | 19.6 | 3.3 | 2.9 | 14.3 | -3.6 | -1.6 | 8.3 | -2.6 | - | 11.8 | -2.6 | 6 |
| 179.4 | 119.8 | 127.9 | 145.5 | 89.1 | 11.3 | -12.3 | 42.0 | 12.8 | 2.7 | 8.4 | 7.3 | - | 13.8 | 7.3 | 7 |
| 124.5 | 112.4 | 110.7 | 120.5 | -2.2 | 6.7 | 3.3 | 6.3 | -8.3 | 0.6 | 4.7 | -3.5 | - | 8.9 | -3.5 | 8 |
| 135.9 | 131.3 | 117.7 | 131.5 | 6.2 | -4.0 | 2.8 | 10.9 | 5.9 | 1.2 | 6.5 | 3.3 | - | 11.7 | 3.3 | 9 |
| 130.8 | 105.8 | 116.6 | 123.3 | 3.0 | -11.2 | -4.7 | -2.3 | -9.6 | -8.0 | -3.6 | -6.7 | - | 5.7 | -6.7 | 10 |
| 138.3 | 143.8 | 118.2 | 135.5 | 7.9 | -0.6 | 7.0 | 17.7 | 11.4 | 5.6 | 11.9 | 8.4 | - | 14.6 | 8.4 | 11 |
| 132.9 | 134.2 | 109.4 | 132.6 | 17.0 | -5.0 | 8.5 | 24.3 | -2.7 | 5.4 | 15.5 | 1.4 | - | 21.2 | 1.4 | 12 |
| 141.5 | 144.4 | 109.7 | 140.6 | 18.0 | -3.8 | 10.2 | 28.4 | -3.3 | 10.3 | 18.3 | 3.4 | - | 28.2 | 3.4 | 13 |
| 107.4 | 104.0 | 108.4 | 109.2 | 13.4 | -9.8 | 2.7 | 9.2 | -0.3 | -11.7 | 5.5 | -6.3 | - | 0.7 | -6.3 | 14 |
| 143.5 | 152.8 | 126.5 | 138.2 | 1.4 | 3.3 | 5.8 | 12.7 | 26.6 | 5.8 | 9.0 | 14.9 | - | 9.2 | 14.9 | 15 |

INDEX

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|------|-------|------|------|-------|------|------|-------|---|------|-------|----|
| 116.1 | 113.9 | 107.6 | 114.4 | 6.8 | 2.5 | -1.8 | 8.1 | 0.1 | 2.0 | 2.8 | 1.1 | - | 6.3 | 1.1 | 16 |
| 113.0 | 112.5 | 105.0 | 112.0 | 11.2 | 8.3 | -1.2 | 9.2 | -1.5 | 3.9 | 3.9 | 1.3 | - | 6.7 | 1.3 | 17 |
| 114.3 | 127.7 | 102.1 | 112.4 | 14.8 | 23.4 | 2.9 | 12.6 | 11.1 | 19.6 | 7.6 | 15.7 | - | 10.1 | 15.7 | 18 |
| 112.2 | 104.6 | 106.5 | 111.8 | 9.4 | 0.7 | -3.2 | 7.6 | -7.9 | -4.5 | 1.8 | -6.1 | - | 5.0 | -6.1 | 19 |
| 121.4 | 116.3 | 111.9 | 118.4 | 0.2 | -5.8 | -2.6 | 6.2 | 2.8 | -0.9 | 1.3 | 0.8 | - | 5.8 | 0.8 | 20 |
| 116.7 | 93.5 | 110.6 | 110.8 | -3.2 | -12.9 | -8.7 | -6.5 | -12.3 | -9.8 | -8.3 | -10.8 | - | 0.2 | -10.8 | 21 |
| 123.8 | 127.5 | 112.6 | 122.2 | 1.9 | -2.3 | 1.5 | 12.6 | 8.2 | 3.6 | 6.6 | 5.7 | - | 8.5 | 5.7 | 22 |

| LFD. NR. | ART DER BAUTEN UND AUFTRAGGEBER | 1993 2. VJ | VERAEND. GEGEN- UEBER- VOR- JAHRES- QUARTAL IN % | N | A | C | H |
|-------------|---|---------------|--|---------------|---------------|---------------|---------------|
| | | | | 1992 2. VJ | 1992 3. VJ | 1992 4. VJ | 1993 1. VJ |
| | | | | | | | WERT |
| 1 | BAUHAUPTGEWERBE | 138.2 | 4.5 | 132.2 | 127.7 | 124.6 | 136.2 |
| 2 | HOCHBAU | 141.9 | 8.6 | 130.7 | 127.6 | 128.4 | 137.8 |
| 3 | WOHNUNGSBAU | 159.3 | 21.0 | 131.6 | 130.9 | 131.4 | 149.0 |
| 4 | SONSTIGER HOCHBAU | 133.3 | 2.3 | 130.3 | 125.9 | 127.0 | 132.2 |
| 5 | GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FUER UNTERNEHMEN, LANDWIRTSCHAFTLICHER BAU SOWIE BAUTEN FUER BUNDESBAHN, REICHSBAHN UND BUNDESPOST | 138.7 | 2.7 | 135.1 | 130.1 | 132.1 | 137.0 |
| 6 | GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FUER UNTERNEHMEN SOWIE LANDWIRTSCHAFTLICHER BAU | 139.3 | 2.2 | 136.3 | 130.8 | 131.3 | 137.3 |
| 7 | BAUTEN FUER BUNDESBAHN, REICHSBAHN UND BUNDESPOST | 123.4 | 15.1 | 107.2 | 115.6 | 150.9 | 129.6 |
| 8 | BAUTEN FUER OEFFENTLICHE AUFTRAGGEBER UND ORGANISATIONEN OHNE ERWERBSZWECK | 116.7 | 1.0 | 115.5 | 113.1 | 111.4 | 117.6 |
| 9 | TIEFBAU | 131.5 | -2.4 | 134.8 | 127.9 | 117.7 | 133.2 |
| 10 | STRASSENBAU | 109.9 | -9.3 | 121.2 | 115.0 | 99.3 | 111.2 |
| 11 | SONSTIGER TIEFBAU | 141.3 | 0.2 | 141.0 | 133.8 | 126.1 | 143.1 |
| 12 | GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FUER UNTERNEHMEN SOWIE BAUTEN FUER BUNDESBAHN, REICHSBAHN UND BUNDESPOST | 143.7 | -2.8 | 147.9 | 134.6 | 124.3 | 146.8 |
| 13 | GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FUER UNTERNEHMEN | 154.9 | 8.6 | 142.6 | 139.4 | 125.3 | 152.4 |
| 14 | BAUTEN FUER BUNDESBAHN, REICHSBAHN UND BUNDESPOST | 114.9 | -28.8 | 161.4 | 122.4 | 121.5 | 132.5 |
| 15 | BAUTEN FUER OEFFENTLICHE AUFTRAGGEBER UND ORGANISATIONEN OHNE ERWERBSZWECK | 139.9 | 2.1 | 137.0 | 133.3 | 127.1 | 141.0 |
| | | | | | | | VOLUMEN |
| 16 | BAUHAUPTGEWERBE | 120.7 | 0.8 | 119.7 | 113.8 | 110.3 | 120.0 |
| 17 | HOCHBAU | 123.2 | 4.2 | 118.2 | 113.6 | 113.3 | 120.9 |
| 18 | WOHNUNGSBAU | 137.1 | 15.8 | 118.4 | 115.9 | 115.3 | 129.9 |
| 19 | SONSTIGER HOCHBAU | 116.3 | -1.4 | 118.0 | 112.5 | 112.3 | 116.5 |
| 20 | TIEFBAU | 116.2 | -4.9 | 122.2 | 114.3 | 104.9 | 118.3 |
| 21 | STRASSENBAU | 96.9 | -11.3 | 109.3 | 102.5 | 88.2 | 98.5 |
| 22 | SONSTIGER TIEFBAU | 124.9 | -2.4 | 128.0 | 119.7 | 112.3 | 127.3 |

LAND

FUER DAS BALHAUPTGEWERBE
1990 = 100

HERT

| 1992 2.HJ | 1993 1.HJ | 1991 | 1992 | VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN % | | | | | | | | | LFD. NR. |
|--------------|--------------|------|------|---|------|------|------|------|------|------|------|-------------------|-------------|
| | | | | 1992 | 1992 | 1992 | 1993 | 1992 | 1993 | 1991 | 1992 | 1993 | |
| | | | | 2.VJ | 3.VJ | 4.VJ | 1.VJ | 2.HJ | 1.HJ | | | 2.VJ KUMULIERT | |

INDEX

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|------|------|------|-------|------|-------|---|------|-------|----|
| 126.2 | 137.2 | 111.8 | 127.6 | 18.0 | 10.2 | 10.5 | 8.2 | 10.3 | 6.3 | - | 14.1 | 6.3 | 1 |
| 128.0 | 139.9 | 110.0 | 127.8 | 19.9 | 12.3 | 14.0 | 10.9 | 13.2 | 9.7 | - | 16.2 | 9.7 | 2 |
| 131.2 | 154.2 | 106.6 | 129.2 | 26.3 | 20.8 | 19.5 | 21.4 | 20.1 | 21.2 | - | 21.2 | 21.2 | 3 |
| 126.5 | 132.8 | 111.6 | 127.1 | 17.1 | 8.3 | 11.5 | 5.6 | 9.9 | 3.9 | - | 13.9 | 3.9 | 4 |
| 131.1 | 137.9 | 113.9 | 131.5 | 19.9 | 8.1 | 12.9 | 6.4 | 10.4 | 4.5 | - | 15.5 | 4.5 | 5 |
| 131.1 | 138.3 | 114.8 | 132.1 | 19.0 | 8.6 | 11.5 | 5.6 | 10.1 | 3.8 | - | 15.1 | 3.8 | 6 |
| 133.3 | 126.5 | 92.0 | 118.6 | 47.7 | -0.6 | 52.6 | 28.8 | 23.9 | 21.8 | - | 28.9 | 21.8 | 7 |
| 112.3 | 117.2 | 104.7 | 113.5 | 7.9 | 9.3 | 6.8 | 3.1 | 8.1 | 2.1 | - | 8.4 | 2.1 | 8 |
| 122.8 | 132.4 | 115.0 | 127.3 | 14.7 | 6.6 | 4.1 | 3.6 | 5.3 | 0.5 | - | 10.7 | 0.5 | 9 |
| 107.2 | 110.6 | 106.3 | 110.9 | 9.2 | -0.1 | -1.6 | 2.8 | -0.7 | -3.6 | - | 4.3 | -3.6 | 10 |
| 130.0 | 142.2 | 119.0 | 134.7 | 17.1 | 9.4 | 6.3 | 3.6 | 7.9 | 2.0 | - | 13.2 | 2.0 | 11 |
| 129.5 | 145.3 | 116.0 | 139.1 | 24.5 | 13.9 | 12.2 | -1.9 | 13.1 | -2.4 | - | 19.9 | -2.4 | 12 |
| 132.4 | 153.7 | 109.6 | 138.9 | 27.8 | 15.7 | 19.9 | 2.8 | 17.7 | 5.7 | - | 26.7 | 5.7 | 13 |
| 122.0 | 123.7 | 132.3 | 139.7 | 17.6 | 8.8 | -4.1 | -13.6 | 2.0 | -21.4 | - | 5.6 | -21.4 | 14 |
| 130.2 | 140.5 | 120.7 | 132.1 | 12.9 | 7.0 | 3.2 | 7.8 | 5.1 | 4.9 | - | 9.4 | 4.9 | 15 |

INDEX

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|---|------|------|----|
| 112.1 | 120.4 | 106.5 | 114.9 | 11.1 | 4.2 | 5.1 | 3.6 | 4.7 | 2.2 | - | 7.9 | 2.2 | 16 |
| 113.5 | 122.1 | 104.6 | 114.8 | 13.0 | 6.4 | 8.3 | 5.9 | 7.4 | 5.1 | - | 9.8 | 5.1 | 17 |
| 115.6 | 133.5 | 101.1 | 115.5 | 18.9 | 14.3 | 13.2 | 15.6 | 13.7 | 15.7 | - | 14.2 | 15.7 | 18 |
| 112.4 | 116.4 | 106.4 | 114.5 | 10.2 | 2.7 | 5.9 | 1.2 | 4.3 | -0.2 | - | 7.6 | -0.2 | 19 |
| 109.6 | 117.3 | 110.0 | 115.0 | 8.0 | 0.8 | -0.7 | -0.1 | 0.1 | -2.5 | - | 4.5 | -2.5 | 20 |
| 95.4 | 97.7 | 101.4 | 99.8 | 2.4 | -5.6 | -6.3 | -0.6 | -5.9 | -6.2 | - | -1.6 | -6.2 | 21 |
| 116.0 | 126.1 | 113.9 | 121.8 | 10.2 | 3.5 | 1.3 | 0.2 | 2.4 | -1.2 | - | 6.9 | -1.2 | 22 |

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 der Arbeitsproduktivität, Produktion ausgewählter Erzeugnisse im Produzierenden Gewerbe

Monatlich (etwa 7 Wochen nach dem Berichtszeitraum): Index der Nettoproduktion für das Produzierende Gewerbe; Index der Bruttonproduktion für Investitions- und Verbrauchsgüter; Produktionsindex für das Baugewerbe, Bauhauptgewerbe und Ausbaugewerbe; Index der Arbeitsproduktivität für den Bergbau und das Verarbeitende Gewerbe sowie vierteljährliche Produktionsindizes nach Wirtschaftszweigen. Außerdem für ca. 1 000 ausgewählte Erzeugnisse absolute Produktionszahlen.

Reihe 2.2: Auftragseingang und Umsatz im Verarbeitenden Gewerbe, Auftragseingang und Auftragsbestand im Bauhauptgewerbe

– Indizes –

Monatliche (Auftragsbestand im Bauhauptgewerbe: vierteljährliche) 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, Preisstatistik 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 gesonderten Jahresbericht veröffentlicht.

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

Jährlich für September Ergebnisse für Betriebe nach Beschäftigtengrößeklassen (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: Beschäftigung 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 der in ihnen Beschäftigten, 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 Investitionserhebung. 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 nach Beschäftigten- und Umsatzgrößeklassen).

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 Bruttonproduktionswertgrößeklassen). 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 Nahrung- und Genussmittelgewerbe

Reihe 4. S.1: Schätzung des Nettoproduktionswertes im Bergbau und im Verarbeitenden Gewerbe 1985 (Zensus) – Methode und Ergebnisse –

Reihe 4. S.2: Schätzung des Nettoproduktionswertes im Bergbau und im Verarbeitenden Gewerbe 1985 (Zensus) – Regionale und sektorale Verflechtung der Unternehmen und Betriebe –

Fortssetzung siehe folgende Seite

Fachserie 4: Produzierendes Gewerbe

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 zum Teil in regionaler Gliederung bis zu Kreisen.

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

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

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 Nettoproduktionswert, 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 Wirtschafts- und Gewerbebezügen. Saisonbereinigte Zahlen, Regionalangaben und weitere Strukturdaten wie Ausbildungsverhältnisse, Arbeiterverdienste und Insolvenzen im Handwerk.

Reihe 8: Fachstatistiken

Reihe 8.1: Eisen- und Stahl (Eisenerzbergbau, eisenschaffende Industrie, Eisen-, Stahl- und Tempergießerei) 1)

Monatlicher Vorbericht und Monatsbericht über wesentliche Entwicklungsstandenzen. 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 Düngersorten sowie Nährstoffgehalten.

Reihe 9: Sonderbeiträge

Reihe 9. 6: Material- und Wareneingang im Baugewerbe 1982

Reihe 9. 8: Düngemittelerzeugung und -versorgung 1950/51 bis 1986/87

Reihe 9. 9: Konzentrationsstatistische Daten für den Bergbau und das Verarbeitende Gewerbe 1954 bis 1982

Reihe 9. 10: Neuberechnung der Produktionsindizes und des Index der Arbeitsproduktivität auf Basis 1985

Reihe 9. 11: Neuberechnung der Auftragseingangs- und Umsatzindizes für das Verarbeitende Gewerbe sowie der Auftragseingangs- und Auftragsbestandsindizes für das Bauhauptgewerbe auf Basis 1985

Reihe 9. 12: Dienstleistungen im Produzierenden Gewerbe 1988 – Ergebnisse einer Testerhebung –

Reihe 9. 13: Gegenüberstellung der Produktion im Produzierenden Gewerbe nach den Systematischen Güterverzeichnissen für Produktionsstatistiken (GP) von 1989 und 1982

Einzelveröffentlichungen

Zensus im Produzierenden Gewerbe 1979 (7 Hefte)

„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 Querschnittsveröffentlichung 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.

Systematiken

Systematik der Wirtschaftszweige mit Erläuterungen, Ausgabe 1979

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 1989

1) Erhältlich bei: Statistisches Bundesamt, Außenstelle Düsseldorf, Huttenstraße 5 a, 40215 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.