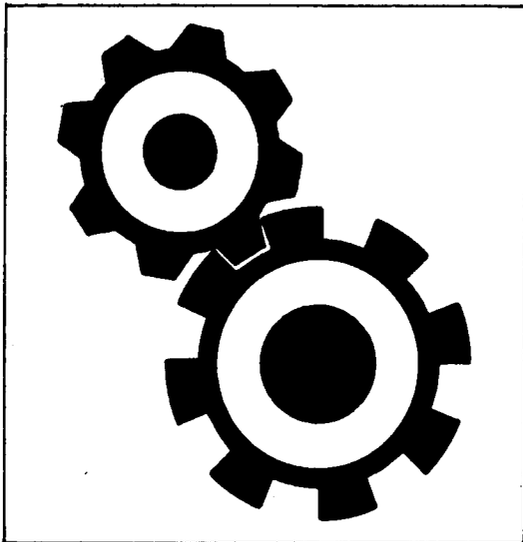


Statistisches Bundesamt

Produzierendes Gewerbe



Fachserie 4

Reihe 2.2

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

November 1994

Statistisches Bundesamt
Bibliothek - Dokumentation - Archiv

METZLER
POESCHEL

Statist. Bundesamt - Bibliothek



13-05413

Herausgeber:

Statistisches Bundesamt, Wiesbaden, Gustav-Stresemann-Ring 11

Postanschrift:

Statistisches Bundesamt
65180 Wiesbaden

Verlag:

Metzler-Poeschel, Stuttgart

Verlagsauslieferung:

Hermann Leins GmbH & Co. KG
Postfach 11 52
75125 Kusterdingen
Telefon: 0 70 71/93 53 50
Telex: 7 262 891 mepo d
Telefax: 0 70 71/3 36 53

Erscheinungsfolge: monatlich

Erschienen im Januar 1995

Preis: DM 17,10

Bestellnummer: 2040220 - 94111

© Statistisches Bundesamt, Wiesbaden 1995

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

Hinweis

Betr.: Einführung der Klassifikation der Wirtschaftszweige, Ausgabe 1993 (WZ 93), ab 1995

Mit Beginn des Jahres 1995 tritt eine neue "**Klassifikation der Wirtschaftszweige, Ausgabe 1993 (WZ 93)**" in Kraft. Diese neue nationale Klassifikation ersetzt die bisherige "Systematik der Wirtschaftszweige, Fassung für die Statistik im Produzierenden Gewerbe (SYPRO)". Sie wurde aus einer europäischen Klassifikation abgeleitet, die aufgrund der NACE-Verordnung¹⁾ des Rates der Europäischen Gemeinschaften nach Ablauf einer Übergangsfrist ab 1995 in allen Mitgliedstaaten der Europäischen Union sowohl für die Erhebung als auch für die Darstellung der statistischen Daten anzuwenden ist.

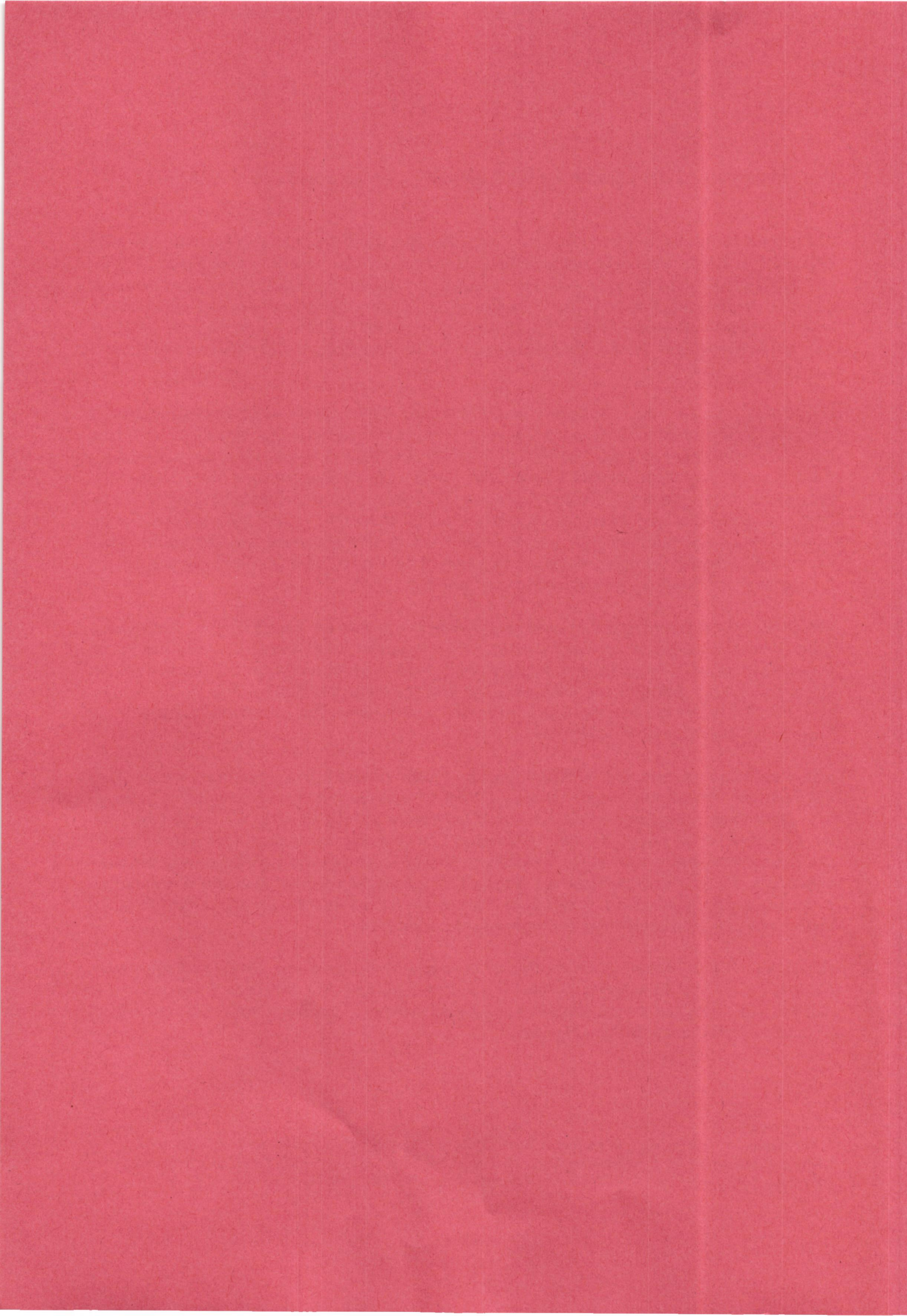
Die neue Wirtschaftszweigklassifikation ist ab Berichtsjahr 1995 maßgebend für die Abgrenzung des Produzierenden Gewerbes. Dies hat Auswirkungen auf den Berichtskreis der Statistiken im Produzierenden Gewerbe, weil einige Tätigkeiten innerhalb des Produzierenden Gewerbes umgruppiert werden, andere hinzukommen oder ausgegliedert werden, z.B. die Eingliederung des Verlagsgewerbes und des Recyclings in das Verarbeitende Gewerbe. Andererseits ist die Instandhaltung und Reparatur von Kraftfahrzeugen und Gebrauchsgütern künftig nicht mehr im Produzierenden Gewerbe, sondern im Handel untergebracht. Darüber hinaus erfolgt die Kodierung der Wirtschaftszweige künftig nach einem völlig neuen Nummerungssystem. An der Periodizität der Erhebung und den Erhebungsmerkmalen selbst wird sich dagegen nichts ändern.

Mit der Einführung der neuen Wirtschaftszweigklassifikation wird die Berechnung der Auftragseingangs- und Umsatzindizes auf das Basisjahr 1991 umgestellt. Somit stehen erstmals Indizes für Deutschland und den Teilgebieten "Früheres Bundesgebiet" und "Neue Länder und Berlin-Ost" mit einem einheitlichen Basisjahr zur Verfügung. Die Rückrechnung der Indizes erfolgt in der Abgrenzung der WZ 93 bis einschließlich Januar 1991 und wird in einem Sonderheft der Fachserie 4 des Statistischen Bundesamtes veröffentlicht.

Wie alles "Neue", so erfordert die Einführung der neuen Wirtschaftszweigklassifikation sowohl auf der Seite der Statistikproduzenten als auch auf der Nutzerseite eine "Gewöhnungsphase", die mit z.T. aufwendigen Umstellungsarbeiten für die Unternehmen und Betriebe, für die Statistischen Ämter, aber auch für die Nutzer der Daten verbunden sein wird. Die Anwendung europaweit einheitlicher Klassifikationen ist jedoch eine unerläßliche Voraussetzung für die Harmonisierung der Statistiksysteme der Mitgliedstaaten und gewährleistet schließlich die volle Vergleichbarkeit der statistischen Ergebnisse innerhalb der Europäischen Union, was für das Zusammenwachsen der Wirtschaft im Europäischen Wirtschaftsraum von erheblicher Bedeutung ist.

Wir bitten um Verständnis für die Probleme, die in der schwierigen Phase der Umstellung von der SYPRO auf die WZ 93 auftreten können. Wir hoffen, auch weiterhin die Daten in der gewohnten Qualität und - nach den zu erwartenden Verzögerungen in der Umstellungsphase - zu den üblichen Terminen zur Verfügung stellen zu können.

¹⁾ Verordnung (EWG) Nr. 3037/90 des Rates vom 9. Oktober 1990 betreffend die statistische Systematik der Wirtschaftszweige in der Europäischen Gemeinschaft (ABl. EG Nr. L 293 S. 1 (NACE-Verordnung)), geändert durch die Verordnung (EWG) Nr. 761/93 der Kommission vom 24. März 1993 (ABl. EG Nr. L 83 S. 1).



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, daß 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 November 1994

| Wirtschaftsgliederung | Vorläufiger Index | Geschätzte Korrektur in Indexpunkten |
|--|-------------------|--------------------------------------|
| Verarbeitendes Gewerbe | 134,3 | + 0,1 |
| Grundstoff- und Produktionsgütergewerbe | 117,5 | 0 |
| Investitionsgüter produzierendes Gewerbe | 142,0 | + 0,2 |
| Verbrauchsgüter produzierendes Gewerbe | 137,7 | + 0,1 |

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 seinen Branchenindikatoren 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.

Inhalt

| Textteil | | Seite |
|---|--|-------|
| 1 | Einführung | 6 |
| 2 | Aktuelle Ergebnisse | 8 |
| Schaubilder | | |
| | Auftragseingang und Umsatz im Verarbeitenden Gewerbe | 9 |
| | Auftragseingang und Auftragsbestand im Bauhauptgewerbe | 73 |
| Tabellenteil | | |
| Früheres Bundesgebiet (Tabellengruppe 1 - 4, 1985 = 100) | | |
| 1 | Auftragseingang im Verarbeitenden Gewerbe | |
| 1.1 | Originalwert | |
| | Wertindex | 14 |
| | Volumenindex | 26 |
| 1.2 | Kalender- und saisonbereinigter Wert | |
| | Wertindex | 38 |
| | Volumenindex | 40 |
| 2 | Umsatz im Verarbeitenden Gewerbe | |
| 2.1 | Originalwert | |
| | Wertindex | 42 |
| | Volumenindex | 54 |
| 2.2 | Kalender- und saisonbereinigter Wert | |
| | Wertindex | 66 |
| | Volumenindex | 68 |
| 3 | Auftragseingang im Bauhauptgewerbe | |
| 3.1 | Originalwert | |
| | Wertindex | 70 |
| | Volumenindex | 70 |
| 3.2 | Kalender- und saisonbereinigter Wert | |
| | Wertindex | 72 |
| | Volumenindex | 72 |
| 4 | Auftragsbestand im Bauhauptgewerbe | |
| 4.1 | Originalwert | |
| | Wertindex | 74 |
| | Volumenindex | 74 |
| 4.2 | Saisonbereinigter Wert | |
| | Wertindex | 76 |
| | Volumenindex | 76 |
| Neue Länder und Berlin-Ost (Tabellengruppe 5 - 8, 2. Halbjahr 1990 = 100) | | |
| 5 | Auftragseingang im Verarbeitenden Gewerbe | |
| 5.1 | Originalwert | |
| | Wertindex | 78 |
| 6 | Umsatz im Verarbeitenden Gewerbe | |
| 6.1 | Originalwert | |
| | Wertindex | 82 |

| | | |
|---|---|-----|
| 7 | Auftragseingang im Bauhauptgewerbe | |
| 7.1 | Originalwert | |
| | Wertindex | 86 |
| | Volumenindex | 86 |
| 8 | Auftragsbestand im Bauhauptgewerbe | |
| 8.1 | Originalwert | |
| | Wertindex | 88 |
| | Volumenindex | 88 |
| Deutschland (Tabellengruppe 9 - 12, 2. Halbjahr 1990 = 100) | | |
| 9 | Auftragseingang im Verarbeitenden Gewerbe | |
| 9.1 | Originalwert | |
| | Wertindex | 90 |
| 10 | Umsatz im Verarbeitenden Gewerbe | |
| 10.1 | Originalwert | |
| | Wertindex | 94 |
| 11 | Auftragseingang im Bauhauptgewerbe | |
| 11.1 | Originalwert | |
| | Wertindex | 98 |
| | Volumenindex | 98 |
| 12 | Auftragsbestand im Bauhauptgewerbe | |
| 12.1 | Originalwert | |
| | Wertindex | 100 |
| | Volumenindex | 100 |

Angaben für die Bundesrepublik Deutschland nach dem Gebietsstand seit dem 03.10.1990.

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

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

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. WEITERVERARB. | = anschließende Weiterverarbeitung | L. METALLKON. | = Leichtmetallkonstruktionen |
| D. | = der/die | NE | = Nichteisen |
| EBM. | = Eisen-, Blech-, Metall | SONST. | = sonstigen |
| EINSCHL. | = einschließlich | SPEZ. PAPIEREN | = Spezialpapieren |
| ELEKTRIZ. ERZEUG. | = Elektrizitätserzeugung | U. | = und |
| GEW. U. VERARB. V. | = Gewinnung und Verarbeitung von | U. AE. | = und ähnliche |
| GEW. V. | = Gewinnung von | USW. | = und so weiter |
| GR. FORM | = großformatige | V. | = von |
| | | VERAEND. | = 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 Konjunkturentwicklung 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 6 Abs. 36 des Gesetzes vom 27. Dezember 1993 (BGBl. I S. 2378).

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

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 **Wertindizes** und preisbereinigt als **Volumenindizes** berechnet. Zur Ermittlung der Volumenindizes aus den Wertindizes werden Erzeugerpreisindizes für gewerbliche Produkte (Inlands-Auftragseingang und -Umsatz) sowie Preisindizes für die Ausfuhr (Auslands-Auftragseingang und -Umsatz) verwendet. 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 Auftragsbestands für das Bauhauptgewerbe erfolgt im Rahmen des Monatsberichts im Bauhauptgewerbe. Der **Berichtskreis** umfaßt die Betriebe des Bauhauptgewerbes in 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 Berichtsvierteljahres.

Die Indizes für das Bauhauptgewerbe werden als **Wertindizes** in jeweiligen Preisen und als **Volumenindizes** 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 Wertin-

dex 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 (Tabellengruppe 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.

Früheres Bundesgebiet

Aktuelle Ergebnisse

Der Index des Auftragseingangs für das **V e r a r b e i t e n d e G e w e r b e** lag im November 1994 preisbereinigt um 9,9 % über dem entsprechenden Vorjahresniveau. Dabei hatten die Inlandsbestellungen einen Zuwachs von 7,4 %, die Exportorders stiegen um 14,2 %. Die im Verarbeitenden Gewerbe im November 1994 getätigten Umsätze überschritten das Vorjahresergebnis um 7,2 %. Im Inlandsgeschäft wurden 4,8 % mehr Umsätze erzielt. Die Auslandsumsätze lagen um 11,4 % über dem Vorjahresstand.

Alle Hauptgruppen des Verarbeitenden Gewerbes verzeichneten gegenüber dem vergleichbaren Vorjahresmonat eine Zunahme der Ordereingänge. Im Grundstoff- und Produktionsgütergewerbe gingen 10,8 % mehr Bestellungen ein (Inland: + 8,8 %, Ausland: + 14,1 %). Das Investitionsgüter produzierende Gewerbe verbuchte einen Bestellzuwachs von 11,1 % (Inland: + 8,7 %, Ausland: + 14,6 %). Im Verbrauchsgüter produzierenden Gewerbe stiegen die Auftragseingänge um 4,5 % (Inland: + 2,9 %, Ausland: + 11,6 %).

Im **B a u h a u p t g e w e r b e** unterschritten die Auftragseingänge im Oktober 1994 den vergleichbaren Vorjahreswert real um 5,3 %.

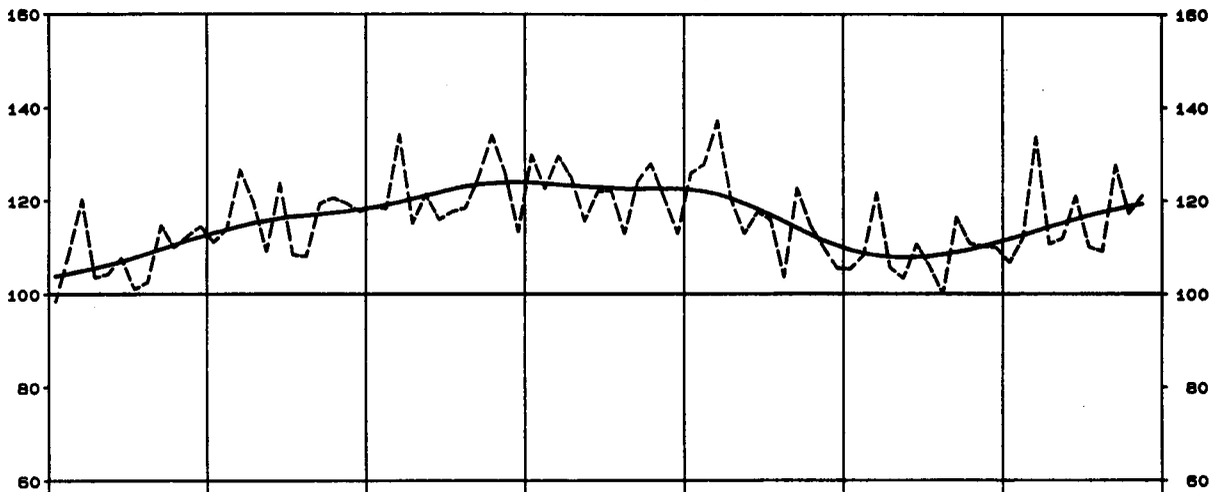
Die Auftragsbestände im dritten Quartal 1994 lagen um 5,5 % über dem entsprechenden Vorjahresniveau und um 2,7 % unter dem Stand des zweiten Quartals 1994.

AUFTRAGSEINGANG IM VERARBEITENDEN GEWERBE

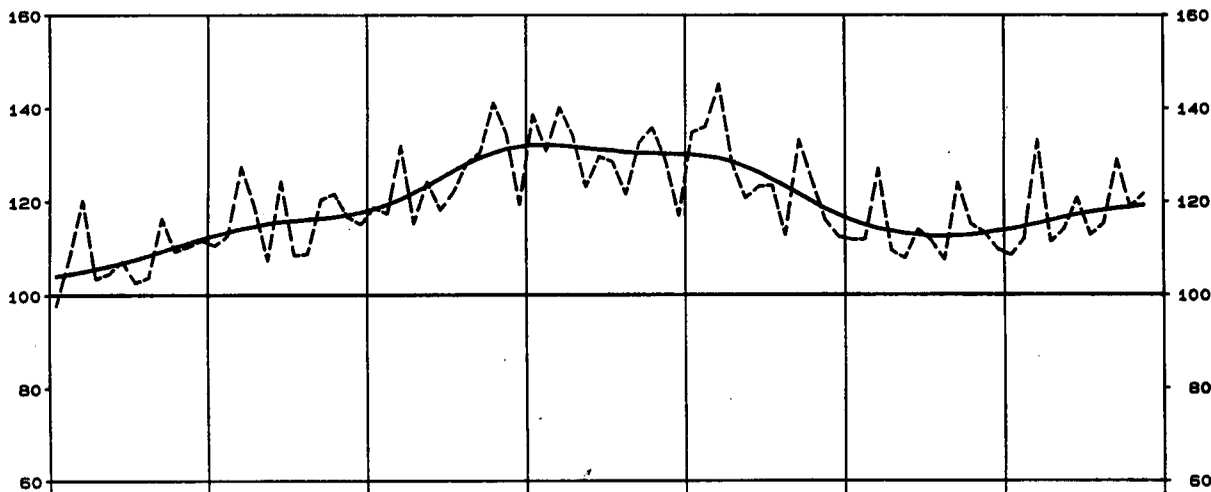
Volumenindex 1985 = 100

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

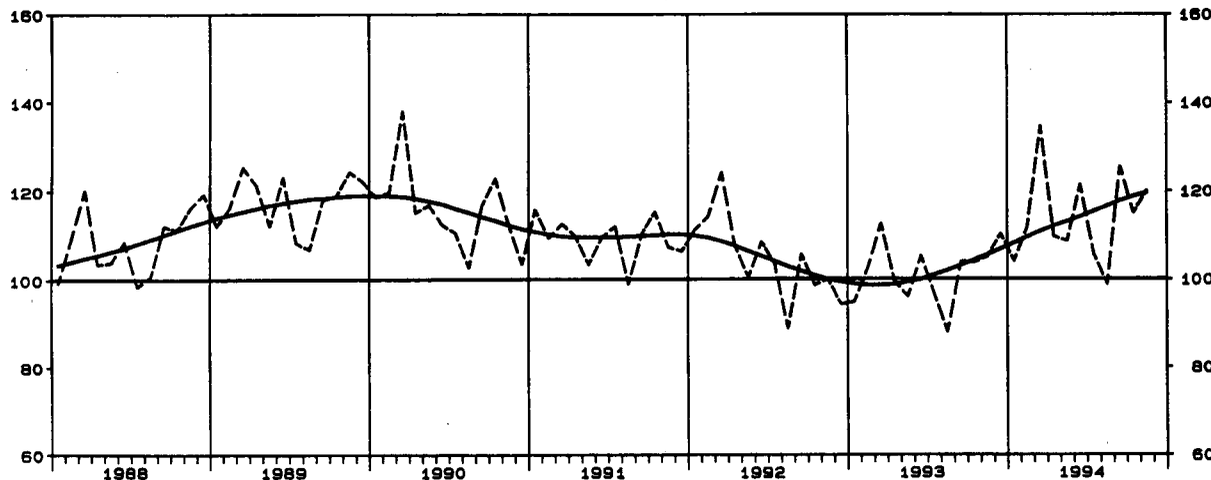
Verarbeitendes Gewerbe, Insgesamt



Verarbeitendes Gewerbe, Inland



Verarbeitendes Gewerbe, Ausland



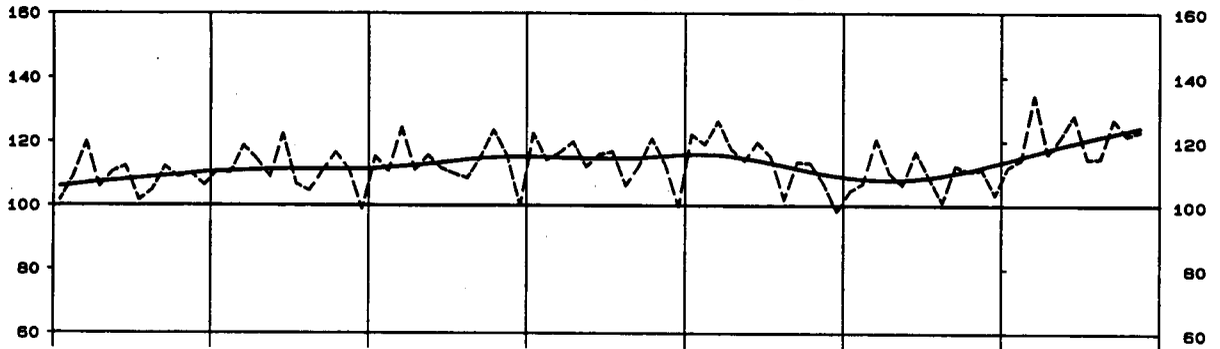
*) Zeitreihenanalyse nach dem Berliner Verfahren, Version 4

AUFTRAGSEINGANG IM VERARBEITENDEN GEWERBE

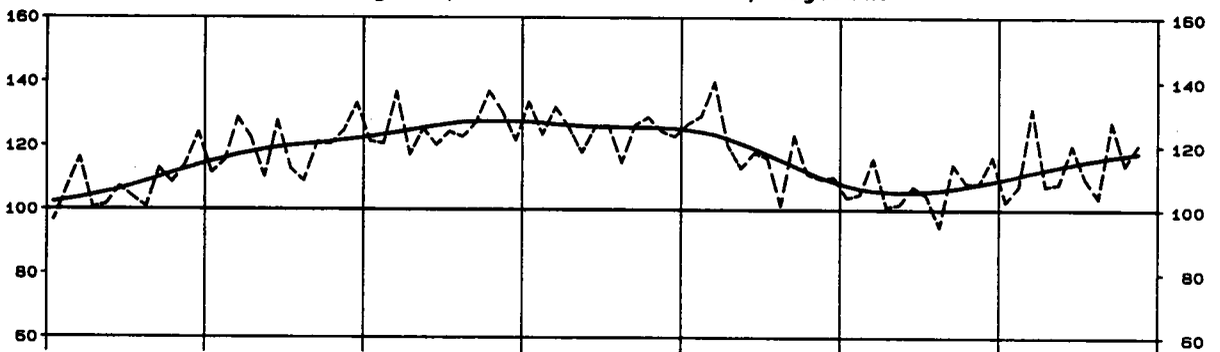
Volumenindex 1985 = 100

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

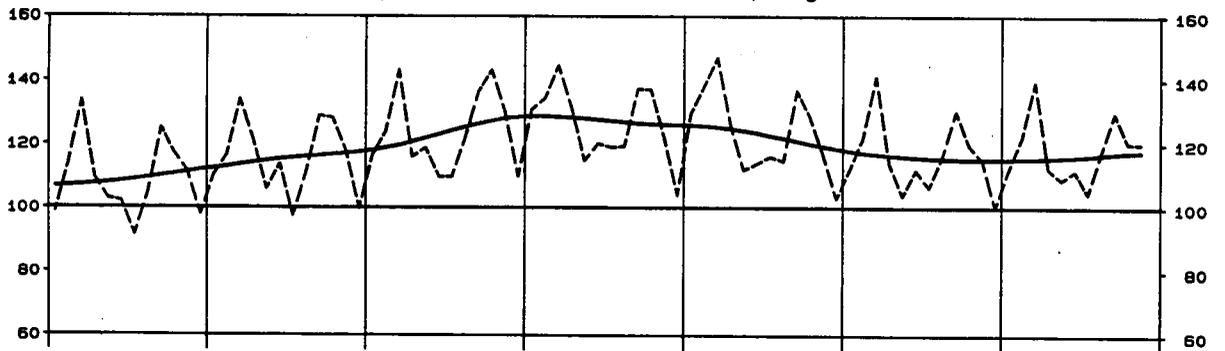
Grundstoff- u. Produktionsgütergewerbe, Insgesamt



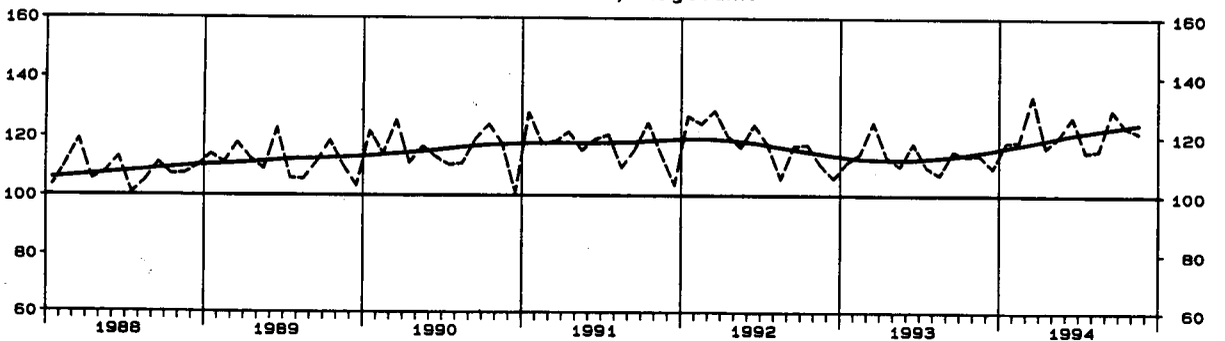
Investitionsgüter produzierendes Gewerbe, Insgesamt



Verbrauchsgüter produzierendes Gewerbe, Insgesamt



Chemische Industrie, Insgesamt



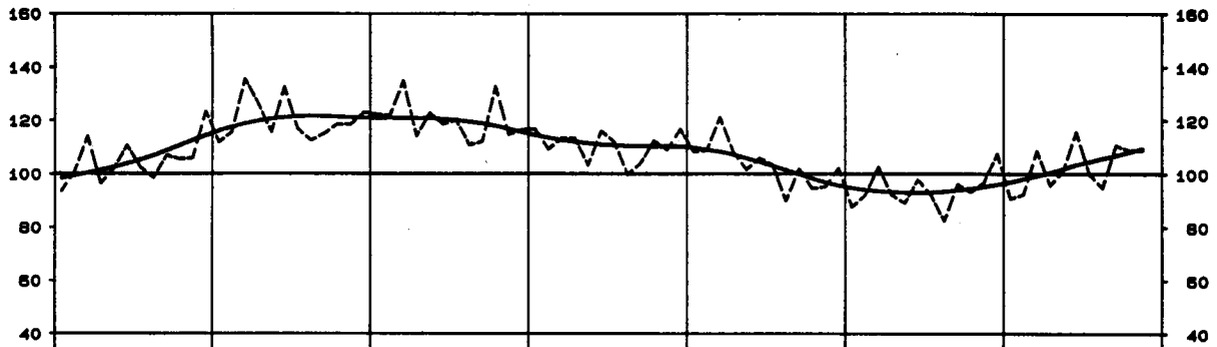
*) Zeitreihenanalyse nach dem Berliner Verfahren, Version 4

AUFTRAGSEINGANG IM VERARBEITENDEN GEWERBE

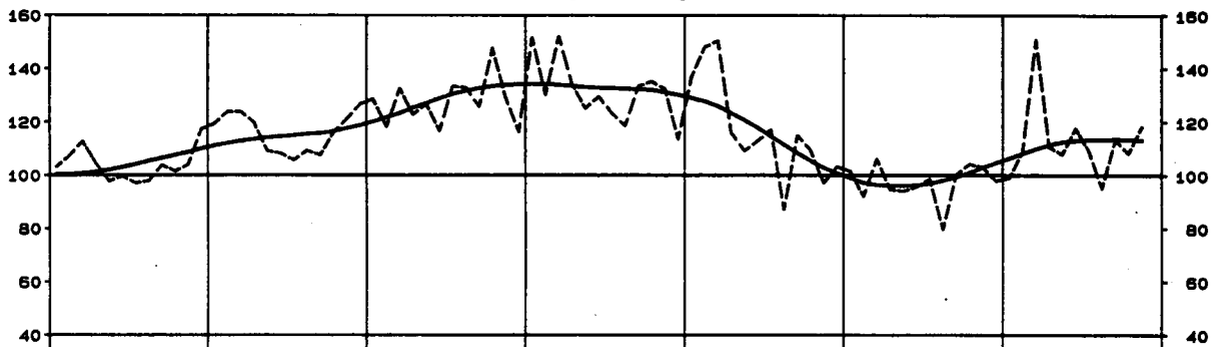
Volumenindex 1985 = 100

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

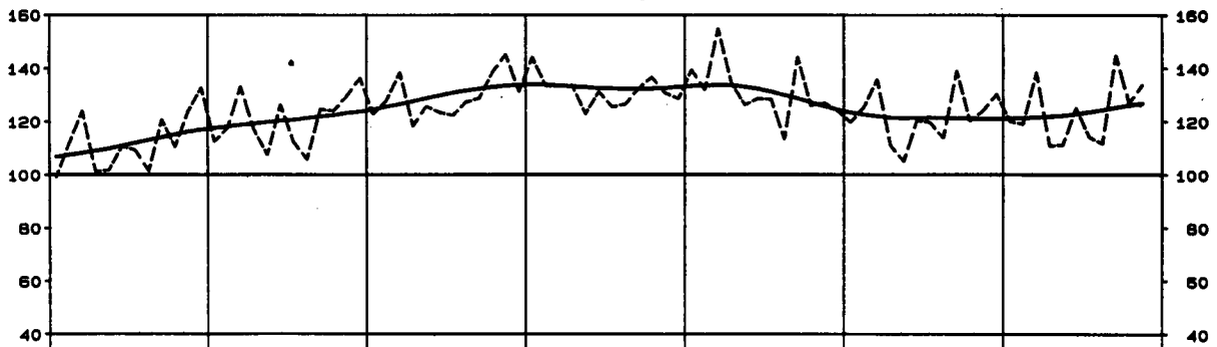
Maschinenbau, Insgesamt



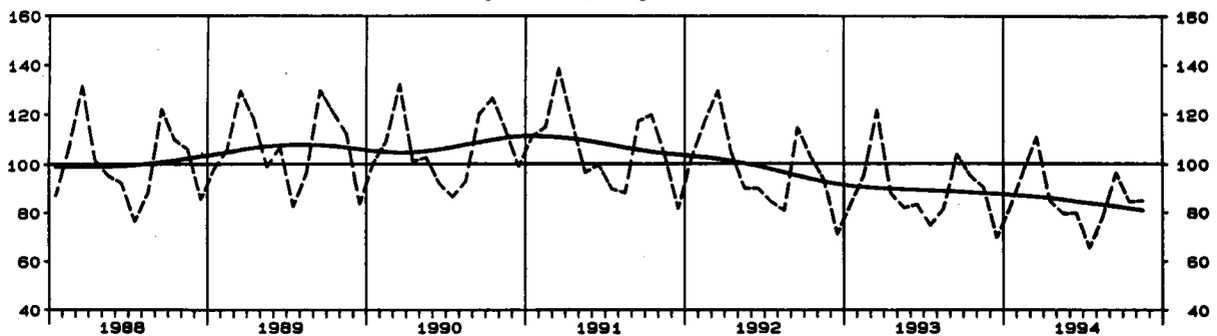
Strassenfahrzeugbau, Insgesamt



Elektrotechnik, Insgesamt



Textilgewerbe, Insgesamt



*) Zeitreihenanalyse nach dem Berliner Verfahren, Version 4

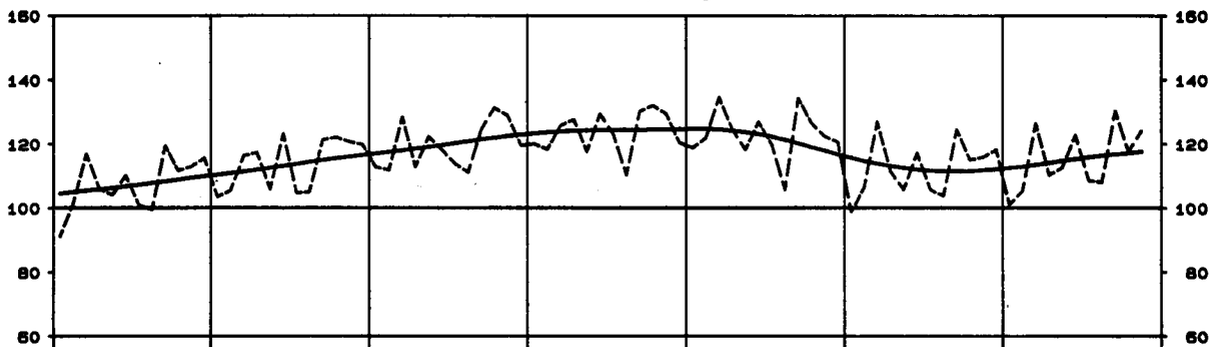
UMSATZ IM VERARBEITENDEN GEWERBE

Volumenindex 1985 = 100

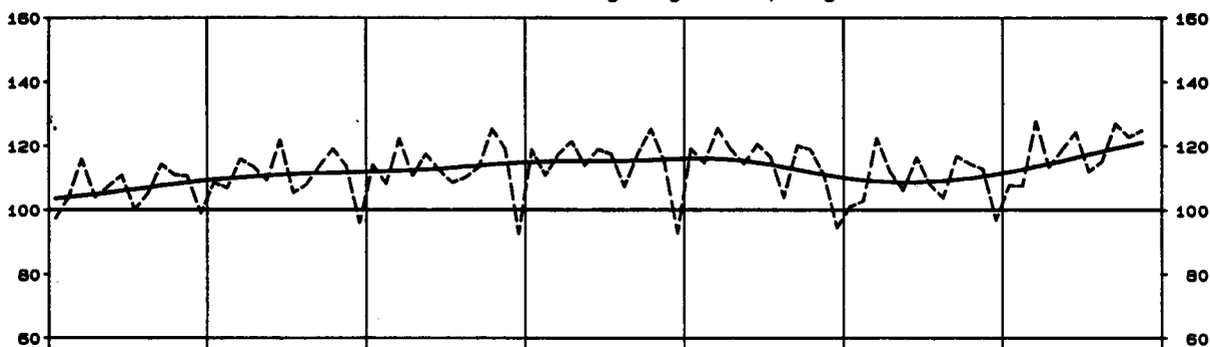
----- Originalwerte

———— Glatte Komponente *)

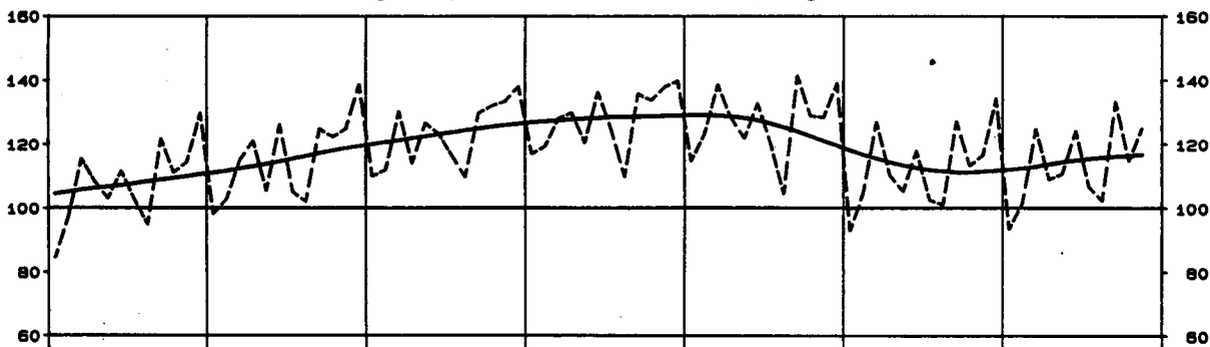
Verarbeitendes Gewerbe, Insgesamt



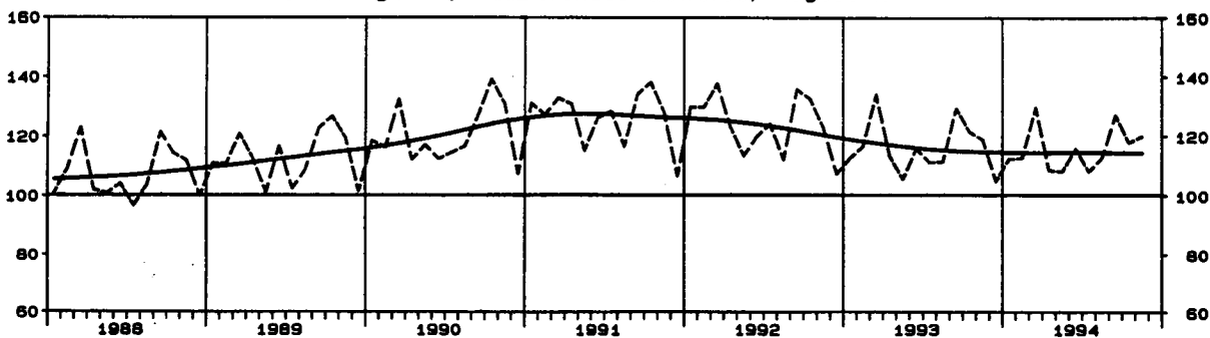
Grundstoff- u. Produktionsgütergewerbe, Insgesamt



Investitionsgüter produzierendes Gewerbe, Insgesamt



Verbrauchsgüter produzierendes Gewerbe, Insgesamt



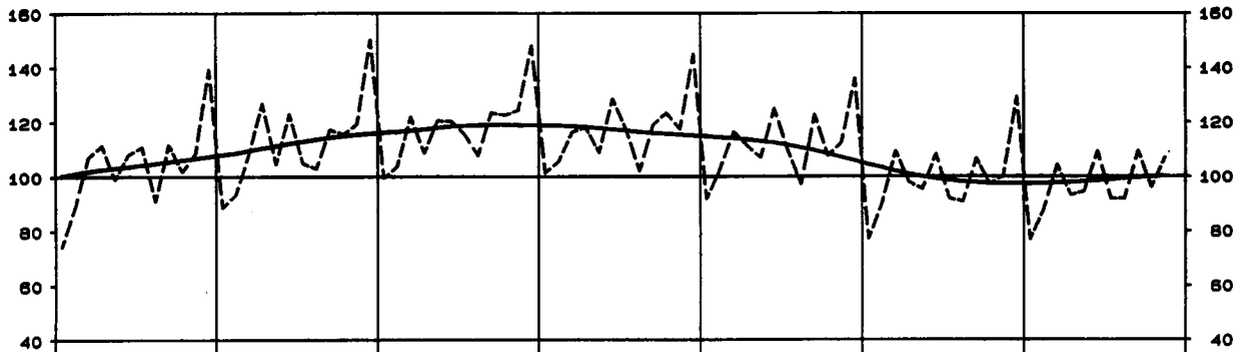
*) Zeitreihenanalyse nach dem Berliner Verfahren, Version 4

UMSATZ IM VERARBEITENDEN GEWERBE

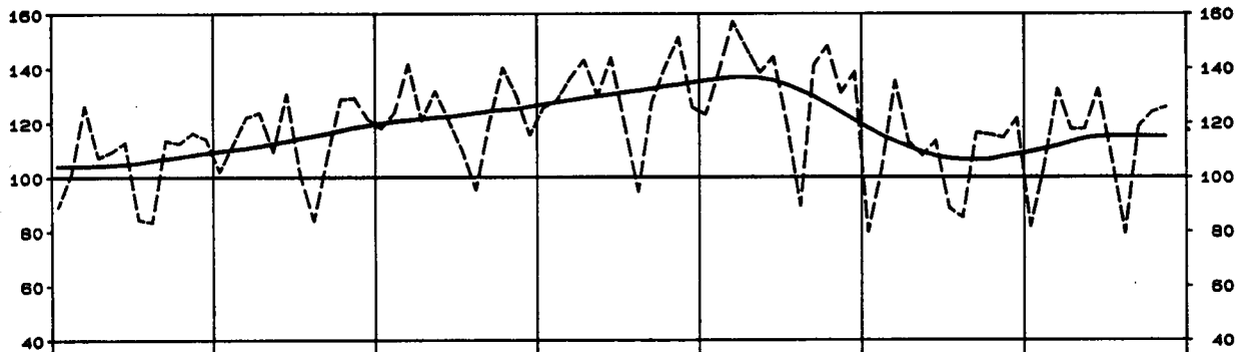
Volumenindex 1985 = 100

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

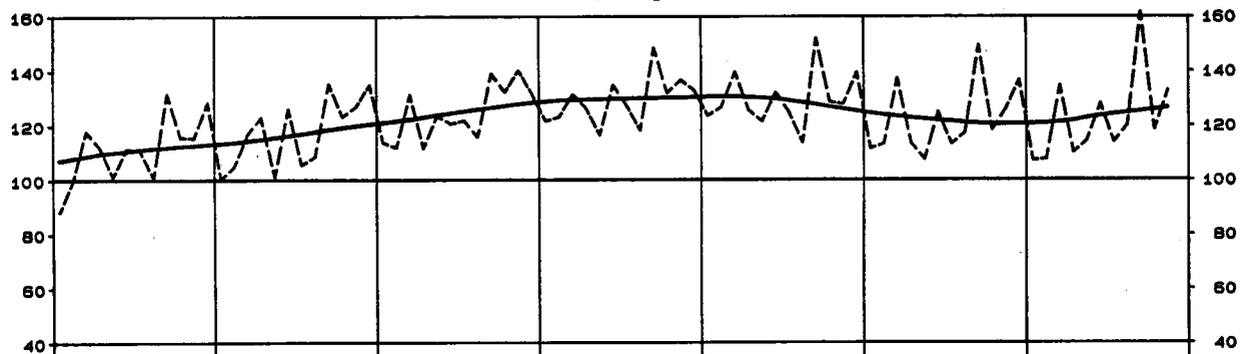
Maschinenbau, Insgesamt



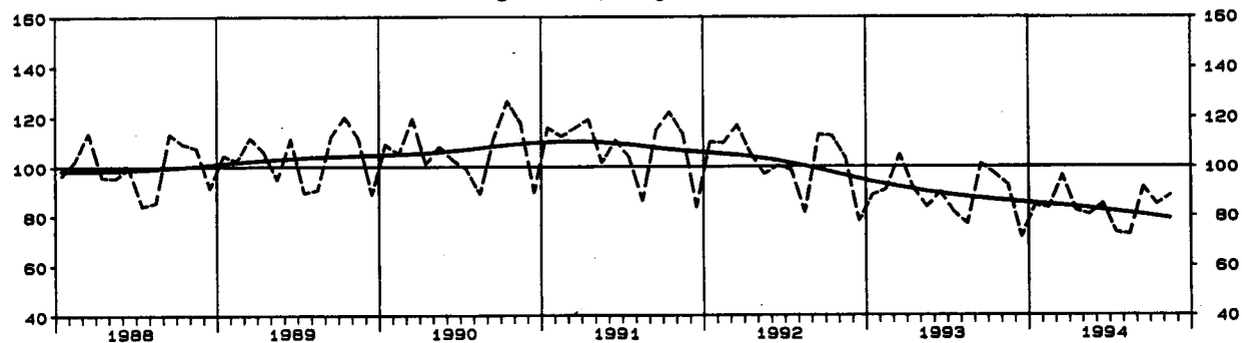
Strassenfahrzeugbau, Insgesamt



Elektrotechnik, Insgesamt



Textilgewerbe, Insgesamt



*) Zeitreihenanalyse nach dem Berliner Verfahren, Version 4

1 INDEX DES AUFTRAGSEINGANGS
1985

1.1 ORIGINAL

WERT

| SYPRO- NR. | WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG | 1994 NOV. | VERAEND. GEGEN- UEBER- VOR- JAHRES- MONAT IN % | N | | A | | C | | H |
|---------------|--|--------------|--|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-------|
| | | | | 1993 NOV. | 1994 OKT. | 1993 4.VJ | 1994 1.VJ | 1994 2.VJ | 1994 3.VJ | |
| | | | | | | | | | | |
| | VERARBEITENDES GEWERBE 1) | INSGESAMT | 134,3 | +11,3 | 120,7 | 129,5 | 120,9 | 128,3 | 125,5 | 127,2 |
| | | INLAND | 136,8 | +8,9 | 125,6 | 132,8 | 125,1 | 130,5 | 127,9 | 132,3 |
| | | AUSLAND | 130,2 | +15,6 | 112,6 | 124,1 | 114,0 | 124,9 | 121,5 | 118,8 |
| | GRUNDSTOFF-UND PRODUKTIONSGUETER- GEWERBE | INSGESAMT | 117,5 | +14,9 | 102,3 | 115,3 | 99,6 | 110,2 | 113,1 | 111,4 |
| | | INLAND | 120,3 | +13,2 | 106,3 | 119,3 | 102,9 | 108,6 | 115,4 | 116,3 |
| | | AUSLAND | 113,2 | +17,9 | 96,0 | 108,8 | 94,5 | 112,7 | 109,5 | 103,6 |
| 25 | GEW.U. VERARB.V. STEINEN U. ERDEN | INSGESAMT | 183,6 | +23,1 | 149,2 | 191,1 | 146,6 | 124,3 | 181,3 | 191,3 |
| | | INLAND | 191,5 | +23,5 | 155,0 | 201,1 | 152,3 | 127,2 | 190,6 | 202,0 |
| | | AUSLAND | 124,2 | +17,5 | 105,7 | 115,9 | 104,2 | 102,2 | 111,1 | 111,4 |
| 2512 | GEW.V. NATURSTEINEN, ANG | INSGESAMT | 172,7 | +31,8 | 131,0 | 177,1 | 127,8 | 68,5 | 147,8 | 159,6 |
| | | INLAND | 173,7 | +31,8 | 131,8 | 178,0 | 128,5 | 68,8 | 148,5 | 160,3 |
| | | AUSLAND | 83,9 | +39,8 | 60,0 | 96,1 | 64,5 | 46,2 | 83,3 | 89,0 |
| 2525 | VERARB.V. NATURSTEINEN, ANG | INSGESAMT | 169,6 | -0,5 | 170,4 | 163,5 | 158,4 | 122,6 | 169,0 | 163,4 |
| | | INLAND | 170,7 | +0,8 | 169,4 | 163,7 | 158,8 | 122,5 | 167,8 | 161,9 |
| | | AUSLAND | 144,2 | -25,6 | 193,8 | 158,1 | 149,7 | 124,9 | 194,9 | 197,6 |
| 2531 | H.V. ZEMENT | INSGESAMT | 152,1 | +26,0 | 120,7 | 161,8 | 121,2 | 106,5 | 161,1 | 163,2 |
| | | INLAND | 152,5 | +26,3 | 120,7 | 161,9 | 120,8 | 105,9 | 162,3 | 165,1 |
| | | AUSLAND | 145,3 | +20,1 | 121,0 | 160,2 | 127,1 | 115,0 | 143,7 | 135,8 |
| 2541 | ZIEGELEI | INSGESAMT | 205,3 | +19,3 | 172,1 | 226,5 | 164,3 | 147,4 | 228,2 | 240,1 |
| | | INLAND | 233,0 | +20,9 | 192,7 | 257,2 | 183,4 | 162,7 | 255,7 | 272,6 |
| | | AUSLAND | 70,7 | -1,8 | 72,0 | 77,7 | 71,1 | 73,0 | 94,5 | 82,2 |
| 2543 | H.V. FEUERFESTER GROBKERAMIK | INSGESAMT | 111,9 | +28,3 | 87,2 | 100,9 | 86,6 | 89,5 | 89,7 | 94,9 |
| | | INLAND | 95,1 | +32,1 | 72,0 | 93,2 | 71,2 | 79,5 | 81,9 | 86,6 |
| | | AUSLAND | 132,2 | +25,3 | 105,5 | 110,1 | 105,1 | 101,5 | 99,0 | 104,9 |
| 2555 | H.V. GR. FORM. FERTIGBAU- TEILEN AUS BETON FUER DEN HOCHBAU | INSGESAMT | 352,0 | +35,6 | 259,5 | 357,9 | 267,7 | 240,3 | 340,1 | 371,0 |
| | | INLAND | 355,7 | +35,9 | 261,7 | 361,6 | 270,1 | 240,6 | 343,3 | 374,7 |
| | | AUSLAND | 38,0 | -46,9 | 71,5 | 42,1 | 66,2 | 209,5 | 67,2 | 61,0 |
| 2559 | H.V. BETONERZEUGNISSEN (OHNE BIMS, GR. FORM. FERTIGBAUTEILE) | INSGESAMT | 219,0 | +22,2 | 179,2 | 235,6 | 177,5 | 150,1 | 223,4 | 240,5 |
| | | INLAND | 220,0 | +22,6 | 179,5 | 236,1 | 178,1 | 149,6 | 223,3 | 241,0 |
| | | AUSLAND | 165,8 | +0,4 | 165,1 | 211,5 | 151,2 | 175,9 | 226,5 | 218,3 |
| 2563 | H.V. GIPSERZEUGNISSEN, DAEMM-U. LEICHTBAUPLATTEN | INSGESAMT | 258,7 | +8,2 | 239,1 | 251,4 | 221,5 | 237,3 | 228,3 | 244,2 |
| | | INLAND | 268,6 | +7,7 | 249,4 | 261,7 | 231,8 | 248,3 | 238,5 | 255,7 |
| | | AUSLAND | 162,4 | +16,7 | 139,2 | 151,2 | 120,8 | 131,5 | 129,4 | 132,2 |
| 27 | EISENSCHAFFENDE INDUSTRIE | INSGESAMT | 88,8 | +18,9 | 74,7 | 81,1 | 70,0 | 90,3 | 91,0 | 83,4 |
| | | INLAND | 93,4 | +20,2 | 77,7 | 89,4 | 72,0 | 93,6 | 95,3 | 94,9 |
| | | AUSLAND | 82,2 | +17,1 | 70,2 | 69,5 | 66,9 | 85,7 | 84,7 | 67,2 |
| 2711 | HOCHOFEN-, STAHL-U. WARM- WALZWERKE (OHNE STAHL- ROHRE) | INSGESAMT | 92,4 | +17,7 | 78,5 | 86,3 | 72,6 | 96,3 | 95,9 | 87,4 |
| | | INLAND | 95,6 | +21,5 | 78,7 | 90,2 | 72,6 | 95,8 | 97,0 | 94,4 |
| | | AUSLAND | 87,1 | +11,5 | 78,1 | 79,9 | 72,8 | 97,2 | 94,1 | 75,9 |
| 2715 | H.V. STAHLROHREN (OHNE PRAEZISIONSSTAHLROHRE) | INSGESAMT | 65,0 | +30,3 | 49,9 | 50,1 | 53,7 | 56,4 | 62,7 | 60,2 |
| | | INLAND | 74,4 | +12,7 | 66,0 | 89,2 | 66,3 | 75,6 | 84,3 | 107,8 |
| | | AUSLAND | 60,3 | +43,9 | 41,9 | 30,6 | 47,4 | 46,9 | 52,0 | 36,5 |
| 2720 | H.V. PRAEZISIONSSTAHL- ROHREN | INSGESAMT | 94,1 | +20,6 | 78,0 | 79,2 | 69,1 | 81,3 | 84,3 | 79,8 |
| | | INLAND | 84,4 | +7,2 | 78,7 | 75,3 | 72,7 | 81,9 | 82,9 | 83,5 |
| | | AUSLAND | 113,8 | +48,4 | 76,7 | 87,0 | 61,8 | 79,9 | 87,1 | 72,4 |
| 2850 | NE-METALLHALBZEUGWERKE | INSGESAMT | 140,1 | +31,1 | 106,9 | 129,6 | 105,1 | 122,3 | 122,2 | 118,6 |
| | | INLAND | 131,4 | +19,0 | 110,4 | 124,7 | 106,6 | 120,3 | 120,6 | 120,1 |
| | | AUSLAND | 154,3 | +52,6 | 101,1 | 137,5 | 102,5 | 125,6 | 124,8 | 116,0 |
| 2910 | EISEN-, STAHL-U. TEMPER- GIESSEREI | INSGESAMT | 100,7 | +18,3 | 85,1 | 92,5 | 80,7 | 90,6 | 94,1 | 93,0 |
| | | INLAND | 99,3 | +19,6 | 83,0 | 88,0 | 77,8 | 85,7 | 89,9 | 90,5 |
| | | AUSLAND | 105,6 | +13,9 | 92,7 | 108,9 | 91,5 | 108,6 | 109,5 | 102,1 |
| 3011-15 | ZIEHEREIEN UND KALT- WALZWERKE | INSGESAMT | 115,2 | +26,9 | 90,8 | 112,0 | 87,3 | 105,2 | 107,1 | 106,0 |
| | | INLAND | 119,6 | +26,2 | 94,8 | 118,6 | 92,6 | 107,7 | 113,0 | 117,4 |
| | | AUSLAND | 104,9 | +29,7 | 80,9 | 96,1 | 74,5 | 98,8 | 92,9 | 78,5 |
| 3011 | STABZIEHEREIEN, KALTWALZWERKE | INSGESAMT | 114,3 | +41,8 | 80,6 | 106,2 | 76,2 | 98,6 | 101,7 | 94,4 |
| | | INLAND | 113,9 | +40,6 | 81,0 | 105,0 | 77,0 | 97,8 | 102,5 | 102,1 |
| | | AUSLAND | 115,3 | +45,0 | 79,5 | 108,9 | 74,4 | 100,3 | 100,1 | 77,4 |
| 3015 | DRAHTZIEHEREIEN (EINSCHL. H.V. DRAHT- ERZEUGNISSEN) | INSGESAMT | 116,1 | +16,0 | 100,1 | 117,3 | 97,4 | 111,1 | 112,0 | 116,6 |
| | | INLAND | 124,5 | +16,5 | 106,9 | 130,5 | 106,2 | 116,4 | 122,2 | 130,7 |
| | | AUSLAND | 94,1 | +14,3 | 82,3 | 82,8 | 74,6 | 97,2 | 85,4 | 79,6 |

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

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. |
|-------|-------|-------|-------|--------|-------|--------|--------|-------|---|-------|--------|-------|-------|--------|---------|------|------|------|--------------------------------|---------------|
| | | | | | | | | | 1993 | 1994 | 1993 | 1994 | 1994 | 1994 | 1993 | 1994 | 1992 | 1993 | 1994 | |
| | | | | | | | | | NOV. | OKT. | 4.VJ | 1.VJ | 2.VJ | 3.VJ | 2.HJ | 1.HJ | 1992 | 1993 | 1994 JAN.-NOV. KUMULIERT | |
| 119,4 | 126,9 | 129,3 | 119,5 | -0,1 | +6,6 | 0,0 | +4,8 | +7,4 | +7,8 | -3,1 | +6,1 | -2,3 | -7,6 | +7,1 | | | | | | |
| 126,0 | 129,2 | 140,1 | 126,2 | -3,0 | +4,0 | -4,7 | +0,5 | +4,1 | +4,2 | -6,2 | +2,2 | -1,9 | -9,9 | +3,6 | | | | | | |
| 108,6 | 123,2 | 111,7 | 108,6 | +5,6 | +11,6 | +9,8 | +13,5 | +13,7 | +15,1 | +3,3 | +13,5 | -3,3 | -2,8 | +13,9 | | | | | | |
| 99,7 | 111,7 | 108,9 | 101,3 | +0,8 | +12,7 | -0,9 | +7,3 | +9,6 | +11,6 | -3,3 | +8,4 | -1,5 | -7,0 | +10,2 | | | | | | |
| 104,4 | 112,0 | 115,5 | 105,1 | -1,8 | +10,7 | -4,4 | +3,2 | +8,3 | +9,8 | -6,1 | +5,8 | -1,2 | -9,0 | +8,0 | | | | | | |
| 92,3 | 111,1 | 98,4 | 95,3 | +5,6 | +16,1 | +5,8 | +14,2 | +11,8 | +15,0 | +2,1 | +13,0 | -2,3 | -3,2 | +14,3 | | | | | | |
| 163,6 | 152,8 | 156,1 | 154,8 | -3,6 | +8,3 | -4,7 | +5,0 | +4,5 | +6,0 | -1,5 | +4,7 | +7,6 | -0,8 | +7,1 | 25 | | | | | |
| 171,5 | 158,9 | 162,5 | 161,6 | -3,4 | +8,2 | -5,0 | +5,1 | +4,6 | +5,9 | -1,5 | +4,8 | +8,5 | -0,6 | +7,1 | | | | | | |
| 103,8 | 106,6 | 108,7 | 103,5 | -5,7 | +8,4 | -0,4 | +3,5 | +3,1 | +7,7 | -1,7 | +3,2 | -0,8 | -4,8 | +6,3 | | | | | | |
| 143,7 | 108,2 | 135,4 | 124,0 | -13,7 | +6,5 | -14,7 | +14,9 | -0,8 | +0,1 | -10,2 | +3,7 | +5,2 | -8,4 | +5,4 | 2512 | | | | | |
| 144,5 | 108,6 | 136,1 | 124,6 | -13,8 | +6,4 | -14,9 | +15,6 | -0,9 | -0,1 | -10,3 | +3,7 | +5,2 | -8,4 | +5,5 | | | | | | |
| 68,2 | 64,8 | 67,4 | 63,4 | -1,0 | +28,5 | +9,0 | -29,8 | +10,6 | +23,6 | -2,3 | -8,2 | +1,4 | +3,0 | +8,0 | | | | | | |
| 168,2 | 145,8 | 177,1 | 160,5 | -10,4 | +2,5 | -13,5 | -14,6 | +4,4 | -8,2 | -14,7 | -4,5 | +12,0 | -9,4 | -4,6 | 2525 | | | | | |
| 168,9 | 145,2 | 176,6 | 160,7 | -7,8 | +2,2 | -12,1 | -14,3 | +3,5 | -9,6 | -14,2 | -4,8 | +13,0 | -9,0 | -5,1 | | | | | | |
| 153,0 | 159,9 | 188,0 | 156,0 | -41,6 | +10,0 | -38,0 | -22,4 | +24,2 | +26,4 | -25,4 | +0,6 | -5,3 | -17,0 | +5,4 | | | | | | |
| 136,6 | 133,8 | 138,1 | 132,2 | -11,1 | +7,0 | -8,5 | +5,1 | +4,4 | +7,4 | -5,3 | +4,7 | +6,2 | -4,3 | +7,4 | 2531 | | | | | |
| 137,2 | 134,1 | 138,0 | 132,3 | -10,7 | +6,9 | -8,1 | +6,1 | +4,6 | +7,5 | -5,1 | +5,2 | +6,2 | -4,1 | +7,8 | | | | | | |
| 128,2 | 129,3 | 140,3 | 130,6 | -15,6 | +8,3 | -12,9 | -6,3 | +0,4 | +4,9 | -8,0 | -2,7 | +8,4 | -6,9 | +2,4 | | | | | | |
| 195,3 | 187,8 | 169,6 | 182,2 | +5,5 | +11,2 | +0,4 | +16,4 | +7,9 | +6,1 | +8,9 | +11,1 | +12,5 | +7,4 | +10,2 | 2541 | | | | | |
| 219,5 | 209,2 | 184,2 | 202,5 | +7,2 | +12,5 | +1,8 | +18,8 | +9,3 | +6,7 | +11,4 | +12,8 | +14,8 | +9,9 | +11,4 | | | | | | |
| 77,5 | 83,7 | 98,8 | 83,4 | -13,0 | -4,3 | -14,5 | -4,2 | -7,7 | -1,9 | -16,6 | -6,3 | -4,4 | -15,6 | -4,6 | | | | | | |
| 85,7 | 89,6 | 93,1 | 86,5 | -3,9 | +19,8 | -1,3 | +1,5 | +3,8 | +12,0 | -6,1 | +2,6 | -2,5 | -7,1 | +9,0 | 2543 | | | | | |
| 74,1 | 80,7 | 89,0 | 78,2 | -7,8 | +31,8 | -12,1 | -4,6 | +0,9 | +12,5 | -16,2 | -1,9 | -5,0 | -12,1 | +7,4 | | | | | | |
| 99,6 | 100,3 | 97,9 | 96,5 | -0,3 | +9,6 | +9,7 | +7,7 | +6,8 | +11,6 | +5,1 | +7,4 | +0,2 | -1,4 | +10,5 | | | | | | |
| 287,2 | 290,2 | 268,0 | 269,9 | -5,9 | +14,1 | +3,9 | +23,1 | +9,7 | +21,0 | +1,6 | +14,9 | +14,4 | +0,7 | +18,4 | 2555 | | | | | |
| 290,0 | 291,9 | 270,7 | 272,6 | -6,1 | +14,2 | +3,7 | +22,0 | +9,6 | +20,9 | +1,5 | +14,4 | +14,7 | +0,7 | +18,2 | | | | | | |
| 50,4 | 138,3 | 31,4 | 49,3 | +172,9 | -46,0 | +132,3 | +715,2 | +44,5 | +76,8 | +33,3 | +283,1 | -58,4 | +37,9 | +132,8 | | | | | | |
| 202,6 | 186,8 | 189,2 | 193,3 | +0,4 | +5,5 | -3,7 | -1,1 | +3,4 | +5,6 | +1,2 | +1,6 | +8,5 | +2,2 | +4,9 | 2559 | | | | | |
| 203,1 | 186,5 | 189,3 | 193,4 | +0,3 | +5,3 | -3,8 | -1,3 | +3,5 | +5,7 | +1,3 | +1,6 | +8,7 | +2,2 | +4,9 | | | | | | |
| 182,0 | 201,2 | 185,2 | 188,9 | +4,5 | +15,8 | -1,1 | +11,0 | -2,9 | +2,6 | -0,3 | +2,7 | -1,1 | +2,0 | +3,6 | | | | | | |
| 228,3 | 232,8 | 191,3 | 217,1 | +26,0 | +8,5 | +20,2 | +15,0 | +11,1 | +3,9 | +20,2 | +13,1 | +9,1 | +13,5 | +9,5 | 2563 | | | | | |
| 237,4 | 243,4 | 196,3 | 225,2 | +26,7 | +7,7 | +22,5 | +16,7 | +11,8 | +5,2 | +21,1 | +14,3 | +13,2 | +14,7 | +10,3 | | | | | | |
| 139,6 | 130,5 | 143,0 | 137,8 | +16,0 | +25,6 | -10,7 | -8,9 | +1,5 | -16,5 | +7,5 | -4,0 | -26,3 | -3,6 | -3,7 | | | | | | |
| 68,4 | 90,7 | 78,6 | 71,3 | +12,5 | +20,3 | +7,9 | +22,2 | +22,1 | +24,9 | -0,6 | +22,2 | -8,7 | -9,3 | +22,3 | 27 | | | | | |
| 71,2 | 94,5 | 87,4 | 73,1 | +6,4 | +27,7 | +0,7 | +20,3 | +31,6 | +35,0 | -6,8 | +25,8 | -9,3 | -16,4 | +27,7 | | | | | | |
| 64,4 | 85,2 | 66,2 | 68,7 | +23,2 | +9,3 | +20,3 | +25,5 | +9,0 | +8,7 | +11,2 | +16,7 | -7,0 | +3,8 | +14,2 | | | | | | |
| 71,4 | 96,1 | 81,1 | 73,5 | +22,3 | +24,7 | +10,7 | +23,6 | +30,7 | +24,5 | +1,6 | +26,9 | -7,6 | -8,4 | +25,3 | 2711 | | | | | |
| 71,5 | 96,4 | 86,3 | 72,9 | +23,0 | +28,7 | +6,1 | +24,6 | +34,7 | +34,1 | -3,2 | +29,6 | -9,3 | -15,5 | +29,9 | | | | | | |
| 71,3 | 95,6 | 72,4 | 74,5 | +21,1 | +18,0 | +19,0 | +22,0 | +24,3 | +8,9 | +11,1 | +23,0 | -4,1 | +2,9 | +17,8 | | | | | | |
| 51,0 | 59,6 | 62,7 | 59,3 | -37,1 | -11,5 | -9,6 | +10,4 | -25,4 | +24,6 | -13,1 | -11,8 | -15,6 | -5,4 | -0,5 | 2715 | | | | | |
| 69,6 | 80,0 | 99,2 | 76,4 | -63,0 | +29,3 | -38,5 | -15,7 | +9,8 | +47,9 | -33,1 | -3,8 | -11,6 | -23,0 | +13,4 | | | | | | |
| 41,8 | 49,4 | 44,6 | 50,8 | +39,2 | -39,3 | +33,9 | +47,5 | -40,8 | +1,1 | +15,5 | -17,4 | -19,6 | +13,9 | -11,2 | | | | | | |
| 64,6 | 82,8 | 80,8 | 65,9 | +13,2 | +20,5 | +0,4 | +20,1 | +26,2 | +32,6 | -9,0 | +23,0 | -9,2 | -18,4 | +24,9 | 2720 | | | | | |
| 68,3 | 82,4 | 87,7 | 71,1 | +9,8 | +8,2 | -1,1 | +7,8 | +15,1 | +30,7 | -11,1 | +11,4 | -7,0 | -18,9 | +15,3 | | | | | | |
| 57,2 | 83,5 | 66,9 | 55,4 | +21,6 | +50,8 | +4,7 | +57,0 | +55,0 | +37,4 | -3,5 | +55,8 | -14,3 | -17,2 | +49,6 | | | | | | |
| 103,3 | 122,3 | 115,1 | 105,8 | -1,0 | +24,5 | +3,0 | +10,6 | +15,1 | +17,0 | -2,1 | +12,8 | -2,8 | -8,1 | +16,6 | 2850 | | | | | |
| 106,1 | 120,4 | 123,6 | 108,6 | -3,4 | +19,2 | -2,5 | +6,6 | +9,9 | +13,8 | -7,7 | +8,3 | -1,0 | -12,1 | +11,7 | | | | | | |
| 98,7 | 125,2 | 101,2 | 101,2 | +3,6 | +33,2 | +14,0 | +17,4 | +24,2 | +22,2 | +9,8 | +20,7 | -6,3 | 0,0 | +25,2 | | | | | | |
| 80,9 | 92,3 | 96,0 | 82,8 | -0,4 | +10,5 | -3,0 | +8,4 | +9,9 | +14,8 | -8,2 | +9,1 | -4,2 | -13,7 | +11,6 | 2910 | | | | | |
| 78,9 | 87,8 | 95,3 | 81,2 | -5,5 | +8,8 | -5,2 | +2,8 | +7,7 | +13,3 | -3,9 | +5,1 | -5,3 | -14,8 | +9,0 | | | | | | |
| 88,3 | 109,1 | 98,5 | 88,6 | +20,9 | +15,6 | +4,9 | +26,8 | +17,4 | +19,8 | -2,1 | +22,9 | +0,1 | -10,1 | +20,4 | | | | | | |
| 88,2 | 106,1 | 102,8 | 90,1 | -2,7 | +20,6 | -3,4 | +12,0 | +18,6 | +19,0 | -6,2 | +15,2 | -4,2 | -12,4 | +17,8 | 3011-15 | | | | | |
| 95,0 | 110,4 | 111,4 | 97,2 | -5,9 | +18,5 | -4,8 | +6,2 | +16,1 | +20,4 | -7,7 | +11,2 | -3,3 | -12,7 | +15,6 | | | | | | |
| 71,8 | 95,8 | 82,1 | 73,2 | +7,0 | +27,5 | +0,8 | +30,9 | +26,4 | +13,6 | -1,4 | +28,6 | -7,1 | -10,8 | +24,8 | | | | | | |
| 74,9 | 100,2 | 91,4 | 77,1 | +0,9 | +37,9 | -1,9 | +19,5 | +34,0 | +28,3 | -5,9 | +26,5 | -6,8 | -15,6 | +29,4 | 3011 | | | | | |
| 77,2 | 100,2 | 96,6 | 80,3 | -1,5 | +33,9 | -4,1 | +11,1 | +30,1 | +32,1 | -8,4 | +20,1 | -7,4 | -16,9 | +26,3 | | | | | | |
| 70,0 | 100,2 | 79,9 | 70,0 | +5,9 | +47,8 | +3,2 | +42,5 | +43,6 | +18,0 | +1,2 | +43,1 | -5,4 | -12,4 | +37,3 | | | | | | |
| 100,4 | 111,6 | 113,2 | 102,1 | -6,2 | +9,2 | -4,6 | +6,6 | +8,2 | +12,9 | -6,4 | +7,5 | -2,2 | -9,8 | +9,8 | 3015 | | | | | |
| 110,6 | 119,3 | 124,3 | 111,9 | -8,5 | +9,7 | -5,3 | +3,0 | +7,8 | +13,7 | -7,1 | +5,4 | -0,3 | -10,0 | +9,0 | | | | | | |
| 73,6 | 91,3 | 84,4 | 76,4 | +8,1 | +7,4 | -1,6 | +20,1 | +10,2 | +9,5 | -3,8 | +15,3 | -8,8 | -9,5 | +13,0 | | | | | | |

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

1 INDEX DES AUFTRAGSEINGANGS
1985

1.1 ORIGINAL

WERT

| SYPRO- NR. | WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG | 1994 NOV. | VERAEND. GEGEN- UEBER- VOR- JAHRES- MONAT IN % | N | | A | | C | | H |
|---------------|---|--------------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | | | 1993 | 1994 | 1993 | 1994 | 1994 | 1994 | 1994 |
| | | | | NOV. | OKT. | 4.VJ | 1.VJ | 2.VJ | 3.VJ | |
| 40 | CHEMISCHE INDUSTRIE | INSGESAMT | 114,6 | +8,9 | 105,2 | 115,3 | 103,5 | 114,1 | 112,1 | 111,2 |
| | | INLAND | 116,1 | +6,5 | 109,0 | 117,4 | 108,6 | 110,9 | 112,2 | 112,6 |
| | | AUSLAND | 112,8 | +12,2 | 100,5 | 112,8 | 99,7 | 118,1 | 112,0 | 109,4 |
| 4031 | H.V.CHEMISCHEN GRUND- STOFFEN (AUCH MIT AN- SCHL. WEITERVERARB.) | INSGESAMT | 97,0 | +19,9 | 80,9 | 96,8 | 81,5 | 91,3 | 90,4 | 90,3 |
| | | INLAND | 89,7 | +15,6 | 77,6 | 90,5 | 75,3 | 81,5 | 81,8 | 83,7 |
| | | AUSLAND | 104,0 | +23,8 | 84,0 | 102,8 | 87,4 | 100,7 | 98,6 | 96,5 |
| 4034 | H.V.CHEMISCHEN ERZEUG- NISSEN FUER GEWERBE, LANDWIRTSCHAFT | INSGESAMT | 130,9 | +7,6 | 121,6 | 131,4 | 120,2 | 133,7 | 135,1 | 130,5 |
| | | INLAND | 140,4 | +7,2 | 131,0 | 145,8 | 128,2 | 136,2 | 146,8 | 145,6 |
| | | AUSLAND | 117,7 | +8,6 | 108,4 | 111,2 | 109,0 | 130,2 | 118,6 | 109,1 |
| 4035 | H.V.PHARMAZEUTISCHEN ERZEUGNISSEN | INSGESAMT | 154,0 | -5,9 | 163,7 | 157,0 | 153,0 | 165,6 | 155,7 | 158,3 |
| | | INLAND | 158,2 | +0,2 | 157,9 | 156,0 | 156,8 | 152,4 | 151,2 | 151,9 |
| | | AUSLAND | 145,2 | -17,4 | 175,8 | 159,1 | 149,0 | 192,8 | 164,9 | 171,5 |
| 4036 | H.V.SEIFEN,WASCH-,REI- NIGUNGS-U.KOERPER- PFLEGE MITTELN | INSGESAMT | 144,3 | +5,4 | 136,9 | 142,4 | 134,9 | 140,5 | 135,7 | 139,7 |
| | | INLAND | 133,6 | +0,1 | 133,5 | 133,5 | 131,1 | 133,6 | 128,9 | 128,8 |
| | | AUSLAND | 211,9 | +33,6 | 158,6 | 198,4 | 158,9 | 183,7 | 178,9 | 208,2 |
| 4037 | H.V.FOTOCHEMISCHEN ERZEUGNISSEN | INSGESAMT | 109,2 | -0,3 | 109,5 | 117,5 | 110,4 | 118,6 | 128,8 | 122,4 |
| | | INLAND | 83,7 | -6,7 | 89,7 | 92,0 | 84,8 | 91,1 | 96,5 | 93,9 |
| | | AUSLAND | 126,1 | +2,8 | 122,7 | 134,3 | 127,5 | 136,7 | 150,3 | 141,4 |
| 4039 | H.V.SONSTIGEN CHEMI- SCHEN ERZEUGNISSEN FUER PRIVATEN VERBRAUCH USW | INSGESAMT | 111,0 | -0,5 | 111,6 | 114,6 | 105,8 | 117,3 | 112,5 | 106,6 |
| | | INLAND | 110,5 | -2,2 | 113,0 | 111,0 | 107,6 | 112,0 | 105,2 | 99,5 |
| | | AUSLAND | 111,9 | +2,2 | 109,5 | 120,2 | 103,0 | 125,3 | 123,6 | 117,4 |
| 4090 | H.V.CHEMIEFASERN | INSGESAMT | 79,1 | +12,7 | 70,2 | 83,1 | 74,2 | 81,4 | 79,1 | 70,6 |
| | | INLAND | 64,6 | -2,7 | 66,4 | 67,3 | 63,9 | 69,6 | 67,5 | 64,1 |
| | | AUSLAND | 87,7 | +21,1 | 72,4 | 92,3 | 80,3 | 88,3 | 85,9 | 74,5 |
| 53 | HOLZBEARBEITUNG | INSGESAMT | 162,7 | +19,7 | 135,9 | 157,9 | 131,2 | 132,6 | 145,8 | 145,3 |
| | | INLAND | 166,1 | +18,3 | 140,4 | 161,8 | 134,7 | 133,5 | 147,8 | 150,2 |
| | | AUSLAND | 143,5 | +29,0 | 111,2 | 135,5 | 111,3 | 127,8 | 135,3 | 118,1 |
| 5311 | SAEGE-U.HOBELWERKE | INSGESAMT | 163,3 | +22,0 | 133,9 | 166,6 | 129,8 | 123,9 | 151,1 | 159,0 |
| | | INLAND | 162,8 | +20,4 | 135,2 | 167,8 | 130,4 | 121,6 | 149,7 | 160,7 |
| | | AUSLAND | 167,5 | +37,1 | 122,2 | 155,4 | 124,1 | 144,6 | 163,2 | 143,9 |
| 5361 | H.V.HALBWAREN AUS HOLZ | INSGESAMT | 162,1 | +17,5 | 138,0 | 148,8 | 132,5 | 141,8 | 140,4 | 131,1 |
| | | INLAND | 170,1 | +16,1 | 146,5 | 154,8 | 139,7 | 147,7 | 145,4 | 137,9 |
| | | AUSLAND | 131,7 | +24,5 | 105,8 | 125,7 | 105,0 | 119,4 | 121,6 | 105,3 |
| 55 | ZELLSTOFF-, HOLZSCHLIFF-, PAPIER-U.PAPPEERZEUGUNG | INSGESAMT | 131,0 | +33,8 | 97,9 | 121,2 | 96,3 | 108,2 | 111,8 | 111,8 |
| | | INLAND | 114,7 | +27,7 | 89,8 | 106,0 | 88,5 | 96,2 | 97,4 | 95,8 |
| | | AUSLAND | 157,9 | +41,9 | 111,3 | 146,2 | 109,2 | 128,2 | 135,6 | 138,2 |
| 59 | GUMMIVERARBEITUNG | INSGESAMT | 123,1 | +8,5 | 113,5 | 119,6 | 107,5 | 110,2 | 115,0 | 109,6 |
| | | INLAND | 116,5 | +4,8 | 111,4 | 112,6 | 105,0 | 105,6 | 109,4 | 104,1 |
| | | AUSLAND | 141,8 | +18,8 | 119,6 | 139,5 | 114,4 | 123,6 | 131,3 | 125,4 |
| | INVESTITIONSGUETER PRODUZIERENDES GEWERBE | INSGESAMT | 142,0 | +11,5 | 127,4 | 134,4 | 130,3 | 133,8 | 132,0 | 133,5 |
| | | INLAND | 144,2 | +9,0 | 132,3 | 137,3 | 135,0 | 137,8 | 135,5 | 139,8 |
| | | AUSLAND | 139,0 | +15,2 | 120,7 | 130,5 | 124,0 | 128,4 | 127,4 | 125,0 |
| 3021-25 | STAHLVERFORMUNG, OBERFLAECHE NVEREDLUNG, HAERTUNG | INSGESAMT | 151,5 | +26,6 | 119,7 | 146,4 | 116,8 | 132,1 | 138,1 | 138,0 |
| | | INLAND | 146,8 | +24,3 | 118,1 | 141,1 | 116,0 | 129,0 | 136,2 | 136,8 |
| | | AUSLAND | 172,2 | +35,7 | 126,9 | 169,0 | 120,4 | 145,0 | 146,4 | 143,2 |
| 3021 | H.V.GESENK-U.LEICHTEN FREIFORMSCHMIEDESTUEK- KEN,PRESS-U.ZIEHTEILEN | INSGESAMT | 140,9 | +33,6 | 105,5 | 134,6 | 105,4 | 124,7 | 129,3 | 128,5 |
| | | INLAND | 140,8 | +33,6 | 105,4 | 132,6 | 106,3 | 124,2 | 132,7 | 129,6 |
| | | AUSLAND | 141,6 | +33,7 | 105,9 | 142,2 | 102,2 | 126,6 | 116,8 | 124,4 |
| 3025 | STAHLVERFORMUNG, ANG, OBERFLAECHE NVEREDLUNG, HAERTUNG | INSGESAMT | 159,1 | +23,0 | 128,5 | 153,6 | 123,8 | 136,6 | 143,5 | 143,9 |
| | | INLAND | 150,3 | +19,8 | 125,5 | 146,1 | 121,6 | 131,8 | 138,2 | 141,1 |
| | | AUSLAND | 196,6 | +36,7 | 143,1 | 189,5 | 134,4 | 159,0 | 169,1 | 157,6 |
| 31 | STAHL-U.LEICHTMETALLBAU, SCHIENENFAHRZEUGBAU | INSGESAMT | 151,9 | +1,0 | 150,4 | 140,8 | 154,8 | 147,7 | 155,6 | 155,7 |
| | | INLAND | 170,2 | +1,2 | 168,2 | 154,0 | 167,3 | 155,4 | 173,9 | 174,4 |
| | | AUSLAND | 73,7 | -0,9 | 74,4 | 84,5 | 101,4 | 115,1 | 77,5 | 75,7 |
| 3111 | H.V.STAHL-U.LEICHTME- TALLKONSTRUKTIONEN (OHNE GRUBENAUSBAU) | INSGESAMT | 166,1 | -6,2 | 177,1 | 176,1 | 175,5 | 154,9 | 194,0 | 197,7 |
| | | INLAND | 175,2 | -6,2 | 186,8 | 184,8 | 185,1 | 162,3 | 201,6 | 208,9 |
| | | AUSLAND | 86,5 | -6,9 | 92,9 | 100,3 | 92,2 | 90,9 | 127,6 | 100,6 |
| 3151 | KESSEL-U.BEHAELTERBAU | INSGESAMT | 126,1 | +15,8 | 108,9 | 117,5 | 123,7 | 125,3 | 123,8 | 120,9 |
| | | INLAND | 146,9 | +19,3 | 123,1 | 125,5 | 126,8 | 126,1 | 145,2 | 136,5 |
| | | AUSLAND | 84,1 | -3,6 | 66,5 | 93,8 | 114,5 | 122,6 | 59,7 | 74,2 |
| 3171 | LOKOMOTIVBAU | INSGESAMT | 219,9 | +8,5 | 202,6 | 45,8 | 219,0 | 207,2 | 104,5 | 124,0 |
| | | INLAND | 71,3 | -32,5 | 105,7 | 59,2 | 232,6 | 79,5 | 94,5 | 148,9 |
| | | AUSLAND | 470,8 | +28,6 | 366,2 | 23,0 | 186,1 | 422,8 | 121,4 | 81,8 |
| 3174 | WAGGONBAU | INSGESAMT | 231,6 | -10,2 | 257,8 | 74,5 | 225,6 | 255,1 | 122,1 | 114,4 |
| | | INLAND | 338,3 | -10,6 | 378,5 | 107,5 | 323,9 | 349,8 | 158,0 | 158,8 |
| | | AUSLAND | 21,4 | +6,5 | 20,1 | 9,7 | 31,9 | 68,5 | 55,5 | 27,0 |

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

BUNDESGBIET

FUER DAS VERARBEITENDE GEMERBE
=100

WERT

INDEX

| R | C H T L I C H | | | | | | | | | | | | | SYPRO- NR. | |
|-------|---------------|--------------|-------|--------|---|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-------|---------------|---------|
| | 1993 2.HJ | 1994 1.HJ | 1992 | 1993 | VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN % | | | | | | | | | | |
| | | | | | 1993 NOV. | 1994 OKT. | 1993 4.VJ | 1994 1.VJ | 1994 2.VJ | 1994 3.VJ | 1993 2.HJ | 1994 1.HJ | 1992 | | 1993 |
| 109,0 | 113,1 | 111,3 | 105,0 | +0,9 | +10,0 | -1,1 | +5,0 | +6,6 | +8,5 | -2,7 | +5,8 | -0,4 | -5,7 | +7,1 | 40 |
| 107,2 | 111,6 | 116,5 | 108,4 | -0,7 | +7,4 | -4,1 | -0,2 | +3,8 | +4,5 | -5,0 | +1,8 | -0,1 | -7,0 | +3,5 | |
| 97,9 | 115,1 | 104,8 | 100,7 | +3,1 | +13,7 | +3,4 | +11,7 | +10,3 | +14,0 | +0,8 | +11,1 | -1,0 | -3,9 | +12,2 | |
| 80,7 | 90,9 | 89,4 | 82,7 | +3,5 | +17,2 | +0,2 | +6,7 | +8,0 | +13,2 | -3,1 | +7,3 | -4,7 | -7,5 | +10,9 | 4031 |
| 75,8 | 81,7 | 86,9 | 77,9 | +0,5 | +17,5 | -5,2 | -0,6 | +4,6 | +9,8 | -7,7 | +2,0 | -5,4 | -10,4 | +6,8 | |
| 85,3 | 99,7 | 91,7 | 87,2 | +6,1 | +17,0 | +5,0 | +12,9 | +10,8 | +16,0 | +0,9 | +11,9 | -4,1 | -4,9 | +14,5 | |
| 121,5 | 134,4 | 127,6 | 124,8 | +2,0 | +4,0 | +2,5 | +3,9 | +5,9 | +6,3 | +0,8 | +4,8 | +1,7 | -2,2 | +5,4 | 4034 |
| 133,4 | 141,5 | 139,1 | 134,6 | +0,1 | +4,2 | +0,5 | +2,8 | +5,5 | +5,0 | -0,2 | +4,2 | +1,2 | -3,2 | +4,7 | |
| 104,7 | 124,4 | 111,2 | 111,0 | +5,4 | +3,6 | +5,9 | +5,5 | +6,4 | +8,8 | +2,7 | +6,0 | +2,4 | -0,2 | +6,7 | |
| 149,8 | 160,7 | 158,6 | 148,3 | -0,4 | +6,6 | -3,1 | +10,8 | +8,2 | +7,9 | -3,7 | +9,5 | +6,8 | -6,5 | +7,3 | 4035 |
| 150,8 | 151,8 | 160,7 | 147,0 | +0,2 | +1,8 | -4,9 | +5,8 | +8,2 | +5,0 | -6,3 | +5,9 | +7,3 | -8,5 | +4,7 | |
| 147,8 | 178,9 | 154,1 | 150,8 | -1,2 | +17,6 | +1,0 | +20,0 | +12,1 | +13,9 | +2,4 | +16,2 | +5,7 | -2,1 | +12,2 | |
| 138,2 | 138,1 | 140,4 | 142,8 | -2,2 | +3,2 | -4,2 | -9,2 | -3,0 | -1,3 | -1,2 | -6,3 | +3,2 | +1,7 | -3,1 | 4036 |
| 133,7 | 131,3 | 136,8 | 138,5 | -2,7 | +0,1 | -4,4 | -11,4 | -5,1 | -5,5 | -2,1 | -8,4 | +3,2 | +1,2 | -6,2 | |
| 166,6 | 181,3 | 162,9 | 169,6 | +1,0 | +18,9 | -2,7 | +2,3 | +8,0 | +19,5 | +3,2 | +5,0 | +2,7 | +4,1 | +12,7 | |
| 116,3 | 123,7 | 123,3 | 116,5 | +2,2 | +4,1 | +1,9 | +10,9 | +1,9 | +0,2 | -1,6 | +6,0 | +1,1 | -5,5 | +3,7 | 4037 |
| 94,8 | 93,8 | 108,8 | 97,8 | -11,0 | +7,2 | -14,0 | -2,9 | -10,4 | -10,3 | -9,5 | -6,9 | +0,7 | -10,1 | -6,8 | |
| 130,7 | 143,5 | 132,9 | 128,9 | +10,2 | +2,6 | +11,2 | +18,4 | +8,3 | +5,7 | +2,8 | +12,8 | +1,3 | -3,0 | +9,0 | |
| 104,3 | 114,9 | 119,6 | 108,0 | -8,9 | +6,7 | -11,5 | -3,1 | +9,9 | +3,7 | -10,1 | +2,8 | -4,6 | -9,7 | +3,0 | 4039 |
| 106,6 | 108,6 | 115,4 | 106,6 | -4,9 | +2,9 | -8,0 | -2,8 | +7,5 | -5,8 | -6,5 | +2,0 | -6,8 | -7,6 | -0,5 | |
| 100,7 | 124,5 | 126,1 | 110,3 | -14,6 | +12,9 | -16,6 | -3,8 | +13,1 | +19,3 | -15,3 | +3,9 | -1,5 | -12,5 | +8,2 | |
| 69,8 | 80,3 | 86,2 | 71,9 | -11,0 | +10,9 | -6,1 | +5,4 | +11,6 | +8,1 | -9,9 | +8,4 | -5,5 | -16,6 | +9,0 | 4090 |
| 63,0 | 68,6 | 88,3 | 67,9 | -15,4 | +6,2 | -16,8 | -11,1 | +0,1 | +3,1 | -18,5 | -5,9 | -8,6 | -23,1 | -2,3 | |
| 73,7 | 87,1 | 85,0 | 74,3 | -8,5 | +13,0 | +0,1 | +15,3 | +17,7 | +11,0 | -5,1 | +16,4 | -3,4 | -12,6 | +15,2 | |
| 130,4 | 139,2 | 138,0 | 129,2 | -2,2 | +11,0 | -2,5 | +5,5 | +11,9 | +12,0 | -3,3 | +8,8 | -0,4 | -6,4 | +10,9 | 53 |
| 134,8 | 140,6 | 143,4 | 133,2 | -3,6 | +10,2 | -4,6 | +3,4 | +10,2 | +11,3 | -5,0 | +6,8 | +0,8 | -7,1 | +9,5 | |
| 105,8 | 131,6 | 107,9 | 107,0 | +9,4 | +16,0 | +15,2 | +19,4 | +23,7 | +17,9 | +10,4 | +21,6 | -8,6 | -0,8 | +20,7 | |
| 132,8 | 137,5 | 141,5 | 127,7 | -6,8 | +17,3 | -7,5 | +10,7 | +13,4 | +17,2 | -7,9 | +12,2 | +1,4 | -9,8 | +15,1 | 5311 |
| 134,3 | 135,7 | 144,5 | 128,7 | -8,4 | +17,6 | -9,8 | +8,0 | +11,9 | +16,4 | -9,8 | +10,1 | +2,8 | -10,9 | +13,7 | |
| 119,2 | 153,9 | 114,0 | 117,8 | +13,7 | +14,9 | +21,0 | +37,3 | +28,0 | +25,9 | +17,0 | +32,2 | -12,6 | +3,3 | +29,1 | |
| 128,0 | 141,1 | 134,4 | 130,8 | +2,8 | +4,3 | +3,2 | +1,2 | +10,3 | +6,2 | +2,2 | +5,5 | -2,2 | -2,7 | +6,7 | 5361 |
| 135,5 | 146,5 | 142,2 | 138,5 | +2,1 | +2,0 | +1,6 | -0,7 | +8,2 | +5,0 | +1,3 | +3,5 | -1,3 | -2,6 | +5,0 | |
| 99,2 | 120,5 | 104,9 | 101,6 | +7,2 | +16,7 | +12,1 | +10,8 | +21,1 | +12,9 | +6,8 | +15,8 | -6,3 | -3,1 | +16,0 | |
| 93,0 | 110,0 | 108,8 | 97,3 | -3,5 | +30,5 | -4,9 | +3,8 | +13,0 | +24,6 | -9,0 | +8,4 | -8,4 | -10,6 | +16,7 | 55 |
| 85,8 | 96,8 | 103,5 | 90,9 | -6,6 | +21,7 | -9,9 | -4,6 | +6,8 | +15,4 | -12,8 | +0,8 | -10,9 | -12,2 | +8,7 | |
| 104,9 | 131,9 | 117,7 | 107,8 | +0,7 | +42,9 | +2,4 | +16,9 | +21,5 | +37,2 | -3,3 | +19,3 | -4,3 | -8,4 | +28,1 | |
| 106,7 | 112,6 | 123,7 | 107,8 | -6,0 | +1,3 | -6,4 | -1,1 | +8,0 | +3,6 | -9,7 | +3,4 | +4,2 | -12,9 | +3,8 | 59 |
| 104,1 | 107,5 | 125,8 | 104,6 | -10,3 | -3,1 | -9,8 | -2,9 | +7,6 | +1,0 | -13,1 | +2,2 | +4,0 | -16,9 | +1,5 | |
| 114,1 | 127,4 | 117,6 | 116,9 | +7,6 | +13,0 | +3,9 | +4,0 | +9,1 | +10,2 | +0,5 | +6,5 | +4,9 | -0,6 | +9,2 | |
| 126,4 | 132,9 | 136,7 | 125,1 | +0,1 | +5,8 | +1,7 | +5,9 | +8,6 | +9,1 | -2,7 | +7,3 | -3,3 | -8,5 | +8,0 | |
| 134,5 | 136,7 | 152,6 | 133,9 | -4,1 | +2,8 | -5,0 | +0,6 | +4,6 | +4,4 | -7,2 | +2,6 | -2,9 | -12,3 | +3,7 | |
| 115,6 | 127,9 | 115,6 | 113,5 | +6,6 | +10,3 | +13,2 | +14,6 | +15,1 | +16,7 | +5,3 | +14,8 | -3,9 | -1,8 | +15,0 | |
| 116,7 | 135,1 | 138,3 | 118,0 | -0,2 | +21,1 | -0,8 | +10,1 | +16,3 | +18,3 | -7,5 | +13,1 | -2,9 | -14,7 | +16,5 | 3021-25 |
| 116,3 | 132,6 | 141,2 | 117,9 | -1,7 | +16,8 | -2,1 | +7,1 | +15,0 | +17,4 | -9,6 | +11,0 | -3,4 | -16,5 | +14,4 | |
| 118,8 | 145,7 | 125,8 | 118,8 | +6,4 | +39,4 | +4,9 | +22,9 | +22,1 | +22,3 | +3,3 | +22,5 | -0,6 | -5,6 | +25,2 | |
| 107,1 | 127,0 | 127,2 | 108,7 | -0,1 | +23,1 | +0,5 | +13,9 | +16,3 | +18,1 | -5,4 | +15,1 | -3,3 | -14,5 | +18,3 | 3021 |
| 107,5 | 128,5 | 131,6 | 109,3 | -0,5 | +19,5 | 0,0 | +12,4 | +18,8 | +19,2 | -8,4 | +15,7 | -4,3 | -16,9 | +18,6 | |
| 105,8 | 121,7 | 110,9 | 106,6 | +1,2 | +38,1 | +2,3 | +19,8 | +7,0 | +13,6 | +8,0 | +13,2 | +1,4 | -3,9 | +17,3 | |
| 122,7 | 140,1 | 145,1 | 123,8 | -0,3 | +20,0 | -1,5 | +8,0 | +16,4 | +18,4 | -8,5 | +12,2 | -2,7 | -14,7 | +15,6 | 3025 |
| 121,4 | 135,0 | 146,7 | 122,9 | -2,3 | +15,5 | -3,2 | +4,4 | +13,0 | +16,4 | -10,3 | +8,6 | -2,9 | -16,2 | +12,4 | |
| 128,7 | 164,1 | 137,2 | 128,2 | +9,7 | +40,2 | +6,6 | +24,8 | +32,0 | +28,1 | +0,5 | +28,4 | -1,7 | -6,6 | +30,4 | |
| 161,8 | 151,7 | 171,9 | 162,9 | -4,9 | -11,9 | -1,2 | -4,1 | -10,5 | -7,8 | -2,4 | -7,4 | +3,5 | -5,2 | -7,3 | 31 |
| 178,2 | 164,6 | 188,3 | 176,1 | +1,9 | -11,7 | -0,7 | -0,8 | -9,2 | -7,7 | -2,9 | -5,5 | +7,0 | -8,5 | -6,1 | |
| 92,1 | 96,3 | 101,7 | 106,1 | -42,6 | -13,4 | -5,2 | -19,4 | -20,4 | -8,6 | +2,6 | -19,8 | -18,4 | +4,3 | -15,6 | |
| 175,7 | 174,4 | 192,3 | 174,4 | +4,2 | -4,5 | -4,8 | -7,9 | +8,9 | +12,5 | -7,8 | +0,7 | +7,3 | -9,3 | +2,8 | 3111 |
| 185,3 | 182,0 | 200,0 | 182,4 | +4,4 | -4,4 | -4,4 | -6,0 | +8,2 | +12,7 | -7,7 | +1,4 | +8,5 | -8,8 | +3,2 | |
| 92,4 | 108,2 | 126,5 | 105,3 | +0,3 | -5,9 | -10,1 | -29,2 | +18,1 | +8,8 | -9,4 | -7,6 | -6,8 | -16,1 | -3,5 | |
| 128,9 | 124,5 | 143,4 | 145,8 | -13,0 | -12,8 | +8,8 | -13,1 | -31,7 | -9,8 | -6,9 | -23,5 | +2,1 | +1,7 | -16,6 | 3151 |
| 140,2 | 135,7 | 162,9 | 158,6 | -16,5 | -12,1 | -1,3 | -12,4 | -30,8 | -11,1 | -13,3 | -23,3 | +2,7 | -2,6 | -16,4 | |
| 95,4 | 91,2 | 85,4 | 107,7 | +12,7 | -15,3 | +64,3 | -15,2 | -37,6 | -2,8 | +38,9 | -24,1 | -1,2 | +26,1 | -17,7 | |
| 197,5 | 155,9 | 132,4 | 203,1 | +28,0 | -24,9 | +2,2 | -28,0 | -19,4 | -29,6 | +27,8 | -25,3 | -41,6 | +53,4 | -23,1 | 3171 |
| 188,0 | 87,0 | 126,3 | 157,4 | -40,8 | -23,5 | +32,4 | -43,7 | -15,9 | +3,8 | +22,5 | -31,4 | -23,1 | +24,6 | -20,0 | |
| 213,6 | 272,1 | 142,8 | 280,4 | +194,8 | -31,3 | -29,8 | -21,0 | -23,7 | -64,6 | +36,7 | -21,6 | -58,9 | +96,4 | -25,3 | |
| 302,7 | 188,6 | 241,4 | 200,7 | -18,9 | -60,3 | -14,7 | +152,3 | +26,5 | -69,9 | +59,1 | +90,9 | -4,6 | -16,9 | -18,2 | 3174 |
| 430,8 | 252,9 | 297,3 | 269,1 | +124,1 | -60,7 | +29,5 | +229,7 | +43,3 | -70,5 | +113,6 | +135,3 | +23,4 | -9,5 | -16,2 | |
| 50,3 | 62,0 | 131,4 | 66,1 | -96,7 | -45,8 | -89,1 | -25,1 | -23,0 | -60,8 | -70,0 | -24,2 | -52,5 | -49,7 | -34,1 | |

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

1 INDEX DES AUFTRAGSEINGANGS
1985

1.1 ORIGINAL

WERT

| SYPRO- NR. | WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG | 1994 NOV. | VERAEND. GEGEN- UEBER- VOR- JAHRES- MONAT IN % | N A C H | | | | | | |
|---------------|---|--------------|--|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-------|
| | | | | N | | A | | C | | H |
| | | | | 1993 NOV. | 1994 OKT. | 1993 4.VJ | 1994 1.VJ | 1994 2.VJ | 1994 3.VJ | |
| 3177 | FELD-U. INDUSTRIEBAHN- WAGENBAU | INSGESAMT | 15,5 | -27,6 | 21,4 | 11,2 | 34,8 | 22,0 | 18,2 | 14,6 |
| | | INLAND | 18,8 | -32,1 | 27,7 | 14,6 | 43,0 | 18,7 | 21,6 | 18,8 |
| | | AUSLAND | 4,8 | +380,0 | 1,0 | - | 8,2 | 32,5 | 7,0 | 1,4 |
| 32 | MASCHINENBAU | INSGESAMT | 141,2 | +13,1 | 124,8 | 140,7 | 127,7 | 125,4 | 134,5 | 131,6 |
| | | INLAND | 147,6 | +14,1 | 129,4 | 145,4 | 132,4 | 133,1 | 136,5 | 141,4 |
| | | AUSLAND | 134,6 | +12,2 | 120,0 | 135,8 | 122,9 | 117,4 | 132,5 | 121,4 |
| 3210 | H.V. LANDWIRTSCHAFT- LICHEN MASCHINEN, ACKERSCHLEPPERN | INSGESAMT | 96,8 | +0,2 | 96,6 | 113,3 | 96,9 | 110,1 | 99,6 | 75,5 |
| | | INLAND | 109,4 | -1,3 | 110,8 | 111,5 | 111,5 | 129,6 | 106,5 | 79,1 |
| | | AUSLAND | 86,8 | +1,6 | 85,4 | 114,8 | 85,3 | 94,7 | 84,2 | 72,6 |
| 3220 | H.V. METALLBEARBEITUNGS- MASCHINEN U.AE. | INSGESAMT | 104,6 | +21,6 | 86,0 | 94,1 | 87,9 | 91,0 | 87,5 | 92,4 |
| | | INLAND | 105,9 | +28,1 | 82,7 | 99,2 | 92,5 | 83,9 | 90,4 | 97,9 |
| | | AUSLAND | 102,9 | +13,8 | 90,4 | 87,2 | 81,5 | 77,1 | 83,6 | 85,1 |
| 3230 | H.V. TEXTIL-U. NAEH- MASCHINEN | INSGESAMT | 117,1 | -2,1 | 119,6 | 110,3 | 113,7 | 119,9 | 115,2 | 119,0 |
| | | INLAND | 80,0 | +6,0 | 75,5 | 73,5 | 92,5 | 88,7 | 76,0 | 95,0 |
| | | AUSLAND | 129,5 | -3,6 | 134,3 | 122,6 | 120,8 | 130,3 | 128,2 | 127,0 |
| 3240 | H.V. MASCHINEN FUER DIE NAHRUNGS-U. GENUSSMITTEL- INDUSTRIE USW | INSGESAMT | 164,8 | +19,5 | 137,9 | 153,6 | 142,2 | 145,0 | 147,9 | 146,8 |
| | | INLAND | 176,2 | +12,2 | 157,0 | 168,3 | 153,0 | 150,0 | 162,0 | 165,2 |
| | | AUSLAND | 155,8 | +26,9 | 122,8 | 142,0 | 133,6 | 140,9 | 136,8 | 132,2 |
| 3256 | H.V. HUETTEN-U. WALZWERKS- EINRICHTUNGEN USW | INSGESAMT | 144,3 | +20,5 | 119,8 | 156,9 | 135,4 | 110,5 | 122,2 | 136,3 |
| | | INLAND | 145,4 | +5,3 | 138,1 | 163,4 | 142,1 | 127,1 | 138,1 | 140,5 |
| | | AUSLAND | 142,9 | +47,3 | 97,0 | 148,9 | 127,0 | 89,8 | 102,3 | 126,7 |
| 3257 | H.V. BAU-, BAUSTOFF-U.AE. MASCHINEN | INSGESAMT | 153,1 | +6,9 | 143,2 | 164,0 | 166,5 | 160,1 | 195,7 | 158,4 |
| | | INLAND | 229,0 | +1,4 | 225,9 | 222,4 | 221,1 | 229,9 | 233,2 | 234,3 |
| | | AUSLAND | 103,4 | +16,2 | 89,0 | 125,7 | 130,7 | 114,4 | 171,0 | 108,7 |
| 3260 | H.V. ZAHNRAEDERN, GETRIE- BEN, LAGERN, ANTRIEBS- ELEMENTEN | INSGESAMT | 131,6 | +34,7 | 97,7 | 125,9 | 93,4 | 110,0 | 118,8 | 121,5 |
| | | INLAND | 134,1 | +41,3 | 94,9 | 121,8 | 91,4 | 110,7 | 112,9 | 122,2 |
| | | AUSLAND | 127,9 | +25,5 | 101,9 | 132,1 | 96,4 | 108,9 | 127,8 | 120,6 |
| 3270 | H.V. MASCHINEN FUER WEITERE BESTIMMTE WIRTSCHAFTSZWEIGE | INSGESAMT | 149,3 | +32,0 | 113,1 | 144,7 | 125,5 | 122,7 | 150,2 | 137,8 |
| | | INLAND | 157,0 | +24,6 | 126,0 | 158,9 | 139,2 | 125,4 | 150,2 | 141,0 |
| | | AUSLAND | 145,5 | +36,5 | 106,6 | 137,5 | 118,6 | 121,4 | 150,2 | 136,3 |
| 3280 | SONSTIGER MASCHINENBAU | INSGESAMT | 159,4 | +3,2 | 154,4 | 160,8 | 149,5 | 147,4 | 157,3 | 153,0 |
| | | INLAND | 151,9 | +12,7 | 143,7 | 158,0 | 145,7 | 152,1 | 150,8 | 151,9 |
| | | AUSLAND | 155,5 | -8,9 | 170,7 | 165,1 | 155,3 | 140,1 | 167,2 | 139,5 |
| 33 | STRASSENFAHRZEUGBAU | INSGESAMT | 144,3 | +15,8 | 124,6 | 132,5 | 123,1 | 145,3 | 136,7 | 128,8 |
| | | INLAND | 140,6 | +8,2 | 129,9 | 138,9 | 130,4 | 152,2 | 145,8 | 130,1 |
| | | AUSLAND | 147,4 | +22,7 | 120,1 | 127,1 | 117,1 | 139,6 | 129,3 | 127,7 |
| 3311 | H.V. KRAFTWAGEN U. -MOTOREN | INSGESAMT | 141,1 | +16,2 | 121,4 | 128,8 | 119,9 | 142,6 | 133,4 | 125,9 |
| | | INLAND | 139,7 | +9,3 | 127,8 | 138,5 | 128,8 | 151,1 | 144,3 | 128,9 |
| | | AUSLAND | 142,2 | +22,3 | 116,3 | 121,3 | 113,0 | 136,0 | 125,0 | 123,8 |
| 3312 | H.V. PERSONENKRAFTWAGEN U.AE. (EINSCHL. MOTOREN) | INSGESAMT | 145,9 | +19,2 | 122,4 | 127,8 | 119,9 | 145,3 | 132,9 | 125,8 |
| | | INLAND | 142,2 | +13,4 | 125,4 | 136,3 | 126,5 | 153,6 | 147,5 | 126,8 |
| | | AUSLAND | 148,6 | +23,7 | 120,1 | 121,5 | 115,1 | 139,3 | 122,3 | 125,0 |
| 3313 | H.V. LASTKRAFTWAGEN U. AE. (EINSCHL. MOTOREN) | INSGESAMT | 117,2 | +0,8 | 116,3 | 134,0 | 119,9 | 128,7 | 135,6 | 126,6 |
| | | INLAND | 128,9 | -6,7 | 138,2 | 148,0 | 139,0 | 140,4 | 130,9 | 136,5 |
| | | AUSLAND | 105,8 | +11,5 | 94,9 | 120,4 | 101,2 | 117,2 | 140,1 | 116,9 |
| 3316 | H.V. KAROSSERIEN, AUF- BAUTEN, ANHAENGERN FUER KRAFTWAGEN | INSGESAMT | 207,7 | +12,2 | 185,1 | 205,7 | 186,2 | 193,9 | 190,7 | 186,8 |
| | | INLAND | 151,7 | -0,3 | 152,1 | 147,6 | 150,6 | 158,7 | 148,3 | 148,6 |
| | | AUSLAND | 356,5 | +30,7 | 272,7 | 359,8 | 280,7 | 287,5 | 303,0 | 288,5 |
| 3321 | H.V. KRAFTRAEDERN, KRAFTMOTOREN | INSGESAMT | 106,8 | +10,0 | 97,1 | 94,9 | 73,4 | 149,6 | 159,5 | 84,9 |
| | | INLAND | 116,6 | +17,9 | 98,9 | 103,6 | 77,1 | 163,5 | 173,6 | 92,2 |
| | | AUSLAND | 3,1 | -96,0 | 77,5 | 3,3 | 34,0 | 4,1 | 10,7 | 8,3 |
| 3324 | H.V. FAHRRRAEDERN | INSGESAMT | 136,4 | -1,9 | 139,1 | 107,2 | 125,7 | 175,2 | 217,2 | 114,5 |
| | | INLAND | 154,1 | -12,0 | 175,2 | 130,1 | 153,8 | 210,8 | 264,2 | 146,3 |
| | | AUSLAND | 82,5 | +185,5 | 28,9 | 36,9 | 40,1 | 66,6 | 73,8 | 17,2 |
| 34 | SCHIFFBAU | INSGESAMT | 33,2 | +35,0 | 24,6 | 36,4 | 101,7 | 64,3 | 66,7 | 124,2 |
| | | INLAND | 40,0 | +111,6 | 18,9 | 51,3 | 51,4 | 42,7 | 62,9 | 105,4 |
| | | AUSLAND | 24,9 | -21,2 | 31,6 | 18,0 | 163,8 | 91,0 | 71,5 | 147,5 |
| 35 | LUFT-U. RAUMFAHRZEUGBAU | INSGESAMT | 114,9 | -5,5 | 121,6 | 71,0 | 178,5 | 107,5 | 93,4 | 123,3 |
| | | INLAND | 122,3 | -3,8 | 127,1 | 57,7 | 192,7 | 95,3 | 73,0 | 99,5 |
| | | AUSLAND | 108,9 | -7,1 | 117,2 | 81,6 | 167,0 | 117,3 | 109,7 | 142,4 |
| 36 | ELEKTROTECHNIK | INSGESAMT | 148,9 | +8,2 | 137,6 | 140,5 | 138,2 | 139,6 | 128,7 | 137,4 |
| | | INLAND | 140,9 | +5,2 | 133,9 | 133,4 | 136,8 | 136,3 | 122,7 | 135,3 |
| | | AUSLAND | 163,9 | +13,5 | 144,4 | 153,9 | 140,9 | 146,0 | 139,9 | 141,2 |
| 3610 | H.V. BATTERIEN, AKKUMULATOREN | INSGESAMT | 114,6 | -14,2 | 133,5 | 124,7 | 120,3 | 110,1 | 93,8 | 108,6 |
| | | INLAND | 110,5 | -17,5 | 133,9 | 116,8 | 120,4 | 105,8 | 89,3 | 108,3 |
| | | AUSLAND | 123,0 | -7,4 | 132,8 | 141,2 | 120,2 | 119,2 | 103,4 | 109,3 |

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

BUNDESGBIET

FUER DAS VERARBEITENDE GEWERBE
=100

WERT

INDEX

| R | I | C | H | T | L | I | C | H | VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN % | | | | | | | | | | | SYPRO- NR. |
|--------------|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|---|-------|-------|-------|--------|-------|------|------|------|------|--------------------------------|---------------|
| | | | | | | | | | 1993 | 1994 | 1993 | 1994 | 1994 | 1993 | 1994 | 1992 | 1993 | 1994 | 1994 | |
| | | | | | | | | | NOV. | OKT. | 4.VJ | 1.VJ | 2.VJ | 3.VJ | 2.HJ | 1.HJ | 1992 | 1993 | 1994 JAN.-NOV. KUMULIERT | |
| 1993 2.HJ | 1994 1.HJ | 1992 | 1993 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 32,8 | 20,1 | 116,1 | 35,4 | -87,3 | -75,7 | -74,6 | -56,6 | -28,3 | -52,6 | -70,2 | -47,2 | +3,3 | -69,5 | -50,7 | 3177 | | | | | |
| 36,3 | 20,2 | 143,9 | 41,4 | -87,0 | -75,7 | -74,8 | -71,4 | -22,0 | -36,5 | -73,5 | -56,7 | +6,5 | -71,2 | -54,0 | | | | | | |
| 21,5 | 19,8 | 26,0 | 16,0 | -95,2 | 0,0 | -70,2 | +983,3 | -61,1 | -96,0 | -1,8 | +88,6 | +33,0 | -38,5 | -24,2 | | | | | | |
| 121,9 | 130,0 | 123,6 | 120,8 | +3,7 | +17,3 | +3,8 | +4,6 | +12,7 | +13,4 | -1,3 | +8,7 | -3,1 | -6,8 | +11,2 | 32 | | | | | |
| 130,3 | 134,8 | 149,6 | 131,3 | -4,7 | +13,6 | -6,5 | -0,3 | +4,3 | +10,3 | -9,0 | +2,0 | -4,5 | -12,2 | +6,3 | | | | | | |
| 113,2 | 124,9 | 106,8 | 109,8 | +15,1 | +21,9 | +18,6 | +11,0 | +23,5 | +17,4 | +9,9 | +17,3 | -0,8 | +0,9 | +17,1 | | | | | | |
| 82,2 | 101,9 | 96,1 | 86,8 | +7,1 | +21,6 | +0,1 | +11,1 | +11,7 | +11,9 | -4,2 | +11,5 | -3,7 | -9,7 | +11,5 | 3210 | | | | | |
| 95,5 | 117,6 | 123,7 | 104,2 | -0,9 | +4,9 | -6,3 | +5,8 | +1,9 | -0,5 | -13,5 | +4,1 | -1,6 | -15,8 | +2,7 | | | | | | |
| 71,6 | 89,4 | 74,2 | 73,0 | +17,0 | +38,8 | +7,8 | +17,8 | +23,6 | +25,2 | +8,0 | +20,3 | -6,4 | -1,6 | +21,4 | | | | | | |
| 83,6 | 84,2 | 93,9 | 79,2 | -1,5 | +28,6 | +2,8 | +10,2 | +15,0 | +16,7 | -3,9 | +12,6 | -14,4 | -15,7 | +16,0 | 3220 | | | | | |
| 90,8 | 87,2 | 105,5 | 85,3 | -5,9 | +17,1 | -1,7 | +5,8 | +12,7 | +9,9 | -8,7 | +9,3 | -16,3 | -19,1 | +11,9 | | | | | | |
| 73,7 | 80,4 | 78,2 | 70,9 | +4,6 | +51,7 | +10,4 | +17,4 | +18,6 | +29,1 | +5,1 | +18,1 | -10,6 | -9,3 | +22,9 | | | | | | |
| 105,2 | 117,5 | 120,9 | 111,5 | +7,3 | +6,9 | +0,8 | +3,8 | -3,9 | +22,9 | -10,2 | -0,2 | +11,4 | -7,8 | +5,7 | 3230 | | | | | |
| 83,5 | 82,4 | 103,4 | 85,1 | -10,0 | -12,1 | -6,6 | +6,7 | -16,0 | +27,7 | -18,1 | -5,1 | -7,8 | -17,7 | +3,3 | | | | | | |
| 112,5 | 129,2 | 126,8 | 120,3 | +11,3 | +11,7 | +2,9 | +3,1 | -1,2 | +21,9 | -8,1 | +0,9 | +18,2 | -5,1 | +6,4 | | | | | | |
| 138,0 | 146,5 | 145,9 | 137,5 | +0,9 | +11,8 | -2,2 | +3,5 | +10,5 | +9,8 | -3,1 | +6,9 | -2,5 | -5,8 | +9,3 | 3240 | | | | | |
| 152,4 | 156,0 | 178,1 | 156,2 | -6,6 | +20,5 | -16,6 | -10,0 | +5,5 | +8,9 | -14,2 | -2,6 | -3,9 | -12,3 | +3,7 | | | | | | |
| 126,5 | 138,9 | 120,4 | 122,6 | +9,7 | +4,7 | +16,0 | +18,3 | +15,7 | +10,6 | +10,4 | +17,1 | -1,0 | +1,8 | +15,0 | | | | | | |
| 120,6 | 116,4 | 135,8 | 121,8 | -17,0 | +8,0 | -5,1 | -9,7 | -1,1 | +27,9 | -9,0 | -5,4 | -3,1 | -10,3 | +6,4 | 3256 | | | | | |
| 136,7 | 132,6 | 158,0 | 138,4 | -10,0 | +17,3 | -8,9 | -11,1 | +0,5 | +7,0 | -11,3 | -5,4 | -6,2 | -12,4 | +0,9 | | | | | | |
| 100,5 | 96,1 | 108,2 | 101,0 | -27,2 | -2,6 | +0,6 | -7,1 | -3,9 | +73,9 | -4,9 | -5,3 | +3,1 | -6,7 | +16,0 | | | | | | |
| 160,0 | 177,9 | 159,3 | 154,7 | -3,4 | +15,6 | +10,1 | +13,1 | +24,3 | +3,3 | +11,6 | +19,0 | -1,2 | -2,9 | +13,2 | 3257 | | | | | |
| 211,8 | 231,6 | 256,7 | 217,8 | -7,3 | +3,1 | -13,3 | +12,1 | -3,9 | +15,8 | -11,7 | +3,4 | +1,4 | -15,2 | +6,3 | | | | | | |
| 126,0 | 142,7 | 95,6 | 113,5 | +3,9 | +34,4 | +57,1 | +14,3 | +68,3 | -10,5 | +56,9 | +41,4 | -5,3 | +18,7 | +22,5 | | | | | | |
| 94,5 | 114,4 | 102,7 | 93,7 | +11,9 | +36,8 | +8,2 | +19,7 | +26,5 | +27,1 | +0,4 | +23,1 | +3,1 | -8,8 | +26,5 | 3260 | | | | | |
| 92,6 | 111,8 | 105,6 | 93,3 | +7,2 | +35,2 | +6,4 | +18,3 | +19,3 | +30,4 | -5,1 | +18,8 | +0,4 | -11,6 | +25,4 | | | | | | |
| 97,4 | 118,3 | 98,5 | 94,3 | +19,2 | +39,3 | +11,2 | +21,8 | +37,4 | +22,4 | +9,6 | +29,7 | +8,1 | -4,3 | +28,1 | | | | | | |
| 121,3 | 136,5 | 119,9 | 114,5 | +4,4 | +12,5 | +10,4 | +14,7 | +38,7 | +17,8 | +6,9 | +26,7 | -8,8 | -4,5 | +23,3 | 3270 | | | | | |
| 135,7 | 137,8 | 159,0 | 133,5 | -12,6 | +16,2 | -7,1 | -7,4 | +18,1 | +6,7 | -3,8 | +5,0 | -9,8 | -16,0 | +8,1 | | | | | | |
| 114,0 | 135,8 | 100,2 | 104,9 | +18,1 | +10,5 | +24,2 | +30,8 | +52,0 | +24,6 | +20,0 | +41,8 | -7,9 | +4,7 | +32,9 | | | | | | |
| 146,2 | 152,3 | 150,9 | 145,2 | +14,5 | +20,2 | +8,2 | +1,5 | +9,8 | +7,1 | +0,3 | +5,6 | -0,7 | -3,8 | +7,0 | 3280 | | | | | |
| 147,3 | 151,5 | 162,4 | 148,6 | -2,0 | +9,3 | -3,5 | +0,7 | +1,3 | +8,7 | -5,3 | +1,0 | -0,9 | -8,5 | +4,9 | | | | | | |
| 144,6 | 153,7 | 133,2 | 140,0 | +45,9 | +40,9 | +30,9 | +2,9 | +24,2 | +4,3 | +10,7 | +13,6 | -0,7 | +5,1 | +10,6 | | | | | | |
| 117,8 | 141,0 | 138,3 | 117,6 | +8,0 | +5,2 | +0,1 | +21,1 | +19,1 | +14,8 | -5,5 | +20,1 | -9,1 | -15,0 | +16,8 | 33 | | | | | |
| 125,7 | 149,0 | 157,0 | 127,2 | -1,1 | +4,9 | -9,0 | +16,8 | +14,8 | +7,5 | -9,2 | +15,8 | -13,5 | -19,0 | +12,0 | | | | | | |
| 111,2 | 134,5 | 122,9 | 109,7 | +17,5 | +5,3 | +10,3 | +25,2 | +23,5 | +21,3 | -1,7 | +24,4 | -3,8 | -10,7 | +21,4 | | | | | | |
| 114,6 | 138,0 | 134,2 | 114,0 | +10,1 | +4,8 | +0,9 | +22,8 | +20,6 | +15,3 | -4,9 | +21,7 | -10,0 | -15,1 | +17,8 | 3311 | | | | | |
| 124,0 | 147,7 | 154,4 | 124,5 | -0,8 | +6,8 | -9,0 | +19,4 | +16,8 | +8,1 | -8,8 | +18,2 | -13,6 | -19,4 | +13,6 | | | | | | |
| 107,3 | 130,5 | 118,7 | 105,9 | +21,0 | +3,1 | +11,5 | +25,8 | +23,9 | +21,9 | -1,2 | +24,9 | -6,0 | -10,8 | +21,6 | | | | | | |
| 114,7 | 139,1 | 133,6 | 114,5 | +14,0 | +5,4 | +3,2 | +24,2 | +19,3 | +15,0 | -3,7 | +21,8 | -9,1 | -14,3 | +18,2 | 3312 | | | | | |
| 122,7 | 150,6 | 152,8 | 123,2 | +2,1 | +9,0 | -5,5 | +24,2 | +19,3 | +6,6 | -6,4 | +21,8 | -12,7 | -19,4 | +15,8 | | | | | | |
| 108,8 | 130,8 | 119,6 | 108,1 | +25,0 | +2,5 | +11,3 | +24,3 | +19,2 | +22,0 | -1,4 | +21,8 | -5,5 | -9,6 | +20,1 | | | | | | |
| 113,9 | 132,1 | 137,3 | 111,6 | -6,9 | +2,4 | -9,0 | +15,3 | +26,7 | +17,3 | -10,3 | +20,9 | -13,9 | -18,7 | +16,1 | 3313 | | | | | |
| 129,4 | 135,7 | 161,4 | 130,0 | -10,3 | -0,7 | -20,4 | +1,7 | +6,2 | +14,0 | -17,2 | +3,8 | -16,8 | -19,5 | +4,8 | | | | | | |
| 98,8 | 128,7 | 113,7 | 93,5 | -1,4 | +6,7 | +12,9 | +37,2 | +53,8 | +21,4 | +0,6 | +45,8 | -9,5 | -17,8 | +31,4 | | | | | | |
| 178,4 | 192,3 | 211,5 | 179,2 | -10,3 | +10,4 | -6,6 | +4,8 | +9,1 | +9,5 | -10,4 | +6,9 | +2,5 | -15,3 | +8,4 | 3316 | | | | | |
| 144,3 | 153,5 | 182,0 | 148,5 | -3,4 | -9,7 | -6,7 | -1,6 | +3,0 | +7,6 | -12,2 | +0,5 | -14,3 | -18,4 | +1,3 | | | | | | |
| 268,8 | 295,3 | 289,6 | 260,5 | -19,0 | +45,7 | -6,3 | +16,0 | +18,2 | +12,3 | -7,9 | +17,1 | +52,5 | -10,0 | +19,6 | | | | | | |
| 75,3 | 154,5 | 108,6 | 111,7 | -1,4 | +20,0 | -27,3 | +13,3 | -1,8 | +7,2 | -10,2 | +5,0 | +6,0 | +2,9 | +6,7 | 3321 | | | | | |
| 81,4 | 168,6 | 114,9 | 116,1 | +15,3 | +22,6 | -25,1 | +16,5 | +7,8 | +7,5 | -8,0 | +11,9 | +6,8 | +1,0 | +12,1 | | | | | | |
| 22,0 | 7,4 | 42,4 | 66,3 | -66,6 | -84,7 | -57,4 | -90,8 | -93,9 | -17,8 | -54,3 | -93,3 | -14,5 | +56,4 | -90,4 | | | | | | |
| 141,4 | 196,2 | 203,7 | 187,9 | -18,3 | -22,8 | -20,4 | -14,5 | -17,7 | -27,1 | -19,9 | -16,3 | -1,2 | -7,8 | -18,2 | 3324 | | | | | |
| 174,9 | 237,5 | 246,1 | 232,7 | -14,7 | -22,0 | -20,8 | -15,1 | -20,6 | -25,3 | -19,8 | -18,2 | +1,0 | -5,4 | -19,6 | | | | | | |
| 39,1 | 70,2 | 74,4 | 51,2 | -54,0 | -31,8 | -15,4 | -8,6 | +37,2 | -54,9 | -21,2 | +10,9 | -18,8 | -31,2 | +2,5 | | | | | | |
| 80,5 | 65,5 | 50,8 | 78,8 | -82,8 | -51,6 | +58,9 | +19,7 | -33,7 | +109,8 | +46,9 | -15,2 | -32,0 | +55,1 | +12,8 | 34 | | | | | |
| 53,9 | 52,8 | 49,1 | 56,8 | -4,1 | +65,0 | +94,7 | -46,3 | +57,6 | +87,2 | +37,5 | -11,6 | -11,8 | +15,7 | +25,3 | | | | | | |
| 113,2 | 81,3 | 53,0 | 106,0 | -89,3 | -86,1 | +48,5 | +315,5 | -59,3 | +136,6 | +52,8 | -17,6 | -46,0 | +100,0 | +3,3 | | | | | | |
| 132,6 | 100,4 | 122,0 | 115,1 | +13,3 | -58,6 | +40,4 | +10,0 | -4,4 | +42,4 | -3,1 | +2,8 | -11,9 | -5,7 | +1,6 | 35 | | | | | |
| 136,5 | 84,1 | 123,7 | 110,7 | -20,0 | -53,9 | +24,1 | +5,7 | -8,4 | +24,1 | -11,3 | -0,9 | +2,3 | -10,5 | -1,9 | | | | | | |
| 129,4 | 113,5 | 120,6 | 118,7 | +77,6 | -60,9 | +59,8 | +13,0 | -2,2 | +55,1 | +5,2 | +5,1 | -21,0 | -1,6 | +4,1 | | | | | | |
| 137,8 | 134,2 | 144,2 | 135,2 | -1,6 | +6,3 | +0,1 | -0,9 | +3,5 | +0,1 | -1,4 | +1,2 | +1,9 | -6,2 | +2,0 | 36 | | | | | |
| 138,6 | 129,5 | 153,1 | 136,4 | -5,1 | -1,4 | -4,5 | -6,0 | -0,6 | -3,7 | -6,2 | -3,5 | +3,1 | -10,9 | -2,6 | | | | | | |
| 136,2 | 143,0 | 127,5 | 132,9 | +4,9 | +21,9 | +9,9 | +9,8 | +10,8 | +7,5 | +9,3 | +10,3 | -0,8 | +4,2 | +10,8 | | | | | | |
| 116,7 | 102,0 | 123,6 | 115,6 | -0,4 | +1,0 | -3,5 | -13,3 | -8,2 | -3,9 | -7,4 | -11,0 | +8,9 | -6,5 | -8,3 | 3610 | | | | | |
| 116,9 | 97,6 | 125,0 | 116,5 | +7,7 | -6,7 | -0,3 | -15,9 | -16,1 | -4,6 | -5,9 | -15,9 | +5,8 | -6,8 | -12,2 | | | | | | |
| 116,1 | 111,3 | 120,6 | 113,8 | -13,9 | +17,9 | -9,5 | -8,0 | +10,8 | -2,4 | -10,4 | -0,2 | +16,2 | -5,6 | +0,2 | | | | | | |

1 INDEX DES AUFTRAGSEINGANGS
1986

1.1 ORIGINAL

WERT

| SYPRO- NR. | WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG | 1994 NOV. | VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES MONAT IN % | N | | A | | C | | H |
|---------------|---|--------------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | | | 1993 | 1994 | 1993 | 1994 | 1994 | 1994 | 1994 |
| | | | | NOV. | OKT. | 4.VJ | 1.VJ | 2.VJ | 3.VJ | |
| 3620 | H.V.GERAETEN D.ELEKTRIZ. ERZEUGUNG,-VERTLG.U.AE. | INSGESAMT | 152,1 | +4,6 | 145,4 | 134,7 | 143,7 | 139,2 | 134,8 | 143,5 |
| | INLAND | 154,6 | +12,1 | 137,9 | 131,9 | 141,9 | 144,2 | 133,6 | 150,0 | |
| | AUSLAND | 147,0 | -8,4 | 160,5 | 140,4 | 147,4 | 129,3 | 137,0 | 130,6 | |
| 3640 | H.V.ELEKTRISCHEN LEUCH- TEN U.LAMPEN | INSGESAMT | 192,2 | +4,7 | 183,5 | 182,5 | 173,3 | 164,4 | 154,2 | 158,8 |
| | INLAND | 210,5 | +0,5 | 209,4 | 195,9 | 194,2 | 182,9 | 164,2 | 177,1 | |
| | AUSLAND | 159,1 | +16,4 | 136,7 | 158,2 | 135,7 | 131,1 | 136,1 | 125,7 | |
| 3650 | H.V.ELEKTROHAUSHALTS- GERAETEN | INSGESAMT | 173,6 | +3,1 | 168,4 | 169,6 | 161,2 | 155,6 | 144,1 | 149,6 |
| | INLAND | 180,8 | -2,1 | 184,6 | 181,8 | 174,5 | 169,2 | 149,1 | 160,1 | |
| | AUSLAND | 160,5 | +15,3 | 139,2 | 147,4 | 137,1 | 130,8 | 135,1 | 130,7 | |
| 3660 | H.V.ZAEHLERN,FERNMELDE- MESS-U.REGELGERAETEN USH | INSGESAMT | 153,2 | +19,3 | 128,4 | 150,9 | 135,5 | 149,5 | 129,5 | 143,2 |
| | INLAND | 125,0 | +4,1 | 120,1 | 131,6 | 128,4 | 129,5 | 113,3 | 126,2 | |
| | AUSLAND | 205,2 | +42,9 | 143,6 | 186,6 | 148,6 | 186,3 | 159,3 | 174,4 | |
| 3670 | H.V.RUNDFUNK-,FERNSEH-U. PHONOTECHNISCHEN GERAETEN | INSGESAMT | 88,7 | -8,1 | 96,5 | 89,1 | 95,9 | 87,3 | 83,7 | 76,4 |
| | INLAND | 82,8 | -12,7 | 94,8 | 81,8 | 92,8 | 83,5 | 75,2 | 69,5 | |
| | AUSLAND | 97,6 | -1,4 | 99,0 | 100,2 | 100,4 | 93,1 | 96,6 | 86,9 | |
| 37 | FEINMECHANIK,OPTIK, H.V.UHREN | INSGESAMT | 137,3 | +4,3 | 131,7 | 125,6 | 126,8 | 125,2 | 119,7 | 123,4 |
| | INLAND | 146,3 | +3,8 | 141,0 | 128,5 | 135,6 | 131,9 | 126,4 | 135,5 | |
| | AUSLAND | 124,0 | +5,1 | 118,0 | 121,3 | 113,8 | 115,3 | 109,9 | 105,6 | |
| 3711 | OPTIK (OHNE AUGENOPTIK, FOTO-U.KINGOTECHNIK) | INSGESAMT | 105,4 | -19,7 | 131,2 | 94,9 | 116,6 | 104,2 | 92,0 | 117,4 |
| | INLAND | 97,9 | -33,4 | 147,0 | 91,4 | 122,1 | 97,6 | 85,5 | 143,9 | |
| | AUSLAND | 112,1 | -4,3 | 117,1 | 98,0 | 111,6 | 110,1 | 97,8 | 94,0 | |
| 3715 | AUGENOPTIK | INSGESAMT | 132,5 | +3,0 | 128,7 | 129,1 | 124,9 | 141,9 | 141,9 | 132,5 |
| | INLAND | 159,0 | +4,6 | 152,0 | 151,8 | 146,7 | 162,7 | 166,4 | 163,5 | |
| | AUSLAND | 81,8 | -2,9 | 84,2 | 85,7 | 83,2 | 101,9 | 94,9 | 73,2 | |
| 3721 | H.V.FOTO-,PROJEKTIONS- U.KINGOGERAETEN | INSGESAMT | 192,3 | +17,8 | 163,3 | 190,0 | 154,0 | 142,2 | 137,6 | 145,1 |
| | INLAND | 240,2 | +21,2 | 198,2 | 189,7 | 185,6 | 166,2 | 156,5 | 169,9 | |
| | AUSLAND | 165,1 | +15,1 | 143,5 | 190,1 | 136,0 | 128,5 | 126,9 | 131,1 | |
| 3751 | FEINMECHANIK (OHNE H.V. MEDIZINMECHANISCHEN U. AE.ERZEUGNISSEN) | INSGESAMT | 120,1 | +6,9 | 112,3 | 103,8 | 108,7 | 111,6 | 101,2 | 108,9 |
| | INLAND | 127,3 | +5,3 | 120,9 | 103,7 | 117,1 | 116,9 | 101,5 | 116,6 | |
| | AUSLAND | 108,7 | +10,0 | 98,8 | 104,0 | 95,4 | 103,3 | 100,7 | 96,9 | |
| 3760 | H.V.MEDIZIN-U.ORTHO- PAEDIEMECHANISCHEN ERZEUGNISSEN | INSGESAMT | 179,1 | +5,8 | 169,3 | 162,8 | 167,8 | 163,7 | 162,7 | 157,2 |
| | INLAND | 173,1 | +7,7 | 160,7 | 155,5 | 159,8 | 155,4 | 158,2 | 154,0 | |
| | AUSLAND | 197,3 | +0,7 | 195,9 | 172,9 | 192,4 | 189,2 | 176,2 | 166,9 | |
| 3771 | H.V.UHREN | INSGESAMT | 54,8 | +0,7 | 54,4 | 47,3 | 53,3 | 52,0 | 51,1 | 48,5 |
| | INLAND | 65,9 | +2,6 | 64,2 | 54,2 | 63,8 | 62,2 | 58,2 | 53,6 | |
| | AUSLAND | 43,4 | -2,3 | 44,4 | 40,1 | 42,6 | 41,4 | 43,7 | 43,1 | |
| 38 | H.V.EBM-WAREN | INSGESAMT | 165,8 | +8,2 | 153,3 | 158,6 | 145,7 | 149,7 | 153,2 | 151,3 |
| | INLAND | 171,8 | +5,2 | 163,3 | 165,7 | 154,6 | 155,2 | 159,9 | 160,2 | |
| | AUSLAND | 149,7 | +18,7 | 126,1 | 139,5 | 121,5 | 134,5 | 136,0 | 127,3 | |
| 3821 | H.V.WERKZEUGEN SOWIE GERAETEN FUER DIE LAND- WIRTSCHAFT | INSGESAMT | 124,9 | +14,6 | 109,0 | 119,6 | 102,8 | 108,3 | 110,8 | 105,2 |
| | INLAND | 120,0 | +12,6 | 106,6 | 115,6 | 103,0 | 106,9 | 108,7 | 105,9 | |
| | AUSLAND | 133,8 | +18,2 | 113,2 | 126,8 | 102,2 | 111,0 | 114,7 | 103,9 | |
| 3830 | H.V.HEIZ-U.KOCHGERAETEN | INSGESAMT | 151,9 | -8,3 | 165,7 | 187,1 | 165,9 | 153,0 | 137,9 | 147,6 |
| | INLAND | 169,5 | -17,4 | 205,2 | 206,9 | 196,9 | 173,3 | 157,8 | 164,9 | |
| | AUSLAND | 122,0 | +23,5 | 98,8 | 153,6 | 113,4 | 118,6 | 104,2 | 118,4 | |
| 3842 | H.V.STAHLBLECHWAREN (OHNE MOEBEL) | INSGESAMT | 172,4 | +1,9 | 169,2 | 169,7 | 160,5 | 150,7 | 164,2 | 163,9 |
| | INLAND | 178,7 | -0,5 | 179,6 | 179,4 | 169,9 | 156,7 | 173,1 | 174,6 | |
| | AUSLAND | 147,4 | +15,6 | 127,5 | 130,8 | 122,8 | 126,7 | 128,7 | 121,2 | |
| 3844 | H.V.NE-METALLBLECHWAREN (OHNE MOEBEL) | INSGESAMT | 236,3 | +13,3 | 208,6 | 231,8 | 198,2 | 184,8 | 225,1 | 229,9 |
| | INLAND | 245,4 | +12,4 | 218,3 | 242,0 | 207,6 | 192,2 | 236,5 | 240,3 | |
| | AUSLAND | 187,3 | +20,5 | 155,5 | 175,9 | 147,1 | 144,6 | 163,3 | 173,2 | |
| 3847 | H.V.MOEBELN AUS METALL | INSGESAMT | 226,9 | +11,7 | 203,2 | 201,5 | 189,4 | 192,8 | 194,5 | 189,1 |
| | INLAND | 244,6 | +8,8 | 224,8 | 220,0 | 208,5 | 210,8 | 211,0 | 209,7 | |
| | AUSLAND | 173,8 | +25,2 | 138,8 | 145,9 | 132,4 | 138,8 | 145,1 | 127,4 | |
| 3849 | H.V.FEINSTBLECH- PACKUNGEN | INSGESAMT | 99,6 | +0,9 | 98,7 | 98,5 | 95,0 | 109,2 | 111,1 | 113,6 |
| | INLAND | 95,2 | -2,1 | 97,2 | 96,1 | 93,2 | 103,9 | 104,4 | 107,3 | |
| | AUSLAND | 130,5 | +19,2 | 109,5 | 115,8 | 108,4 | 146,8 | 159,0 | 158,1 | |
| 3850 | H.V.SCHLOSSERN, BESCHLAEGEN | INSGESAMT | 200,6 | +10,8 | 181,0 | 195,5 | 171,3 | 185,6 | 184,0 | 178,7 |
| | INLAND | 197,0 | +7,7 | 182,9 | 192,4 | 170,6 | 184,5 | 181,7 | 178,9 | |
| | AUSLAND | 212,0 | +21,1 | 175,1 | 205,0 | 173,4 | 188,7 | 191,3 | 178,3 | |
| 3871 | H.V.SCHNEIDWAREN, BESTECKEN | INSGESAMT | 167,8 | +6,1 | 158,1 | 137,2 | 134,6 | 135,2 | 129,6 | 131,7 |
| | INLAND | 178,4 | -8,7 | 195,4 | 143,7 | 156,1 | 138,4 | 131,7 | 140,1 | |
| | AUSLAND | 155,6 | +35,0 | 115,3 | 129,7 | 109,9 | 131,5 | 127,2 | 122,0 | |
| 3882 | H.V.SONST.METALLWAREN (OHNE-KURZWAREN) | INSGESAMT | 116,8 | +13,6 | 102,8 | 105,4 | 99,3 | 116,4 | 109,0 | 105,4 |
| | INLAND | 114,6 | +12,4 | 102,0 | 100,6 | 100,0 | 112,9 | 104,3 | 103,7 | |
| | AUSLAND | 120,2 | +15,6 | 104,0 | 112,9 | 98,2 | 121,9 | 116,5 | 108,1 | |
| 3889 | H.V.METALLKURZWAREN, LEICHTEN PRESS-,ZIEH- UND STANZTEILEN | INSGESAMT | 159,3 | +13,1 | 140,9 | 149,0 | 138,8 | 150,5 | 152,0 | 148,6 |
| | INLAND | 162,8 | +14,9 | 141,7 | 152,2 | 141,3 | 152,4 | 154,7 | 152,4 | |
| | AUSLAND | 149,1 | +7,7 | 138,5 | 139,8 | 131,5 | 144,8 | 144,3 | 137,8 | |

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

BUNDESGBEIT

FUER DAS VERARBEITENDE GEWERBE
=100

WERT

INDEX

| R | I | | | C | | | H | | | T | | | L | | | I | | | C | | | H | | | SYPRO- NR. |
|-------|-------|-------|-------|-------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|--------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|---------------|
| | 1993 | 1994 | 1992 | 1993 | VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN % | | | | | | | | | | | | 1994 JAN.-NOV. KUMULIERT | | | | | | | | |
| | 2.HJ | 1.HJ | | 1993 | 1994 | 1993 | 1994 | 1994 | 1994 | 1994 | 1993 | 1994 | 1992 | 1993 | 1994 | NOV. | | OKT. | 4.VJ | 1.VJ | 2.VJ | 3.VJ | 2.HJ | 1.HJ | |
| 142,0 | 137,0 | 147,4 | 140,3 | +2,1 | +5,8 | +6,1 | -6,1 | +4,7 | +2,4 | +1,8 | -1,2 | +2,9 | -4,8 | +0,9 | 3620 | | | | | | | | | | |
| 141,2 | 138,9 | 159,4 | 142,2 | -3,6 | +1,8 | -0,8 | -6,8 | +1,4 | +6,8 | -5,4 | -3,0 | +4,5 | -10,2 | +1,4 | | | | | | | | | | | |
| 143,5 | 133,2 | 125,5 | 136,4 | +13,9 | +14,6 | +22,4 | -4,7 | +11,3 | -6,4 | +19,4 | +2,9 | -0,9 | +8,7 | +0,1 | | | | | | | | | | | |
| 165,8 | 159,3 | 171,5 | 165,3 | -3,2 | -1,9 | -3,2 | -3,5 | -3,1 | +0,3 | -3,7 | -3,3 | +6,1 | -3,6 | -1,4 | 3640 | | | | | | | | | | |
| 188,5 | 173,6 | 191,0 | 188,5 | -4,8 | -5,7 | -4,4 | -5,7 | -6,3 | -3,1 | -2,0 | -6,0 | +6,3 | -2,4 | -4,5 | | | | | | | | | | | |
| 125,0 | 133,6 | 136,5 | 127,1 | +1,3 | +7,5 | -0,2 | +2,5 | +4,5 | +10,0 | -8,0 | +3,5 | +5,7 | -6,9 | +6,8 | | | | | | | | | | | |
| 154,1 | 149,8 | 156,9 | 153,3 | +0,8 | -0,4 | -2,4 | -1,4 | -2,2 | +1,8 | -1,7 | -1,8 | -0,4 | -2,3 | -0,3 | 3650 | | | | | | | | | | |
| 167,2 | 159,2 | 161,9 | 162,9 | +4,2 | -2,4 | +0,6 | -1,7 | +2,7 | +0,1 | +1,5 | +0,3 | +0,7 | +0,6 | -0,3 | | | | | | | | | | | |
| 130,3 | 133,0 | 147,9 | 135,9 | -6,5 | +4,2 | -8,7 | -0,7 | -10,8 | +5,8 | -8,4 | -6,0 | -2,6 | -8,1 | -0,1 | | | | | | | | | | | |
| 140,7 | 139,5 | 147,6 | 136,3 | -4,0 | +13,8 | -2,4 | +6,9 | +4,5 | -1,9 | -2,2 | +5,8 | +4,2 | -7,7 | +5,5 | 3660 | | | | | | | | | | |
| 137,8 | 121,4 | 154,9 | 132,2 | -8,0 | -0,8 | -8,0 | -5,5 | -2,4 | -14,3 | -7,8 | -4,1 | +5,2 | -14,7 | -6,2 | | | | | | | | | | | |
| 145,9 | 172,8 | 134,3 | 143,7 | +2,6 | +40,9 | +7,9 | +28,7 | +15,4 | +21,7 | +9,4 | +22,2 | +2,4 | +7,0 | +25,5 | | | | | | | | | | | |
| 89,0 | 85,5 | 100,2 | 86,9 | -13,8 | -11,7 | -13,0 | -3,1 | +5,0 | -6,9 | -11,9 | +0,7 | -14,7 | -13,3 | -3,3 | 3670 | | | | | | | | | | |
| 88,7 | 79,4 | 104,0 | 86,5 | -16,9 | -18,1 | -18,6 | -8,1 | -3,1 | -17,8 | -16,2 | -5,8 | -14,4 | -16,8 | -11,0 | | | | | | | | | | | |
| 89,3 | 94,8 | 94,5 | 87,6 | -8,8 | -2,2 | -3,8 | +5,0 | +16,5 | +11,1 | -4,7 | +10,5 | -15,1 | -7,3 | +8,1 | | | | | | | | | | | |
| 120,3 | 122,5 | 130,5 | 119,7 | -0,7 | +3,5 | -2,8 | +2,6 | +2,9 | +8,4 | -4,4 | +2,8 | +0,5 | -8,3 | +4,5 | 37 | | | | | | | | | | |
| 129,8 | 129,2 | 143,7 | 128,3 | -4,2 | -0,2 | -6,9 | +2,6 | +2,7 | +9,2 | -7,6 | +1,8 | +0,6 | -10,7 | +3,8 | | | | | | | | | | | |
| 106,1 | 112,6 | 111,1 | 107,0 | +6,2 | +10,0 | +5,2 | +5,4 | +3,3 | +7,2 | +1,6 | +4,4 | +0,5 | -3,7 | +6,6 | | | | | | | | | | | |
| 105,3 | 98,1 | 115,1 | 101,1 | -2,1 | -0,5 | +5,7 | +7,5 | -5,2 | +25,0 | +0,8 | +1,2 | +4,6 | -12,2 | +4,6 | 3711 | | | | | | | | | | |
| 109,3 | 91,5 | 129,3 | 102,0 | -5,6 | -0,4 | -2,2 | -0,1 | -7,0 | +49,3 | -8,5 | -3,5 | +13,0 | -20,5 | +6,7 | | | | | | | | | | | |
| 101,7 | 103,9 | 103,3 | 100,3 | +2,2 | -0,6 | +14,6 | +14,6 | -3,6 | +2,4 | +11,6 | +5,2 | -3,4 | -2,9 | +2,9 | | | | | | | | | | | |
| 125,7 | 141,9 | 143,0 | 131,8 | -9,2 | +0,5 | -11,1 | +3,0 | +2,8 | +4,7 | -9,4 | +2,9 | +6,4 | -7,8 | +3,2 | 3715 | | | | | | | | | | |
| 148,4 | 164,6 | 166,6 | 153,7 | -6,7 | +3,5 | -10,5 | +2,3 | +4,7 | +8,9 | -8,3 | +3,5 | +8,3 | -7,7 | +5,0 | | | | | | | | | | | |
| 82,4 | 98,4 | 97,9 | 89,9 | -16,7 | -8,2 | -13,0 | +5,2 | -3,1 | -10,3 | -12,6 | +1,0 | +0,8 | -8,2 | -2,8 | | | | | | | | | | | |
| 139,7 | 139,9 | 143,6 | 133,1 | +11,7 | +35,0 | +3,7 | +10,1 | +11,0 | +15,7 | -1,3 | +10,5 | +2,1 | -7,3 | +15,0 | 3721 | | | | | | | | | | |
| 169,1 | 161,4 | 182,8 | 158,1 | +3,0 | +11,2 | -5,4 | +7,8 | +11,6 | +11,3 | -6,7 | +9,6 | -0,8 | -13,5 | +11,6 | | | | | | | | | | | |
| 123,0 | 127,7 | 121,4 | 118,9 | +19,8 | +53,7 | +12,0 | +11,7 | +10,5 | +19,3 | +3,3 | +11,1 | +4,9 | -2,1 | +17,8 | | | | | | | | | | | |
| 104,6 | 106,4 | 120,1 | 105,2 | -1,9 | -0,7 | -4,8 | +0,4 | +0,7 | +8,5 | -7,7 | +0,5 | -10,9 | -12,4 | +3,1 | 3751 | | | | | | | | | | |
| 113,5 | 109,2 | 131,4 | 112,9 | -2,3 | -5,6 | -4,2 | -1,4 | -4,4 | +6,1 | -8,1 | -2,8 | -14,4 | -14,1 | +0,1 | | | | | | | | | | | |
| 90,4 | 102,0 | 102,3 | 93,0 | -1,2 | +8,3 | -6,0 | +3,6 | +10,2 | +13,5 | -7,1 | +6,7 | -2,8 | -9,1 | +8,9 | | | | | | | | | | | |
| 159,3 | 163,2 | 157,7 | 157,7 | +3,0 | -0,1 | -0,2 | +3,2 | +6,0 | +4,3 | +1,1 | +4,5 | +10,0 | 0,0 | +4,2 | 3760 | | | | | | | | | | |
| 153,0 | 156,8 | 156,5 | 150,8 | -3,6 | +2,5 | -6,8 | +4,6 | +6,6 | +5,3 | -3,9 | +5,6 | +11,9 | -3,6 | +5,5 | | | | | | | | | | | |
| 178,6 | 182,7 | 161,4 | 179,0 | +24,6 | -6,6 | +21,7 | -0,4 | +4,3 | +1,3 | +17,4 | +1,8 | +4,5 | +10,9 | +0,7 | | | | | | | | | | | |
| 53,0 | 51,5 | 80,0 | 56,9 | -26,9 | -24,2 | -26,0 | -18,6 | -11,4 | -8,0 | -28,7 | -15,3 | -7,1 | -28,9 | -12,9 | 3771 | | | | | | | | | | |
| 82,3 | 60,2 | 90,9 | 66,3 | -23,5 | -25,4 | -23,1 | -25,0 | +1,2 | -12,0 | -29,5 | -14,2 | -9,2 | -27,1 | -13,2 | | | | | | | | | | | |
| 43,4 | 42,6 | 68,7 | 47,2 | -31,2 | -22,6 | -29,7 | -6,1 | -24,7 | -2,5 | -27,3 | -16,6 | -4,1 | -31,3 | -12,3 | | | | | | | | | | | |
| 145,7 | 151,4 | 158,1 | 147,4 | +0,5 | +3,1 | -2,4 | -0,7 | +3,9 | +3,9 | -3,8 | +1,5 | -0,4 | -6,8 | +3,0 | 38 | | | | | | | | | | |
| 155,4 | 157,6 | 168,5 | 156,5 | -0,1 | +0,8 | -3,4 | -2,5 | +2,5 | +2,5 | -4,2 | 0,0 | +0,5 | -7,1 | +1,2 | | | | | | | | | | | |
| 119,1 | 134,8 | 129,8 | 122,5 | +2,4 | +11,7 | +0,9 | +5,5 | +8,5 | +9,0 | -2,4 | +7,1 | -3,7 | -5,6 | +9,0 | | | | | | | | | | | |
| 100,0 | 109,6 | 115,9 | 103,3 | -1,6 | +10,2 | -4,5 | -2,2 | +8,3 | +8,2 | -6,4 | +2,9 | -4,1 | -10,9 | +6,0 | 3821 | | | | | | | | | | |
| 101,4 | 107,8 | 121,4 | 104,9 | -8,7 | +4,2 | -8,8 | -6,1 | +5,6 | +6,2 | -10,0 | -0,6 | -6,1 | -13,6 | +2,8 | | | | | | | | | | | |
| 97,5 | 112,8 | 106,0 | 100,3 | +13,2 | +21,7 | +4,2 | +5,5 | +13,5 | +12,0 | +1,4 | +9,4 | +0,1 | -5,4 | +12,1 | | | | | | | | | | | |
| 160,0 | 145,5 | 176,3 | 152,9 | -7,7 | +4,1 | -8,5 | -1,6 | +1,2 | -4,2 | -6,8 | -0,3 | -3,9 | -13,3 | -1,7 | 3830 | | | | | | | | | | |
| 189,1 | 165,6 | 184,1 | 178,8 | +3,7 | -3,3 | -0,2 | -2,8 | -0,6 | -9,1 | +6,3 | -1,8 | -8,0 | -2,9 | -5,6 | | | | | | | | | | | |
| 110,6 | 111,4 | 163,2 | 109,1 | -33,5 | +26,0 | -26,6 | +1,4 | +6,3 | +9,8 | -31,4 | +3,6 | +5,4 | -33,1 | +9,3 | | | | | | | | | | | |
| 162,2 | 157,5 | 172,0 | 160,5 | +3,5 | -1,1 | -0,3 | -3,4 | +1,6 | 0,0 | -2,9 | -0,8 | +1,4 | -6,7 | -0,4 | 3842 | | | | | | | | | | |
| 172,2 | 164,9 | 182,3 | 169,0 | +3,4 | -2,3 | -0,9 | -4,8 | +3,7 | +0,1 | -3,2 | -0,5 | +2,3 | -7,3 | -0,5 | | | | | | | | | | | |
| 122,5 | 127,7 | 131,0 | 126,7 | +4,1 | +5,9 | +3,4 | +4,0 | -8,1 | -0,8 | -0,7 | -2,4 | -3,1 | -3,3 | +0,3 | | | | | | | | | | | |
| 213,9 | 205,0 | 222,9 | 212,7 | -7,3 | +2,9 | -7,6 | -8,3 | +1,7 | +0,1 | -2,1 | -3,0 | -1,8 | -4,6 | -0,2 | 3844 | | | | | | | | | | |
| 225,9 | 214,3 | 233,0 | 223,8 | -6,2 | +1,9 | -7,4 | -8,7 | +1,6 | -1,6 | -1,4 | -3,3 | -0,2 | -3,9 | -0,9 | | | | | | | | | | | |
| 149,0 | 154,0 | 167,7 | 152,1 | -15,3 | +10,5 | -9,7 | -4,9 | +3,0 | +14,9 | -6,7 | -0,8 | -12,7 | -9,3 | +6,3 | | | | | | | | | | | |
| 185,2 | 193,6 | 207,0 | 191,4 | -2,4 | +4,0 | -6,8 | -4,4 | +0,5 | +4,5 | -8,0 | -2,0 | +1,9 | -7,5 | +1,5 | 3847 | | | | | | | | | | |
| 203,5 | 210,9 | 226,8 | 210,5 | -2,2 | +3,8 | -6,5 | -4,5 | -1,5 | +5,7 | -8,2 | -3,0 | +4,2 | -7,2 | +1,0 | | | | | | | | | | | |
| 130,6 | 142,0 | 147,9 | 134,3 | -2,9 | +4,4 | -8,5 | -3,7 | +10,0 | -1,2 | -6,7 | +2,9 | -7,5 | -9,2 | +4,1 | | | | | | | | | | | |
| 101,1 | 110,1 | 108,4 | 104,6 | +8,1 | +1,4 | +1,5 | +8,2 | -3,8 | +6,1 | -2,1 | +1,8 | -6,6 | -3,5 | +2,9 | 3849 | | | | | | | | | | |
| 98,3 | 104,1 | 104,8 | 100,4 | +6,2 | +1,2 | +0,1 | +6,8 | -3,0 | +3,9 | -1,9 | +1,6 | -7,5 | -4,2 | +2,0 | | | | | | | | | | | |
| 121,0 | 152,9 | 134,3 | 135,0 | +21,9 | +2,9 | +11,4 | +16,5 | -7,6 | +18,4 | -3,1 | +2,6 | -1,5 | +0,5 | +8,0 | | | | | | | | | | | |
| 167,6 | 184,8 | 173,7 | 170,5 | +8,8 | +5,7 | +7,1 | +4,6 | +8,6 | +9,0 | +3,4 | +6,6 | +1,1 | -1,8 | +7,5 | 3850 | | | | | | | | | | |
| 168,7 | 183,1 | 178,9 | 171,8 | +6,5 | +4,2 | +3,3 | +3,0 | +6,5 | +7,3 | +0,8 | +4,7 | +2,6 | -4,0 | +5,6 | | | | | | | | | | | |
| 164,3 | 190,0 | 157,6 | 166,6 | +17,1 | +10,5 | +20,6 | +9,8 | +15,3 | +14,9 | +12,7 | +12,5 | -4,0 | +5,7 | +13,8 | | | | | | | | | | | |
| 130,9 | 132,4 | 126,8 | 126,9 | +18,2 | +2,4 | +2,6 | +5,1 | +10,5 | +3,5 | +2,4 | +7,6 | -2,2 | +0,1 | +5,9 | 3871 | | | | | | | | | | |
| 148,9 | 135,0 | 143,2 | 142,8 | +19,0 | -2,7 | -0,6 | -3,1 | +0,9 | -1,1 | +0,5 | -1,2 | -0,8 | -0,3 | -2,3 | | | | | | | | | | | |
| 110,3 | 129,4 | 108,2 | 108,8 | +16,5 | +9,6 | +8,3 | +16,9 | +24,5 | +10,2 | +5,4 | +20,6 | -4,1 | +0,6 | +18,0 | | | | | | | | | | | |
| 100,1 | 112,7 | 115,7 | 104,2 | -6,5 | +5,8 | -7,1 | +2,3 | +5,8 | +4,5 | -7,8 | +4,0 | -4,2 | -9,9 | +5,1 | 3882 | | | | | | | | | | |
| 101,9 | 108,6 | 120,6 | 106,0 | -7,7 | -2,5 | -9,3 | -2,3 | -0,5 | -0,1 | -10,3 | -1,4 | -1,1 | -12,1 | +0,1 | | | | | | | | | | | |
| 97,3 | 119,2 | 108,0 | 101,4 | -4,8 | +20,0 | -3,4 | +9,7 | +16,4 | +12,3 | -3,5 | +12,9 | -9,2 | -6,1 | +13,5 | | | | | | | | | | | |
| 137,5 | 151,3 | 152,1 | 140,5 | -1,6 | +1,9 | -1,8 | +2,0 | +9,0 | +9,1 | -4,3 | +5,4 | +2,7 | -7,6 | +6,8 | 3889 | | | | | | | | | | |
| 141,8 | 153,6 | 159,7 | 144,2 | -6,3 | +1,3 | -4,8 | +1,6 | +8,0 | +7,1 | -6,1 | +4,8 | +1,9 | -9,7 | +6,0 | | | | | | | | | | | |
| 125,2 | 144,6 | 130,3 | 129,8 | +15,4 | +3,6 | +9,0 | +3,4 | +12,1 | +15,8 | +2,0 | +7,6 | +5,5 | -0,4 | +9,3 | | | | | | | | | | | |

| SYPRO- NR. | WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG | | 1994 NOV. | VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN % | N | | A | | C | | H |
|---------------|--|-----------|--------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| | | | | | 1993 | 1994 | 1993 | 1994 | 1994 | 1994 | 1994 |
| | | | | | NOV. | OKT. | 4.VJ | 1.VJ | 2.VJ | 3.VJ | |
| 50 | H.V. BUEROMASCHINEN, ADV-GERAETEN U.-EINR. | INSGESAMT | 89,1 | +23,9 | 71,9 | 79,6 | 86,0 | 94,6 | 95,3 | 105,8 | |
| | | INLAND | 100,7 | +35,7 | 74,2 | 76,9 | 93,2 | 113,0 | 119,5 | 146,5 | |
| | | AUSLAND | 77,5 | +11,2 | 69,7 | 82,1 | 78,9 | 76,2 | 71,0 | 65,1 | |
| 5060 | H.V. BUEROMASCHINEN | INSGESAMT | 59,9 | +19,1 | 50,3 | 47,2 | 52,0 | 82,9 | 52,4 | 61,4 | |
| | | INLAND | 45,7 | -34,1 | 69,3 | 44,0 | 63,7 | 67,4 | 57,9 | 84,3 | |
| | | AUSLAND | 73,5 | +129,0 | 32,1 | 50,3 | 40,7 | 97,8 | 47,2 | 39,4 | |
| 5080 | H.V. ADV-GERAETEN U.-EINRICHTUNGEN | INSGESAMT | 92,8 | +24,2 | 74,7 | 83,7 | 90,4 | 96,1 | 100,7 | 111,5 | |
| | | INLAND | 107,5 | +43,7 | 74,8 | 81,0 | 96,9 | 118,6 | 127,2 | 154,3 | |
| | | AUSLAND | 78,0 | +4,6 | 74,6 | 86,3 | 83,9 | 73,4 | 74,1 | 68,5 | |
| | VERBRAUCHSGUETER PRO- DUZIERENDES GEWERBE | INSGESAMT | 137,7 | +5,6 | 130,4 | 137,6 | 126,6 | 141,6 | 125,4 | 133,6 | |
| | | INLAND | 141,1 | +4,1 | 135,5 | 139,8 | 131,2 | 142,1 | 126,9 | 136,0 | |
| | | AUSLAND | 124,9 | +12,2 | 111,3 | 129,2 | 109,3 | 139,8 | 119,7 | 124,7 | |
| 51 | FEINKERAMIK | INSGESAMT | 119,5 | +1,3 | 118,0 | 120,4 | 108,7 | 128,0 | 111,0 | 110,5 | |
| | | INLAND | 139,9 | +1,2 | 138,3 | 140,7 | 126,8 | 146,0 | 124,9 | 128,9 | |
| | | AUSLAND | 85,1 | +1,6 | 83,8 | 86,2 | 78,2 | 97,8 | 87,8 | 80,0 | |
| 5110 | H.V. PORZELLAN | INSGESAMT | 108,3 | -1,8 | 110,3 | 109,3 | 98,7 | 125,5 | 99,7 | 97,3 | |
| | | INLAND | 135,5 | -5,0 | 142,7 | 134,0 | 124,2 | 151,0 | 120,4 | 123,3 | |
| | | AUSLAND | 74,5 | +6,3 | 70,1 | 78,5 | 67,1 | 93,9 | 74,1 | 65,0 | |
| 5120 | H.V. STEINGUT, FEIN- STEINZEUG, TON-U. TOEPPERWAREN | INSGESAMT | 83,5 | +1,8 | 82,0 | 80,5 | 76,8 | 90,4 | 74,5 | 74,3 | |
| | | INLAND | 97,0 | -3,5 | 100,5 | 98,6 | 99,7 | 103,2 | 78,6 | 80,5 | |
| | | AUSLAND | 59,7 | +20,9 | 49,4 | 48,7 | 47,0 | 68,1 | 67,5 | 63,3 | |
| 5150 | H.V. SANITAERER IN- STALLATIONSKERAMIK | INSGESAMT | 225,6 | +1,9 | 221,4 | 216,4 | 207,1 | 221,7 | 197,5 | 201,4 | |
| | | INLAND | 252,0 | +6,4 | 236,9 | 237,6 | 225,8 | 243,6 | 211,5 | 218,9 | |
| | | AUSLAND | 130,6 | -21,0 | 165,4 | 139,8 | 139,8 | 143,0 | 146,8 | 138,9 | |
| 5160 | H.V. TECHNISCHER KERAMIK | INSGESAMT | 132,2 | +21,2 | 109,1 | 138,9 | 104,7 | 132,6 | 128,5 | 123,0 | |
| | | INLAND | 122,0 | +22,7 | 99,4 | 134,6 | 95,4 | 126,3 | 120,4 | 116,8 | |
| | | AUSLAND | 147,2 | +19,2 | 123,5 | 145,3 | 118,6 | 142,0 | 140,5 | 132,0 | |
| 5170 | H.V. FLIESEN, BAUKERA- MIK, KACHELN, KACHELOEFEN | INSGESAMT | 105,4 | -8,0 | 114,6 | 109,4 | 104,3 | 114,2 | 102,5 | 105,8 | |
| | | INLAND | 127,2 | -3,4 | 131,7 | 130,6 | 120,2 | 131,3 | 119,2 | 127,6 | |
| | | AUSLAND | 59,9 | -24,1 | 78,9 | 65,2 | 71,2 | 78,7 | 67,6 | 60,5 | |
| 52 | H.U. VERARBEITUNG VON GLAS | INSGESAMT | 144,7 | +6,7 | 135,6 | 147,0 | 133,6 | 142,9 | 137,1 | 134,0 | |
| | | INLAND | 150,3 | +4,4 | 144,0 | 144,9 | 141,2 | 143,3 | 140,6 | 140,5 | |
| | | AUSLAND | 131,6 | +13,1 | 116,4 | 151,6 | 116,2 | 142,1 | 129,1 | 118,9 | |
| 5211 | H.V. FLACHGLAS (OHNE TECHNISCHES GLAS) | INSGESAMT | 110,2 | +5,4 | 104,6 | 128,5 | 99,6 | 102,8 | 112,6 | 114,2 | |
| | | INLAND | 110,9 | +6,9 | 103,7 | 125,8 | 100,4 | 98,6 | 103,8 | 112,9 | |
| | | AUSLAND | 109,2 | +3,2 | 105,8 | 132,1 | 98,7 | 108,5 | 124,3 | 115,9 | |
| 5225 | H.V. HOHLGLAS, TECH- NISCHES GLAS | INSGESAMT | 119,5 | +8,0 | 110,6 | 130,0 | 115,7 | 136,3 | 124,3 | 116,6 | |
| | | INLAND | 114,5 | +5,7 | 108,3 | 112,0 | 117,1 | 130,9 | 124,9 | 116,0 | |
| | | AUSLAND | 129,2 | +12,3 | 115,0 | 164,7 | 112,9 | 146,7 | 123,0 | 117,8 | |
| 5290 | VERARBEITUNG U. VERED- LUNG VON GLAS, H.U. VER- ARBEITUNG V. GLASFASER | INSGESAMT | 178,1 | +5,8 | 168,3 | 168,7 | 159,0 | 157,1 | 155,4 | 156,3 | |
| | | INLAND | 189,6 | +3,5 | 183,2 | 178,8 | 169,4 | 161,0 | 160,3 | 167,4 | |
| | | AUSLAND | 142,0 | +16,5 | 121,9 | 137,1 | 126,4 | 145,1 | 140,0 | 121,3 | |
| 5421-24 | H.V. HOLZMOEBELN, POLSTERMOEBELN | INSGESAMT | 180,7 | +3,0 | 175,4 | 172,1 | 165,7 | 169,0 | 153,8 | 148,9 | |
| | | INLAND | 191,4 | +3,0 | 185,8 | 181,5 | 175,1 | 177,6 | 160,9 | 157,0 | |
| | | AUSLAND | 120,7 | +3,1 | 117,1 | 119,3 | 112,7 | 120,3 | 114,0 | 103,5 | |
| 5421 | H.V. HOLZMOEBELN (OHNE POLSTERMOEBEL) | INSGESAMT | 182,8 | +4,6 | 174,7 | 175,2 | 166,0 | 169,6 | 159,5 | 155,4 | |
| | | INLAND | 193,2 | +4,4 | 185,0 | 184,3 | 175,3 | 178,2 | 166,5 | 163,6 | |
| | | AUSLAND | 123,3 | +6,2 | 116,1 | 123,5 | 113,0 | 120,5 | 119,7 | 108,9 | |
| 5424 | H.V. POLSTERMOEBELN | INSGESAMT | 171,7 | -3,8 | 178,5 | 158,6 | 164,3 | 166,3 | 129,1 | 120,7 | |
| | | INLAND | 183,3 | -3,2 | 189,4 | 169,2 | 174,2 | 175,2 | 136,4 | 128,2 | |
| | | AUSLAND | 110,1 | -9,0 | 121,0 | 102,1 | 111,7 | 119,3 | 90,5 | 81,2 | |
| 56 | PAPIER-U. PAPPEVERARBEITUNG | INSGESAMT | 141,2 | +6,6 | 132,4 | 132,1 | 130,1 | 135,8 | 130,6 | 132,2 | |
| | | INLAND | 139,3 | +6,1 | 131,3 | 128,9 | 128,5 | 132,0 | 125,9 | 129,2 | |
| | | AUSLAND | 150,4 | +9,1 | 137,9 | 147,6 | 137,9 | 154,1 | 153,4 | 147,1 | |
| 5610 | H.V. TAPETEN, SPEZ. PAPIEREN, VERPACKUNGS- MITTELN | INSGESAMT | 145,5 | +13,3 | 128,4 | 130,5 | 122,9 | 134,1 | 132,1 | 132,2 | |
| | | INLAND | 142,5 | +12,4 | 126,8 | 127,0 | 120,9 | 130,3 | 125,9 | 129,0 | |
| | | AUSLAND | 163,4 | +18,3 | 138,1 | 151,4 | 134,9 | 156,6 | 169,0 | 151,2 | |
| 5620 | H.V. SCHREIBWAREN U. BUEROBEDARF, BUCH- BINDEREI | INSGESAMT | 133,8 | -2,1 | 136,7 | 124,1 | 135,9 | 133,0 | 125,0 | 129,5 | |
| | | INLAND | 135,5 | -1,2 | 137,2 | 124,9 | 138,0 | 134,5 | 125,1 | 132,9 | |
| | | AUSLAND | 120,1 | -9,2 | 132,3 | 117,2 | 119,4 | 120,8 | 124,0 | 102,4 | |
| 5691 | H.V. SONSTIGEN WAREN AUS PAPIER U. PAPPE | INSGESAMT | 136,6 | -0,9 | 137,9 | 138,7 | 140,7 | 140,0 | 130,4 | 133,4 | |
| | | INLAND | 134,6 | -2,2 | 137,6 | 135,1 | 139,4 | 134,0 | 126,3 | 127,4 | |
| | | AUSLAND | 142,7 | +2,7 | 138,9 | 149,7 | 144,8 | 158,1 | 142,8 | 151,6 | |
| 57 | DRUCKEREI, VERVIELFAEL- TIGUNG | INSGESAMT | 162,8 | +2,7 | 158,5 | 153,3 | 155,8 | 141,2 | 140,8 | 142,3 | |
| | | INLAND | 163,1 | +1,9 | 160,1 | 153,3 | 157,2 | 141,6 | 141,7 | 143,6 | |
| | | AUSLAND | 157,9 | +14,3 | 138,2 | 153,5 | 137,5 | 136,5 | 130,3 | 126,9 | |

BUNDESGBIET

FUER DAS VERARBEITENDE GEMWERBE
=100

WERT

INDEX

| R | I | | | C | | | M | | | T | | | L | | | I | | | C | | | H | | | SYPRO- NR. |
|-------|--------------|--------------|-------|-------|---|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-------|-------|---------|---|--------------------------------|--|---|--|--|---|--|--|---------------|
| | 1993 2.HJ | 1994 1.HJ | 1992 | 1993 | VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN % | | | | | | | | | | | | 1994 JAN.-NOV. KUMULIERT | | | | | | | | |
| | | | | | 1993 NOV. | 1994 OKT. | 1993 4.VJ | 1994 1.VJ | 1994 2.VJ | 1994 3.VJ | 1993 2.HJ | 1994 1.HJ | 1992 | 1993 | | | | | | | | | | | |
| 90,3 | 94,9 | 101,0 | 89,2 | -20,6 | +7,4 | -9,8 | +0,7 | +16,1 | +11,8 | -10,1 | +7,8 | -8,8 | -11,7 | +10,2 | 50 | | | | | | | | | | |
| 111,2 | 116,2 | 127,5 | 108,2 | -29,5 | -9,7 | -17,2 | -0,2 | +23,2 | +13,5 | -14,1 | +10,6 | -5,0 | -15,1 | +11,6 | | | | | | | | | | | |
| 69,5 | 73,6 | 74,5 | 70,1 | -7,8 | +30,3 | +0,9 | +2,3 | +5,7 | +8,5 | -2,7 | +4,0 | -14,5 | -5,9 | +7,9 | | | | | | | | | | | |
| 49,9 | 67,7 | 56,8 | 53,6 | +7,9 | +3,7 | -6,0 | +69,2 | -19,9 | +28,2 | -11,8 | +18,4 | +10,1 | -5,6 | +19,6 | 5060 | | | | | | | | | | |
| 60,5 | 62,6 | 71,4 | 70,0 | +15,7 | -24,5 | -1,4 | +5,8 | -39,2 | +47,4 | -10,0 | -21,2 | +19,8 | -2,0 | -7,4 | | | | | | | | | | | |
| 39,9 | 72,5 | 42,7 | 37,9 | -5,0 | +51,5 | -12,3 | +179,4 | +27,6 | +1,0 | -14,2 | +101,4 | -3,2 | -11,2 | +69,9 | | | | | | | | | | | |
| 95,5 | 98,4 | 106,7 | 93,7 | -22,3 | +7,6 | -10,0 | -3,5 | +19,6 | +10,8 | -10,0 | +7,1 | -9,7 | -12,2 | +9,5 | 5080 | | | | | | | | | | |
| 117,5 | 122,9 | 134,5 | 112,9 | -32,6 | -8,6 | -18,2 | -0,7 | +30,7 | +11,7 | -14,4 | +13,5 | -6,3 | -16,1 | +13,1 | | | | | | | | | | | |
| 73,3 | 73,8 | 78,7 | 74,4 | -8,0 | +29,0 | +1,9 | -7,9 | +4,2 | +9,1 | -1,7 | -2,1 | -15,2 | -5,5 | +3,8 | | | | | | | | | | | |
| 130,6 | 133,5 | 140,1 | 132,3 | -1,8 | +1,2 | -4,2 | -1,0 | +0,3 | -0,7 | -3,9 | -0,4 | -0,6 | -5,6 | +0,2 | | | | | | | | | | | |
| 134,9 | 134,5 | 143,4 | 136,1 | -2,0 | -0,5 | -4,7 | -2,5 | -1,6 | -1,9 | -3,6 | -2,1 | -0,3 | -5,1 | -1,3 | | | | | | | | | | | |
| 114,0 | 129,8 | 127,4 | 117,7 | -0,9 | +8,5 | -1,8 | +5,4 | +8,6 | +5,0 | -4,9 | +6,9 | -1,7 | -7,6 | +6,9 | | | | | | | | | | | |
| 112,2 | 119,5 | 121,3 | 117,5 | +2,3 | +1,0 | -5,0 | -4,3 | -0,9 | -4,4 | -2,9 | -2,8 | +0,9 | -3,1 | -2,5 | 51 | | | | | | | | | | |
| 131,3 | 135,4 | 133,8 | 133,9 | +7,7 | +1,5 | -1,1 | -2,7 | +1,5 | -5,2 | +1,0 | -0,8 | +1,1 | +0,1 | -1,5 | | | | | | | | | | | |
| 80,0 | 92,8 | 100,5 | 90,0 | -10,6 | -0,6 | -14,3 | -8,3 | -6,1 | -2,1 | -12,6 | -7,3 | +0,6 | -10,4 | -4,8 | | | | | | | | | | | |
| 102,5 | 112,6 | 113,3 | 110,3 | -2,1 | -0,3 | -10,4 | -9,4 | +2,2 | -8,5 | -7,5 | -4,7 | +1,1 | -2,6 | -5,0 | 5110 | | | | | | | | | | |
| 129,0 | 135,7 | 131,8 | 134,3 | +7,3 | +0,2 | -5,3 | -8,7 | +6,0 | -7,8 | -2,3 | -2,7 | +3,2 | +1,9 | -4,1 | | | | | | | | | | | |
| 69,6 | 84,0 | 90,5 | 80,6 | -20,0 | -1,5 | -20,2 | -10,8 | -4,9 | -9,8 | -17,5 | -8,3 | -2,5 | -10,9 | -7,0 | | | | | | | | | | | |
| 78,7 | 82,5 | 99,2 | 83,8 | +4,1 | -6,0 | -6,1 | -7,6 | -6,6 | -7,9 | -7,2 | -7,1 | -7,5 | -15,5 | -6,4 | 5120 | | | | | | | | | | |
| 97,5 | 90,9 | 108,8 | 96,0 | +5,7 | -4,5 | +1,1 | -2,1 | -6,1 | -20,5 | +1,8 | -3,8 | -4,8 | -11,8 | -8,6 | | | | | | | | | | | |
| 45,8 | 67,8 | 82,5 | 62,3 | -1,4 | -11,3 | -24,8 | -19,3 | -7,7 | +41,9 | -30,0 | -13,9 | -13,3 | -24,5 | -0,8 | | | | | | | | | | | |
| 205,1 | 209,6 | 188,7 | 206,0 | +15,3 | +1,8 | +7,1 | +2,1 | +0,4 | -0,9 | +8,3 | +1,3 | -1,1 | +9,2 | +0,8 | 5150 | | | | | | | | | | |
| 223,5 | 227,6 | 200,4 | 224,1 | +18,7 | +2,2 | +7,4 | +3,0 | -0,8 | -1,1 | +9,6 | +1,2 | -2,5 | +11,8 | +1,2 | | | | | | | | | | | |
| 138,9 | 144,9 | 146,8 | 141,0 | +0,2 | -0,7 | +5,3 | -3,3 | +6,4 | +0,7 | +1,4 | +1,3 | +6,9 | -4,0 | -1,4 | | | | | | | | | | | |
| 106,4 | 130,6 | 118,6 | 113,0 | -4,7 | +19,2 | -9,0 | +6,3 | +12,2 | +13,9 | -5,0 | +9,2 | +3,7 | -4,7 | +12,3 | 5160 | | | | | | | | | | |
| 98,4 | 123,4 | 113,9 | 103,9 | +2,1 | +23,3 | -7,7 | +8,1 | +18,2 | +15,2 | -7,0 | +12,9 | -4,4 | -8,8 | +15,2 | | | | | | | | | | | |
| 118,2 | 141,2 | 125,4 | 126,5 | -11,6 | +14,1 | -10,4 | +4,0 | +5,6 | +12,1 | -2,5 | +4,7 | +17,0 | +0,9 | +8,6 | | | | | | | | | | | |
| 112,0 | 108,4 | 120,2 | 115,5 | +2,0 | -6,5 | -3,9 | -7,2 | -10,9 | -11,5 | -1,8 | -9,0 | +5,9 | -3,9 | -9,4 | 5170 | | | | | | | | | | |
| 128,9 | 125,2 | 130,6 | 130,6 | +3,1 | -4,7 | -1,2 | -5,3 | -5,4 | -7,3 | +1,4 | -5,4 | +8,7 | 0,0 | -5,7 | | | | | | | | | | | |
| 76,7 | 73,2 | 98,4 | 84,0 | -1,4 | -13,2 | -12,0 | -12,9 | -26,6 | -26,3 | -11,7 | -19,7 | -1,2 | -14,6 | -21,3 | | | | | | | | | | | |
| 128,7 | 140,0 | 138,2 | 131,1 | +4,1 | +4,2 | -1,1 | +4,6 | +5,2 | +8,2 | -3,5 | +4,9 | +4,9 | -5,1 | +6,8 | 52 | | | | | | | | | | |
| 137,5 | 142,0 | 146,3 | 137,5 | +2,2 | -0,7 | -4,0 | +3,0 | +3,5 | +5,1 | -4,8 | +3,3 | +6,6 | -6,0 | +3,5 | | | | | | | | | | | |
| 108,7 | 135,6 | 119,5 | 116,4 | +9,8 | +16,5 | +8,1 | +8,5 | +10,1 | +17,5 | +0,7 | +9,3 | +0,4 | -2,6 | +12,2 | | | | | | | | | | | |
| 93,4 | 107,7 | 115,8 | 100,1 | -4,6 | +19,2 | -9,7 | -12,2 | +16,9 | +31,0 | -16,8 | +0,9 | -5,3 | -13,6 | +10,2 | 5211 | | | | | | | | | | |
| 92,9 | 101,2 | 100,6 | 92,3 | -2,7 | +20,5 | -0,8 | +1,3 | +20,4 | +32,0 | -6,4 | +10,4 | -7,3 | -8,3 | +16,5 | | | | | | | | | | | |
| 94,2 | 116,4 | 136,0 | 110,4 | -6,9 | +17,4 | -19,4 | -24,3 | +13,3 | +29,4 | -27,3 | -8,1 | -3,4 | -18,8 | +3,3 | | | | | | | | | | | |
| 109,6 | 130,3 | 124,0 | 114,7 | +6,0 | +12,4 | -1,5 | +11,5 | +6,1 | +12,5 | -4,9 | +8,9 | +5,1 | -7,5 | +10,0 | 5225 | | | | | | | | | | |
| 112,2 | 127,9 | 130,2 | 117,2 | -0,8 | +0,3 | -8,7 | +5,9 | +3,3 | +8,2 | -10,0 | +4,6 | +5,8 | -10,0 | +5,3 | | | | | | | | | | | |
| 104,7 | 134,9 | 112,0 | 109,8 | +21,3 | +33,4 | +16,8 | +22,7 | +11,8 | +22,1 | +8,0 | +17,5 | +3,7 | -2,0 | +19,7 | | | | | | | | | | | |
| 155,7 | 156,3 | 157,5 | 154,4 | +3,7 | -3,4 | +0,3 | +0,9 | +3,3 | +2,6 | -0,8 | +2,2 | +6,1 | -2,0 | +2,0 | 5290 | | | | | | | | | | |
| 167,3 | 160,7 | 167,5 | 162,6 | +4,4 | -2,8 | -0,8 | +1,2 | +2,4 | +1,3 | -1,1 | +1,8 | +8,3 | -2,9 | +1,4 | | | | | | | | | | | |
| 119,3 | 142,5 | 126,3 | 128,6 | +0,8 | -5,8 | +5,5 | +0,1 | +7,0 | +8,2 | +0,8 | +3,3 | -2,5 | +1,8 | +4,7 | | | | | | | | | | | |
| 160,6 | 161,4 | 164,2 | 161,4 | -1,8 | -2,5 | -4,6 | -2,0 | +1,3 | -4,2 | -1,3 | -0,5 | +3,4 | -1,7 | -1,4 | 5421-24 | | | | | | | | | | |
| 169,4 | 169,3 | 171,9 | 170,0 | -1,7 | -2,4 | -4,9 | -2,5 | +1,0 | -4,0 | -1,2 | -0,8 | +4,9 | -1,1 | -1,4 | | | | | | | | | | | |
| 111,1 | 117,1 | 121,7 | 112,7 | -3,2 | -3,5 | -1,6 | +1,6 | +3,4 | -5,5 | -2,0 | +2,4 | -6,4 | -7,4 | -0,2 | | | | | | | | | | | |
| 162,4 | 164,6 | 165,7 | 163,6 | -1,5 | -1,4 | -4,4 | -2,3 | +2,4 | -2,2 | -1,2 | -0,1 | +4,4 | -1,3 | -0,3 | 5421 | | | | | | | | | | |
| 171,2 | 172,4 | 173,1 | 172,1 | -1,3 | -1,3 | -4,7 | -2,7 | +2,1 | -2,0 | -1,1 | -0,4 | +6,0 | -0,6 | -0,5 | | | | | | | | | | | |
| 112,9 | 120,1 | 123,3 | 114,8 | -3,5 | -2,1 | -1,4 | +1,0 | +4,8 | -3,5 | -1,6 | +2,9 | -6,6 | -6,9 | +0,9 | | | | | | | | | | | |
| 152,4 | 147,7 | 158,1 | 151,9 | -3,3 | -7,5 | -5,4 | -1,0 | -4,2 | -14,0 | -2,1 | -2,4 | -0,8 | -3,9 | -6,0 | 5424 | | | | | | | | | | |
| 161,5 | 155,8 | 166,2 | 160,8 | -3,3 | -7,2 | -5,8 | -1,5 | -4,3 | -13,8 | -1,9 | -2,7 | -0,2 | -3,2 | -6,0 | | | | | | | | | | | |
| 103,9 | 104,9 | 115,1 | 104,2 | -2,5 | -9,9 | -2,1 | +3,6 | -3,8 | -15,5 | -4,0 | +0,3 | -5,7 | -9,5 | -5,7 | | | | | | | | | | | |
| 131,2 | 133,2 | 144,0 | 134,0 | -4,7 | +0,8 | -5,9 | -4,1 | -1,1 | -0,1 | -6,2 | -2,7 | -1,2 | -6,9 | -0,8 | 56 | | | | | | | | | | |
| 129,4 | 129,0 | 143,0 | 132,4 | -4,0 | -0,5 | -6,5 | -6,3 | -3,2 | -0,8 | -6,8 | -4,8 | -1,2 | -7,4 | -2,4 | | | | | | | | | | | |
| 140,1 | 153,7 | 149,2 | 141,9 | -8,1 | +6,9 | -3,2 | +6,0 | +8,1 | +3,4 | -2,9 | +7,0 | -0,7 | -4,9 | +6,3 | | | | | | | | | | | |
| 123,6 | 133,1 | 139,6 | 128,9 | -3,4 | +4,7 | -5,2 | -2,9 | +1,5 | +6,4 | -6,4 | -0,7 | -3,6 | -7,7 | +2,8 | 5610 | | | | | | | | | | |
| 121,7 | 128,1 | 138,2 | 126,5 | -3,0 | +3,7 | -5,5 | -4,0 | -0,8 | +5,3 | -6,8 | -2,4 | -4,9 | -8,5 | +1,5 | | | | | | | | | | | |
| 135,0 | 162,8 | 147,7 | 142,9 | -6,2 | +10,1 | -3,2 | +2,8 | +13,0 | +11,9 | -4,1 | +7,9 | +4,0 | -3,2 | +10,0 | | | | | | | | | | | |
| 138,3 | 129,0 | 151,1 | 137,0 | -4,6 | -5,9 | -9,0 | -6,0 | -3,9 | -7,9 | -9,1 | -5,0 | -2,1 | -9,3 | -5,7 | 5620 | | | | | | | | | | |
| 142,0 | 129,8 | 155,8 | 140,8 | -5,8 | -7,9 | -10,4 | -8,0 | -6,0 | -9,0 | -10,0 | -7,0 | -1,3 | -9,6 | -7,2 | | | | | | | | | | | |
| 108,7 | 122,4 | 113,6 | 107,1 | +6,1 | +14,1 | +6,8 | +15,3 | +16,7 | +4,5 | +1,6 | +15,9 | -10,5 | -5,7 | +10,0 | | | | | | | | | | | |
| 142,0 | 135,2 | 149,1 | 142,2 | -6,9 | -2,5 | -5,8 | -5,5 | -4,5 | -6,8 | -4,4 | -5,1 | +3,8 | -4,6 | -5,0 | 5691 | | | | | | | | | | |
| 138,8 | 130,2 | 146,2 | 140,4 | -4,6 | -4,2 | -6,1 | -10,0 | -6,5 | -7,8 | -5,1 | -8,3 | +6,7 | -4,0 | -7,3 | | | | | | | | | | | |
| 151,7 | 150,4 | 157,9 | 147,7 | -13,0 | +2,7 | -4,7 | +8,1 | +1,3 | +4,4 | -2,4 | +4,7 | -3,6 | -6,5 | +1,7 | | | | | | | | | | | |
| 149,4 | 141,0 | 152,3 | 147,6 | -0,4 | +1,7 | -3,6 | -2,9 | -3,7 | -0,5 | -3,8 | -3,3 | -0,2 | -3,1 | -1,4 | 57 | | | | | | | | | | |
| 150,7 | 141,6 | 153,8 | 149,1 | -0,5 | +0,5 | -4,0 | -3,7 | -4,3 | -0,3 | -3,9 | -4,0 | -0,3 | -3,1 | -2,0 | | | | | | | | | | | |
| 133,3 | 133,4 | 133,7 | 129,3 | +0,7 | +19,5 | +0,9 | +8,5 | +4,4 | -1,6 | -2,3 | +6,5 | +1,6 | -3,3 | +6,2 | | | | | | | | | | | |

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

1 INDEX DES AUFTRAGSEINGANGS
1985

1.1 ORIGINAL

WERT

| SYPRO- NR. | WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG | | 1984 NOV. | VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN % | N | | A | | C | | H |
|---------------|---|-----------|--------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| | | | | | 1993 | 1994 | 1993 | 1994 | 1994 | 1994 | 1994 |
| | | | | | NOV. | OKT. | 4.VJ | 1.VJ | 2.VJ | 3.VJ | |
| 58 | H. V. KUNSTSTOFFWAREN | INSGESAMT | 185,4 | +12,9 | 164,2 | 180,8 | 155,4 | 164,1 | 170,6 | 167,1 | |
| | | INLAND | 190,1 | +11,4 | 170,6 | 185,6 | 160,9 | 166,2 | 173,3 | 173,2 | |
| | | AUSLAND | 170,4 | +18,2 | 144,2 | 165,5 | 138,3 | 157,6 | 162,0 | 148,0 | |
| 61 | LEDERERZEUGUNG | INSGESAMT | 81,7 | +17,7 | 69,4 | 69,3 | 66,7 | 77,2 | 61,6 | 47,7 | |
| | | INLAND | 81,3 | +12,3 | 72,4 | 69,2 | 68,3 | 79,4 | 61,6 | 45,0 | |
| | | AUSLAND | 83,0 | +37,4 | 60,4 | 69,7 | 61,9 | 70,8 | 61,4 | 55,5 | |
| 62 | LEDERVERARBEITUNG | INSGESAMT | 102,2 | +9,7 | 93,2 | 154,4 | 104,0 | 122,8 | 95,0 | 122,2 | |
| | | INLAND | 95,0 | +8,6 | 87,5 | 149,4 | 101,2 | 122,6 | 90,2 | 122,4 | |
| | | AUSLAND | 128,8 | +12,8 | 114,2 | 173,2 | 114,1 | 123,7 | 113,1 | 121,6 | |
| 6211 | LEDERVERARBEITUNG (OHNE H. V. SCHUHEN) | INSGESAMT | 95,2 | -12,8 | 109,2 | 103,6 | 101,7 | 99,4 | 90,1 | 92,2 | |
| | | INLAND | 99,5 | -12,6 | 113,9 | 107,2 | 106,9 | 102,1 | 92,3 | 96,5 | |
| | | AUSLAND | 80,2 | -13,2 | 92,4 | 90,7 | 83,3 | 90,1 | 81,9 | 76,9 | |
| 6251 | H. V. SCHUHEN | INSGESAMT | 104,9 | +20,7 | 86,9 | 174,4 | 104,9 | 132,0 | 97,0 | 134,1 | |
| | | INLAND | 93,3 | +20,5 | 77,4 | 165,7 | 99,0 | 130,5 | 89,3 | 132,4 | |
| | | AUSLAND | 149,3 | +21,0 | 123,4 | 207,9 | 127,1 | 137,8 | 126,3 | 140,4 | |
| 63 | TEXTILGEWERBE | INSGESAMT | 88,6 | -5,8 | 94,1 | 88,9 | 88,4 | 101,6 | 85,2 | 84,8 | |
| | | INLAND | 85,8 | -9,6 | 94,9 | 87,3 | 89,3 | 100,3 | 81,8 | 84,2 | |
| | | AUSLAND | 96,2 | +4,6 | 92,0 | 93,2 | 86,3 | 105,0 | 94,3 | 86,5 | |
| 6311 | WOLLSPINNEREI | INSGESAMT | 50,1 | -27,7 | 69,3 | 42,4 | 62,1 | 53,4 | 49,5 | 52,0 | |
| | | INLAND | 37,0 | -33,5 | 55,6 | 31,9 | 52,7 | 45,5 | 42,6 | 43,8 | |
| | | AUSLAND | 89,3 | -18,8 | 110,0 | 73,6 | 90,0 | 76,9 | 70,1 | 76,6 | |
| 6312 | BAUMWOLLSPINNEREI | INSGESAMT | 84,6 | +18,0 | 71,7 | 61,4 | 69,4 | 76,0 | 63,5 | 54,1 | |
| | | INLAND | 67,0 | +3,2 | 64,9 | 50,0 | 63,3 | 64,7 | 51,3 | 47,3 | |
| | | AUSLAND | 141,5 | +51,0 | 93,7 | 98,5 | 89,3 | 112,7 | 102,9 | 76,4 | |
| 6331 | WOLLWEBEREI, ANG | INSGESAMT | 63,8 | -24,0 | 83,9 | 56,0 | 73,5 | 115,3 | 71,6 | 72,0 | |
| | | INLAND | 64,3 | -30,0 | 91,8 | 55,4 | 78,0 | 123,8 | 72,2 | 78,1 | |
| | | AUSLAND | 62,6 | +2,1 | 61,3 | 57,5 | 60,8 | 91,3 | 69,9 | 54,6 | |
| 6332 | BAUMWOLLWEBEREI, ANG | INSGESAMT | 58,1 | -16,0 | 69,2 | 57,2 | 62,9 | 68,8 | 58,0 | 49,5 | |
| | | INLAND | 66,5 | -11,0 | 74,7 | 66,2 | 70,2 | 74,2 | 60,8 | 55,1 | |
| | | AUSLAND | 45,4 | -25,3 | 60,8 | 43,7 | 51,9 | 60,7 | 53,8 | 41,1 | |
| 6333 | SEIDENWEBEREI, ANG | INSGESAMT | 83,1 | +7,8 | 77,1 | 94,0 | 76,7 | 95,8 | 85,7 | 73,3 | |
| | | INLAND | 75,9 | +2,7 | 73,9 | 87,5 | 72,4 | 90,8 | 72,8 | 70,6 | |
| | | AUSLAND | 95,7 | +15,7 | 82,7 | 105,4 | 84,4 | 104,7 | 108,6 | 78,1 | |
| 6355 | JUTESPINNEREI U. -WEBEREI | INSGESAMT | 67,5 | +45,8 | 46,3 | 52,6 | 46,6 | 61,6 | 49,3 | 49,9 | |
| | | INLAND | 71,9 | +57,0 | 45,8 | 45,7 | 45,0 | 61,1 | 49,1 | 48,5 | |
| | | AUSLAND | 48,5 | +0,2 | 48,4 | 83,2 | 53,6 | 63,7 | 48,8 | 55,9 | |
| 6361 | H. V. GARDINENSTOFF | INSGESAMT | 127,4 | -7,8 | 138,2 | 109,7 | 122,8 | 127,1 | 105,6 | 94,5 | |
| | | INLAND | 131,7 | -10,3 | 146,8 | 112,0 | 129,3 | 134,2 | 106,9 | 96,3 | |
| | | AUSLAND | 113,2 | +3,1 | 109,8 | 101,9 | 101,4 | 103,6 | 101,2 | 88,7 | |
| 6365 | H. V. MOEBEL-U. DEKO- RATIONSSTOFF | INSGESAMT | 104,2 | -2,4 | 106,8 | 94,6 | 101,3 | 105,8 | 86,5 | 76,5 | |
| | | INLAND | 115,3 | +1,0 | 114,2 | 106,8 | 107,6 | 113,7 | 91,6 | 83,3 | |
| | | AUSLAND | 82,2 | -10,7 | 92,0 | 70,3 | 88,7 | 90,0 | 76,3 | 63,2 | |
| 6370 | WIRKEREI, STRICKEREI | INSGESAMT | 72,1 | -18,4 | 88,4 | 88,4 | 83,8 | 114,5 | 73,1 | 97,3 | |
| | | INLAND | 70,8 | -19,2 | 87,6 | 86,4 | 83,4 | 106,5 | 71,0 | 91,7 | |
| | | AUSLAND | 79,8 | -14,0 | 92,8 | 99,9 | 86,2 | 161,6 | 85,7 | 131,0 | |
| 6380 | H. V. TEPPICHEN U. AE., BESCHICHTETEM GEWEBE | INSGESAMT | 115,0 | -10,2 | 128,0 | 108,5 | 111,8 | 114,5 | 110,8 | 105,4 | |
| | | INLAND | 117,8 | -14,1 | 137,2 | 112,0 | 117,7 | 117,7 | 112,4 | 109,6 | |
| | | AUSLAND | 104,4 | +11,8 | 93,4 | 95,4 | 89,5 | 102,1 | 104,7 | 89,2 | |
| 6391 | VEREDLUNG V. TEXTILIEN | INSGESAMT | 102,1 | -2,9 | 105,1 | 106,4 | 101,9 | 104,7 | 98,5 | 94,5 | |
| | | INLAND | 101,5 | -3,9 | 105,6 | 105,9 | 102,4 | 104,4 | 94,2 | 94,3 | |
| | | AUSLAND | 103,7 | -0,1 | 103,8 | 107,9 | 100,8 | 105,6 | 109,4 | 95,0 | |
| 6399 | SONSTIGES TEXTILGE- WERBE, ANG | INSGESAMT | 137,8 | +11,0 | 124,2 | 137,4 | 121,7 | 133,7 | 134,2 | 125,0 | |
| | | INLAND | 126,5 | +4,1 | 121,5 | 129,1 | 121,2 | 130,9 | 129,0 | 119,6 | |
| | | AUSLAND | 159,7 | +23,3 | 129,5 | 153,4 | 122,6 | 139,0 | 144,2 | 135,6 | |
| 64 | BEKLEIDUNGSGEWERBE | INSGESAMT | 68,2 | +10,2 | 61,9 | 87,6 | 70,0 | 162,8 | 65,5 | 146,7 | |
| | | INLAND | 69,2 | +6,3 | 65,1 | 84,7 | 71,4 | 149,5 | 66,2 | 135,6 | |
| | | AUSLAND | 64,7 | +30,7 | 49,5 | 99,5 | 64,6 | 215,6 | 62,7 | 190,3 | |
| 6413 | H. V. HERRENBER- BEKLEIDUNG | INSGESAMT | 60,1 | +12,1 | 53,6 | 78,4 | 61,9 | 178,3 | 62,4 | 157,1 | |
| | | INLAND | 57,1 | +8,5 | 53,6 | 69,6 | 61,0 | 151,1 | 59,2 | 131,2 | |
| | | AUSLAND | 72,4 | +35,6 | 53,4 | 114,1 | 65,7 | 289,7 | 75,0 | 262,6 | |
| 6414 | H. V. DAMEN-U. KINDER- OBERBEKLEIDUNG | INSGESAMT | 62,9 | +10,5 | 56,9 | 85,9 | 66,0 | 162,6 | 61,4 | 146,9 | |
| | | INLAND | 64,1 | +5,4 | 60,8 | 83,6 | 67,5 | 149,8 | 62,6 | 137,7 | |
| | | AUSLAND | 58,8 | +37,4 | 42,8 | 94,3 | 60,5 | 208,7 | 57,1 | 180,3 | |
| 6421 | H. V. HERREN-, DAMEN- U. KINDERWASCHES | INSGESAMT | 80,4 | -9,0 | 88,4 | 87,1 | 95,0 | 158,2 | 80,8 | 154,5 | |
| | | INLAND | 81,9 | -9,8 | 90,8 | 83,9 | 96,1 | 162,3 | 81,6 | 156,3 | |
| | | AUSLAND | 71,5 | -2,2 | 73,1 | 107,2 | 87,8 | 132,6 | 75,9 | 143,0 | |
| 6425 | H. V. HAUS-, BETT-U. TISCHWASCHES | INSGESAMT | 124,1 | +20,1 | 103,3 | 129,7 | 104,3 | 122,1 | 93,6 | 106,1 | |
| | | INLAND | 129,8 | +22,2 | 106,2 | 136,6 | 107,9 | 130,8 | 98,7 | 114,0 | |
| | | AUSLAND | 93,6 | +6,0 | 88,3 | 93,8 | 85,3 | 75,7 | 66,6 | 64,0 | |

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. | |
|-------|-----------------|--------------|-------|-------|--|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-------|-----------|------|
| | 1993 2.HJ | 1994 1.HJ | 1992 | 1993 | VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN JOR-JAHRESZEITRAUM IN % | | | | | | | | | | |
| | | | | | 1993 NOV. | 1994 OKT. | 1993 4.VJ | 1994 1.VJ | 1994 2.VJ | 1994 3.VJ | 1993 2.HJ | 1994 1.HJ | 1992 | | 1993 |
| 156,6 | 167,4 | 171,2 | 159,0 | +1,4 | +9,6 | -1,9 | +1,7 | +5,6 | +5,9 | -3,7 | +3,7 | +0,6 | -7,1 | +5,7 | 58 |
| 163,1 | 189,8 | 177,8 | 164,9 | +1,1 | +8,2 | -2,5 | 0,0 | +3,5 | +4,8 | -3,7 | +1,8 | +0,5 | -7,3 | +4,1 | |
| 136,1 | 159,8 | 150,1 | 140,3 | +2,6 | +14,7 | +0,9 | +8,0 | +13,0 | +10,6 | -4,0 | +10,5 | +0,6 | -6,5 | +11,6 | |
| 63,1 | 69,4 | 78,0 | 63,7 | +4,2 | -8,1 | -7,9 | +19,9 | -4,0 | -19,8 | -11,5 | +7,9 | -7,5 | -18,3 | +0,2 | 61 |
| 64,3 | 70,5 | 80,1 | 64,5 | +7,6 | -12,3 | -7,7 | +22,0 | -4,3 | -25,4 | -11,9 | +8,8 | -8,8 | -19,5 | -1,7 | |
| 59,6 | 66,1 | 71,8 | 61,2 | -6,1 | +7,2 | -8,4 | +14,2 | -3,6 | -2,6 | -10,0 | +5,3 | -3,2 | -14,8 | +6,4 | |
| 111,0 | 108,9 | 111,4 | 110,7 | -24,2 | +1,3 | -12,2 | +7,7 | -11,1 | +3,6 | +0,7 | -1,4 | +8,4 | -0,6 | +1,1 | 62 |
| 111,6 | 106,4 | 112,9 | 111,3 | -27,6 | -1,3 | -12,5 | -7,7 | -13,6 | +0,3 | +0,6 | -4,1 | +11,1 | -1,4 | -1,6 | |
| 108,9 | 118,4 | 105,8 | 108,8 | -13,1 | +11,2 | -11,8 | +22,6 | -2,9 | +17,3 | +1,3 | +8,9 | -1,4 | +2,8 | +11,7 | |
| 103,1 | 94,8 | 108,7 | 103,2 | -4,4 | -11,3 | -5,0 | -8,2 | -8,4 | -11,8 | -5,2 | -8,3 | -7,3 | -5,1 | -10,0 | 6211 |
| 109,0 | 97,2 | 113,9 | 108,5 | -7,5 | -12,8 | -7,1 | -9,7 | -10,3 | -13,1 | -5,5 | -10,0 | -8,3 | -4,7 | -11,4 | |
| 82,4 | 86,0 | 90,5 | 84,8 | +11,8 | -4,6 | +5,6 | -1,4 | -1,1 | -5,6 | -3,7 | -1,3 | -3,1 | -6,3 | -3,9 | |
| 114,1 | 114,5 | 112,5 | 113,7 | -31,3 | +4,8 | -14,7 | +13,6 | -12,1 | +8,7 | +3,1 | +1,1 | +15,9 | +1,1 | +5,1 | 6251 |
| 112,6 | 109,9 | 112,6 | 112,4 | -35,4 | +2,0 | -14,6 | +9,5 | -15,0 | +5,0 | +3,1 | -2,0 | +21,2 | -0,2 | +1,9 | |
| 120,0 | 132,1 | 112,2 | 118,9 | -18,7 | +14,7 | -15,5 | +31,5 | -3,3 | +24,2 | +2,7 | +12,2 | -0,9 | +6,0 | +16,4 | |
| 90,1 | 93,4 | 102,9 | 93,6 | -3,6 | -10,3 | -4,9 | -4,1 | -3,4 | -7,5 | -5,8 | -3,8 | -6,5 | -9,0 | -5,5 | 63 |
| 91,8 | 91,1 | 102,9 | 94,7 | -4,7 | -13,5 | -5,9 | -6,1 | -7,5 | -5,4 | -6,7 | -7,0 | -8,0 | -8,7 | -8,7 | |
| 85,5 | 99,7 | 102,9 | 90,6 | 0,0 | -1,2 | -3,7 | +1,4 | +7,5 | +2,1 | -7,0 | +4,3 | -5,5 | -12,0 | +3,3 | |
| 48,8 | 51,4 | 71,5 | 50,5 | -20,2 | -49,2 | +1,5 | -0,6 | -2,0 | +46,5 | -23,7 | -1,3 | +0,3 | -29,4 | -2,5 | 6311 |
| 43,4 | 44,1 | 66,1 | 45,9 | -30,6 | -57,9 | -0,8 | -11,8 | -5,5 | +28,8 | -26,7 | -8,9 | -2,9 | -30,6 | -11,3 | |
| 64,9 | 73,5 | 87,3 | 64,1 | +3,2 | -31,1 | +5,5 | +28,2 | +5,3 | +92,5 | -17,1 | +16,1 | +8,2 | -28,6 | +16,4 | |
| 64,1 | 69,8 | 70,8 | 65,1 | +5,4 | -17,6 | +1,5 | +13,3 | -2,6 | -7,8 | -0,3 | +5,4 | -12,4 | -8,1 | +1,1 | 6312 |
| 58,5 | 58,0 | 64,7 | 59,8 | +5,9 | -30,0 | +3,9 | +1,7 | -12,2 | -11,9 | -1,0 | -4,9 | -15,0 | -7,6 | -8,5 | |
| 82,2 | 107,8 | 90,6 | 82,6 | +4,5 | +16,6 | -2,3 | +43,8 | +17,6 | +1,9 | +1,0 | +29,9 | -5,5 | -8,8 | +23,9 | |
| 80,0 | 93,5 | 97,4 | 87,3 | +8,5 | -23,5 | +1,7 | +0,2 | -3,6 | -16,7 | +4,0 | -1,3 | -8,1 | -10,4 | -8,9 | 6331 |
| 87,4 | 98,0 | 102,6 | 94,8 | +12,0 | -25,2 | +0,9 | -1,4 | -8,4 | -19,3 | +5,4 | -4,0 | -8,0 | -7,6 | -11,9 | |
| 58,8 | 80,6 | 82,7 | 66,2 | -4,2 | -18,8 | +4,5 | +7,0 | +13,3 | -3,7 | -2,0 | +9,7 | -9,1 | -20,0 | +3,3 | |
| 59,6 | 63,4 | 77,9 | 62,0 | -5,7 | -16,5 | -10,7 | -0,6 | -2,7 | -12,2 | -15,8 | -1,6 | -5,8 | -20,4 | -7,0 | 6332 |
| 68,0 | 67,5 | 85,0 | 70,5 | -9,1 | -13,5 | -11,7 | -6,7 | -8,3 | -16,3 | -15,2 | -7,4 | -5,2 | -17,1 | -10,6 | |
| 47,0 | 57,3 | 67,2 | 49,3 | +1,0 | -22,8 | -8,1 | +13,0 | +8,5 | -2,4 | -17,1 | +11,0 | +6,8 | -28,6 | +0,4 | |
| 81,5 | 90,8 | 100,0 | 86,3 | -15,1 | +3,2 | -11,1 | 0,0 | -0,7 | -15,1 | -10,5 | -0,2 | -6,1 | -13,7 | -3,3 | 6333 |
| 78,4 | 81,8 | 96,8 | 81,1 | -22,5 | -1,0 | -15,0 | +2,9 | -8,2 | -16,3 | -14,8 | -2,3 | -8,7 | -15,3 | -5,6 | |
| 87,1 | 106,7 | 107,4 | 95,5 | -0,4 | +9,8 | -4,5 | -3,9 | +10,1 | -13,1 | -2,8 | +2,8 | -1,8 | -11,1 | +0,4 | |
| 51,0 | 54,9 | 55,8 | 54,0 | -4,5 | +6,3 | -11,4 | +4,8 | -12,5 | -9,8 | -3,0 | -3,7 | +5,1 | -3,2 | -0,7 | 6355 |
| 51,0 | 54,6 | 55,7 | 53,4 | -3,4 | +0,4 | -15,3 | +7,6 | -12,4 | -14,9 | +0,2 | -2,2 | +2,0 | -4,1 | -1,1 | |
| 51,0 | 56,2 | 56,4 | 56,6 | -8,5 | +24,6 | +5,7 | -6,0 | -13,8 | +15,7 | -14,9 | -8,6 | +22,1 | +0,4 | +0,5 | |
| 113,8 | 116,3 | 141,5 | 119,8 | -10,4 | -15,4 | -11,8 | -9,1 | -5,7 | -9,7 | -11,9 | -7,6 | -3,1 | -15,3 | -8,9 | 6361 |
| 120,4 | 120,5 | 141,6 | 125,0 | -4,9 | -18,1 | -5,1 | -6,9 | -7,0 | -13,6 | -5,8 | -6,9 | -5,2 | -11,7 | -9,9 | |
| 91,8 | 102,4 | 141,3 | 102,8 | -28,8 | -3,5 | -32,1 | -17,2 | -1,4 | +7,9 | -31,2 | -10,1 | +4,8 | -27,2 | -4,3 | |
| 95,4 | 96,1 | 117,4 | 103,2 | -12,5 | -11,0 | -9,9 | -12,9 | -13,9 | -14,6 | -11,3 | -13,4 | -6,5 | -12,1 | -12,4 | 6365 |
| 102,0 | 102,6 | 123,8 | 110,9 | -14,5 | -6,8 | -12,7 | -13,4 | -16,4 | -13,7 | -12,4 | -14,4 | -6,6 | -10,4 | -12,1 | |
| 82,3 | 83,2 | 104,5 | 87,9 | -7,1 | -21,7 | -2,1 | -11,5 | -10,3 | -16,7 | -8,2 | -10,9 | -6,6 | -15,9 | -13,3 | |
| 98,8 | 93,8 | 104,9 | 102,2 | +0,8 | -13,4 | -4,2 | -12,9 | -8,5 | -14,5 | -0,2 | -11,3 | -8,8 | -2,6 | -12,9 | 6370 |
| 96,0 | 88,8 | 100,7 | 98,7 | -1,5 | -14,5 | -5,1 | -13,6 | -10,8 | -15,5 | +0,3 | -12,4 | -7,7 | -2,0 | -14,1 | |
| 115,8 | 123,7 | 130,0 | 123,5 | +15,0 | -7,8 | +1,1 | -10,6 | +4,9 | -9,8 | -2,4 | -5,7 | -13,4 | -5,0 | -7,7 | |
| 110,5 | 112,6 | 119,9 | 113,8 | -1,7 | -5,8 | -4,2 | -2,7 | -4,7 | -3,5 | -1,9 | -3,8 | -9,6 | -5,1 | -4,5 | 6380 |
| 116,5 | 115,1 | 124,7 | 118,3 | -0,8 | -6,2 | -4,5 | -2,4 | -6,0 | -5,0 | -1,6 | -4,2 | -8,4 | -5,1 | -5,7 | |
| 87,8 | 103,4 | 101,9 | 96,7 | -6,2 | -3,8 | -2,8 | -4,7 | +0,8 | +3,6 | -2,9 | -2,0 | -14,4 | -5,1 | +0,4 | |
| 101,2 | 101,6 | 112,0 | 103,2 | -2,5 | -9,1 | -4,4 | -3,1 | -3,6 | -5,9 | -8,2 | -3,3 | -7,2 | -7,9 | -4,5 | 6391 |
| 102,8 | 99,9 | 116,7 | 104,9 | -6,4 | -10,6 | -7,9 | -5,9 | -8,6 | -9,6 | -11,8 | -7,2 | -7,6 | -10,1 | -7,7 | |
| 97,2 | 107,5 | 100,4 | 98,7 | +8,7 | -4,8 | +6,2 | +4,7 | +9,7 | +1,5 | +3,2 | +7,2 | -6,0 | -1,7 | +3,8 | |
| 122,0 | 134,0 | 135,2 | 127,1 | -3,0 | +4,7 | -3,2 | +0,6 | +3,5 | +2,1 | -3,9 | +1,4 | -0,6 | -6,0 | +2,8 | 6399 |
| 122,9 | 130,0 | 130,8 | 126,1 | -1,2 | -4,4 | -0,6 | +0,4 | +0,5 | -4,0 | -0,4 | +0,5 | -1,4 | -3,6 | -0,9 | |
| 120,3 | 141,6 | 143,8 | 128,8 | -6,0 | +23,9 | -7,9 | -2,3 | +8,8 | +14,9 | -10,3 | +3,1 | +1,0 | -10,4 | +9,7 | |
| 114,1 | 114,2 | 121,3 | 115,1 | -4,9 | -2,9 | -8,4 | -1,6 | -2,1 | -7,2 | -4,2 | -1,7 | -4,8 | -5,1 | -3,2 | 64 |
| 110,8 | 107,9 | 114,8 | 111,6 | -4,7 | -5,9 | -8,6 | -3,5 | -5,7 | -9,7 | -1,9 | -4,1 | -5,8 | -2,8 | -5,7 | |
| 127,1 | 139,2 | 146,6 | 128,7 | -5,5 | +9,5 | -7,4 | +4,3 | +16,5 | +0,3 | -11,2 | +6,8 | -1,5 | -12,2 | +5,2 | |
| 115,2 | 120,3 | 122,7 | 115,0 | -12,4 | -10,6 | -3,3 | +4,7 | +5,4 | -6,7 | -2,1 | +4,8 | -6,3 | -6,3 | -0,2 | 6413 |
| 104,1 | 105,2 | 108,2 | 103,6 | -13,3 | -16,7 | -1,9 | +2,4 | +0,9 | -10,9 | +0,2 | +1,9 | -8,1 | -4,3 | -3,9 | |
| 160,4 | 182,4 | 182,0 | 161,2 | -9,2 | +9,2 | -8,0 | +10,2 | +22,3 | +2,9 | -8,0 | +12,6 | -1,7 | -11,4 | +9,2 | |
| 112,1 | 112,0 | 119,7 | 112,7 | -0,5 | +2,0 | -9,3 | -1,2 | -1,1 | -7,1 | -5,6 | -1,2 | -4,5 | -5,8 | -2,6 | 6414 |
| 109,8 | 106,2 | 113,9 | 110,0 | +0,3 | -1,1 | -3,8 | -3,0 | -5,0 | -9,5 | -3,1 | -3,6 | -5,5 | -3,4 | -5,1 | |
| 120,1 | 132,9 | 140,7 | 122,5 | -5,1 | +13,9 | -7,8 | +3,6 | +18,0 | +0,4 | -13,3 | +6,4 | -1,5 | -12,9 | +5,5 | |
| 142,8 | 119,5 | 137,8 | 146,7 | -7,2 | -27,9 | -3,4 | -19,4 | -23,2 | -18,9 | +7,3 | -20,7 | -5,3 | +6,5 | -20,0 | 6421 |
| 145,2 | 122,0 | 138,3 | 150,0 | -7,2 | -30,0 | -3,1 | -18,9 | -25,4 | -19,6 | +8,1 | -21,1 | -6,7 | +8,5 | -20,6 | |
| 127,5 | 104,3 | 134,6 | 126,6 | -8,4 | -15,3 | -5,4 | -23,0 | -4,4 | -14,4 | +1,4 | +17,1 | +4,7 | -5,9 | -15,3 | |
| 101,0 | 107,8 | 114,2 | 106,3 | -7,4 | +9,7 | -14,7 | -5,9 | +0,1 | +8,6 | -10,2 | -3,4 | -1,9 | -6,9 | +2,9 | 6425 |
| 105,4 | 114,8 | 119,3 | 112,1 | -8,8 | +12,2 | -15,8 | -5,6 | -0,4 | +10,8 | -8,8 | -3,4 | -1,1 | -6,0 | +3,8 | |
| 77,7 | 71,2 | 87,0 | 75,5 | +3,2 | -5,5 | -6,6 | -8,6 | +4,1 | -8,6 | -13,0 | -3,0 | -7,5 | -13,2 | -3,8 | |

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

1 INDEX DES AUFTRAGSEINGANGS
1985

1.1 ORIGINAL

VOLUMEN

| SYPRO- NR. | WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG | 1994 NOV. | VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN % | N | | A | | C | | H |
|---------------|---|--------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | | | 1993 | 1994 | 1993 | 1994 | 1994 | 1994 | 1994 |
| | | | | NOV. | OKT. | 4. VJ | 1. VJ | 2. VJ | 3. VJ | |
| | VERARBEITENDES GEWERBE 1) | INSGESAMT | 121,0 | +9,9 | 110,1 | 117,1 | 110,2 | 117,4 | 114,5 | 115,5 |
| | | INLAND | 121,6 | +7,4 | 113,2 | 118,6 | 112,6 | 117,8 | 115,3 | 119,0 |
| | | AUSLAND | 120,0 | +14,2 | 105,1 | 114,8 | 106,4 | 116,8 | 113,1 | 109,9 |
| | GRUNDSTOFF-UND PRODUKTIONSGUETER- GEWERBE | INSGESAMT | 123,0 | +10,8 | 111,0 | 121,6 | 108,2 | 120,1 | 121,7 | 118,5 |
| | | INLAND | 123,0 | +8,8 | 113,0 | 123,0 | 109,2 | 116,2 | 121,3 | 121,1 |
| | | AUSLAND | 123,0 | +14,1 | 107,8 | 119,4 | 106,4 | 126,5 | 122,4 | 114,6 |
| 25 | GEW. U. VERARB. V. STEINEN U. ERDEN | INSGESAMT | 154,4 | +21,6 | 127,0 | 160,3 | 124,6 | 104,7 | 151,6 | 160,0 |
| | | INLAND | 160,9 | +22,1 | 131,8 | 168,5 | 129,3 | 107,0 | 158,3 | 168,7 |
| | | AUSLAND | 105,7 | +16,8 | 90,5 | 98,2 | 89,1 | 87,0 | 93,9 | 94,5 |
| 2512 | GEW. V. NATURSTEINEN, ANG | INSGESAMT | 163,9 | +26,3 | 129,8 | 168,2 | 126,5 | 67,1 | 143,1 | 153,8 |
| | | INLAND | 165,0 | +26,2 | 130,7 | 169,2 | 127,3 | 67,4 | 144,0 | 154,8 |
| | | AUSLAND | 68,5 | +42,1 | 48,2 | 78,5 | 51,8 | 37,1 | 67,4 | 72,5 |
| 2525 | VERARB. V. NATURSTEINEN, ANG | INSGESAMT | 124,4 | -2,6 | 127,7 | 119,9 | 118,7 | 91,5 | 125,6 | 119,9 |
| | | INLAND | 125,1 | -1,4 | 126,9 | 120,0 | 118,9 | 91,3 | 124,7 | 118,6 |
| | | AUSLAND | 108,0 | -26,5 | 146,9 | 118,4 | 113,5 | 94,3 | 146,0 | 148,0 |
| 2531 | H. V. ZEMENT | INSGESAMT | 128,3 | +22,5 | 104,7 | 136,8 | 104,8 | 90,7 | 136,3 | 137,9 |
| | | INLAND | 129,2 | +22,7 | 105,3 | 137,4 | 105,0 | 90,7 | 137,9 | 139,9 |
| | | AUSLAND | 115,3 | +19,5 | 96,5 | 127,1 | 101,3 | 91,4 | 114,0 | 107,8 |
| 2541 | ZIEGELEI | INSGESAMT | 161,2 | +16,6 | 138,2 | 177,9 | 131,9 | 117,7 | 179,1 | 186,3 |
| | | INLAND | 181,6 | +18,4 | 153,4 | 200,4 | 145,9 | 128,6 | 198,8 | 212,1 |
| | | AUSLAND | 62,5 | -3,1 | 64,5 | 68,7 | 63,7 | 64,9 | 83,5 | 72,7 |
| 2543 | H. V. FEUERFESTER GROBKERAMIK | INSGESAMT | 98,7 | +28,3 | 76,9 | 89,2 | 76,2 | 78,8 | 79,9 | 84,3 |
| | | INLAND | 86,5 | +32,3 | 65,4 | 84,8 | 64,4 | 71,9 | 75,8 | 78,4 |
| | | AUSLAND | 113,5 | +25,0 | 90,8 | 94,5 | 90,4 | 87,0 | 84,9 | 90,1 |
| 2555 | H. V. GR. FORM. FERTIGBAU- TEILEN AUS BETON FUER DEN HOCHBAU | INSGESAMT | 310,0 | +37,8 | 224,9 | 314,9 | 232,3 | 207,9 | 298,2 | 326,1 |
| | | INLAND | 313,3 | +38,1 | 226,9 | 318,2 | 234,4 | 208,4 | 301,2 | 329,4 |
| | | AUSLAND | 29,3 | -48,9 | 57,3 | 32,4 | 53,1 | 163,3 | 51,7 | 47,0 |
| 2559 | H. V. BETONERZEUGNISSEN (OHNE BIMS, GR. FORM. FERTIGBAUTEILE) | INSGESAMT | 169,7 | +21,4 | 139,8 | 182,6 | 138,4 | 116,4 | 172,5 | 186,9 |
| | | INLAND | 170,5 | +21,9 | 139,9 | 183,0 | 138,7 | 116,0 | 172,4 | 186,3 |
| | | AUSLAND | 127,6 | -3,6 | 132,4 | 162,8 | 121,2 | 137,1 | 174,4 | 168,0 |
| 2563 | H. V. GIPSERZEUGNISSEN, DAEMM-U. LEICHTBAUPLATTEN | INSGESAMT | 307,9 | +11,9 | 275,1 | 296,0 | 255,0 | 272,2 | 262,7 | 282,8 |
| | | INLAND | 321,0 | +12,1 | 286,4 | 309,1 | 266,6 | 284,3 | 274,6 | 296,4 |
| | | AUSLAND | 180,9 | +9,8 | 164,7 | 168,9 | 143,0 | 154,9 | 147,0 | 151,6 |
| 27 | EISENSCHAFFENDE INDUSTRIE | INSGESAMT | 104,0 | +13,5 | 91,6 | 95,8 | 85,7 | 110,3 | 109,7 | 99,3 |
| | | INLAND | 105,8 | +15,0 | 92,0 | 101,5 | 85,1 | 110,3 | 110,9 | 108,6 |
| | | AUSLAND | 101,4 | +11,4 | 91,0 | 87,7 | 86,6 | 110,3 | 108,0 | 86,0 |
| 2711 | HOCHOFEN-, STAHL-U. WARM- WALZWERKE (OHNE STAHL- ROHRE) | INSGESAMT | 110,4 | +12,3 | 98,3 | 103,9 | 91,0 | 119,9 | 118,2 | 106,3 |
| | | INLAND | 109,6 | +16,2 | 94,3 | 103,8 | 86,8 | 114,3 | 114,4 | 109,9 |
| | | AUSLAND | 111,8 | +6,5 | 105,0 | 104,0 | 98,0 | 129,1 | 124,4 | 100,4 |
| 2715 | H. V. STAHLROHREN (OHNE PRAEZISIONSSTAHLROHRE) | INSGESAMT | 68,4 | +28,3 | 53,3 | 51,9 | 57,4 | 59,7 | 65,3 | 61,8 |
| | | INLAND | 74,7 | +10,0 | 67,9 | 69,9 | 58,2 | 77,6 | 84,3 | 107,2 |
| | | AUSLAND | 65,3 | +42,0 | 46,0 | 33,1 | 52,1 | 50,9 | 55,8 | 39,2 |
| 2720 | H. V. PRAEZISIONSSTAHL- ROHREN | INSGESAMT | 92,0 | +12,7 | 81,6 | 78,4 | 72,6 | 85,7 | 86,9 | 81,0 |
| | | INLAND | 86,9 | +0,3 | 86,6 | 78,5 | 80,0 | 90,3 | 89,3 | 88,0 |
| | | AUSLAND | 102,2 | +42,9 | 71,5 | 78,2 | 57,6 | 76,5 | 82,1 | 66,9 |
| 2850 | NE-METALLHALBZEUGWERKE | INSGESAMT | 148,2 | +9,2 | 135,7 | 145,2 | 133,2 | 150,4 | 145,3 | 136,5 |
| | | INLAND | 137,5 | -1,2 | 139,1 | 140,2 | 134,2 | 147,9 | 144,2 | 137,8 |
| | | AUSLAND | 165,9 | +27,4 | 130,2 | 153,4 | 131,6 | 154,5 | 146,9 | 131,6 |
| 2910 | EISEN-, STAHL-U. TEMPER- GIESSEREI | INSGESAMT | 85,2 | +21,0 | 70,4 | 78,2 | 66,9 | 76,2 | 79,4 | 78,4 |
| | | INLAND | 83,1 | +23,1 | 67,5 | 73,3 | 63,3 | 70,9 | 74,8 | 75,2 |
| | | AUSLAND | 83,0 | +14,4 | 81,3 | 95,9 | 80,2 | 95,6 | 96,3 | 89,9 |
| 3011-15 | ZIEHEREIEN UND KALT- WALZWERKE | INSGESAMT | 121,6 | +24,6 | 97,6 | 118,6 | 93,9 | 113,4 | 114,9 | 112,5 |
| | | INLAND | 122,5 | +21,6 | 100,7 | 122,4 | 98,3 | 114,3 | 118,7 | 122,4 |
| | | AUSLAND | 119,3 | +32,6 | 90,0 | 109,4 | 83,1 | 111,2 | 105,8 | 88,7 |
| 3011 | STABZIEHEREIEN, KALTWALZWERKE | INSGESAMT | 120,1 | +43,0 | 84,0 | 111,6 | 79,3 | 103,5 | 106,6 | 97,9 |
| | | INLAND | 112,3 | +39,5 | 80,5 | 103,6 | 76,4 | 97,2 | 101,4 | 100,7 |
| | | AUSLAND | 137,2 | +49,6 | 91,7 | 129,1 | 85,8 | 117,2 | 118,2 | 91,6 |
| 3015 | DRAHTZIEHEREIEN (EINSCHL. H. V. DRAHT- ERZEUGNISSEN) | INSGESAMT | 123,0 | +11,7 | 110,1 | 125,0 | 107,3 | 122,5 | 122,6 | 125,9 |
| | | INLAND | 131,5 | +11,1 | 118,4 | 138,8 | 117,5 | 129,2 | 133,9 | 141,3 |
| | | AUSLAND | 100,7 | +13,9 | 88,4 | 88,9 | 80,4 | 105,1 | 92,9 | 85,7 |

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

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

BUNDESGBIET

FUER DAS VERARBEITENDE GEMERBE
=100

WERT

INDEX

| R | I C H T L I C H | | | | | | | | | | | | SYPRO- NR. | | |
|-------|-----------------|--------------|-------|--------|---|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------|--------|---------|
| | 1993 2.HJ | 1994 1.HJ | 1992 | 1993 | VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN % | | | | | | | | | | |
| | | | | | 1993 NOV. | 1994 OKT. | 1993 4.VJ | 1994 1.VJ | 1994 2.VJ | 1994 3.VJ | 1993 2.HJ | 1994 1.HJ | | 1992 | 1993 |
| 108,8 | 116,0 | 117,8 | 108,9 | +0,3 | +5,8 | +0,3 | +5,1 | +7,5 | +7,5 | -2,9 | +6,3 | -3,6 | -7,6 | +7,0 | |
| 113,4 | 116,6 | 125,8 | 113,5 | -2,3 | +3,1 | -4,3 | +0,9 | +4,5 | +4,1 | -5,7 | +2,6 | -3,2 | -8,8 | +3,6 | |
| 101,2 | 115,0 | 104,7 | 101,5 | +5,2 | +10,6 | +9,1 | +13,1 | +12,9 | +14,4 | +3,0 | +13,0 | -4,0 | -3,1 | +13,2 | |
| 107,7 | 120,9 | 113,8 | 109,2 | +4,1 | +10,0 | +2,2 | +8,6 | +9,7 | +10,5 | -0,3 | +9,1 | -0,2 | -4,0 | +9,7 | |
| 110,2 | 118,7 | 118,2 | 110,8 | +1,9 | +8,3 | -1,4 | +4,6 | +8,4 | +8,9 | -3,1 | +6,5 | -0,1 | -6,3 | +7,6 | |
| 103,6 | 124,5 | 106,9 | 106,6 | +8,0 | +13,1 | +8,4 | +15,1 | +11,8 | +13,8 | +4,8 | +13,5 | -0,2 | -0,3 | +13,6 | |
| 138,7 | 128,1 | 135,2 | 131,2 | -4,9 | +7,2 | -6,0 | +4,3 | +3,2 | +4,6 | -3,1 | +3,6 | +3,9 | -3,0 | +5,8 | 25 |
| 145,4 | 133,2 | 140,5 | 136,9 | -4,8 | +7,1 | -6,4 | +4,4 | +3,2 | +4,5 | -3,1 | +3,7 | +4,6 | -2,6 | +6,9 | |
| 88,8 | 90,5 | 95,1 | 88,6 | -6,3 | +7,4 | -1,4 | +2,6 | +2,2 | +6,8 | -3,1 | +2,4 | -3,5 | -6,8 | +5,3 | |
| 142,5 | 105,1 | 134,2 | 122,2 | -13,8 | +2,4 | -14,8 | +15,5 | -1,6 | -3,0 | -10,0 | +3,2 | +2,6 | -8,9 | +3,2 | 2512 |
| 143,5 | 105,7 | 136,1 | 122,9 | -13,8 | +2,3 | -14,9 | +15,8 | -1,6 | -3,0 | -10,0 | +3,3 | +2,7 | -9,0 | +3,2 | |
| 55,0 | 52,3 | 55,9 | 56,1 | -3,0 | +30,6 | +6,6 | -30,8 | +10,7 | +24,6 | -4,2 | -8,7 | -7,1 | +0,4 | +8,3 | |
| 126,1 | 108,5 | 138,3 | 121,9 | -13,1 | +0,3 | -16,3 | -17,5 | +0,9 | -10,1 | -17,7 | -7,8 | +10,2 | -11,9 | -7,3 | 2525 |
| 126,5 | 108,0 | 137,8 | 122,0 | -10,6 | 0,0 | -14,9 | -17,2 | -0,1 | -11,6 | -17,3 | -8,1 | +11,3 | -11,5 | -7,7 | |
| 116,0 | 120,1 | 149,8 | 119,1 | -43,9 | +8,7 | -40,4 | -24,9 | +22,7 | +24,9 | -28,3 | -1,8 | -9,4 | -20,5 | +3,4 | |
| 118,1 | 113,5 | 122,3 | 114,2 | -12,6 | +4,7 | -10,4 | +3,7 | +2,3 | +4,9 | -7,3 | +2,8 | +2,0 | -6,6 | +5,3 | 2531 |
| 119,2 | 114,3 | 122,8 | 114,9 | -12,3 | +4,5 | -10,1 | +4,5 | +2,5 | +5,0 | -7,2 | +3,3 | +1,9 | -6,4 | +5,5 | |
| 102,2 | 102,7 | 115,0 | 104,2 | -16,9 | +7,8 | -14,3 | -6,8 | -0,1 | +4,5 | -9,6 | -3,2 | +2,9 | -9,4 | +1,9 | |
| 157,0 | 148,4 | 142,2 | 147,0 | +1,8 | +8,9 | -3,1 | +14,1 | +5,0 | +3,4 | +4,9 | +8,4 | +7,4 | +3,4 | +7,4 | 2541 |
| 175,1 | 163,7 | 152,4 | 161,9 | +3,6 | +10,1 | -1,6 | +16,5 | +6,3 | +3,9 | +7,7 | +10,1 | +9,2 | +6,2 | +8,7 | |
| 69,3 | 74,2 | 92,6 | 74,4 | -15,5 | -5,6 | -17,2 | -5,3 | -7,9 | -2,8 | -19,8 | -6,8 | -6,0 | -19,7 | -5,4 | |
| 75,2 | 79,4 | 81,8 | 75,9 | -3,4 | +20,9 | -1,2 | +1,7 | +5,4 | +13,5 | -6,1 | +3,5 | -4,1 | -7,2 | +9,9 | 2543 |
| 86,6 | 73,9 | 79,1 | 70,0 | -6,3 | +34,0 | -11,0 | -3,4 | +4,6 | +15,4 | -15,4 | +0,5 | -6,1 | -11,5 | +9,8 | |
| 85,7 | 86,0 | 86,2 | 83,1 | -0,7 | +9,2 | +9,3 | +7,0 | +6,5 | +11,4 | +4,6 | +6,8 | -1,7 | -2,5 | +10,1 | |
| 249,5 | 253,1 | 231,4 | 234,2 | -5,0 | +15,9 | +4,8 | +23,3 | +10,8 | +22,3 | +2,8 | +15,6 | +10,0 | +1,2 | +19,6 | 2555 |
| 252,0 | 254,8 | 239,8 | 236,6 | -5,2 | +16,0 | +4,6 | +22,3 | +10,7 | +22,2 | +2,8 | +15,2 | +10,3 | +1,2 | +19,4 | |
| 40,4 | 107,5 | 26,6 | 34,8 | +160,5 | -48,2 | +122,2 | +677,6 | +38,6 | +69,7 | +26,6 | +268,2 | -61,6 | +30,8 | +124,1 | |
| 157,8 | 144,5 | 152,1 | 150,9 | -1,3 | +4,9 | -5,4 | -2,3 | +2,1 | +4,9 | -0,9 | +0,3 | +3,2 | -0,8 | +3,9 | 2559 |
| 158,1 | 144,2 | 152,0 | 150,9 | -1,3 | +4,8 | -5,4 | -2,4 | +2,3 | +5,0 | -0,8 | +0,3 | +3,5 | -0,7 | +4,0 | |
| 145,9 | 155,7 | 157,7 | 152,0 | -0,2 | +11,1 | -5,5 | +6,2 | -6,8 | -1,5 | -5,5 | -1,5 | -7,2 | -3,6 | -0,6 | |
| 262,8 | 267,4 | 221,7 | 251,3 | +23,5 | +11,2 | +17,9 | +12,8 | +10,3 | +4,5 | +17,7 | +11,5 | +16,2 | +13,4 | +9,5 | 2563 |
| 273,0 | 279,4 | 228,4 | 280,9 | +23,4 | +10,8 | +19,6 | +13,8 | +10,8 | +5,0 | +18,0 | +12,3 | +20,5 | +14,2 | +10,3 | |
| 163,7 | 151,0 | 156,0 | 157,9 | +23,8 | +18,5 | -4,7 | -3,2 | +1,9 | -17,8 | +13,7 | -0,8 | -22,7 | +1,2 | -3,5 | |
| 83,7 | 110,0 | 90,4 | 87,6 | +16,8 | +16,1 | +10,9 | +20,2 | +20,3 | +21,7 | +3,7 | +20,2 | -5,0 | -3,1 | +19,5 | |
| 83,9 | 110,6 | 96,2 | 86,5 | +13,0 | +22,9 | +4,9 | +19,2 | +29,6 | +31,3 | -1,5 | +24,1 | -7,0 | -10,1 | +25,1 | |
| 83,3 | 109,2 | 82,2 | 89,1 | +22,6 | +8,4 | +20,3 | +21,6 | +9,0 | +7,5 | +12,4 | +15,1 | -1,7 | +8,4 | +12,2 | |
| 89,3 | 119,0 | 95,9 | 92,7 | +24,1 | +19,6 | +12,5 | +20,3 | +27,4 | +21,5 | +4,9 | +23,7 | -3,6 | -3,3 | +21,7 | 2711 |
| 85,5 | 114,3 | 97,0 | 87,9 | +27,3 | +23,6 | +9,0 | +21,9 | +31,8 | +30,7 | +1,1 | +26,6 | -6,5 | -9,4 | +26,4 | |
| 95,6 | 126,8 | 94,0 | 100,8 | +20,0 | +13,5 | +17,8 | +17,9 | +21,1 | +7,7 | +11,4 | +19,5 | +1,8 | +7,2 | +14,7 | |
| 54,2 | 62,5 | 61,8 | 62,0 | -32,1 | -13,9 | -3,2 | +16,6 | -26,3 | +21,2 | -6,9 | -10,6 | -15,6 | +0,3 | -0,6 | 2715 |
| 71,1 | 81,0 | 94,5 | 76,6 | -60,8 | +27,3 | -34,7 | -10,8 | +9,3 | +45,1 | -28,8 | -1,3 | -12,1 | -18,9 | +14,1 | |
| 45,8 | 53,3 | 45,5 | 54,8 | +46,5 | -40,0 | +41,6 | +52,4 | -40,8 | -1,0 | +22,1 | -16,6 | -19,0 | +20,4 | -11,1 | |
| 67,7 | 86,3 | 75,5 | 68,0 | +25,7 | +13,8 | +11,7 | +26,8 | +26,3 | +29,0 | +1,5 | +26,5 | -8,7 | -9,9 | +24,6 | 2720 |
| 74,8 | 89,8 | 84,3 | 76,5 | +23,4 | +2,9 | +11,1 | +14,3 | +15,4 | +26,3 | +0,6 | +14,8 | -7,3 | -9,3 | +15,0 | |
| 53,3 | 79,3 | 57,6 | 50,7 | +31,9 | +45,4 | +13,4 | +72,3 | +59,1 | +36,5 | +4,5 | +65,2 | -12,7 | -12,0 | +53,0 | |
| 129,4 | 147,8 | 132,2 | 129,9 | +7,0 | +9,2 | +11,6 | +16,0 | +10,7 | +7,9 | +6,3 | +13,3 | +2,7 | -1,7 | +11,2 | 2850 |
| 132,1 | 146,1 | 141,4 | 132,4 | +4,7 | +5,6 | +5,8 | +13,1 | +7,1 | +6,0 | +0,4 | +10,0 | +4,5 | -6,4 | +7,5 | |
| 125,0 | 150,7 | 117,1 | 125,8 | +11,6 | +14,9 | +22,6 | +20,6 | +17,3 | +11,2 | +18,5 | +19,0 | -0,6 | +7,4 | +17,4 | |
| 66,8 | 77,8 | 78,8 | 68,1 | +0,4 | +12,7 | -2,2 | +11,2 | +13,3 | +17,5 | -7,6 | +12,3 | -6,0 | -13,6 | +14,6 | 2910 |
| 63,9 | 72,8 | 76,8 | 65,6 | -4,9 | +11,4 | -4,5 | +5,7 | +11,5 | +16,4 | -9,5 | +8,5 | -7,2 | -14,7 | +12,4 | |
| 77,4 | 96,0 | 86,2 | 77,3 | +21,7 | +16,1 | +5,7 | +30,2 | +18,7 | +20,5 | -1,4 | +24,2 | -1,1 | -10,3 | +21,4 | |
| 94,8 | 114,2 | 105,7 | 96,2 | -2,0 | +18,8 | -2,0 | +14,0 | +19,8 | +17,6 | -3,2 | +16,9 | -0,9 | -9,0 | +18,0 | 3011-15 |
| 100,9 | 116,5 | 112,9 | 102,5 | -5,5 | +15,3 | -3,6 | +7,4 | +16,4 | +18,4 | -4,5 | +11,8 | -0,4 | -9,2 | +14,8 | |
| 80,1 | 108,5 | 88,3 | 81,0 | +9,1 | +30,1 | +2,8 | +34,5 | +30,3 | +15,2 | +1,1 | +32,3 | -2,3 | -8,3 | +27,9 | |
| 77,7 | 105,1 | 91,9 | 79,7 | +2,2 | +39,8 | -0,3 | +22,1 | +35,8 | +28,6 | -3,7 | +28,8 | -3,6 | -13,3 | +31,0 | 3011 |
| 76,4 | 99,3 | 93,7 | 79,4 | -0,9 | +33,9 | -3,0 | +11,9 | +30,3 | +32,0 | -7,1 | +20,5 | -5,4 | -15,3 | +26,5 | |
| 80,7 | 117,7 | 87,8 | 80,4 | +8,5 | +51,7 | +5,7 | +46,3 | +47,8 | +21,2 | +4,3 | +46,9 | +1,0 | -8,4 | +41,0 | |
| 110,5 | 122,5 | 118,3 | 111,4 | -4,7 | +5,8 | -3,1 | +8,5 | +9,6 | +10,8 | -2,7 | +9,0 | +1,0 | -5,8 | +9,4 | 3015 |
| 122,3 | 131,6 | 129,6 | 122,8 | -8,1 | +5,6 | -3,9 | +4,6 | +8,7 | +11,3 | -3,0 | +6,6 | +2,9 | -5,2 | +8,3 | |
| 79,4 | 99,0 | 88,8 | 81,7 | +10,1 | +7,0 | 0,0 | +22,9 | +12,6 | +9,3 | -2,1 | +17,9 | -5,5 | -8,0 | +14,3 | |

1 INDEX DES AUFTRAGSEINGANGS
1985

1.1 ORIGINAL

VOLUMEN

| SYPRO- NR. | WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG | 1994 NOV. | VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN % | N | | A | | C | | H |
|---------------|---|--------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | | | 1993 | 1994 | 1993 | 1994 | 1994 | 1994 | 1994 |
| | | | | NOV. | DKT. | 4.VJ | 1.VJ | 2.VJ | 3.VJ | |
| 40 | CHEMISCHE INDUSTRIE | INSGESAMT | 121,3 | +6,7 | 113,7 | 123,2 | 112,0 | 123,3 | 120,9 | 119,7 |
| | | INLAND | 121,9 | +4,3 | 116,9 | 124,4 | 114,1 | 119,0 | 119,9 | 120,6 |
| | | AUSLAND | 120,6 | +10,0 | 109,6 | 121,8 | 109,4 | 128,8 | 122,3 | 118,6 |
| 4031 | H.V.CHEMISCHEN GRUND- STOFFEN (AUCH MIT AN- SCHL. WEITERVERARB.) | INSGESAMT | 116,0 | +12,4 | 103,2 | 117,7 | 103,6 | 115,2 | 113,3 | 112,6 |
| | | INLAND | 115,4 | +7,1 | 107,7 | 118,7 | 104,3 | 112,2 | 111,8 | 114,0 |
| | | AUSLAND | 116,6 | +18,0 | 98,8 | 116,8 | 102,9 | 118,0 | 114,8 | 111,2 |
| 4034 | H.V.CHEMISCHEN ERZEUG- NISSEN FUER GEMERBE, LANDWIRTSCHAFT | INSGESAMT | 121,3 | +7,2 | 113,2 | 122,1 | 111,9 | 124,2 | 125,4 | 121,3 |
| | | INLAND | 128,8 | +7,1 | 120,3 | 134,3 | 117,7 | 124,7 | 134,8 | 134,2 |
| | | AUSLAND | 110,8 | +7,4 | 103,2 | 104,9 | 103,8 | 123,4 | 112,2 | 103,2 |
| 4035 | H.V. PHARMAZEUTISCHEN ERZEUGNISSEN | INSGESAMT | 144,6 | -6,3 | 154,4 | 147,6 | 143,9 | 155,6 | 146,1 | 148,6 |
| | | INLAND | 146,9 | +0,5 | 146,1 | 144,6 | 145,1 | 140,8 | 139,6 | 140,2 |
| | | AUSLAND | 139,9 | -18,4 | 171,5 | 154,0 | 141,5 | 186,1 | 159,4 | 166,1 |
| 4036 | H.V. SEIFEN, WASCHE-, REI- NIGUNGS- U. KOERPER- PFLEGEMITTELN | INSGESAMT | 123,1 | +5,7 | 116,5 | 121,5 | 114,9 | 119,7 | 115,8 | 120,0 |
| | | INLAND | 111,2 | -0,3 | 111,5 | 111,3 | 109,6 | 111,3 | 107,6 | 108,1 |
| | | AUSLAND | 197,9 | +33,7 | 148,0 | 185,3 | 148,3 | 172,7 | 167,7 | 194,7 |
| 4037 | H.V. FOTO-CHEMISCHEN ERZEUGNISSEN | INSGESAMT | 126,6 | +0,1 | 126,5 | 136,8 | 126,7 | 135,1 | 147,8 | 141,5 |
| | | INLAND | 103,8 | -6,8 | 111,4 | 113,5 | 105,0 | 111,8 | 118,3 | 118,4 |
| | | AUSLAND | 141,7 | +3,8 | 136,5 | 150,6 | 141,1 | 150,6 | 167,3 | 158,9 |
| 4039 | H.V. SONSTIGEN CHEMI- SCHEN ERZEUGNISSEN FUER PRIVATEN VERBRAUCH USW | INSGESAMT | 130,2 | +1,2 | 128,7 | 136,0 | 121,7 | 139,3 | 133,6 | 126,3 |
| | | INLAND | 119,3 | -2,4 | 122,2 | 121,3 | 116,1 | 121,5 | 113,2 | 107,5 |
| | | AUSLAND | 146,8 | +5,8 | 138,7 | 158,3 | 130,2 | 166,3 | 164,6 | 155,1 |
| 4090 | H.V. CHEMIEFASERN | INSGESAMT | 93,0 | +14,3 | 81,4 | 97,9 | 86,1 | 95,0 | 92,5 | 83,1 |
| | | INLAND | 71,1 | -2,7 | 73,1 | 74,4 | 70,3 | 77,0 | 74,5 | 70,8 |
| | | AUSLAND | 105,8 | +22,7 | 86,2 | 111,8 | 95,4 | 105,5 | 103,1 | 90,3 |
| 53 | HOLZBEARBEITUNG | INSGESAMT | 164,8 | +14,0 | 144,5 | 160,4 | 139,4 | 140,9 | 153,0 | 149,3 |
| | | INLAND | 169,1 | +12,7 | 150,0 | 165,4 | 143,9 | 143,1 | 156,3 | 155,2 |
| | | AUSLAND | 140,5 | +23,4 | 113,9 | 132,8 | 114,0 | 128,2 | 134,9 | 116,9 |
| 5311 | SAEGE-U. HOBELWERKE | INSGESAMT | 156,4 | +12,7 | 138,8 | 159,8 | 134,5 | 127,9 | 152,8 | 154,6 |
| | | INLAND | 156,1 | +11,6 | 139,9 | 161,2 | 134,9 | 126,7 | 151,9 | 156,3 |
| | | AUSLAND | 159,8 | +24,4 | 128,5 | 147,5 | 130,6 | 147,3 | 161,1 | 138,2 |
| 5361 | H.V. HALBWAREN AUS HOLZ | INSGESAMT | 173,5 | +15,4 | 150,3 | 161,1 | 144,4 | 154,4 | 153,3 | 143,9 |
| | | INLAND | 184,6 | +14,1 | 161,8 | 170,4 | 154,6 | 163,8 | 161,5 | 153,7 |
| | | AUSLAND | 130,9 | +22,7 | 106,7 | 125,5 | 105,8 | 118,7 | 122,0 | 106,4 |
| 55 | ZELLSTOFF-, HOLZSCHLIFF-, PAPIER-U. PAPPERZEUGUNG | INSGESAMT | 151,2 | +20,0 | 126,0 | 140,8 | 123,9 | 139,4 | 141,6 | 135,1 |
| | | INLAND | 131,0 | +10,7 | 118,3 | 122,2 | 116,7 | 126,6 | 125,0 | 115,6 |
| | | AUSLAND | 184,6 | +33,1 | 138,7 | 171,5 | 136,9 | 160,5 | 168,9 | 167,2 |
| 59 | GUMMIVERARBEITUNG | INSGESAMT | 114,9 | +9,7 | 104,7 | 111,8 | 99,3 | 102,0 | 106,8 | 102,3 |
| | | INLAND | 107,1 | +6,1 | 100,9 | 103,7 | 95,4 | 96,3 | 100,1 | 95,7 |
| | | AUSLAND | 137,3 | +19,0 | 115,4 | 134,8 | 110,4 | 118,3 | 125,8 | 121,1 |
| | INVESTITIONSGUETER PRODUZIERENDES GEMERBE | INSGESAMT | 120,2 | +11,1 | 108,2 | 113,9 | 111,0 | 113,8 | 111,8 | 113,5 |
| | | INLAND | 120,9 | +8,7 | 111,2 | 115,2 | 113,8 | 116,1 | 113,8 | 118,1 |
| | | AUSLAND | 119,4 | +14,6 | 104,2 | 112,1 | 107,3 | 110,8 | 109,2 | 107,3 |
| 3021-25 | STAHLVERFORMUNG, OBERFLAECHEVEREDLUNG, HAERTUNG | INSGESAMT | 143,1 | +26,6 | 113,0 | 138,6 | 110,4 | 125,5 | 132,0 | 131,4 |
| | | INLAND | 141,7 | +24,8 | 113,5 | 136,8 | 111,6 | 125,2 | 132,9 | 132,9 |
| | | AUSLAND | 149,4 | +34,7 | 110,9 | 146,8 | 105,2 | 126,7 | 127,6 | 125,0 |
| 3021 | H.V. GESENK-U. LEICHTEN FREIFORMSCHMIEDESTUEK- KEN, PRESS-U. ZIEHTEILEN | INSGESAMT | 139,1 | +34,3 | 103,6 | 133,1 | 103,7 | 123,3 | 129,2 | 127,8 |
| | | INLAND | 141,5 | +34,1 | 105,5 | 133,8 | 106,5 | 125,2 | 135,1 | 131,4 |
| | | AUSLAND | 130,0 | +34,4 | 96,7 | 130,7 | 93,3 | 116,3 | 107,7 | 114,8 |
| 3025 | STAHLVERFORMUNG, ANG, OBERFLAECHEVEREDLUNG, HAERTUNG | INSGESAMT | 145,6 | +22,5 | 118,9 | 141,9 | 114,6 | 128,8 | 133,6 | 133,6 |
| | | INLAND | 141,7 | +19,9 | 118,2 | 138,3 | 114,6 | 125,2 | 131,6 | 133,8 |
| | | AUSLAND | 164,3 | +35,0 | 121,7 | 159,2 | 114,3 | 134,6 | 143,0 | 132,8 |
| 31 | STAHL-U. LEICHTMETALLBAU, SCHIENENFAHRZEUGBAU | INSGESAMT | 119,1 | +0,2 | 118,9 | 110,8 | 122,2 | 116,5 | 123,0 | 122,8 |
| | | INLAND | 133,2 | +0,4 | 132,7 | 120,9 | 131,8 | 122,2 | 136,9 | 137,3 |
| | | AUSLAND | 58,8 | -2,3 | 60,2 | 67,5 | 81,4 | 92,1 | 63,3 | 60,9 |
| 3111 | H.V. STAHL-U. LEICHTME- TALLKONSTRUKTIONEN (OHNE GRUBENAUSSAU) | INSGESAMT | 134,8 | -6,3 | 143,8 | 143,1 | 142,5 | 126,1 | 158,7 | 161,1 |
| | | INLAND | 141,7 | -6,2 | 151,1 | 149,6 | 149,7 | 131,5 | 164,2 | 169,5 |
| | | AUSLAND | 75,0 | -7,1 | 80,7 | 87,0 | 80,1 | 79,6 | 111,8 | 87,7 |
| 3151 | KESSEL-U. BEHAELTERBAU | INSGESAMT | 94,3 | +14,6 | 82,3 | 88,1 | 93,9 | 94,9 | 92,6 | 90,5 |
| | | INLAND | 109,3 | +18,3 | 92,4 | 93,4 | 95,2 | 94,4 | 108,1 | 101,6 |
| | | AUSLAND | 49,5 | -5,2 | 52,2 | 72,4 | 89,8 | 96,1 | 46,5 | 57,4 |
| 3171 | LOKOMOTIVBAU | INSGESAMT | 167,8 | +6,9 | 157,0 | 34,9 | 169,3 | 160,6 | 80,3 | 95,0 |
| | | INLAND | 54,4 | -33,3 | 81,6 | 45,2 | 179,4 | 61,3 | 72,5 | 114,2 |
| | | AUSLAND | 359,1 | +26,3 | 284,3 | 17,5 | 152,2 | 328,3 | 93,5 | 62,4 |
| 3174 | WAGGONBAU | INSGESAMT | 184,3 | -10,6 | 206,1 | 59,3 | 180,2 | 203,3 | 96,9 | 90,9 |
| | | INLAND | 269,7 | -11,0 | 302,9 | 85,6 | 259,2 | 279,7 | 124,5 | 126,6 |
| | | AUSLAND | 16,3 | +4,5 | 15,6 | 7,4 | 24,8 | 53,2 | 42,8 | 20,6 |

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

BUNDESGBIET

FUER DAS VERARBEITENDE GEWERBE
=100

WERT

INDEX

| R | I | C | H | T | L | I | C | H | VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN % | | | | | | | | | | | | | SYPRO- NR. |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---|-------|-------|-------|-------|-------|---------|------|------|------|-----------|-----------|--|---------------|
| | | | | | | | | | 1993 | 1994 | 1993 | 1994 | 1994 | 1994 | 1993 | 1994 | 1992 | 1993 | 1994 | | | |
| | | | | | | | | | NOV. | OKT. | 4.VJ | 1.VJ | 2.VJ | 3.VJ | 2.HJ | 1.HJ | 1992 | 1993 | JAN.-NOV. | KUMULIERT | | |
| | 1993 | 1994 | 1992 | 1993 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2.HJ | 1.HJ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 111,2 | 122,1 | 117,6 | 113,1 | +3,2 | +8,7 | +0,9 | +5,7 | +6,6 | +8,4 | -0,8 | +6,1 | +0,4 | -3,8 | +7,0 | 40 | | | | | | | |
| 114,6 | 119,4 | 122,2 | 115,7 | +1,8 | +6,6 | -2,3 | +0,4 | +4,0 | +4,9 | -3,2 | +2,1 | +0,7 | -5,3 | +3,4 | | | | | | | | |
| 107,0 | 125,5 | 111,9 | 109,9 | +4,9 | +11,6 | +5,3 | +12,5 | +10,3 | +13,3 | +2,7 | +11,4 | 0,0 | -1,8 | +11,7 | | | | | | | | |
| 102,5 | 114,3 | 108,3 | 104,6 | +6,8 | +12,1 | +3,2 | +7,2 | +7,2 | +11,0 | +0,5 | +7,2 | -0,6 | -3,4 | +9,2 | 4031 | | | | | | | |
| 104,7 | 112,0 | 112,7 | 106,9 | +5,4 | +11,6 | -0,9 | +0,9 | +4,4 | +8,5 | -2,8 | +2,6 | +0,4 | -5,1 | +5,4 | | | | | | | | |
| 100,3 | 116,4 | 104,2 | 102,3 | +8,3 | +12,7 | +7,5 | +13,5 | +10,0 | +13,7 | +3,8 | +11,7 | -1,6 | -1,8 | +12,9 | | | | | | | | |
| 112,8 | 124,8 | 119,2 | 116,0 | +2,3 | +4,1 | +2,3 | +3,8 | +5,8 | +6,7 | +0,4 | +4,8 | +0,1 | -2,7 | +5,5 | 4034 | | | | | | | |
| 122,2 | 129,8 | 129,2 | 123,4 | +0,2 | +4,9 | 0,0 | +2,4 | +5,7 | +5,8 | -1,2 | +4,2 | -0,3 | -4,5 | +5,0 | | | | | | | | |
| 99,6 | 117,8 | 105,2 | 105,5 | +5,8 | +2,5 | +6,5 | +5,6 | +5,9 | +8,3 | +3,2 | +5,7 | +0,9 | +0,3 | +6,3 | | | | | | | | |
| 141,0 | 150,8 | 147,5 | 139,6 | +1,4 | +6,4 | -1,5 | +10,5 | +7,8 | +7,6 | -2,2 | +9,1 | +4,9 | -5,4 | +6,9 | 4035 | | | | | | | |
| 139,6 | 140,2 | 146,4 | 135,9 | +2,5 | +2,0 | -2,9 | +5,9 | +8,2 | +4,5 | -4,3 | +6,1 | +4,7 | -7,2 | +4,7 | | | | | | | | |
| 144,0 | 172,8 | 149,9 | 147,3 | -0,6 | +16,3 | +1,4 | +16,4 | +10,8 | +13,4 | +2,3 | +14,7 | +5,3 | -1,7 | +11,1 | | | | | | | | |
| 117,9 | 117,8 | 122,3 | 122,1 | -4,0 | +3,6 | -6,1 | -10,3 | -3,0 | -0,7 | -3,1 | -6,8 | +0,2 | -0,2 | -3,2 | 4036 | | | | | | | |
| 111,9 | 109,5 | 116,9 | 116,2 | -4,5 | +0,1 | -6,3 | -12,7 | -5,4 | -5,3 | -4,0 | -8,2 | -0,1 | -0,6 | -6,7 | | | | | | | | |
| 155,5 | 170,2 | 156,4 | 159,3 | -1,0 | +19,1 | -4,6 | +1,5 | +7,6 | +19,6 | +1,0 | +4,4 | +1,6 | +1,9 | +12,4 | | | | | | | | |
| 133,2 | 141,5 | 137,2 | 133,4 | +4,5 | +5,0 | +3,6 | +10,5 | +2,1 | -1,3 | +0,2 | +6,0 | +4,6 | -2,8 | +4,0 | 4037 | | | | | | | |
| 116,4 | 115,0 | 124,4 | 119,1 | -4,8 | +7,1 | -8,1 | -0,7 | -8,6 | -8,7 | -3,5 | -5,6 | +4,7 | -4,3 | -5,8 | | | | | | | | |
| 144,3 | 159,0 | 146,7 | 142,8 | +10,3 | +4,1 | +10,5 | +17,0 | +8,6 | +7,7 | +2,2 | +12,5 | +4,5 | -2,0 | +8,6 | | | | | | | | |
| 119,3 | 136,5 | 133,3 | 123,1 | -6,5 | +10,2 | -9,2 | +1,8 | +14,1 | +8,0 | -7,8 | +7,5 | -2,9 | -7,7 | +7,3 | 4039 | | | | | | | |
| 114,7 | 117,4 | 122,9 | 114,4 | -4,0 | +4,6 | -7,3 | -1,3 | +7,8 | -5,0 | -5,8 | +2,9 | -4,7 | -6,9 | +0,4 | | | | | | | | |
| 126,4 | 165,4 | 149,2 | 136,5 | -9,6 | +17,5 | -11,7 | +5,5 | +21,5 | +26,5 | -10,4 | +12,8 | -0,4 | -8,5 | +16,0 | | | | | | | | |
| 80,3 | 93,8 | 92,4 | 81,8 | -5,6 | +12,7 | -0,5 | +10,3 | +15,0 | +11,7 | -4,4 | +12,6 | -3,2 | -11,5 | +12,6 | 4090 | | | | | | | |
| 68,8 | 75,8 | 92,8 | 73,6 | -11,8 | +6,7 | -13,3 | -8,2 | +2,3 | +5,4 | -15,5 | -3,3 | -6,3 | -20,7 | -0,3 | | | | | | | | |
| 87,0 | 104,3 | 92,2 | 86,6 | -2,3 | +15,4 | +6,5 | +20,6 | +21,4 | +14,9 | +1,6 | +21,0 | -1,3 | -6,1 | +19,0 | | | | | | | | |
| 137,9 | 147,0 | 136,5 | 135,3 | +3,4 | +6,1 | +3,3 | +8,6 | +12,7 | +9,5 | +3,0 | +10,7 | +3,1 | -0,1 | +10,2 | 53 | | | | | | | |
| 143,1 | 149,7 | 141,3 | 140,0 | +2,2 | +5,5 | +1,3 | +7,0 | +11,6 | +8,1 | +1,3 | +9,3 | +4,9 | +0,9 | +9,3 | | | | | | | | |
| 108,6 | 131,6 | 103,2 | 109,4 | +13,7 | +10,9 | +19,9 | +18,5 | +20,2 | +13,4 | +16,8 | +19,4 | -8,9 | -8,9 | +17,4 | | | | | | | | |
| 137,1 | 140,3 | 137,8 | 130,8 | -1,6 | +8,8 | -2,3 | +13,2 | +12,2 | +10,7 | -2,4 | +12,6 | +5,0 | -5,1 | +11,7 | 5311 | | | | | | | |
| 138,3 | 138,8 | 140,7 | 131,5 | -3,9 | +3,4 | -4,6 | +11,0 | +11,5 | +10,4 | -4,5 | +11,3 | +6,3 | -5,5 | +10,9 | | | | | | | | |
| 126,4 | 154,2 | 110,8 | 125,0 | +18,7 | +3,6 | +26,4 | +32,8 | +18,5 | +13,0 | +25,5 | +24,9 | -9,3 | +12,8 | +19,6 | | | | | | | | |
| 138,6 | 153,9 | 133,2 | 140,0 | +8,8 | +3,5 | +9,4 | +4,7 | +13,3 | +8,4 | +9,0 | +8,9 | +1,2 | +5,1 | +8,9 | 5361 | | | | | | | |
| 148,9 | 162,7 | 142,0 | 150,1 | +8,4 | +1,5 | +8,3 | +3,6 | +11,8 | +7,4 | +8,6 | +7,5 | +3,3 | +5,7 | +7,5 | | | | | | | | |
| 99,7 | 120,3 | 99,4 | 101,7 | +11,0 | +15,6 | +16,3 | +11,0 | +21,5 | +13,7 | +11,8 | +16,0 | -8,7 | +2,3 | +16,1 | | | | | | | | |
| 118,7 | 140,5 | 125,0 | 121,2 | +6,1 | +17,9 | +4,5 | +11,0 | +16,2 | +19,1 | +0,1 | +13,5 | -0,6 | -3,0 | +16,0 | 55 | | | | | | | |
| 112,0 | 125,8 | 118,9 | 115,1 | +5,4 | +6,4 | +1,7 | +3,5 | +9,5 | +7,7 | -1,8 | +6,3 | -2,4 | -3,2 | +7,2 | | | | | | | | |
| 129,7 | 164,7 | 135,0 | 131,3 | +6,9 | +34,9 | +8,8 | +22,3 | +25,5 | +35,3 | +3,0 | +23,9 | +2,0 | -2,7 | +28,8 | | | | | | | | |
| 99,2 | 104,4 | 111,7 | 100,2 | -3,1 | +2,0 | -3,4 | -1,2 | +7,8 | +3,3 | -6,2 | +3,2 | +0,7 | -10,3 | +3,6 | 59 | | | | | | | |
| 95,3 | 98,2 | 111,5 | 95,9 | -7,9 | -2,4 | -6,5 | -3,2 | +7,3 | +0,5 | -9,2 | +1,9 | +0,5 | -14,0 | +1,4 | | | | | | | | |
| 110,1 | 122,0 | 112,2 | 112,5 | +8,9 | +13,0 | +5,1 | +3,9 | +8,7 | +10,3 | +1,9 | +6,3 | +1,4 | +0,3 | +9,1 | | | | | | | | |
| 107,7 | 112,8 | 118,1 | 106,7 | -1,2 | +5,3 | +0,7 | +5,3 | +8,3 | +8,8 | -3,8 | +6,8 | -5,6 | -9,7 | +7,7 | | | | | | | | |
| 113,6 | 115,0 | 130,3 | 112,9 | -5,0 | +2,3 | -5,6 | +0,2 | +4,7 | +4,1 | -7,9 | +2,4 | -5,2 | -13,4 | +3,5 | | | | | | | | |
| 99,8 | 110,0 | 101,9 | 98,3 | +4,7 | +9,6 | +11,2 | +13,3 | +14,0 | +16,3 | +3,4 | +13,6 | -6,1 | -3,5 | +14,1 | | | | | | | | |
| 110,0 | 128,7 | 127,9 | 110,8 | +1,8 | +21,4 | +1,3 | +11,9 | +18,9 | +19,9 | -5,7 | +15,3 | -3,3 | -13,4 | +18,2 | 3021-25 | | | | | | | |
| 111,5 | 129,1 | 131,9 | 112,5 | +1,0 | +17,6 | +0,6 | +9,5 | +18,0 | +19,3 | -7,4 | +13,7 | -3,4 | -14,7 | +16,5 | | | | | | | | |
| 103,7 | 127,2 | 110,7 | 103,6 | +5,9 | +38,8 | +4,5 | +22,8 | +22,7 | +22,4 | +9,0 | +22,8 | -3,1 | -6,4 | +25,3 | | | | | | | | |
| 104,7 | 126,3 | 120,8 | 105,6 | +3,1 | +23,8 | +3,8 | +16,8 | +20,2 | +20,9 | -2,8 | +18,6 | -3,9 | -12,6 | +21,1 | 3021 | | | | | | | |
| 107,1 | 130,2 | 126,9 | 108,2 | +3,0 | +20,3 | +3,5 | +15,3 | +22,6 | +22,1 | -5,6 | +19,0 | -4,3 | -14,7 | +21,3 | | | | | | | | |
| 96,2 | 112,0 | 98,8 | 96,1 | +3,6 | +33,5 | +4,8 | +22,9 | +10,3 | +16,0 | +10,4 | +16,5 | -1,8 | -2,7 | +20,1 | | | | | | | | |
| 113,3 | 130,2 | 132,3 | 114,0 | +1,2 | +19,8 | 0,0 | +9,0 | +18,0 | +19,3 | -7,3 | +13,4 | -3,0 | -13,8 | +16,5 | 3025 | | | | | | | |
| 114,1 | 129,4 | 134,9 | 115,0 | -0,1 | +16,1 | -1,0 | +6,4 | +15,3 | +17,9 | -8,4 | +10,8 | -2,8 | -14,8 | +14,1 | | | | | | | | |
| 109,5 | 138,8 | 119,9 | 109,4 | +7,2 | +38,4 | +4,2 | +22,6 | +31,3 | +27,0 | -1,5 | +26,9 | -4,0 | -6,8 | +28,8 | | | | | | | | |
| 127,6 | 119,7 | 137,6 | 128,4 | -5,0 | -12,2 | -1,8 | -4,7 | -9,7 | -7,7 | -2,9 | -7,4 | +0,3 | -6,7 | -7,2 | 31 | | | | | | | |
| 140,2 | 129,6 | 150,2 | 138,4 | +2,0 | -11,9 | -1,2 | -1,2 | -8,5 | -7,5 | -3,4 | -5,2 | +3,8 | -7,9 | -6,0 | | | | | | | | |
| 74,1 | 77,7 | 84,0 | 85,6 | -42,3 | -14,2 | -6,0 | -20,3 | -19,5 | -8,7 | +1,4 | -20,0 | -20,2 | +1,9 | -15,9 | | | | | | | | |
| 142,3 | 142,4 | 156,7 | 141,5 | +4,6 | -4,4 | -4,5 | -7,8 | +9,8 | +13,3 | -7,7 | +1,3 | +4,7 | -9,7 | +3,4 | 3111 | | | | | | | |
| 149,5 | 147,8 | 162,0 | 147,2 | +4,9 | -4,3 | -4,1 | -5,8 | +9,4 | +13,5 | -7,5 | +2,0 | +5,8 | -9,1 | +3,9 | | | | | | | | |
| 80,3 | 95,7 | 110,7 | 91,8 | +0,2 | -5,0 | -10,2 | -28,9 | +18,1 | +9,1 | -9,8 | -7,4 | -8,1 | -17,1 | -3,4 | | | | | | | | |
| 97,6 | 93,8 | 111,7 | 110,9 | -14,3 | -13,7 | +7,4 | -14,5 | -32,6 | -10,7 | -8,4 | -24,5 | -2,0 | -0,7 | -17,6 | 3151 | | | | | | | |
| 105,3 | 101,3 | 126,2 | 119,7 | -17,9 | -12,9 | -3,0 | -14,1 | -31,8 | -11,9 | -15,1 | -24,5 | -1,5 | -5,2 | -17,4 | | | | | | | | |
| 74,8 | 71,3 | 68,8 | 84,7 | +11,1 | -16,6 | +62,4 | -15,9 | -37,8 | -4,0 | +37,0 | +24,6 | -4,4 | +23,1 | +18,5 | | | | | | | | |
| 152,8 | 120,4 | 105,5 | 158,6 | +25,8 | -26,1 | +0,2 | -29,6 | -20,4 | -30,4 | +25,2 | -26,8 | -44,3 | +50,3 | -24,4 | | | | | | | | |

1 INDEX DES AUFTRAGSEINGANGS
1985

1.1 ORIGINAL

VOLUMEN

| SYPRO- NR. | WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG | 1994 NOV. | VERAEND. GEGEN- UEBER- VOR- JAHRES- MONAT IN % | N | | A | | C | | H |
|---------------|--|--------------------------------|--|--------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | | | | 1993 NOV. | 1994 OKT. | 1993 4.VJ | 1994 1.VJ | 1994 2.VJ | 1994 3.VJ | |
| | | | | | | | | | | |
| 3177 | FELD-U. INDUSTRIEBAHN- WAGENBAU | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 12,2 14,8 3,7 | -28,2 -32,4 +362,5 | 17,0 21,9 0,8 | 8,8 11,5 - | 27,6 34,0 6,4 | 17,3 14,8 25,3 | 14,3 17,1 5,4 | 11,6 14,8 1,1 |
| 32 | MASCHINENBAU | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 108,9 113,2 104,3 | +12,4 +13,3 +11,3 | 96,9 99,9 93,7 | 108,7 111,8 105,4 | 99,2 102,3 96,0 | 97,2 102,7 91,4 | 104,1 105,1 103,0 | 101,7 108,7 94,2 |
| 3210 | H. V. LANDWIRTSCHAFT- LICHEN MASCHINEN, ACKERSCHLEPPERN | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 77,4 86,5 70,1 | -1,7 -2,8 -0,7 | 78,7 89,0 70,6 | 91,0 88,3 93,1 | 79,0 89,6 70,5 | 89,2 103,7 77,7 | 75,6 84,0 68,8 | 60,9 62,9 59,4 |
| 3220 | H. V. METALLBEARBEITUNGS- MASCHINEN U. AE. | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 79,4 80,9 77,4 | +22,0 +27,6 +15,2 | 65,1 63,4 67,2 | 71,5 75,8 65,7 | 66,5 70,9 60,6 | 61,4 64,3 57,4 | 66,2 69,1 62,2 | 70,1 74,8 63,7 |
| 3230 | H. V. TEXTIL-U. NAEH- MASCHINEN | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 95,8 64,8 106,2 | -2,8 +5,0 -4,2 | 98,6 61,7 110,9 | 90,3 59,5 100,5 | 93,7 75,6 99,8 | 98,5 72,2 107,2 | 94,4 61,5 105,3 | 97,4 76,8 104,2 |
| 3240 | H. V. MASCHINEN FUER DIE NAHRUNGS-U. GENUSSMITTEL- INDUSTRIE USW | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 123,1 128,5 118,1 | +18,5 +11,1 +25,8 | 103,9 116,6 93,9 | 114,8 123,8 107,6 | 107,2 113,7 102,2 | 109,1 111,2 107,5 | 110,9 119,6 103,9 | 109,7 121,8 100,2 |
| 3256 | H. V. HUETTEN-U. WALZWERKS- EINRICHTUNGEN USW | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 115,4 118,6 111,4 | +20,8 +6,4 +47,2 | 95,5 111,5 75,7 | 125,8 133,5 116,2 | 107,7 114,7 99,1 | 88,2 102,7 70,2 | 98,0 112,4 80,2 | 108,7 114,8 101,1 |
| 3257 | H. V. BAU-, BAUSTOFF-U. AE. MASCHINEN | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 120,0 177,2 82,6 | +6,4 +0,9 +15,2 | 112,8 175,7 71,7 | 128,9 172,3 100,4 | 131,7 172,0 105,3 | 126,4 179,0 92,1 | 154,6 181,2 137,2 | 124,6 182,1 87,0 |
| 3260 | H. V. ZAHNRAEDERN, GETRIE- BEN, LAGERN, ANTRIEBS- ELEMENTEN | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 108,0 108,9 106,7 | +35,2 +41,2 +26,9 | 79,9 77,1 84,1 | 103,0 98,5 109,8 | 76,3 74,1 79,6 | 90,0 89,9 90,2 | 97,4 91,8 106,0 | 99,5 99,3 99,8 |
| 3270 | H. V. MASCHINEN FUER WEITERE BESTIMTE WIRTSCHAFTSZWEIGE | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 114,1 120,1 111,0 | +29,8 +22,9 +33,7 | 87,9 97,7 89,0 | 110,7 122,1 105,0 | 97,4 107,9 92,2 | 94,4 96,8 93,2 | 115,3 115,8 115,1 | 105,6 108,4 104,2 |
| 3280 | SONSTIGER MASCHINENBAU | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 120,2 121,3 118,4 | +2,0 +11,3 -10,0 | 117,9 109,0 131,5 | 121,5 118,6 125,7 | 114,1 110,5 119,6 | 112,0 115,0 107,3 | 118,1 113,6 127,7 | 115,6 121,6 108,3 |
| 33 | STRASSENFAHRZEUGBAU | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 118,2 108,9 127,5 | +14,9 +7,0 +21,0 | 102,9 99,9 105,4 | 108,1 106,2 108,7 | 101,6 100,2 102,7 | 119,6 117,0 121,8 | 111,9 111,9 112,0 | 105,8 99,5 110,9 |
| 3311 | H. V. KRAFTWAGEN U. -MOTOREN | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 115,9 108,2 123,3 | +15,2 +8,0 +20,4 | 100,6 98,3 102,4 | 105,4 106,0 104,9 | 99,3 99,1 99,4 | 117,7 118,2 118,8 | 109,5 110,9 108,4 | 103,7 98,4 107,7 |
| 3312 | H. V. PERSONENKRAFTWAGEN U. AE. (EINSCHL. MOTOREN) | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 121,3 108,6 130,5 | +18,1 +12,4 +21,7 | 102,7 96,6 107,2 | 106,1 106,0 106,9 | 100,5 97,4 102,8 | 121,4 118,6 123,6 | 110,7 114,0 108,3 | 105,2 97,7 110,7 |
| 3313 | H. V. LASTKRAFTWAGEN U. AE. (EINSCHL. MOTOREN) | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 89,1 96,1 82,3 | -1,1 -8,8 +9,4 | 90,1 105,4 75,2 | 102,0 110,3 93,8 | 92,9 106,0 80,2 | 99,1 106,2 92,0 | 103,6 97,8 109,4 | 96,4 101,6 91,3 |
| 3316 | H. V. KAROSSERIEN, AUF- BAUTEN, ANHAENGERN FUER KRAFTWAGEN | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 188,2 115,8 299,7 | +11,7 -1,8 +29,7 | 148,8 117,9 231,0 | 164,5 112,5 302,5 | 149,8 116,7 237,8 | 155,3 122,2 243,0 | 152,8 119,8 256,2 | 149,1 113,7 243,2 |
| 3321 | H. V. KRAFTRAEDERN, KRAFTMOTOREN | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 74,6 81,5 2,5 | +8,6 +17,6 -96,0 | 68,7 69,3 62,6 | 66,3 72,4 2,6 | 51,7 54,0 27,4 | 104,8 114,5 3,3 | 111,8 121,6 8,7 | 59,5 64,5 6,7 |
| 3324 | H. V. FAHRRRAEDERN | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 105,3 118,6 65,0 | 0,0 -10,4 +185,1 | 105,3 132,4 22,8 | 82,4 99,9 29,1 | 95,3 116,2 31,7 | 132,6 158,8 52,4 | 165,1 200,2 58,1 | 87,5 111,8 13,6 |
| 34 | SCHIFFBAU | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 28,1 33,6 21,3 | +33,8 +111,3 -21,7 | 21,0 15,9 27,2 | 30,7 43,1 15,4 | 87,1 43,3 141,0 | 54,8 35,9 78,1 | 56,7 52,9 61,3 | 105,5 88,7 126,4 |
| 35 | LUFT-U. RAUMFAHRZEUGBAU | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 97,2 102,5 93,0 | -6,2 -4,2 -7,9 | 103,6 107,0 101,0 | 60,3 48,5 69,7 | 152,0 162,2 143,8 | 91,5 80,1 100,5 | 79,5 61,4 93,9 | 104,9 83,6 122,0 |
| 36 | ELEKTROTECHNIK | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 133,6 127,9 144,3 | +7,8 +4,8 +13,2 | 123,9 122,0 127,5 | 126,7 121,9 135,8 | 124,7 124,8 124,7 | 125,6 124,0 128,7 | 115,5 111,3 123,5 | 123,3 122,8 124,3 |
| 3610 | H. V. BATTERIEN, AKKUMULATOREN | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 110,5 102,5 127,4 | -12,4 -16,1 -5,5 | 126,2 122,1 134,8 | 120,3 107,9 146,3 | 113,7 108,8 122,0 | 104,6 97,0 120,6 | 89,2 82,0 104,4 | 104,1 99,7 113,2 |

BUNDESGBEIT

FUER DAS VERARBEITENDE GEWERBE
=100

WERT

INDEX

| R | I | | | C | | | H | | | T | | | L | | | I | | | C | | | H | | | SYPRO- NR. |
|---|-------|-------|-------|-------|---|-------|-------|--------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|------|--------------------------------|--|---|--|--|---|--|--|---------------|
| | 1993 | 1994 | 1992 | 1993 | VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN % | | | | | | | | | | | | 1994 JAN.-NOV. KUMULIERT | | | | | | | | |
| | | | | | 1993 | 1994 | 1993 | 1994 | 1994 | 1994 | 1994 | 1993 | 1994 | 1992 | 1993 | 1994 | | | | | | | | | |
| | 26,0 | 15,8 | 95,2 | 28,3 | -87,5 | -75,8 | -75,2 | -58,0 | -29,2 | -52,5 | -70,9 | -48,5 | -0,4 | -70,3 | -51,4 | 3177 | | | | | | | | | |
| | 28,8 | 15,9 | 118,1 | 33,2 | -87,4 | -75,8 | -75,5 | -72,1 | -22,6 | -37,0 | -74,1 | -57,7 | +2,4 | -71,9 | -54,5 | | | | | | | | | | |
| | 16,7 | 15,3 | 20,7 | 12,4 | -96,1 | 0,0 | -70,5 | +964,2 | -61,4 | -95,9 | -3,5 | +86,6 | -34,9 | -40,1 | -24,4 | | | | | | | | | | |
| | 94,6 | 100,6 | 103,3 | 94,0 | +1,9 | +16,8 | +2,1 | +3,4 | +12,1 | +13,0 | -3,2 | +7,6 | -6,3 | -9,0 | +10,3 | 32 | | | | | | | | | |
| | 100,6 | 103,9 | 118,5 | 101,6 | -6,3 | +13,0 | -7,9 | -1,2 | +3,9 | +9,9 | -10,7 | +1,3 | -7,9 | -14,3 | +5,7 | | | | | | | | | | |
| | 88,4 | 97,2 | 87,5 | 86,2 | +12,6 | +21,0 | +16,1 | +9,2 | +22,3 | +16,4 | +7,4 | +15,9 | -4,1 | -1,5 | +16,0 | | | | | | | | | | |
| | 67,1 | 82,4 | 80,8 | 71,2 | +5,1 | +19,4 | -1,9 | +9,2 | +10,0 | +10,1 | -6,4 | +9,6 | -7,3 | -11,9 | +9,5 | 3210 | | | | | | | | | |
| | 76,9 | 93,9 | 102,5 | 84,2 | -2,5 | +3,0 | -7,9 | +4,4 | +0,6 | -2,0 | -15,4 | +2,7 | -5,5 | -17,9 | +1,2 | | | | | | | | | | |
| | 59,4 | 73,3 | 63,6 | 60,9 | +14,2 | +35,7 | +5,1 | +14,8 | +20,9 | +23,0 | +5,1 | +17,7 | -9,4 | -4,2 | +18,7 | | | | | | | | | | |
| | 63,2 | 63,8 | 72,3 | 60,0 | -2,4 | +29,1 | +1,7 | +9,6 | +15,1 | +17,2 | -5,1 | +12,3 | -16,8 | -17,0 | +16,2 | 3220 | | | | | | | | | |
| | 69,4 | 66,7 | 81,6 | 65,2 | -6,1 | +16,8 | -1,9 | +5,8 | +12,7 | +10,2 | -9,2 | +9,2 | -18,6 | -20,1 | +11,8 | | | | | | | | | | |
| | 54,7 | 59,8 | 59,8 | 52,8 | +2,4 | +54,6 | +8,2 | +16,2 | +18,9 | +30,5 | +2,6 | +17,5 | -13,1 | -11,7 | +23,5 | | | | | | | | | | |
| | 86,8 | 96,4 | 101,6 | 92,1 | +5,8 | +6,1 | -0,5 | +2,7 | -4,6 | +22,1 | -11,5 | -1,0 | +9,7 | -9,4 | +4,9 | 3230 | | | | | | | | | |
| | 68,1 | 68,9 | 85,2 | 69,4 | -10,4 | -13,0 | -6,8 | +6,5 | -16,3 | +26,7 | -18,3 | -5,2 | -10,4 | -18,5 | +2,7 | | | | | | | | | | |
| | 92,9 | 106,3 | 107,0 | 99,6 | +9,5 | +10,8 | +1,2 | +1,8 | -2,0 | +21,0 | -9,7 | -0,1 | +16,6 | -6,9 | +5,4 | | | | | | | | | | |
| | 104,0 | 110,0 | 113,2 | 103,9 | -1,1 | +10,7 | -4,0 | +2,2 | +9,8 | +8,9 | -5,1 | +6,0 | -5,9 | -8,2 | +8,3 | 3240 | | | | | | | | | |
| | 113,2 | 116,4 | 136,2 | 116,5 | -8,3 | +19,3 | -18,1 | -11,1 | +4,6 | +8,1 | -15,9 | -3,6 | -7,7 | -14,5 | +2,7 | | | | | | | | | | |
| | 96,7 | 105,7 | 95,0 | 94,0 | +7,2 | +3,8 | +13,3 | +16,6 | +14,8 | +9,7 | +7,6 | +15,8 | -3,9 | -1,1 | +13,8 | | | | | | | | | | |
| | 96,1 | 93,1 | 111,0 | 97,2 | -18,2 | +9,0 | -6,6 | -10,2 | -0,4 | +28,8 | -10,6 | -5,3 | -6,1 | -12,4 | +6,8 | 3256 | | | | | | | | | |
| | 110,3 | 107,6 | 130,6 | 111,8 | -11,1 | +19,0 | -10,0 | -11,4 | +1,6 | +8,5 | -12,7 | -5,0 | -9,2 | -14,4 | +1,7 | | | | | | | | | | |
| | 78,5 | 75,2 | 86,7 | 79,1 | -28,5 | -2,6 | -1,2 | -7,8 | -3,6 | +74,6 | -6,7 | -5,6 | +0,3 | -8,8 | +16,0 | | | | | | | | | | |
| | 126,6 | 140,5 | 129,2 | 122,7 | -5,0 | +15,1 | +8,8 | +11,7 | +24,1 | +2,6 | +10,0 | +18,2 | -4,5 | -5,0 | +12,6 | 3257 | | | | | | | | | |
| | 164,9 | 180,1 | 206,3 | 170,3 | -9,1 | +2,6 | -15,1 | +10,6 | -4,5 | +15,5 | -13,6 | +2,4 | -1,8 | -17,5 | +5,6 | | | | | | | | | | |
| | 101,6 | 114,7 | 78,7 | 91,6 | +2,6 | +33,2 | +55,1 | +13,3 | +67,3 | -11,1 | +55,1 | +40,4 | -8,9 | +16,4 | +21,6 | | | | | | | | | | |
| | 77,3 | 93,7 | 84,6 | 76,7 | +11,3 | +37,2 | +7,6 | +19,4 | +26,8 | +27,2 | 0,0 | +23,1 | +1,1 | -9,3 | +26,7 | 3260 | | | | | | | | | |
| | 75,2 | 90,8 | 85,9 | 76,0 | +7,1 | +35,1 | +6,2 | +17,7 | +19,1 | +30,1 | -4,9 | +18,4 | -1,7 | -11,5 | +25,2 | | | | | | | | | | |
| | 80,4 | 98,1 | 82,6 | 77,8 | +17,6 | +40,2 | +9,6 | +21,7 | +38,7 | +22,9 | +8,1 | +30,3 | +5,6 | -5,8 | +28,7 | | | | | | | | | | |
| | 94,2 | 104,9 | 95,7 | 89,3 | +2,3 | +10,8 | +8,0 | +11,8 | +36,4 | +16,2 | +4,6 | +24,3 | -11,6 | -6,7 | +21,0 | 3270 | | | | | | | | | |
| | 105,0 | 106,3 | 126,8 | 103,7 | -14,1 | +15,1 | -8,7 | -8,9 | +17,3 | +6,2 | -11,7 | +3,8 | -12,3 | -18,2 | +7,2 | | | | | | | | | | |
| | 88,8 | 104,2 | 80,1 | 82,1 | +15,4 | +8,4 | +21,3 | +27,0 | +48,7 | +22,2 | +17,5 | +38,2 | -11,1 | +2,5 | +30,0 | | | | | | | | | | |
| | 111,6 | 115,6 | 118,7 | 111,2 | +12,1 | +19,1 | +5,8 | 0,0 | +8,7 | +6,1 | -2,0 | +4,3 | -5,3 | -6,3 | +5,7 | 3280 | | | | | | | | | |
| | 111,7 | 114,3 | 127,0 | 113,1 | -4,0 | +8,1 | -5,6 | -0,8 | +0,4 | +7,7 | -7,5 | -0,2 | -5,2 | -10,9 | +3,7 | | | | | | | | | | |
| | 111,4 | 117,5 | 106,0 | 108,3 | +42,5 | +39,4 | +27,8 | +1,1 | +22,6 | +3,1 | +7,9 | +11,7 | -5,3 | +2,2 | +9,2 | | | | | | | | | | |
| | 97,2 | 115,8 | 116,8 | 97,2 | +6,2 | +3,7 | -1,5 | +19,7 | +18,2 | +14,0 | -7,2 | +19,0 | -11,1 | -16,8 | +15,8 | 33 | | | | | | | | | |
| | 96,6 | 114,5 | 124,7 | 97,9 | -3,5 | +4,4 | -11,2 | +16,2 | +14,4 | +7,0 | -11,3 | +15,4 | -16,8 | -21,5 | +11,3 | | | | | | | | | | |
| | 97,7 | 116,9 | 110,2 | 96,7 | +15,3 | +3,2 | +8,0 | +22,8 | +21,6 | +19,8 | -3,5 | +22,2 | -5,2 | -12,3 | +19,5 | | | | | | | | | | |
| | 94,9 | 113,6 | 113,7 | 94,6 | +8,2 | +3,3 | -0,7 | +21,2 | +19,5 | +14,7 | -6,7 | +20,5 | -12,1 | -16,8 | +16,8 | 3311 | | | | | | | | | |
| | 95,3 | 113,6 | 122,9 | 95,9 | -3,3 | +6,3 | -11,3 | +18,8 | +16,7 | +7,4 | -11,0 | +17,8 | -16,8 | -22,0 | +13,1 | | | | | | | | | | |
| | 94,5 | 113,6 | 106,8 | 93,6 | +18,5 | +1,1 | +9,1 | +23,1 | +21,9 | +20,3 | -3,2 | +22,5 | -7,1 | -12,4 | +19,6 | | | | | | | | | | |
| | 96,1 | 116,1 | 114,4 | 96,1 | +12,0 | +3,9 | +1,4 | +22,6 | +18,6 | +14,7 | -5,6 | +20,7 | -11,0 | -16,0 | +17,3 | 3312 | | | | | | | | | |
| | 94,6 | 116,3 | 121,7 | 95,0 | -0,5 | +8,9 | -7,9 | +29,9 | +19,6 | +6,5 | -8,5 | +21,8 | -16,2 | -21,9 | +15,6 | | | | | | | | | | |
| | 97,3 | 115,9 | 109,1 | 97,0 | +22,2 | +0,6 | +9,1 | +21,9 | +17,8 | +20,6 | -3,3 | +20,0 | -6,4 | -11,1 | +18,4 | | | | | | | | | | |
| | 88,4 | 101,4 | 110,4 | 86,8 | -9,5 | +0,6 | -11,2 | +13,3 | +24,7 | +15,0 | -12,7 | +18,9 | -16,6 | -21,4 | +13,9 | 3313 | | | | | | | | | |
| | 98,7 | 102,0 | 127,7 | 99,5 | -12,8 | -3,0 | -22,3 | -0,4 | +3,9 | +11,3 | -19,4 | +1,7 | -19,7 | -22,1 | +2,5 | | | | | | | | | | |
| | 78,4 | 100,7 | 93,5 | 74,5 | -4,6 | +4,9 | +9,4 | +33,9 | +51,1 | +19,3 | -2,5 | +42,6 | -12,0 | -20,3 | +28,9 | | | | | | | | | | |
| | 143,7 | 154,0 | 172,4 | 144,1 | -11,3 | +10,3 | -7,2 | +4,8 | +8,5 | +8,4 | -11,1 | +6,6 | -0,3 | -16,4 | +7,8 | 3316 | | | | | | | | | |
| | 111,9 | 118,0 | 143,6 | 115,0 | -4,2 | -11,1 | -7,6 | -2,0 | +2,0 | +6,2 | -13,1 | -0,2 | -17,8 | -19,9 | +0,2 | | | | | | | | | | |
| | 228,2 | 249,6 | 248,8 | 221,4 | -19,4 | +44,5 | -6,7 | +15,3 | +17,3 | +11,3 | -8,3 | +16,3 | +48,1 | -11,0 | +18,7 | | | | | | | | | | |
| | 53,7 | 108,3 | 78,7 | 79,4 | -5,4 | +19,5 | -29,2 | +11,8 | -4,0 | +6,8 | -12,7 | +3,0 | -4,1 | +0,9 | +5,1 | 3321 | | | | | | | | | |
| | 57,1 | 118,0 | 82,9 | 81,8 | +12,7 | +22,3 | -26,7 | +15,4 | +6,9 | +7,1 | -10,2 | +10,9 | -3,6 | -1,3 | +11,4 | | | | | | | | | | |
| | 17,8 | 6,0 | 35,3 | 54,3 | -67,1 | -85,1 | -58,2 | -91,0 | -94,0 | -18,3 | -55,2 | -93,4 | -15,8 | +53,8 | -90,5 | | | | | | | | | | |
| | 107,3 | 148,9 | 155,9 | 142,9 | -18,7 | -21,9 | -20,5 | -14,9 | -17,9 | -26,7 | -20,3 | -16,5 | -3,2 | -8,3 | -18,1 | 3324 | | | | | | | | | |
| | 132,3 | 179,5 | 187,3 | 176,2 | -14,8 | -20,7 | -20,8 | -15,4 | -20,8 | -24,6 | -20,2 | -18,5 | -1,1 | -5,8 | -19,4 | | | | | | | | | | |
| | 31,1 | 55,3 | 60,0 | 40,9 | -54,7 | -32,2 | -16,4 | -10,3 | +35,1 | -55,4 | -21,7 | +9,1 | -18,9 | -31,8 | +1,2 | | | | | | | | | | |
| | 68,7 | 55,7 | 44,0 | 67,3 | -83,2 | -52,4 | +56,7 | +20,2 | -34,4 | +109,7 | +44,9 | -15,6 | -33,8 | +53,0 | +12,2 | 34 | | | | | | | | | |
| | 45,4 | 44,4 | 42,0 | 47,8 | -4,8 | +64,5 | +93,3 | -46,5 | +57,4 | +87,1 | +36,3 | -11,7 | -14,1 | +13,8 | +25,9 | | | | | | | | | | |
| | 97,5 | 63,7 | 46,5 | 91,4 | -89,5 | -86,2 | +46,0 | +311,1 | -59,5 | +134,1 | +50,2 | -18,3 | -47,3 | +96,6 | +2,6 | | | | | | | | | | |
| | 113,0 | 85,5 | 105,7 | 98,3 | +12,6 | -58,9 | +38,9 | +9,1 | -4,8 | +41,9 | -4,2 | +2,2 | -14,1 | -7,0 | +1,1 | 35 | | | | | | | | | |
| | 114,8 | 70,8 | 105,4 | 93,2 | -20,6 | -54,0 | +23,2 | +5,3 | -8,4 | +24,0 | -12,1 | -1,0 | -0,4 | -11,6 | -2,1 | | | | | | | | | | |
| | 111,5 | 97,2 | 105,9 | 102,5 | +75,0 | -61,2 | +57,3 | +11,4 | -3,0 | +54,2 | +3,5 | +4,0 | -22,6 | -3,2 | +3,1 | | | | | | | | | | |
| | 124,3 | 120,6 | 131,3 | 121,9 | -2,3 | +5,6 | -0,6 | -0,9 | +3,1 | -0,5 | -2,1 | +1,0 | -0,1 | -7,2 | +1,7 | 36 | | | | | | | | | |
| | 126,6 | 117,7 | 140,1 | 124,3 | -5,1 | -1,7 | -4,7 | -5,8 | -0,8 | -4,4 | -6,2 | -3,4 | +1,4 | -11,3 | -2,8 | | | | | | | | | | |
| | 120,1 | 128,1 | 114,9 | 117,4 | +3,3 | +20,6 | +8,1 | +9,3 | +10,7 | +7,5 | +7,2 | +9,9 | -3,1 | +2,2 | +10,5 | | | | | | | | | | |
| | 109,6 | 96,9 | 113,1 | 107,3 | +2,9 | +3,4 | 0,0 | -10,0 | -4,9 | -1,2 | -4,4 | -7,7 | +6,7 | -5,1 | -5,5 | 3610 | | | | | | | | | |
| | 105,7 | 89,5 | 111,2 | 104,1 | +11,9 | -5,3 | +3,5 | -12,5 | -12,8 | -1,9 | -3,3 | -12,6 | +1,8 | -6,4 | -8,4 | | | | | | | | | | |
| | 117,7 | 112,5 | 117,1 | 114,0 | -10,7 | +20,3 | -5,8 | -5,3 | +11,8 | -0,2 | -6,8 | +1,9 | +17,8 | -2,6 | +2,4 | | | | | | | | | | |

1 INDEX DES AUFTRAGSEINGANGS
1985

1.1 ORIGINAL

VOLUMEN

| SYPRO- NR. | WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG | 1994 NOV. | VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES MONAT IN % | N | | A | | C | | H |
|---------------|---|--------------|--|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-------|
| | | | | 1993 NOV. | 1994 OKT. | 1993 4.VJ | 1994 1.VJ | 1994 2.VJ | 1994 3.VJ | |
| 3620 | H.V.GERAETEN D.ELEKTRIZ. ERZEUGUNG,-VERTLG.U.AE. | INSGESAMT | 127,0 | +4,2 | 121,9 | 112,4 | 120,6 | 116,6 | 112,5 | 120,1 |
| | INLAND | 130,7 | +11,4 | 117,3 | 111,6 | 120,6 | 122,4 | 112,9 | 127,0 | |
| | AUSLAND | 119,5 | -8,8 | 131,1 | 114,0 | 120,5 | 105,0 | 111,4 | 106,2 | |
| 3640 | H.V.ELEKTRISCHEN LEUCH- TEN U.LAMPEN | INSGESAMT | 161,7 | +3,7 | 155,9 | 153,6 | 147,4 | 139,7 | 131,1 | 134,0 |
| | INLAND | 173,7 | -1,0 | 175,4 | 161,6 | 162,7 | 152,8 | 137,0 | 146,8 | |
| | AUSLAND | 140,1 | +15,9 | 120,9 | 139,2 | 119,8 | 115,9 | 120,5 | 110,8 | |
| 3650 | H.V.ELEKTROHAUSHALTS- GERAETEN | INSGESAMT | 157,3 | +4,4 | 150,7 | 153,5 | 144,3 | 139,5 | 129,9 | 135,1 |
| | INLAND | 161,6 | -0,9 | 163,1 | 162,5 | 154,0 | 149,7 | 132,2 | 142,5 | |
| | AUSLAND | 149,4 | +16,4 | 128,4 | 137,4 | 126,6 | 121,0 | 125,7 | 121,7 | |
| 3660 | H.V.ZAEHLERN,FERNMELDE- MESS-U.REGELGERAETEN USA | INSGESAMT | 141,5 | +18,5 | 119,4 | 140,0 | 126,2 | 138,2 | 119,7 | 132,8 |
| | INLAND | 121,9 | +4,5 | 116,6 | 128,5 | 124,8 | 125,7 | 109,9 | 129,0 | |
| | AUSLAND | 177,6 | +42,4 | 124,7 | 161,2 | 128,9 | 161,2 | 137,7 | 150,9 | |
| 3670 | H.V.RUNDFUNK-,FERNSEH-U. PHONOTECHNISCHEN GERAETEN | INSGESAMT | 105,8 | -7,4 | 114,2 | 106,3 | 113,4 | 103,3 | 99,7 | 91,1 |
| | INLAND | 94,8 | -11,9 | 107,6 | 93,5 | 105,3 | 94,6 | 85,3 | 79,2 | |
| | AUSLAND | 122,4 | -1,5 | 124,3 | 125,6 | 125,8 | 116,5 | 121,4 | 108,8 | |
| 37 | FEINMECHANIK, OPTIK, H.V.UHREN | INSGESAMT | 111,9 | +3,3 | 108,3 | 102,5 | 104,4 | 102,6 | 97,7 | 100,4 |
| | INLAND | 119,9 | +3,2 | 116,2 | 105,4 | 111,9 | 108,8 | 103,8 | 110,6 | |
| | AUSLAND | 100,1 | +3,5 | 96,7 | 98,1 | 93,3 | 93,6 | 88,7 | 85,2 | |
| 3711 | OPTIK (OHNE AUGENOPTIK, FOTO-U.KINOTECHNIK) | INSGESAMT | 80,8 | -19,4 | 100,3 | 72,7 | 89,5 | 80,1 | 70,7 | 88,9 |
| | INLAND | 70,5 | -34,2 | 107,1 | 65,8 | 89,0 | 71,0 | 61,9 | 104,1 | |
| | AUSLAND | 89,9 | -4,7 | 94,3 | 78,7 | 90,0 | 88,3 | 78,4 | 75,5 | |
| 3715 | AUGENOPTIK | INSGESAMT | 112,7 | +1,3 | 111,3 | 110,5 | 108,0 | 122,4 | 122,3 | 113,4 |
| | INLAND | 134,3 | +2,4 | 131,1 | 129,2 | 126,6 | 140,2 | 143,1 | 139,4 | |
| | AUSLAND | 71,4 | -2,5 | 73,2 | 74,8 | 72,3 | 88,4 | 82,4 | 63,8 | |
| 3721 | H.V.FOTO-,PROJEKTIONS- U.KINODGERAETEN | INSGESAMT | 164,7 | +17,6 | 140,0 | 161,6 | 131,9 | 121,3 | 116,6 | 124,1 |
| | INLAND | 213,2 | +23,0 | 173,3 | 168,5 | 162,1 | 145,3 | 137,1 | 151,6 | |
| | AUSLAND | 137,2 | +13,3 | 121,1 | 157,7 | 114,8 | 107,6 | 105,0 | 108,4 | |
| 3751 | FEINMECHANIK (OHNE H.V. MEDIZINMECHANISCHEN U. AE.ERZEUGNISSEN) | INSGESAMT | 93,8 | +5,6 | 88,8 | 81,0 | 85,9 | 87,9 | 79,1 | 85,1 |
| | INLAND | 100,2 | +4,0 | 96,3 | 81,6 | 93,3 | 93,0 | 80,2 | 91,9 | |
| | AUSLAND | 83,5 | +8,6 | 76,9 | 80,0 | 74,2 | 79,7 | 77,3 | 74,5 | |
| 3760 | H.V.MEDIZIN-U.ORTHO- PAEDIEMECHANISCHEN ERZEUGNISSEN | INSGESAMT | 144,9 | +3,6 | 139,9 | 132,0 | 138,5 | 134,0 | 132,1 | 127,6 |
| | INLAND | 141,8 | +6,0 | 133,8 | 130,9 | 133,0 | 128,6 | 130,0 | 126,5 | |
| | AUSLAND | 154,6 | -2,4 | 158,4 | 135,4 | 155,4 | 150,5 | 138,4 | 130,9 | |
| 3771 | H.V.UHREN | INSGESAMT | 51,0 | 0,0 | 51,0 | 44,0 | 50,0 | 48,5 | 47,5 | 45,1 |
| | INLAND | 60,0 | +1,9 | 58,9 | 49,4 | 58,5 | 58,9 | 53,0 | 48,8 | |
| | AUSLAND | 41,6 | -2,8 | 42,8 | 38,5 | 41,1 | 39,7 | 41,9 | 41,3 | |
| 38 | H.V.EBM-WAREN | INSGESAMT | 140,7 | +8,3 | 129,9 | 134,4 | 123,6 | 127,5 | 130,3 | 128,7 |
| | INLAND | 145,5 | +5,5 | 137,9 | 140,2 | 130,8 | 131,9 | 135,7 | 136,0 | |
| | AUSLAND | 127,6 | +17,8 | 108,3 | 118,7 | 104,1 | 115,7 | 115,6 | 108,8 | |
| 3821 | H.V.WERKZEUGEN SOWIE GERAETEN FUER DIE LAND- WIRTSCHAFT | INSGESAMT | 103,0 | +14,4 | 90,0 | 98,9 | 84,8 | 89,6 | 91,4 | 86,8 |
| | INLAND | 97,7 | +12,7 | 86,7 | 94,6 | 83,8 | 87,3 | 88,6 | 86,2 | |
| | AUSLAND | 112,5 | +17,3 | 95,9 | 106,7 | 86,6 | 93,7 | 96,8 | 87,7 | |
| 3830 | H.V.HEIZ-U.KOCHGERAETEN | INSGESAMT | 117,1 | -9,2 | 128,9 | 144,0 | 129,2 | 119,4 | 106,2 | 113,5 |
| | INLAND | 128,6 | -18,7 | 158,2 | 157,1 | 151,8 | 133,7 | 120,0 | 125,1 | |
| | AUSLAND | 97,5 | +23,1 | 79,2 | 121,7 | 91,0 | 95,2 | 82,9 | 93,9 | |
| 3842 | H.V.STAHLBLECHWAREN (OHNE MOEBEL) | INSGESAMT | 148,2 | +2,5 | 144,6 | 145,9 | 137,1 | 129,1 | 141,0 | 140,7 |
| | INLAND | 152,9 | +0,1 | 152,8 | 153,6 | 144,4 | 133,5 | 147,9 | 149,2 | |
| | AUSLAND | 129,4 | +15,3 | 112,2 | 115,0 | 108,0 | 111,5 | 113,3 | 106,8 | |
| 3844 | H.V.NE-METALLBLECHWAREN (OHNE MOEBEL) | INSGESAMT | 188,7 | +12,7 | 167,5 | 185,7 | 159,3 | 148,3 | 180,6 | 185,0 |
| | INLAND | 197,0 | +12,1 | 175,8 | 196,1 | 167,3 | 154,9 | 190,7 | 194,6 | |
| | AUSLAND | 143,4 | +17,5 | 122,0 | 134,7 | 115,4 | 112,1 | 125,0 | 132,6 | |
| 3847 | H.V.MOEBELN AUS METALL | INSGESAMT | 181,3 | +12,5 | 161,1 | 160,9 | 150,2 | 153,4 | 155,5 | 150,8 |
| | INLAND | 194,0 | +10,1 | 178,2 | 174,5 | 163,4 | 166,0 | 167,4 | 165,1 | |
| | AUSLAND | 149,3 | +23,4 | 116,1 | 120,3 | 110,7 | 115,7 | 119,7 | 105,0 | |
| 3849 | H.V.FEINSTBLECH- PACKUNGEN | INSGESAMT | 103,5 | +1,8 | 101,7 | 102,8 | 97,8 | 112,3 | 113,4 | 116,4 |
| | INLAND | 102,2 | -0,4 | 102,6 | 103,2 | 98,3 | 110,2 | 110,0 | 113,5 | |
| | AUSLAND | 112,7 | +18,3 | 95,3 | 100,0 | 94,4 | 127,3 | 137,5 | 136,6 | |
| 3850 | H.V.SCHLOSSERN, BESCHLAEGEN | INSGESAMT | 153,8 | +9,2 | 140,8 | 149,8 | 133,1 | 143,1 | 141,3 | 137,4 |
| | INLAND | 154,8 | +6,5 | 145,3 | 151,0 | 135,5 | 145,2 | 142,7 | 140,7 | |
| | AUSLAND | 150,9 | +18,9 | 126,9 | 145,9 | 125,7 | 136,5 | 136,7 | 127,2 | |
| 3871 | H.V.SCHNEIDWAREN, BESTECKEN | INSGESAMT | 130,9 | +5,4 | 124,2 | 107,1 | 106,0 | 105,6 | 100,9 | 102,6 |
| | INLAND | 136,6 | -8,8 | 148,7 | 109,3 | 118,8 | 104,8 | 89,4 | 106,3 | |
| | AUSLAND | 125,5 | +30,5 | 96,2 | 104,6 | 91,3 | 106,5 | 102,5 | 98,3 | |
| 3882 | H.V.SONST.METALLWAREN (OHNE-KURZWAREN) | INSGESAMT | 120,1 | +13,9 | 105,4 | 108,4 | 101,6 | 119,9 | 112,9 | 108,6 |
| | INLAND | 114,7 | +12,0 | 102,4 | 100,6 | 100,4 | 114,1 | 105,2 | 104,3 | |
| | AUSLAND | 128,5 | +16,8 | 110,0 | 120,6 | 103,6 | 129,1 | 124,8 | 115,3 | |
| 3889 | H.V.METALLKURZWAREN, LEICHTEN PRESS-,ZIEH- UND STANZTEILEN | INSGESAMT | 137,8 | +13,3 | 121,6 | 128,9 | 120,0 | 129,7 | 130,3 | 128,3 |
| | INLAND | 145,3 | +15,0 | 126,4 | 135,8 | 126,1 | 135,6 | 136,6 | 135,6 | |
| | AUSLAND | 116,2 | +7,7 | 107,9 | 109,0 | 102,5 | 112,6 | 112,1 | 107,3 | |

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

BUNDESGBIET

FUER DAS VERARBEITENDE GEBWERBE
=100

WERT

INDEX

| R | I C H T L I C H | | | | | | | | | | | | | SYPRO- NR. | |
|-------|-----------------|--------------|-------|-------|---|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-------|---------------|------|
| | 1993 2.HJ | 1994 1.HJ | 1992 | 1993 | VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN % | | | | | | | | | | |
| | | | | | 1993 NOV. | 1994 OKT. | 1993 4.VJ | 1994 1.VJ | 1994 2.VJ | 1994 3.VJ | 1993 2.HJ | 1994 1.HJ | 1992 | | 1993 |
| 119,1 | 114,5 | 126,1 | 117,9 | +0,7 | +5,1 | +4,7 | -6,9 | +4,0 | +2,2 | +0,2 | -1,9 | +0,2 | -6,5 | +0,4 | 3620 |
| 119,9 | 117,7 | 136,4 | 120,9 | -4,4 | +1,2 | -1,6 | -7,1 | +0,9 | +6,5 | -6,3 | -3,4 | +1,7 | -11,4 | +1,0 | |
| 117,3 | 108,2 | 106,4 | 111,8 | +11,5 | +13,9 | +19,9 | -6,2 | +10,6 | -7,0 | +16,8 | +1,8 | -3,7 | +6,1 | -0,8 | |
| 140,8 | 135,4 | 146,9 | 140,5 | -3,2 | -2,8 | -3,2 | -3,7 | -3,1 | -0,2 | -3,8 | -3,4 | +2,4 | -4,4 | -1,9 | 3640 |
| 158,1 | 144,9 | 160,8 | 156,6 | -4,6 | -7,2 | -4,1 | -6,3 | -6,9 | -4,3 | -1,6 | -6,6 | +2,1 | -2,6 | -5,5 | |
| 109,8 | 118,2 | 121,8 | 111,6 | +0,8 | +7,7 | -0,9 | +2,6 | +5,8 | +10,9 | -9,0 | +4,1 | +3,3 | -8,4 | +7,3 | |
| 137,9 | 134,7 | 142,7 | 137,3 | +0,1 | +0,8 | -3,2 | -1,3 | -1,7 | +2,8 | -2,8 | -1,5 | -2,7 | -3,8 | +0,4 | 3650 |
| 147,5 | 141,0 | 145,8 | 143,8 | +3,4 | -1,0 | -0,4 | -1,7 | +3,4 | +1,1 | +0,1 | +0,6 | -2,4 | -1,4 | +0,4 | |
| 120,3 | 123,4 | 137,0 | 125,6 | -6,7 | +5,0 | -8,8 | -0,7 | -10,2 | +6,8 | -8,7 | -5,7 | -3,2 | -8,3 | +0,5 | |
| 131,5 | 129,0 | 138,5 | 127,2 | -3,9 | +12,8 | -2,4 | +6,1 | +3,8 | -3,0 | -2,2 | +5,0 | +3,6 | -8,2 | +4,5 | 3660 |
| 134,2 | 117,8 | 148,8 | 128,4 | -6,7 | -0,5 | -6,7 | -5,1 | -2,6 | -14,3 | -6,5 | -3,9 | +5,2 | -13,7 | -6,1 | |
| 126,8 | 149,5 | 119,5 | 124,9 | +1,3 | +40,1 | +6,4 | +27,7 | +14,7 | +21,1 | +7,5 | +21,4 | 0,0 | +4,5 | +24,9 | |
| 104,6 | 101,5 | 114,4 | 101,5 | -10,9 | -10,7 | -10,2 | -0,6 | +7,4 | -4,9 | -9,5 | +3,2 | -13,9 | -11,3 | -1,5 | 3670 |
| 100,0 | 90,0 | 114,6 | 96,9 | -14,6 | -17,3 | -16,3 | -6,3 | -1,5 | -16,4 | -14,4 | -4,1 | -13,8 | -15,4 | -9,6 | |
| 111,6 | 118,9 | 114,1 | 108,5 | -5,6 | -1,8 | -0,9 | +7,6 | +18,7 | +11,6 | -1,8 | +12,9 | -14,0 | -4,9 | +9,4 | |
| 99,0 | 100,2 | 110,6 | 98,9 | -2,3 | +2,3 | -4,6 | +1,2 | +1,6 | +7,2 | -6,5 | +1,4 | -2,7 | -10,6 | +3,2 | 37 |
| 107,2 | 106,3 | 122,4 | 106,5 | -5,8 | -1,1 | -8,7 | -0,4 | +1,6 | +7,9 | -9,7 | +0,6 | -2,8 | -13,0 | +2,5 | |
| 87,0 | 91,2 | 93,1 | 87,8 | +4,7 | +8,0 | +3,6 | +4,1 | +1,5 | +5,6 | 0,0 | +2,8 | -2,7 | -5,7 | +4,1 | |
| 80,6 | 75,4 | 89,5 | 76,9 | -1,6 | -1,2 | +6,5 | +9,1 | -3,3 | +24,2 | +0,5 | +2,9 | 0,0 | -14,1 | +5,3 | 3711 |
| 79,3 | 66,4 | 95,8 | 74,2 | -6,1 | -1,6 | -2,6 | -0,7 | -6,9 | +49,4 | -10,1 | -3,8 | +8,1 | -22,5 | +6,2 | |
| 81,6 | 83,4 | 83,9 | 79,3 | +3,5 | -1,1 | +16,3 | +17,6 | -0,6 | +3,0 | +11,6 | +8,3 | -7,1 | -5,5 | +4,6 | |
| 108,9 | 122,4 | 127,8 | 114,7 | -10,9 | -0,5 | -12,8 | +1,5 | +1,6 | +3,3 | -11,2 | +1,6 | +2,9 | -10,3 | +1,8 | 3715 |
| 129,4 | 141,6 | 150,0 | 139,8 | -9,0 | +2,1 | -12,7 | +0,4 | +3,1 | +7,1 | -10,7 | +1,7 | +4,2 | -10,8 | +3,2 | |
| 71,6 | 86,4 | 85,5 | 78,1 | -17,1 | -7,9 | -13,4 | +5,1 | -3,2 | -10,0 | -13,0 | +0,9 | -0,9 | -8,7 | -2,8 | |
| 119,6 | 119,0 | 125,3 | 114,3 | +10,6 | +34,2 | +2,5 | +8,7 | +9,5 | +15,5 | -2,6 | +9,1 | -1,3 | -8,8 | +14,2 | 3721 |
| 147,5 | 141,2 | 163,0 | 138,2 | +2,5 | +13,5 | -6,0 | +7,3 | +12,1 | +14,1 | -7,9 | +9,5 | -4,6 | -15,2 | +12,7 | |
| 103,8 | 106,3 | 103,8 | 100,8 | +18,3 | +51,1 | +10,6 | +9,7 | +7,7 | +16,8 | +2,2 | +8,7 | +1,6 | -2,9 | +15,3 | |
| 82,6 | 83,5 | 97,4 | 83,3 | -3,8 | -1,9 | -6,7 | -0,6 | -0,4 | +7,2 | -9,5 | -0,5 | -14,3 | -14,5 | +1,9 | 3751 |
| 90,4 | 86,6 | 106,8 | 89,9 | -3,8 | -6,7 | -5,7 | -1,6 | -5,0 | +5,0 | -9,4 | -3,2 | -17,5 | -15,8 | -0,7 | |
| 70,4 | 78,5 | 82,6 | 72,8 | -4,0 | +7,0 | -8,7 | +1,4 | +8,0 | +11,9 | -8,6 | +4,5 | -7,2 | -11,9 | +7,0 | |
| 131,4 | 133,0 | 135,0 | 130,8 | +0,9 | -1,9 | -2,5 | +0,9 | +3,4 | +2,7 | -1,6 | +2,2 | +6,6 | -3,1 | +2,0 | 3760 |
| 127,3 | 129,3 | 135,5 | 126,2 | -5,5 | +0,9 | -8,8 | +2,3 | +4,3 | +4,1 | -6,7 | +3,3 | +8,1 | -6,9 | +3,5 | |
| 144,2 | 144,4 | 133,2 | 144,9 | +22,7 | -8,6 | +19,6 | -2,5 | +1,1 | -1,6 | +15,4 | -0,9 | +2,1 | +8,8 | -2,0 | |
| 49,7 | 48,0 | 75,3 | 53,3 | -27,0 | -24,8 | -26,1 | -18,6 | -12,2 | -8,5 | -28,8 | -15,6 | -8,7 | -29,2 | -13,4 | 3771 |
| 57,2 | 55,0 | 84,6 | 60,9 | -24,5 | -25,9 | -24,2 | -25,5 | +0,6 | -12,7 | -30,5 | -14,9 | -11,2 | -28,0 | -14,1 | |
| 41,8 | 40,8 | 65,7 | 45,3 | -30,5 | -23,0 | -29,0 | -5,9 | -24,5 | -2,8 | -26,7 | -16,4 | -5,1 | -31,1 | -12,6 | |
| 123,6 | 128,9 | 135,6 | 125,2 | +0,2 | +3,3 | -2,7 | -0,6 | +4,1 | +4,1 | -4,3 | +1,7 | -3,3 | -7,7 | +3,1 | 38 |
| 131,5 | 133,8 | 143,9 | 132,4 | -0,1 | +1,0 | -3,3 | -2,2 | +2,9 | +3,0 | -4,4 | +0,4 | -2,4 | -8,0 | +1,6 | |
| 102,2 | 115,8 | 113,0 | 105,5 | +1,3 | +11,5 | -0,3 | +4,7 | +8,0 | +8,5 | -3,3 | +6,3 | -6,3 | -6,6 | +8,4 | |
| 82,5 | 80,5 | 97,8 | 85,4 | -2,9 | +10,5 | -5,9 | -2,8 | +8,3 | +8,2 | -7,8 | +2,5 | -7,1 | -12,7 | +5,8 | 3821 |
| 82,5 | 88,0 | 101,5 | 85,5 | -10,3 | +4,9 | -10,5 | -6,5 | +5,9 | +6,3 | -11,9 | -0,7 | -9,3 | -15,8 | +2,9 | |
| 82,7 | 96,2 | 91,2 | 86,2 | +12,2 | +20,8 | +3,2 | +4,2 | +12,7 | +11,4 | +0,5 | +8,4 | -2,4 | -6,6 | +11,3 | |
| 124,9 | 112,8 | 142,9 | 120,3 | -10,4 | +2,9 | -11,1 | -3,9 | -0,7 | -5,8 | -9,4 | -2,5 | -7,8 | -15,8 | -3,5 | 3830 |
| 146,0 | 126,9 | 148,9 | 139,2 | +0,1 | -4,7 | -3,7 | -5,7 | -2,5 | -10,7 | +2,6 | -4,2 | -12,1 | -6,5 | -7,5 | |
| 89,1 | 89,0 | 132,9 | 88,1 | -33,8 | +24,3 | -27,0 | +0,5 | +4,0 | +7,8 | -31,5 | +2,1 | +1,9 | -33,7 | +7,7 | |
| 138,2 | 136,0 | 145,9 | 136,3 | +4,9 | -0,2 | +1,0 | -2,1 | +3,1 | +1,0 | -1,8 | +0,4 | -1,5 | -6,6 | +0,8 | 3842 |
| 146,0 | 140,7 | 153,9 | 142,7 | +4,9 | -1,3 | +0,3 | -3,5 | +5,3 | +1,2 | -2,1 | +0,9 | -0,7 | -7,3 | +0,7 | |
| 107,4 | 112,4 | 114,1 | 110,8 | +5,8 | +5,8 | +5,1 | +4,8 | -7,1 | +0,1 | +0,6 | -1,6 | -5,5 | -2,9 | +1,2 | |
| 172,0 | 164,4 | 183,8 | 171,2 | -8,8 | +2,4 | -9,1 | -8,7 | +1,3 | +0,2 | -4,0 | -3,5 | -5,4 | -6,9 | -0,5 | 3844 |
| 182,0 | 172,8 | 191,6 | 180,5 | -7,4 | +1,8 | -8,5 | -8,9 | +1,4 | -1,0 | -3,0 | -3,5 | -4,0 | -5,8 | -0,9 | |
| 117,4 | 118,6 | 141,1 | 120,7 | -18,8 | +7,8 | -13,6 | -8,3 | -0,6 | +11,1 | -11,5 | -4,4 | -14,5 | -14,5 | +2,9 | |
| 146,8 | 154,4 | 168,9 | 152,3 | -3,9 | +4,8 | -8,4 | -5,0 | +0,9 | +6,2 | -10,0 | -2,2 | -1,1 | -9,8 | +1,8 | 3847 |
| 159,4 | 166,7 | 183,2 | 165,6 | -3,7 | +5,2 | -8,0 | -5,1 | -0,8 | +6,9 | -10,3 | -3,0 | +1,2 | -9,6 | +1,5 | |
| 109,2 | 117,7 | 126,4 | 112,5 | -4,6 | +3,0 | -10,1 | -4,5 | +8,4 | -2,5 | -8,5 | +1,6 | -9,7 | -11,0 | +2,7 | |
| 103,8 | 112,8 | 107,5 | 107,2 | +11,6 | +3,0 | +4,8 | +8,6 | -3,7 | +6,0 | +1,2 | +2,0 | -7,2 | -0,3 | +3,1 | 3849 |
| 103,6 | 110,1 | 106,1 | 105,7 | +10,8 | +3,1 | +4,2 | +7,5 | -2,8 | +4,2 | +2,1 | +2,0 | -7,9 | -0,4 | +2,5 | |
| 105,3 | 132,4 | 117,4 | 117,5 | +20,3 | +2,1 | +10,0 | +16,0 | -8,2 | +17,5 | -4,4 | +2,0 | -2,4 | +0,1 | +7,2 | |
| 130,3 | 142,2 | 139,2 | 132,9 | +6,6 | +4,2 | +4,6 | +2,7 | +7,4 | +7,8 | +1,0 | +4,9 | -3,4 | -4,5 | +6,0 | 3850 |
| 133,9 | 144,0 | 145,9 | 136,6 | +4,5 | +3,0 | +1,2 | +1,2 | +5,5 | +6,3 | -1,3 | +3,3 | -1,4 | -6,4 | +4,4 | |
| 119,2 | 136,6 | 118,7 | 121,4 | +14,3 | +8,4 | +17,8 | +7,8 | +13,4 | +13,0 | +10,0 | +10,5 | -10,1 | +2,3 | +11,7 | |
| 103,5 | 103,3 | 104,1 | 101,2 | +14,8 | +1,0 | -0,3 | +1,6 | +7,5 | +1,7 | -0,4 | +4,4 | -5,8 | -2,8 | +3,4 | 3871 |
| 113,6 | 102,1 | 115,1 | 109,9 | +15,0 | -2,7 | -4,2 | -6,2 | -1,5 | -1,9 | -3,3 | -4,0 | -4,9 | -4,5 | -3,9 | |
| 91,9 | 104,5 | 91,4 | 91,2 | +14,5 | +6,0 | +6,2 | +12,1 | +19,3 | +6,4 | +4,1 | +15,5 | -7,1 | -0,2 | +13,5 | |
| 102,2 | 116,4 | 115,7 | 106,0 | -4,4 | +6,5 | -5,0 | +4,1 | +7,9 | +5,7 | -6,0 | +6,9 | -4,1 | -8,4 | +6,6 | 3882 |
| 102,0 | 109,7 | 117,7 | 105,4 | -4,8 | -2,8 | -6,4 | +0,4 | +1,3 | +0,7 | -7,9 | +0,9 | -1,3 | -10,5 | +1,4 | |
| 102,5 | 127,0 | 112,6 | 107,1 | -3,8 | +21,7 | -2,6 | +9,9 | +17,8 | +13,7 | -2,8 | +13,7 | -8,2 | -4,9 | +14,6 | |
| 119,0 | 130,0 | 133,0 | 121,5 | -2,1 | +1,8 | -2,0 | +1,8 | +8,1 | +8,7 | -4,7 | +4,9 | -0,4 | -8,6 | +6,4 | 3889 |
| 126,5 | 136,1 | 142,3 | 128,2 | -5,5 | +1,3 | -3,8 | +2,1 | +7,4 | +6,9 | -5,4 | +4,7 | -0,4 | -9,9 | +5,9 | |
| 97,6 | 112,4 | 106,1 | 102,1 | +11,5 | +3,7 | +5,1 | +0,8 | +10,6 | +15,6 | -1,9 | +5,4 | -0,6 | -3,8 | +8,0 | |

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

1 INDEX DES AUFTRAGSEINGANGS
1985

1.1 ORIGINAL

VOLUMEN

| SYPRO- NR. | WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG | | 1984 NOV. | VERAEND. GEGEN- UEBER- VOR- JAHRES- MONAT IN % | N | | A | | C | | H |
|---------------|--|-----------|--------------|--|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---|
| | | | | | 1993 NOV. | 1994 OKT. | 1993 4.VJ | 1994 1.VJ | 1994 2.VJ | 1994 3.VJ | |
| | | | | | | | | | | | |
| 50 | H.V. BUEROMASCHINEN, ADV-GERAETEN U.-EINR. | INSGESAMT | 128,0 | +26,5 | 101,2 | 117,0 | 120,5 | 129,8 | 131,4 | 145,0 | |
| | | INLAND | 126,1 | +38,7 | 90,9 | 96,0 | 114,7 | 138,7 | 147,4 | 181,9 | |
| | | AUSLAND | 130,0 | +16,5 | 111,6 | 138,1 | 126,3 | 120,9 | 115,5 | 108,0 | |
| 5060 | H.V. BUEROMASCHINEN | INSGESAMT | 70,9 | +25,7 | 56,4 | 55,4 | 58,8 | 96,4 | 60,2 | 69,9 | |
| | | INLAND | 50,8 | -32,2 | 74,9 | 48,8 | 68,9 | 73,1 | 63,2 | 92,6 | |
| | | AUSLAND | 90,2 | +133,1 | 38,7 | 61,7 | 49,1 | 118,7 | 57,4 | 48,2 | |
| 5080 | H.V. ADV-GERAETEN U.-EINRICHTUNGEN | INSGESAMT | 135,4 | +26,7 | 106,9 | 124,9 | 128,4 | 134,1 | 140,5 | 154,6 | |
| | | INLAND | 135,5 | +45,9 | 92,9 | 101,8 | 120,4 | 146,9 | 157,9 | 193,1 | |
| | | AUSLAND | 135,2 | +11,6 | 121,1 | 148,1 | 136,4 | 121,1 | 123,1 | 115,8 | |
| | VERBRAUCHSGUETER PRO- DUZIERENDES GEMERBE | INSGESAMT | 119,9 | +4,5 | 114,7 | 120,1 | 111,3 | 124,4 | 110,7 | 117,1 | |
| | | INLAND | 121,4 | +2,9 | 118,0 | 120,7 | 114,3 | 123,9 | 111,0 | 118,2 | |
| | | AUSLAND | 114,2 | +11,6 | 102,3 | 117,8 | 100,1 | 126,1 | 109,8 | 112,9 | |
| 51 | FEINKERAMIK | INSGESAMT | 90,2 | -1,0 | 91,1 | 91,4 | 83,9 | 97,9 | 84,6 | 84,3 | |
| | | INLAND | 107,3 | -0,5 | 107,8 | 108,6 | 98,9 | 113,2 | 96,8 | 99,7 | |
| | | AUSLAND | 61,1 | -2,9 | 62,9 | 62,2 | 58,6 | 72,1 | 64,1 | 58,3 | |
| 5110 | H.V. PORZELLAN | INSGESAMT | 71,3 | -4,4 | 74,6 | 71,9 | 66,8 | 84,2 | 65,9 | 64,0 | |
| | | INLAND | 89,1 | -7,2 | 96,0 | 88,1 | 83,6 | 101,0 | 79,4 | 81,1 | |
| | | AUSLAND | 49,2 | +2,3 | 48,1 | 51,8 | 46,1 | 63,3 | 49,0 | 42,9 | |
| 5120 | H.V. STEINGUT, FEIN- STEINZEUG, TON-U. TOEPFERWAREN | INSGESAMT | 62,3 | -0,6 | 62,7 | 60,2 | 58,7 | 68,3 | 55,7 | 55,4 | |
| | | INLAND | 73,3 | -4,9 | 77,1 | 74,5 | 71,9 | 78,7 | 59,5 | 60,9 | |
| | | AUSLAND | 43,1 | +15,2 | 37,4 | 36,2 | 35,6 | 49,9 | 49,1 | 45,9 | |
| 5150 | H.V. SANITAERER IN- STALLATIONSKERAMIK | INSGESAMT | 145,1 | -2,4 | 148,6 | 139,8 | 139,0 | 147,8 | 130,0 | 132,0 | |
| | | INLAND | 163,9 | +3,5 | 158,3 | 154,5 | 150,9 | 161,8 | 138,4 | 142,9 | |
| | | AUSLAND | 77,7 | -31,6 | 113,6 | 87,0 | 96,0 | 97,5 | 99,9 | 92,7 | |
| 5160 | H.V. TECHNISCHER KERAMIK | INSGESAMT | 104,0 | +19,8 | 86,8 | 110,0 | 83,3 | 105,8 | 101,7 | 97,1 | |
| | | INLAND | 103,1 | +21,9 | 84,6 | 114,1 | 81,1 | 107,4 | 102,1 | 98,9 | |
| | | AUSLAND | 105,4 | +16,9 | 90,2 | 104,1 | 86,6 | 103,5 | 100,9 | 94,5 | |
| 5170 | H.V. FLIESEN, BAUKERA- MIK, KACHELN, KACHELDEFEN | INSGESAMT | 101,2 | -8,3 | 110,3 | 105,1 | 100,5 | 109,7 | 98,4 | 101,8 | |
| | | INLAND | 123,2 | -4,3 | 128,7 | 126,5 | 117,5 | 127,8 | 115,9 | 123,9 | |
| | | AUSLAND | 55,3 | -23,2 | 72,0 | 60,2 | 65,0 | 71,8 | 62,0 | 55,8 | |
| 52 | H.U. VERARBEITUNG VON GLAS | INSGESAMT | 135,6 | +8,0 | 125,6 | 137,9 | 123,4 | 131,9 | 128,0 | 125,9 | |
| | | INLAND | 143,7 | +6,4 | 135,1 | 139,2 | 132,1 | 134,5 | 133,5 | 134,4 | |
| | | AUSLAND | 117,0 | +12,9 | 103,6 | 136,0 | 103,2 | 125,9 | 115,4 | 106,2 | |
| 5211 | H.V. FLACHGLAS (OHNE TECHNISCHES GLAS) | INSGESAMT | 105,9 | +3,7 | 102,1 | 124,5 | 97,1 | 100,3 | 110,0 | 110,7 | |
| | | INLAND | 102,4 | +3,9 | 98,6 | 117,3 | 95,4 | 93,4 | 97,9 | 105,4 | |
| | | AUSLAND | 110,6 | +3,6 | 106,8 | 134,1 | 99,4 | 108,5 | 126,1 | 117,6 | |
| 5225 | H.V. HOHLGLAS, TECH- NISCHES GLAS | INSGESAMT | 106,9 | +7,2 | 99,7 | 116,2 | 104,4 | 122,3 | 111,4 | 104,4 | |
| | | INLAND | 103,5 | +4,3 | 99,2 | 101,4 | 107,2 | 119,1 | 113,0 | 104,8 | |
| | | AUSLAND | 113,6 | +12,6 | 100,9 | 144,7 | 99,0 | 128,4 | 108,3 | 103,6 | |
| 5290 | VERARBEITUNG U. VERED- LUNG VON GLAS, H.U. VER- ARBEITUNG V. GLASFASER | INSGESAMT | 172,1 | +9,0 | 157,9 | 164,1 | 148,7 | 147,9 | 149,2 | 152,0 | |
| | | INLAND | 187,4 | +7,6 | 174,1 | 178,1 | 160,7 | 154,6 | 157,6 | 166,4 | |
| | | AUSLAND | 124,3 | +16,3 | 106,9 | 120,2 | 110,9 | 127,0 | 123,2 | 106,7 | |
| 5421-24 | H.V. HOLZMOEBELN, POLSTERMOEBELN | INSGESAMT | 128,7 | +0,5 | 128,1 | 123,1 | 121,0 | 122,4 | 110,2 | 106,4 | |
| | | INLAND | 136,1 | +0,1 | 135,9 | 129,7 | 128,1 | 128,8 | 115,4 | 112,2 | |
| | | AUSLAND | 87,0 | +2,8 | 84,6 | 85,5 | 81,5 | 86,4 | 81,0 | 73,6 | |
| 5421 | H.V. HOLZMOEBELN (OHNE POLSTERMOEBEL) | INSGESAMT | 129,0 | +2,1 | 126,4 | 124,4 | 120,2 | 121,7 | 113,4 | 110,3 | |
| | | INLAND | 136,3 | +1,7 | 134,0 | 130,8 | 127,1 | 128,0 | 118,5 | 116,1 | |
| | | AUSLAND | 87,6 | +5,4 | 83,1 | 87,7 | 80,9 | 85,7 | 84,6 | 77,0 | |
| 5424 | H.V. POLSTERMOEBELN | INSGESAMT | 127,3 | -6,2 | 135,7 | 117,3 | 124,8 | 125,4 | 96,4 | 89,6 | |
| | | INLAND | 135,4 | -6,1 | 144,2 | 125,0 | 132,6 | 132,2 | 102,0 | 95,3 | |
| | | AUSLAND | 84,4 | -7,2 | 90,9 | 76,5 | 83,9 | 89,5 | 66,4 | 59,4 | |
| 56 | PAPIER-U. PAPPEVERARBEITUNG | INSGESAMT | 126,5 | +2,6 | 123,3 | 119,2 | 121,1 | 126,7 | 121,4 | 120,8 | |
| | | INLAND | 123,8 | +1,3 | 122,2 | 115,4 | 119,5 | 123,2 | 116,8 | 117,3 | |
| | | AUSLAND | 139,3 | +8,4 | 128,5 | 137,5 | 128,5 | 143,6 | 143,2 | 137,5 | |
| 5610 | H.V. TAPETEN, SPEZ. PAPIEREN, VERPACKUNGS- MITTELN | INSGESAMT | 126,6 | +5,5 | 120,0 | 114,0 | 114,7 | 125,4 | 121,8 | 118,2 | |
| | | INLAND | 123,6 | +3,7 | 118,2 | 110,5 | 113,6 | 122,9 | 116,9 | 115,4 | |
| | | AUSLAND | 144,6 | +15,9 | 124,8 | 134,6 | 121,8 | 140,7 | 151,3 | 135,1 | |
| 5620 | H.V. SCHREIBWAREN U. BUEROBEDARF, BUCH- BINDEREI | INSGESAMT | 111,9 | -3,5 | 116,0 | 104,3 | 115,3 | 113,9 | 106,5 | 109,2 | |
| | | INLAND | 112,2 | -2,3 | 114,8 | 104,0 | 115,5 | 113,1 | 105,1 | 111,1 | |
| | | AUSLAND | 109,3 | -12,9 | 126,5 | 106,7 | 113,3 | 115,0 | 117,7 | 99,7 | |
| 5691 | H.V. SONSTIGEN WAREN AUS PAPIER U. PAPPE | INSGESAMT | 132,7 | +0,2 | 132,5 | 135,2 | 135,2 | 135,1 | 127,0 | 130,7 | |
| | | INLAND | 130,3 | -1,5 | 132,3 | 131,4 | 134,1 | 129,4 | 122,8 | 124,7 | |
| | | AUSLAND | 139,7 | +5,0 | 133,0 | 146,7 | 138,6 | 152,3 | 139,9 | 148,7 | |
| 57 | DRUCKEREI, VERVIELFAEL- TIGUNG | INSGESAMT | 136,5 | +1,9 | 134,0 | 129,0 | 131,7 | 119,9 | 119,4 | 120,0 | |
| | | INLAND | 137,1 | +1,2 | 135,5 | 129,2 | 133,1 | 120,5 | 120,3 | 121,2 | |
| | | AUSLAND | 129,9 | +12,8 | 115,2 | 126,4 | 114,4 | 113,0 | 107,5 | 104,4 | |

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

BUNDESGBIET

FUER DAS VERARBEITENDE GEBIERE
=100

WERT

INDEX

| R | I | C | H | T | L | I | C | H | VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN % | | | | | | | | | | | SYPRO- NR. |
|--------------|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|---|-------|--------|-------|-------|-------|---------|------|------|------|--------------------------------|---------------|
| | | | | | | | | | 1993 | 1994 | 1993 | 1994 | 1994 | 1994 | 1993 | 1994 | 1992 | 1993 | 1994 | |
| | | | | | | | | | NOV. | OKT. | 4.VJ | 1.VJ | 2.VJ | 3.VJ | 2.HJ | 1.HJ | 1992 | 1993 | 1994 JAN.-NOV. KUMULIERT | |
| 1993 2.HJ | 1994 1.HJ | 1992 | 1993 | 1993 | 1994 | 1994 | 1994 | 1994 | 1993 | 1994 | 1992 | 1993 | 1994 | 1993 | 1994 | | | | | |
| 122,9 | 130,6 | 129,8 | 120,0 | -15,6 | +14,4 | -4,4 | +4,5 | +19,2 | +15,7 | -5,4 | +11,4 | -7,4 | -7,6 | +14,2 | 50 | | | | | |
| 135,8 | 143,1 | 151,3 | 130,4 | -27,2 | -8,4 | -14,1 | +3,6 | +27,1 | +15,9 | -11,8 | +14,5 | -4,8 | -13,8 | +14,8 | | | | | | |
| 109,9 | 118,2 | 108,2 | 109,7 | -2,9 | +38,4 | +6,8 | +5,6 | +10,7 | +15,5 | +3,9 | +8,0 | -10,9 | +1,4 | +13,3 | | | | | | |
| 56,5 | 78,3 | 62,6 | 60,1 | +10,8 | +8,2 | -3,4 | +75,6 | -16,9 | +29,2 | -9,6 | +22,9 | +7,6 | -4,0 | +23,6 | 5060 | | | | | |
| 65,4 | 68,1 | 75,8 | 75,2 | +18,9 | -22,7 | +1,5 | +7,0 | -37,9 | +49,6 | -8,0 | -19,9 | +18,4 | -0,8 | -5,7 | | | | | | |
| 47,9 | 88,0 | 50,0 | 46,6 | -1,8 | +54,6 | -9,2 | +182,6 | +29,3 | +3,0 | -11,8 | +103,7 | +4,9 | -8,8 | +72,4 | | | | | | |
| 131,3 | 137,3 | 138,4 | 127,7 | -16,9 | +14,8 | -4,4 | +0,8 | +22,2 | +15,1 | -5,3 | +10,6 | -8,2 | -7,7 | +13,6 | 5080 | | | | | |
| 144,5 | 152,4 | 160,7 | 137,2 | -29,9 | -7,5 | -15,1 | +3,4 | +34,0 | +14,5 | -12,1 | +17,2 | -5,9 | -14,6 | +16,3 | | | | | | |
| 118,0 | 122,1 | 115,8 | 118,1 | -3,0 | +37,6 | +7,7 | -2,3 | +9,7 | +16,1 | +4,8 | +3,4 | -11,2 | +2,0 | +10,2 | | | | | | |
| 114,4 | 117,6 | 123,4 | 115,9 | +1,5 | +0,5 | -3,9 | -0,4 | +0,9 | -0,3 | -3,9 | +0,3 | -2,1 | -6,1 | +0,5 | | | | | | |
| 117,3 | 117,6 | 125,3 | 118,3 | -1,7 | -1,4 | -4,4 | -2,1 | -1,0 | -1,8 | -3,8 | -1,5 | -2,0 | -5,6 | -1,2 | | | | | | |
| 103,4 | 118,0 | 115,9 | 106,7 | -0,5 | +8,6 | -1,7 | +5,8 | +9,0 | +5,8 | -4,9 | +7,4 | -3,2 | -7,9 | +7,4 | | | | | | |
| 86,9 | 91,3 | 97,8 | 91,3 | -0,1 | -1,1 | -7,2 | -6,1 | -2,9 | -6,2 | -5,3 | -4,6 | -3,1 | -6,6 | -4,4 | 51 | | | | | |
| 102,8 | 105,0 | 108,8 | 105,3 | +4,8 | -0,1 | -3,4 | -4,4 | -0,2 | -6,5 | -1,5 | -2,5 | -2,5 | -3,2 | -3,2 | | | | | | |
| 60,1 | 68,1 | 73,0 | 67,8 | -11,9 | -4,0 | -16,3 | -10,7 | -8,9 | -5,2 | -14,8 | -9,9 | -4,5 | -14,2 | -7,8 | | | | | | |
| 69,4 | 75,0 | 81,8 | 75,4 | -6,7 | -3,1 | -14,5 | -12,7 | -0,5 | -11,1 | -11,7 | -7,9 | -5,7 | -7,8 | -7,9 | 5110 | | | | | |
| 86,9 | 90,2 | 94,6 | 91,1 | +2,2 | -2,0 | -9,6 | -11,6 | +3,7 | -10,1 | -6,8 | -5,5 | -3,6 | -3,7 | -6,5 | | | | | | |
| 47,8 | 56,2 | 66,0 | 55,8 | -23,3 | -5,3 | -23,4 | -14,9 | -8,4 | -13,3 | -20,9 | -12,1 | -9,1 | -15,5 | -10,7 | | | | | | |
| 60,2 | 62,0 | 60,2 | 64,2 | +1,1 | -8,1 | -8,9 | -9,7 | -8,5 | -10,2 | -10,5 | -9,2 | -13,2 | -20,0 | -8,5 | 5120 | | | | | |
| 74,8 | 69,1 | 88,0 | 73,9 | +3,5 | -5,9 | -1,1 | -3,8 | -7,3 | -21,6 | -1,3 | -5,3 | -11,1 | -16,0 | -10,0 | | | | | | |
| 34,6 | 49,5 | 66,5 | 47,3 | -6,3 | -15,4 | -26,5 | -23,1 | -10,9 | +36,6 | -33,8 | -17,5 | -17,6 | -28,9 | -5,1 | | | | | | |
| 138,1 | 136,9 | 133,0 | 139,4 | +12,6 | -2,0 | +4,6 | -0,5 | -2,2 | -3,7 | +5,7 | -1,3 | -8,7 | +4,8 | -2,1 | 5150 | | | | | |
| 149,9 | 150,1 | 139,7 | 151,3 | +15,6 | -10,3 | +4,6 | +0,2 | -3,7 | -4,1 | +6,8 | -1,6 | -10,0 | +8,3 | -1,7 | | | | | | |
| 96,4 | 98,7 | 108,8 | 96,8 | -0,6 | -10,3 | +4,3 | -4,8 | +6,4 | -2,1 | -0,4 | +0,5 | -2,1 | -11,0 | -4,5 | | | | | | |
| 84,8 | 103,8 | 97,1 | 90,5 | -5,9 | +18,4 | -10,5 | +4,9 | +11,1 | +12,4 | -6,7 | +7,9 | -0,7 | -6,8 | +10,9 | 5160 | | | | | |
| 83,8 | 104,8 | 100,2 | 89,3 | -0,5 | +22,8 | -10,2 | +5,5 | +16,4 | +14,5 | -9,3 | +10,7 | -7,2 | -10,9 | +13,7 | | | | | | |
| 86,4 | 102,2 | 92,5 | 92,4 | -12,2 | +11,9 | -10,9 | +3,9 | +3,8 | +9,5 | -2,5 | +3,9 | +11,7 | -0,1 | +7,1 | | | | | | |
| 107,6 | 104,1 | 115,9 | 110,8 | +2,2 | -6,8 | -3,6 | -7,0 | -10,5 | -11,2 | -2,2 | -8,7 | +7,3 | -4,4 | -9,1 | 5170 | | | | | |
| 125,6 | 121,9 | 127,2 | 127,1 | +3,3 | -5,6 | -1,0 | -5,3 | -5,3 | -7,3 | +1,4 | -5,3 | +10,9 | -0,1 | -5,8 | | | | | | |
| 70,0 | 66,9 | 92,4 | 76,6 | -1,6 | -12,1 | -12,6 | -13,0 | -26,2 | -25,6 | -13,7 | -19,6 | -1,8 | -17,1 | -20,9 | | | | | | |
| 118,9 | 130,0 | 126,2 | 120,9 | +6,0 | +5,8 | +0,4 | +5,9 | +7,5 | +10,1 | -2,3 | +8,7 | +3,7 | -4,7 | +7,6 | 52 | | | | | |
| 128,6 | 134,0 | 135,2 | 127,6 | +4,6 | +1,9 | -2,1 | +5,3 | +6,3 | +7,5 | -3,4 | +5,8 | +5,7 | -5,6 | +5,9 | | | | | | |
| 96,6 | 120,7 | 105,6 | 103,6 | +10,4 | +16,8 | +8,3 | +7,4 | +10,7 | +18,1 | +1,3 | +9,0 | -1,8 | -1,9 | +12,3 | | | | | | |
| 90,1 | 105,2 | 102,8 | 95,0 | +3,5 | +18,7 | -2,3 | -8,6 | +21,8 | +33,4 | -10,0 | +5,2 | -3,7 | -7,6 | +13,0 | 5211 | | | | | |
| 87,0 | 95,7 | 86,8 | 84,2 | +4,1 | +18,2 | +6,2 | +8,2 | +28,1 | +34,3 | +0,6 | +17,6 | -2,9 | -3,0 | +20,4 | | | | | | |
| 94,2 | 117,8 | 124,1 | 109,5 | +2,7 | +19,2 | -11,4 | -22,2 | +16,0 | +32,0 | -20,3 | -5,6 | -4,2 | -11,8 | +5,6 | | | | | | |
| 99,0 | 116,8 | 111,7 | 103,6 | +5,8 | +11,5 | -1,7 | +10,7 | +5,0 | +11,5 | -4,8 | +7,8 | +3,2 | -7,3 | +9,1 | 5225 | | | | | |
| 102,6 | 118,1 | 118,1 | 107,2 | 0,0 | -0,7 | -8,0 | +5,7 | +2,0 | +6,8 | -9,4 | +3,9 | +4,2 | -9,2 | +4,2 | | | | | | |
| 91,9 | 118,4 | 99,4 | 96,8 | +19,3 | +33,6 | +14,7 | +20,8 | +11,6 | +22,2 | +6,6 | +16,4 | +1,0 | -2,6 | +19,2 | | | | | | |
| 145,6 | 148,6 | 146,0 | 143,0 | +6,4 | +0,6 | +2,4 | +3,9 | +7,9 | +6,7 | +0,6 | +5,8 | +5,0 | -2,1 | +5,9 | 5290 | | | | | |
| 158,8 | 156,1 | 157,7 | 152,7 | +7,2 | +2,1 | +1,5 | +4,9 | +7,9 | +8,1 | +0,4 | +6,4 | +7,4 | -3,2 | +6,0 | | | | | | |
| 104,4 | 125,1 | 109,5 | 112,4 | +1,9 | -6,0 | +6,5 | +0,1 | +8,9 | +9,0 | +1,6 | +3,8 | -4,6 | +2,6 | +5,2 | | | | | | |
| 117,3 | 116,3 | 125,1 | 118,4 | -4,8 | -4,6 | -7,4 | -4,2 | -1,0 | -6,3 | -4,6 | -2,7 | -1,3 | -5,4 | -3,6 | 5421-24 | | | | | |
| 123,9 | 122,1 | 130,9 | 124,9 | -4,5 | -4,8 | -7,6 | -4,6 | -1,3 | -6,3 | -4,3 | -3,0 | +0,2 | -4,6 | -3,7 | | | | | | |
| 80,4 | 83,7 | 92,9 | 82,0 | -6,9 | -4,4 | -5,2 | -1,1 | +1,4 | -7,2 | -6,0 | 0,0 | -11,4 | -11,7 | -2,0 | | | | | | |
| 117,7 | 117,6 | 124,8 | 118,9 | -4,2 | -3,4 | -7,0 | -4,4 | +0,2 | -4,3 | -4,2 | -2,2 | -0,4 | -4,7 | -2,5 | 5421 | | | | | |
| 124,1 | 123,2 | 130,4 | 125,3 | -3,9 | -3,5 | -7,2 | -4,7 | -0,1 | -4,2 | -4,1 | -2,6 | +1,2 | -3,9 | -2,6 | | | | | | |
| 81,0 | 85,1 | 93,2 | 82,8 | -7,0 | -3,1 | -4,9 | -1,6 | +3,0 | -4,9 | -5,4 | +0,8 | -11,5 | -11,2 | -0,7 | | | | | | |
| 115,8 | 110,9 | 126,3 | 116,2 | -6,7 | -10,0 | -8,9 | -3,5 | -8,4 | -16,1 | -5,9 | -4,8 | -5,2 | -8,0 | -8,3 | 5424 | | | | | |
| 123,0 | 117,1 | 132,8 | 123,2 | -6,7 | -9,9 | -9,1 | -4,1 | -6,4 | -15,9 | -5,5 | -5,1 | -4,4 | -7,2 | -8,5 | | | | | | |
| 78,1 | 77,9 | 91,8 | 78,9 | -6,6 | -10,2 | -6,3 | +0,9 | -6,1 | -17,7 | -8,0 | -2,3 | -10,9 | -14,1 | -7,4 | | | | | | |
| 121,6 | 124,1 | 129,4 | 123,1 | -1,6 | -2,2 | -2,8 | -1,4 | +0,7 | -1,1 | -3,3 | -0,3 | -2,0 | -4,9 | -0,5 | 56 | | | | | |
| 119,8 | 120,0 | 128,0 | 121,4 | -0,5 | -4,2 | -3,2 | -3,4 | -1,4 | -2,2 | -3,9 | -2,4 | -1,6 | -5,2 | -2,2 | | | | | | |
| 130,4 | 143,4 | 136,5 | 131,1 | -6,3 | +7,0 | -1,5 | +7,8 | +9,9 | +4,0 | -1,1 | +8,8 | -3,3 | -4,0 | +7,3 | | | | | | |
| 114,8 | 123,7 | 123,9 | 118,1 | +1,3 | -1,9 | -0,7 | +0,9 | +3,0 | +2,9 | -2,4 | +2,0 | -3,7 | -4,7 | +2,2 | 5610 | | | | | |
| 113,7 | 119,9 | 122,7 | 116,4 | +2,1 | -3,8 | -0,4 | +0,4 | +0,9 | +1,4 | -2,3 | +0,7 | -4,7 | -5,1 | +0,7 | | | | | | |
| 121,7 | 146,0 | 130,5 | 127,9 | -3,6 | +8,5 | -1,6 | +4,0 | +13,8 | +11,1 | -2,5 | +8,9 | +1,6 | -2,0 | +10,1 | | | | | | |
| 116,7 | 109,9 | 125,3 | 114,9 | -2,4 | -6,6 | -6,6 | -3,7 | -1,9 | -7,5 | -7,5 | -2,9 | -4,4 | -8,3 | -4,5 | 5620 | | | | | |
| 118,5 | 109,1 | 128,6 | 118,9 | -4,2 | -8,3 | -8,7 | -6,3 | -4,5 | -8,6 | -8,8 | -5,5 | -3,7 | -9,1 | -6,2 | | | | | | |
| 102,1 | 116,3 | 98,9 | 99,0 | +13,0 | +9,4 | +13,8 | +21,4 | +21,3 | +3,0 | +7,7 | +21,3 | -12,1 | +0,1 | +11,5 | | | | | | |
| 136,1 | 131,1 | 141,5 | 135,8 | -5,7 | -1,0 | -4,5 | -4,2 | -2,2 | -4,6 | -3,3 | -3,2 | +2,3 | -4,0 | -3,1 | 5691 | | | | | |
| 133,1 | 126,1 | 138,6 | 134,1 | -3,5 | -3,2 | -4,9 | -8,7 | -4,4 | -5,6 | -4,0 | -6,7 | +5,7 | -3,2 | -5,6 | | | | | | |
| 145,1 | 146,1 | 150,2 | 140,8 | -11,7 | +5,2 | -3,4 | +8,8 | +4,2 | -2,0 | -1,2 | +7,0 | -6,2 | -6,3 | +4,1 | | | | | | |
| 126,2 | 119,7 | 129,9 | 125,0 | -0,7 | +1,3 | -3,9 | -3,0 | -3,6 | -0,7 | -4,2 | -3,3 | -1,7 | -3,8 | -1,7 | 57 | | | | | |
| 127,5 | 120,4 | 131,1 | 126,3 | -0,7 | +0,2 | -4,1 | -3,7 | -4,1 | -0,5 | -4,1 | -3,8 | -1,7 | -3,7 | -2,1 | | | | | | |
| 111,1 | 110,2 | 115,0 | 108,2 | -1,2 | +18,0 | -1,2 | +8,6 | +2,7 | -3,2 | -4,4 | +4,7 | -1,5 | -5,9 | +4,5 | | | | | | |

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

1 INDEX DES AUFTRAGSEINGANGS
1985

1.1 ORIGINAL

VOLUMEN

| SYPRO- NR. | WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG | | 1994 NOV. | VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN % | N | | A | | C | | H |
|---------------|---|-----------|--------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| | | | | | 1993 | 1994 | 1993 | 1994 | 1994 | 1994 | 1994 |
| | | | | | NOV. | OKT. | 4.VJ | 1.VJ | 2.VJ | 3.VJ | |
| 58 | H. V. KUNSTSTOFFWAREN | INSGESAMT | 170,3 | +12,3 | 151,6 | 167,2 | 143,5 | 152,5 | 159,3 | 156,1 | |
| | | INLAND | 172,0 | +10,8 | 155,2 | 169,0 | 146,4 | 152,2 | 159,8 | 159,5 | |
| | | AUSLAND | 164,6 | +17,5 | 140,1 | 161,4 | 134,3 | 153,1 | 158,0 | 145,1 | |
| 61 | LEDERERZEUGUNG | INSGESAMT | 82,2 | +15,4 | 71,2 | 69,8 | 68,6 | 78,5 | 62,3 | 48,2 | |
| | | INLAND | 81,5 | +12,0 | 72,8 | 69,3 | 68,7 | 79,8 | 62,0 | 45,2 | |
| | | AUSLAND | 84,5 | +26,9 | 66,6 | 71,2 | 68,1 | 74,7 | 63,2 | 56,8 | |
| 62 | LEDERVERARBEITUNG | INSGESAMT | 87,1 | +9,3 | 79,7 | 131,7 | 89,0 | 104,8 | 81,0 | 104,1 | |
| | | INLAND | 79,9 | +7,8 | 74,1 | 126,0 | 85,8 | 103,7 | 75,9 | 103,9 | |
| | | AUSLAND | 114,0 | +13,0 | 100,9 | 153,6 | 101,0 | 109,2 | 99,9 | 107,7 | |
| 6211 | LEDERVERARBEITUNG (OHNE H. V. SCHUHEN) | INSGESAMT | 78,2 | -12,8 | 89,7 | 85,0 | 83,6 | 81,4 | 73,7 | 75,9 | |
| | | INLAND | 81,8 | -12,8 | 93,8 | 88,1 | 86,1 | 83,6 | 75,5 | 79,5 | |
| | | AUSLAND | 65,7 | -13,0 | 75,5 | 74,2 | 68,1 | 73,9 | 67,3 | 63,2 | |
| 6251 | H. V. SCHUHEN | INSGESAMT | 90,6 | +19,5 | 75,8 | 150,1 | 91,2 | 114,1 | 83,9 | 115,3 | |
| | | INLAND | 79,2 | +19,3 | 66,4 | 140,6 | 85,0 | 111,4 | 76,1 | 112,4 | |
| | | AUSLAND | 134,4 | +20,4 | 111,6 | 188,9 | 114,9 | 124,1 | 113,6 | 126,5 | |
| 63 | TEXTILGEWERBE | INSGESAMT | 84,5 | -6,4 | 90,3 | 84,0 | 84,9 | 96,5 | 81,0 | 79,9 | |
| | | INLAND | 80,5 | -10,4 | 89,8 | 81,2 | 84,5 | 94,1 | 76,5 | 78,3 | |
| | | AUSLAND | 95,4 | +3,9 | 91,8 | 91,8 | 86,1 | 103,0 | 93,2 | 84,4 | |
| 6311 | WOLLSPINNEREI | INSGESAMT | 55,1 | -30,9 | 79,7 | 46,7 | 71,1 | 60,5 | 55,4 | 57,4 | |
| | | INLAND | 39,9 | -37,7 | 64,0 | 34,6 | 60,3 | 51,2 | 47,0 | 47,3 | |
| | | AUSLAND | 100,3 | -20,6 | 126,4 | 82,7 | 103,5 | 88,0 | 80,6 | 87,4 | |
| 6312 | BAUMWOLLSPINNEREI | INSGESAMT | 98,8 | +14,8 | 86,1 | 71,7 | 83,3 | 89,8 | 73,4 | 62,6 | |
| | | INLAND | 78,8 | +0,1 | 78,7 | 58,7 | 76,6 | 77,2 | 59,3 | 54,5 | |
| | | AUSLAND | 163,4 | +48,0 | 110,4 | 113,8 | 105,3 | 130,7 | 119,3 | 88,6 | |
| 6331 | WOLLWEBEREI, ANG | INSGESAMT | 62,8 | -25,2 | 84,0 | 54,6 | 73,7 | 115,7 | 71,4 | 71,3 | |
| | | INLAND | 63,0 | -31,5 | 92,0 | 53,7 | 78,2 | 124,2 | 71,8 | 77,1 | |
| | | AUSLAND | 62,2 | +1,3 | 61,4 | 57,2 | 60,9 | 91,5 | 70,4 | 54,6 | |
| 6332 | BAUMWOLLWEBEREI, ANG | INSGESAMT | 59,2 | -16,9 | 71,2 | 58,5 | 64,8 | 70,7 | 59,5 | 50,7 | |
| | | INLAND | 68,6 | -12,6 | 78,5 | 68,7 | 73,8 | 77,8 | 63,4 | 57,4 | |
| | | AUSLAND | 44,9 | -25,5 | 60,3 | 43,3 | 51,5 | 60,0 | 53,5 | 40,7 | |
| 6333 | SEIDENWEBEREI, ANG | INSGESAMT | 75,8 | +8,6 | 69,8 | 85,7 | 69,7 | 87,0 | 79,0 | 67,1 | |
| | | INLAND | 65,5 | +4,0 | 63,0 | 75,5 | 61,8 | 77,5 | 62,8 | 61,4 | |
| | | AUSLAND | 94,1 | +14,9 | 81,9 | 103,7 | 83,6 | 103,6 | 107,7 | 77,1 | |
| 6355 | JUTESPINNEREI U. WEBEREI | INSGESAMT | 87,3 | +45,5 | 60,0 | 69,3 | 60,7 | 80,3 | 63,0 | 85,3 | |
| | | INLAND | 91,9 | +59,3 | 57,7 | 58,5 | 56,8 | 77,8 | 61,5 | 62,1 | |
| | | AUSLAND | 67,0 | -3,9 | 69,7 | 116,8 | 77,3 | 91,4 | 69,7 | 79,4 | |
| 6361 | H. V. GARDINENSTOFF | INSGESAMT | 128,6 | -9,3 | 141,8 | 111,7 | 126,2 | 130,9 | 108,3 | 96,8 | |
| | | INLAND | 124,2 | -12,1 | 141,3 | 106,0 | 124,9 | 129,7 | 101,4 | 91,5 | |
| | | AUSLAND | 143,6 | +0,1 | 143,3 | 130,8 | 132,3 | 134,8 | 131,1 | 114,4 | |
| 6365 | H. V. MOEBEL-U. DEKO- RATIONSSTOFF | INSGESAMT | 93,1 | -4,0 | 97,0 | 84,6 | 92,0 | 95,6 | 78,2 | 69,0 | |
| | | INLAND | 98,5 | -0,7 | 99,2 | 91,7 | 93,4 | 98,2 | 78,8 | 71,7 | |
| | | AUSLAND | 82,3 | -10,9 | 92,4 | 70,5 | 89,2 | 90,4 | 77,0 | 63,5 | |
| 6370 | WIRKEREI, STRICKEREI | INSGESAMT | 60,3 | -19,0 | 74,4 | 73,9 | 70,6 | 95,9 | 61,2 | 81,6 | |
| | | INLAND | 59,3 | -19,8 | 73,9 | 72,4 | 70,4 | 89,6 | 59,5 | 77,1 | |
| | | AUSLAND | 66,3 | -14,1 | 77,2 | 83,0 | 71,7 | 133,7 | 70,9 | 108,6 | |
| 6380 | H. V. TEPPICHEN U. AE., BESCHICHTETEM GEWEBE | INSGESAMT | 108,9 | -9,5 | 120,3 | 102,3 | 105,3 | 108,2 | 104,3 | 99,4 | |
| | | INLAND | 111,0 | -13,3 | 128,1 | 105,0 | 110,2 | 110,6 | 105,2 | 102,9 | |
| | | AUSLAND | 100,8 | +11,1 | 90,7 | 92,1 | 86,9 | 99,0 | 101,1 | 86,1 | |
| 6391 | VEREDLUNG V. TEXTILIEN | INSGESAMT | 97,5 | -3,8 | 101,3 | 101,7 | 98,2 | 100,6 | 94,3 | 90,4 | |
| | | INLAND | 96,2 | -4,8 | 101,0 | 100,5 | 98,0 | 99,6 | 89,5 | 89,6 | |
| | | AUSLAND | 100,7 | -1,1 | 101,8 | 104,9 | 98,8 | 103,1 | 106,5 | 92,3 | |
| 6399 | SONSTIGES TEXTILGE- WERBE, ANG | INSGESAMT | 127,7 | +10,0 | 116,1 | 127,9 | 113,7 | 124,3 | 123,9 | 116,0 | |
| | | INLAND | 114,7 | +3,5 | 110,8 | 117,7 | 110,6 | 119,1 | 116,9 | 108,8 | |
| | | AUSLAND | 153,0 | +21,0 | 126,4 | 147,7 | 119,7 | 134,4 | 137,4 | 130,1 | |
| 64 | BEKLEIDUNGSGEWERBE | INSGESAMT | 57,6 | +9,9 | 52,4 | 73,7 | 69,1 | 136,3 | 55,3 | 122,6 | |
| | | INLAND | 58,9 | +6,1 | 55,5 | 71,9 | 60,9 | 126,6 | 56,5 | 114,7 | |
| | | AUSLAND | 52,6 | +30,5 | 40,3 | 80,5 | 52,3 | 174,2 | 50,9 | 153,9 | |
| 6413 | H. V. HERREN- BEKLEIDUNG | INSGESAMT | 50,6 | +12,7 | 44,9 | 66,2 | 52,0 | 150,6 | 52,3 | 132,9 | |
| | | INLAND | 47,3 | +6,1 | 44,6 | 57,7 | 50,8 | 125,6 | 49,1 | 108,7 | |
| | | AUSLAND | 64,2 | +39,6 | 48,0 | 100,9 | 56,7 | 252,7 | 65,5 | 231,6 | |
| 6414 | H. V. DAMEN-U. KINDER- OBERBEKLEIDUNG | INSGESAMT | 52,0 | +9,9 | 47,3 | 70,8 | 54,7 | 133,7 | 51,1 | 120,7 | |
| | | INLAND | 54,0 | +5,5 | 51,2 | 70,4 | 56,8 | 126,1 | 53,0 | 116,0 | |
| | | AUSLAND | 44,9 | +35,2 | 33,2 | 72,2 | 46,9 | 161,1 | 43,9 | 137,9 | |
| 6421 | H. V. HERREN-, DAMEN- U. KINDERWASCHEREI | INSGESAMT | 69,7 | -10,3 | 77,7 | 75,6 | 83,3 | 138,8 | 70,8 | 134,5 | |
| | | INLAND | 71,1 | -11,6 | 80,4 | 72,9 | 85,0 | 143,0 | 71,7 | 136,4 | |
| | | AUSLAND | 61,4 | +1,0 | 60,8 | 92,0 | 72,8 | 112,8 | 65,2 | 122,7 | |
| 6425 | H. V. HAUS-, BETT-U. TISCHWASCHEREI | INSGESAMT | 111,8 | +19,8 | 93,3 | 117,1 | 94,2 | 110,3 | 84,2 | 95,9 | |
| | | INLAND | 117,0 | +22,0 | 95,9 | 123,3 | 97,5 | 118,3 | 88,8 | 103,1 | |
| | | AUSLAND | 84,3 | +5,9 | 79,6 | 84,5 | 76,9 | 68,3 | 59,8 | 57,7 | |

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. | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|---------------|--------------------------------|
| | | | | | | | | | 1993 | 1994 | 1993 | 1994 | 1994 | 1994 | 1993 | 1994 | 1992 | 1993 | | 1994 JAN.-NOV. KUMULIERT |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 144,2 | 155,9 | 155,6 | 145,8 | +2,8 | +10,0 | -0,5 | +3,7 | +7,7 | +7,8 | -2,5 | +5,7 | +0,5 | -6,3 | +7,3 | 58 | | | | | |
| 148,1 | 158,0 | 159,7 | 148,2 | +2,4 | +8,4 | -1,3 | +1,9 | +5,9 | +6,5 | -2,6 | +3,8 | +0,3 | -8,6 | +5,6 | | | | | | |
| 131,8 | 155,6 | 142,6 | 135,2 | +4,6 | +15,5 | +2,7 | +9,8 | +14,7 | +12,3 | -2,4 | +12,3 | +1,1 | -6,2 | +13,1 | | | | | | |
| 64,8 | 70,4 | 79,5 | 65,3 | +4,9 | -9,8 | -7,0 | +19,3 | -5,2 | -21,1 | -10,7 | +7,2 | -7,9 | -17,9 | -0,9 | 61 | | | | | |
| 64,7 | 70,9 | 80,2 | 64,9 | +8,2 | -12,7 | -7,3 | +22,0 | -4,2 | -25,5 | -11,4 | +8,9 | -9,6 | -19,1 | -1,8 | | | | | | |
| 65,1 | 69,0 | 77,5 | 66,4 | -4,3 | -0,6 | -6,8 | +11,2 | -7,3 | -8,5 | -8,0 | +1,9 | -1,9 | -14,3 | +1,4 | | | | | | |
| 95,0 | 92,9 | 97,7 | 95,2 | -25,5 | +0,7 | -13,8 | +6,4 | -12,1 | +3,1 | -1,1 | -2,6 | +6,1 | -2,6 | +0,3 | 62 | | | | | |
| 94,8 | 89,8 | 98,4 | 94,9 | -28,8 | -2,2 | -14,0 | +2,8 | -15,0 | -0,4 | -1,2 | -5,6 | +8,8 | -3,6 | -2,7 | | | | | | |
| 96,2 | 104,6 | 95,5 | 96,4 | -14,6 | +10,9 | -13,2 | +21,9 | -3,4 | +17,8 | -0,4 | +8,4 | -2,7 | +0,9 | +11,5 | | | | | | |
| 85,0 | 77,6 | 91,6 | 85,3 | -6,1 | -11,6 | -6,7 | -9,3 | -9,6 | -12,2 | -6,7 | -9,3 | -10,3 | -6,9 | -10,8 | 6211 | | | | | |
| 90,1 | 79,6 | 96,3 | 89,9 | -9,1 | -13,1 | -8,7 | -11,0 | -11,7 | -13,8 | -7,0 | -11,3 | -11,2 | -6,6 | -12,3 | | | | | | |
| 67,1 | 70,6 | 75,1 | 69,2 | +10,7 | -4,6 | +4,8 | -1,5 | -0,6 | -4,4 | -5,0 | -1,1 | -5,9 | -7,9 | -3,4 | | | | | | |
| 99,0 | 99,0 | 100,2 | 99,1 | -32,1 | +3,9 | -18,1 | +11,9 | -13,1 | +8,0 | +0,9 | -0,3 | +13,7 | -1,1 | +3,9 | 6251 | | | | | |
| 96,5 | 93,8 | 99,2 | 96,8 | -36,4 | +0,9 | -15,9 | +7,5 | -16,1 | +4,1 | +0,9 | -3,5 | +18,8 | -2,4 | +0,6 | | | | | | |
| 108,5 | 118,9 | 104,0 | 107,8 | -19,8 | +13,9 | -16,7 | +29,7 | -4,1 | +24,0 | +0,9 | +11,0 | -1,8 | +3,7 | +15,5 | | | | | | |
| 85,7 | 88,8 | 98,2 | 88,9 | -3,2 | -11,5 | -4,5 | -3,6 | -3,8 | -7,6 | -5,8 | -3,7 | -7,6 | -9,5 | -5,7 | 63 | | | | | |
| 86,2 | 85,3 | 98,7 | 88,8 | -4,2 | -14,8 | -4,6 | -5,5 | -8,1 | -11,0 | -5,2 | -6,7 | -8,3 | -8,2 | -8,9 | | | | | | |
| 84,4 | 98,1 | 102,1 | 89,3 | -0,5 | -2,2 | -4,3 | +1,6 | +7,1 | +2,1 | -7,5 | +4,1 | -5,9 | -12,5 | +3,0 | | | | | | |
| 55,7 | 58,0 | 76,4 | 56,9 | -16,0 | -50,9 | +6,4 | +1,7 | -2,1 | +42,4 | -19,4 | 0,0 | -1,0 | -25,5 | -3,6 | 6311 | | | | | |
| 49,4 | 49,1 | 70,2 | 51,4 | -26,5 | -59,7 | +4,7 | -9,5 | -6,0 | +22,9 | -22,2 | -7,9 | -4,9 | -26,8 | -12,6 | | | | | | |
| 74,6 | 84,3 | 94,8 | 79,3 | +6,8 | -32,8 | +5,6 | +29,6 | +5,9 | +91,2 | -13,1 | +17,1 | +8,2 | -22,7 | +16,3 | | | | | | |
| 76,8 | 81,6 | 80,7 | 77,4 | +9,4 | -19,7 | +5,3 | +14,2 | -5,0 | -10,8 | +3,9 | +4,6 | -10,5 | -4,1 | -0,6 | 6312 | | | | | |
| 70,6 | 68,2 | 73,3 | 71,3 | +11,6 | -31,8 | +8,8 | +3,6 | -14,7 | -15,6 | +4,7 | -5,3 | -13,5 | -2,7 | -10,2 | | | | | | |
| 96,8 | 125,0 | 104,4 | 97,0 | +4,8 | +14,1 | -1,5 | +42,2 | +16,2 | +0,5 | +2,0 | +28,5 | -3,5 | -7,1 | +22,1 | | | | | | |
| 79,7 | 93,6 | 94,4 | 86,3 | +11,6 | -25,5 | +4,7 | +2,8 | -2,9 | -16,7 | +6,8 | +0,6 | -9,5 | -8,6 | -8,3 | 6331 | | | | | |
| 87,0 | 98,0 | 98,8 | 93,5 | +15,9 | -27,6 | +4,5 | +1,7 | -7,6 | -19,6 | +8,9 | -1,9 | -9,8 | -5,4 | -11,1 | | | | | | |
| 58,7 | 80,9 | 81,7 | 66,0 | -3,6 | -19,2 | +5,2 | +7,6 | +14,5 | -3,4 | -1,3 | +10,5 | -8,6 | -19,2 | +3,7 | | | | | | |
| 61,5 | 65,1 | 79,5 | 63,9 | -5,2 | -17,3 | -10,1 | -0,7 | -3,1 | -12,9 | -15,2 | -1,8 | -5,5 | -19,6 | -7,6 | 6332 | | | | | |
| 71,5 | 70,6 | 88,8 | 74,0 | -8,4 | -14,6 | -11,1 | -6,6 | -9,3 | -17,1 | -14,6 | -7,8 | -4,8 | -16,7 | -11,2 | | | | | | |
| 46,5 | 56,8 | 65,6 | 48,7 | +1,9 | -23,0 | -7,4 | +13,4 | +9,9 | -2,2 | -16,2 | +11,8 | -6,4 | -25,8 | +1,0 | | | | | | |
| 73,9 | 83,0 | 90,5 | 78,1 | -14,4 | +3,8 | -10,5 | +0,3 | +1,2 | -14,1 | -9,9 | +0,7 | -6,5 | -13,7 | -2,4 | 6333 | | | | | |
| 66,9 | 70,1 | 82,0 | 68,8 | -22,3 | +0,1 | -14,6 | +4,0 | -6,3 | -14,7 | -14,7 | -1,0 | -9,8 | -16,1 | -4,2 | | | | | | |
| 86,2 | 105,7 | 105,5 | 94,5 | -0,4 | +9,0 | -4,6 | -4,2 | +10,2 | -13,2 | -2,4 | +2,7 | -1,6 | -10,4 | +0,3 | | | | | | |
| 65,9 | 71,7 | 72,1 | 69,8 | -4,0 | +7,1 | -10,3 | +5,2 | -11,5 | -8,3 | -3,2 | -2,8 | +4,9 | -3,2 | +0,1 | 6356 | | | | | |
| 64,4 | 69,7 | 69,5 | 67,3 | -2,0 | +1,7 | -14,1 | +9,3 | -11,1 | -13,7 | +1,6 | -0,7 | +1,2 | -3,2 | +0,3 | | | | | | |
| 72,3 | 80,6 | 83,7 | 80,7 | -10,8 | +21,4 | +3,3 | -7,2 | -12,5 | +17,8 | -18,3 | -9,5 | +21,8 | -3,6 | +0,2 | | | | | | |
| 116,5 | 119,6 | 149,2 | 123,6 | -12,6 | -15,9 | -14,4 | -10,3 | -6,4 | -9,4 | -14,6 | -8,6 | -3,6 | -17,2 | -9,5 | 6361 | | | | | |
| 115,8 | 115,6 | 135,7 | 120,3 | -4,4 | -19,3 | -4,8 | -6,8 | -8,2 | -14,7 | -5,8 | -7,4 | -6,2 | -11,3 | -10,8 | | | | | | |
| 118,5 | 133,0 | 194,3 | 134,6 | -31,8 | -5,1 | -35,0 | -19,8 | -1,5 | +9,2 | -34,9 | -11,7 | +3,1 | -30,7 | -5,6 | | | | | | |
| 86,5 | 86,9 | 107,5 | 83,5 | -12,8 | -12,3 | -10,2 | -13,0 | -14,1 | -14,8 | -11,9 | -13,5 | -7,9 | -13,0 | -12,8 | 6365 | | | | | |
| 88,5 | 88,5 | 109,8 | 96,3 | -15,7 | -7,9 | -14,1 | -14,0 | -16,3 | -14,2 | -14,0 | -15,0 | -8,7 | -12,9 | -12,9 | | | | | | |
| 82,5 | 83,7 | 103,0 | 87,8 | -6,1 | -21,8 | -1,0 | -10,8 | -9,4 | -16,2 | -7,0 | -10,2 | -6,1 | -14,8 | -12,7 | | | | | | |
| 83,2 | 78,6 | 90,6 | 86,4 | -0,7 | -14,1 | -5,5 | -14,1 | -8,6 | -14,9 | -1,8 | -12,4 | -11,8 | -4,6 | -13,7 | 6370 | | | | | |
| 81,1 | 74,6 | 86,8 | 83,6 | -2,6 | -15,1 | -6,3 | -14,5 | -12,0 | -15,9 | -1,0 | -13,5 | -10,5 | -3,7 | -14,8 | | | | | | |
| 96,3 | 102,3 | 113,1 | 103,2 | +12,5 | -7,8 | -1,0 | -12,0 | +3,7 | -10,1 | -5,1 | -7,1 | -17,5 | -8,8 | -8,5 | | | | | | |
| 103,8 | 106,3 | 113,1 | 106,7 | -1,5 | -5,8 | -4,0 | -1,8 | -4,2 | -2,7 | -2,2 | -3,0 | -11,2 | -5,7 | -3,8 | 6380 | | | | | |
| 108,6 | 107,9 | 116,0 | 110,0 | -0,2 | -6,1 | -3,8 | -0,9 | -5,2 | -3,9 | -1,5 | -3,1 | -10,1 | -5,2 | -4,6 | | | | | | |
| 85,3 | 100,0 | 102,1 | 94,2 | -8,2 | -4,4 | -5,2 | -5,9 | +0,1 | +2,9 | -5,8 | -3,0 | -15,3 | -7,7 | -0,5 | | | | | | |
| 97,4 | 97,5 | 107,3 | 99,1 | -1,7 | -9,8 | -3,6 | -2,7 | -3,8 | -6,3 | -7,5 | -3,2 | -8,4 | -7,6 | -4,8 | 6391 | | | | | |
| 98,2 | 94,6 | 111,0 | 100,0 | -5,6 | -11,3 | -7,1 | -5,5 | -8,0 | -8,9 | -11,2 | -7,2 | -8,9 | -8,9 | -7,9 | | | | | | |
| 95,2 | 104,8 | 98,2 | 96,6 | +9,0 | -5,6 | +6,4 | +4,6 | +9,5 | +0,8 | +3,4 | +7,0 | -6,7 | -1,6 | +3,3 | | | | | | |
| 113,9 | 124,1 | 127,1 | 118,7 | -3,6 | +4,5 | -3,7 | -1,3 | +2,5 | +1,7 | -4,4 | +0,6 | -1,9 | -6,6 | +2,1 | 6399 | | | | | |
| 112,0 | 118,0 | 120,2 | 115,0 | -1,8 | -4,4 | -1,0 | 0,0 | 0,0 | -4,1 | -1,0 | 0,0 | -3,4 | -4,3 | -1,1 | | | | | | |
| 117,6 | 135,9 | 140,5 | 125,8 | -6,6 | +21,9 | -8,4 | -3,4 | +6,8 | +12,7 | -10,4 | +1,4 | +0,6 | -10,5 | +7,8 | | | | | | |
| 95,9 | 95,8 | 104,6 | 97,2 | -6,4 | -3,0 | -9,9 | -2,6 | -3,0 | -7,5 | -5,9 | -2,7 | -7,2 | -7,1 | -3,9 | 64 | | | | | |
| 94,1 | 91,5 | 100,3 | 95,4 | -8,4 | -6,1 | -10,2 | -4,9 | -6,3 | -10,0 | -4,0 | -5,4 | -8,0 | -4,9 | -6,4 | | | | | | |
| 102,6 | 112,5 | 121,3 | 104,1 | -6,7 | +9,2 | -8,4 | +4,1 | +16,2 | +0,6 | -12,4 | +6,5 | -4,8 | -14,2 | +5,3 | | | | | | |
| 97,0 | 101,5 | 104,9 | 97,0 | -13,2 | -10,2 | -3,9 | +4,6 | +4,8 | -6,4 | -2,9 | +4,6 | -8,8 | -7,5 | -0,2 | 6413 | | | | | |
| 86,9 | 87,4 | 91,8 | 88,7 | -14,2 | -17,1 | -2,9 | +1,5 | -0,2 | -11,6 | -0,8 | +1,0 | -10,4 | -5,6 | -4,6 | | | | | | |
| 138,3 | 159,1 | 158,3 | 139,1 | -9,6 | +12,0 | -8,0 | +11,3 | +24,3 | +5,3 | -7,9 | +13,7 | -4,5 | -12,1 | +11,0 | | | | | | |
| 92,7 | 92,4 | 102,3 | 93,7 | -2,5 | +1,7 | -11,3 | -2,8 | -1,9 | -7,6 | -7,9 | -2,5 | -7,0 | -8,4 | -3,6 | 6414 | | | | | |
| 92,5 | 89,6 | 99,5 | 93,3 | -1,9 | -1,0 | -11,9 | -4,6 | -5,5 | -9,6 | -6,8 | -4,8 | -7,6 | -6,2 | -5,7 | | | | | | |
| 93,0 | 102,5 | 112,7 | 96,2 | -6,5 | +12,5 | -8,1 | +2,7 | +16,1 | -0,9 | -15,2 | +5,3 | -4,9 | -15,5 | +4,3 | | | | | | |
| 125,4 | 104,8 | 123,2 | 129,3 | -8,0 | -28,4 | -4,4 | -20,0 | -23,9 | -19,7 | +6,1 | -21,4 | -7,4 | +5,0 | -20,7 | 6421 | | | | | |
| 128,7 | 107,4 | 124,6 | 133,3 | -8,1 | -31,2 | -4,3 | -19,9 | -26,4 | -20,8 | +8,9 | -22,2 | -8,2 | +7,0 | -21,8 | | | | | | |
| 105,2 | 89,0 | 114,8 | 104,5 | -8,0 | -11,6 | -5,3 | -20,7 | -0,6 | -10,8 | +0,2 | -14,3 | -0,8 | -9,0 | -12,2 | | | | | | |
| 91,3 | 97,3 | 104,3 | 96,3 | -8,5 | +9,6 | -15,7 | -6,3 | -0,7 | +8,5 | -11,1 | -3,9 | -4,7 | -7,7 | +2,6 | 6425 | | | | | |
| 95,4 | 103,5 | 108,0 | 101,6 | -10,0 | +12,0 | -16,7 | -6,0 | -1,2 | +10,6 | -10,6 | -4,1 | -3,9 | -6,8 | +3,3 | | | | | | |
| 70,0 | 64,0 | 79,7 | 68,1 | +1,7 | -5,7 | -7,9 | -8,6 | +3,6 | -8,7 | -14,3 | -3,3 | -8,3 | -14,6 | -3,9 | | | | | | |

FRUEHERES BUNDESGEBIET

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

| SYPRO- NR. | WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG | ORIGINALWERT | | KALENDER- UND SAISONBEREINIGTER WERT BERLINER VERFAHREN, VERSION 4 | | GLATTE KOMPONENTE | | |
|------------------------|---|--------------|---|---|--|----------------------|--|-------|
| | | 1994 NOV. | VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN % | 1994 NOV. | VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- MONAT IN % | 1994 NOV. | VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- MONAT IN % | |
| | VERARBEITENDES GEWERBE 1) | INSGESAMT | 134,3 | +11,3 | 132,6 | + 1,5 | 131,9 | + 0,6 |
| | | INLAND | 136,8 | + 8,9 | 134,5 | + 1,3 | 133,4 | + 0,5 |
| | | AUSLAND | 130,2 | +15,6 | 129,8 | + 2,1 | 129,5 | + 0,9 |
| | GRUNDSTOFF-UND PRODUKTIONSGUETER- GEWERBE | INSGESAMT | 117,5 | +14,9 | 117,8 | + 1,3 | 117,3 | + 1,0 |
| | | INLAND | 120,3 | +13,2 | 119,6 | + 1,7 | 118,6 | + 0,9 |
| | | AUSLAND | 113,2 | +17,9 | 115,2 | + 1,1 | 115,2 | + 1,2 |
| 25 | GEW.U. VERARB. V. STEINEN U. ERDEN | INSGESAMT | 183,6 | +23,1 | 183,7 | + 6,3 | 177,0 | + 1,5 |
| | | INLAND | 191,5 | +23,5 | 192,1 | + 6,3 | 185,0 | + 1,5 |
| | | AUSLAND | 124,2 | +17,5 | 120,1 | + 6,8 | 116,5 | + 1,0 |
| 27 | EISENSCHAFFENDE INDUSTRIE | INSGESAMT | 88,8 | +18,9 | 91,1 | + 1,4 | 91,8 | + 0,8 |
| | | INLAND | 93,4 | +20,2 | 97,3 | + 0,8 | 99,3 | + 0,9 |
| | | AUSLAND | 82,2 | +17,1 | 83,1 | + 4,1 | 81,4 | + 0,6 |
| 2850 | NE-METALLHALBZEUGWERKE | INSGESAMT | 140,1 | +31,1 | 140,7 | + 5,6 | 135,1 | + 1,8 |
| | | INLAND | 131,4 | +19,0 | 131,5 | + 2,3 | 129,3 | + 1,1 |
| | | AUSLAND | 154,3 | +52,6 | 155,3 | +10,3 | 144,2 | + 2,6 |
| 2910 | EISEN-, STAHL-U. TEMPER- GIESSEREI | INSGESAMT | 100,7 | +18,3 | 99,0 | + 4,0 | 97,5 | + 1,0 |
| | | INLAND | 99,3 | +19,6 | 96,5 | + 5,5 | 93,8 | + 1,2 |
| | | AUSLAND | 105,6 | +13,9 | 109,5 | + 0,8 | 111,7 | + 0,7 |
| 3011-15 | ZIEHEREIEN UND KALT- WALZWERKE | INSGESAMT | 115,2 | +26,9 | 116,7 | + 4,2 | 114,4 | + 1,3 |
| | | INLAND | 119,6 | +26,2 | 123,1 | + 3,8 | 121,5 | + 1,6 |
| | | AUSLAND | 104,9 | +29,7 | 101,8 | + 5,6 | 97,5 | + 0,9 |
| 40 | CHEMISCHE INDUSTRIE | INSGESAMT | 114,6 | + 8,9 | 115,4 | - 0,8 | 116,3 | + 0,8 |
| | | INLAND | 116,1 | + 6,5 | 115,1 | - 0,4 | 115,0 | + 0,5 |
| | | AUSLAND | 112,8 | +12,2 | 116,3 | - 0,8 | 118,1 | + 0,9 |
| 53 | HOLZBEARBEITUNG | INSGESAMT | 162,7 | +19,7 | 155,1 | + 3,8 | 152,2 | + 1,3 |
| | | INLAND | 166,1 | +18,3 | 157,5 | + 3,6 | 154,7 | + 1,3 |
| | | AUSLAND | 143,5 | +29,0 | 141,7 | + 5,5 | 137,8 | + 1,2 |
| 55 | ZELLSTOFF-, HOLZSCHLIFF-, PAPIER-U. PAPPERZEUGUNG | INSGESAMT | 131,0 | +33,8 | 130,8 | + 4,0 | 127,6 | + 2,4 |
| | | INLAND | 114,7 | +27,7 | 113,2 | + 4,7 | 109,2 | + 2,2 |
| | | AUSLAND | 157,9 | +41,9 | 159,0 | + 3,0 | 157,6 | + 2,7 |
| 59 | GUMMIVERARBEITUNG | INSGESAMT | 123,1 | + 8,5 | 115,1 | + 3,2 | 113,4 | + 0,2 |
| | | INLAND | 116,5 | + 4,6 | 106,5 | + 3,3 | 105,4 | - 0,4 |
| | | AUSLAND | 141,8 | +18,6 | 139,3 | + 3,0 | 136,1 | + 1,3 |
| | INVESTITIONSGUETER PRODUZIERENDES GEWERBE | INSGESAMT | 142,0 | +11,5 | 139,7 | + 2,0 | 139,0 | + 0,5 |
| | | INLAND | 144,2 | + 9,0 | 141,9 | + 1,4 | 141,0 | + 0,3 |
| | | AUSLAND | 139,0 | +15,2 | 136,3 | + 2,8 | 136,2 | + 0,9 |
| 3021-25 | STAHLVERFORMUNG, OBERFLAECHEVEREDLUNG, HAERTUNG | INSGESAMT | 151,5 | +26,6 | 151,8 | + 2,9 | 148,8 | + 1,6 |
| | | INLAND | 146,8 | +24,3 | 147,7 | + 3,8 | 144,8 | + 1,4 |
| | | AUSLAND | 172,2 | +35,7 | 169,8 | + 0,6 | 166,0 | + 2,4 |
| 3111, 3151, 3174 | STAHL-U. L. METALLKON., KESSEL-U. BEHAELTERBAU, WAGGONBAU | INSGESAMT | 151,4 | + 0,9 | 160,3 | +10,1 | 151,0 | 0 |
| | | INLAND | 171,3 | + 1,4 | 175,4 | +11,7 | 164,4 | - 0,3 |
| | | AUSLAND | 65,0 | - 4,4 | 88,9 | - 2,4 | 89,1 | + 1,0 |
| 32 | MASCHINENBAU | INSGESAMT | 141,2 | +13,1 | 140,5 | - 1,8 | 141,7 | + 1,2 |
| | | INLAND | 147,6 | +14,1 | 147,5 | 0 | 147,2 | + 1,2 |
| | | AUSLAND | 134,6 | +12,2 | 133,1 | - 3,6 | 135,9 | + 1,3 |
| 3220 | H. V. METALLBEARBEITUNGS- MASCHINEN U. AE. | INSGESAMT | 104,6 | +21,6 | 99,7 | + 0,9 | 98,4 | + 1,3 |
| | | INLAND | 105,9 | +28,1 | 105,3 | + 4,8 | 101,1 | + 1,0 |
| | | AUSLAND | 102,9 | +13,8 | 92,8 | - 4,8 | 95,3 | + 1,9 |
| 3280 | SONSTIGER MASCHINENBAU | INSGESAMT | 159,4 | + 3,2 | 159,8 | - 5,6 | 162,6 | + 0,9 |
| | | INLAND | 161,9 | +12,7 | 164,4 | + 1,0 | 163,5 | + 1,2 |
| | | AUSLAND | 155,5 | - 8,9 | 148,8 | -16,5 | 159,3 | + 0,4 |
| 33 | STRASSENFAHRZEUGBAU | INSGESAMT | 144,3 | +15,8 | 140,2 | + 5,3 | 138,4 | - 0,1 |
| | | INLAND | 140,6 | + 8,2 | 139,7 | + 0,8 | 140,0 | - 0,3 |
| | | AUSLAND | 147,4 | +22,7 | 141,9 | +11,0 | 137,4 | + 0,6 |
| 3312 | H. V. PERSONENKRAFTWAGEN U. AE. (EINSCHL. MOTOREN) | INSGESAMT | 145,9 | +19,2 | 141,1 | + 7,5 | 137,0 | 0 |
| | | INLAND | 142,2 | +13,4 | 142,3 | + 1,5 | 140,4 | - 1,1 |
| | | AUSLAND | 148,6 | +23,7 | 141,5 | +14,5 | 134,9 | + 0,8 |
| 3313 | H. V. LASTKRAFTWAGEN U. AE. (EINSCHL. MOTOREN) | INSGESAMT | 117,2 | + 0,8 | 119,1 | - 2,3 | 125,8 | - 0,9 |
| | | INLAND | 128,9 | - 6,7 | 124,5 | - 2,7 | 132,8 | - 0,6 |
| | | AUSLAND | 105,8 | +11,5 | 112,7 | - 2,1 | 117,0 | - 1,0 |

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

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

FRUEHERES BUNDESGBIET

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

| SYPRO- NR. | WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG | ORIGINALWERT | | KALENDER- UND SAISONBEREINIGTER WERT BERLINER VERFAHREN, VERSION 4 | | GLATTE KOMPONENTE | | |
|---------------|--|--------------|---|---|--|----------------------|--|-------|
| | | 1994 NOV. | VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN % | 1994 NOV. | VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- MONAT IN % | 1994 NOV. | VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- MONAT IN % | |
| | | | | | | | | |
| 34 | SCHIFFBAU | INSGESAMT | 33,2 | +35,0 | . | . | . | . |
| | | INLAND | 40,0 | +111,6 | . | . | . | . |
| | | AUSLAND | 24,9 | -21,2 | . | . | . | . |
| 36 | ELEKTROTECHNIK | INSGESAMT | 148,9 | + 8,2 | 142,6 | - 1,1 | 141,4 | + 0,6 |
| | | INLAND | 140,9 | + 5,2 | 135,2 | + 0,1 | 133,2 | + 0,2 |
| | | AUSLAND | 163,9 | +13,5 | 156,3 | - 2,4 | 155,9 | + 1,3 |
| 3620 | H.V.GERAETEN D.ELEKTRIZ. ERZEUGUNG,-VERTLG.U.AE. | INSGESAMT | 152,1 | + 4,6 | 147,4 | - 0,5 | 147,0 | + 1,0 |
| | | INLAND | 154,6 | +12,1 | 155,0 | + 5,4 | 151,5 | + 1,2 |
| | | AUSLAND | 147,0 | - 8,4 | 133,7 | -11,0 | 139,7 | + 0,6 |
| 3660 | H.V.ZAEHLERN, FERNMELDE- MESS-U.REGELGERAETEN USW | INSGESAMT | 153,2 | +19,3 | 153,1 | - 1,2 | 148,1 | + 0,7 |
| | | INLAND | 125,0 | + 4,1 | 124,8 | - 3,9 | 120,0 | - 0,7 |
| | | AUSLAND | 205,2 | +42,9 | 208,7 | + 4,2 | 201,2 | + 2,5 |
| 3711-60 | FEINMECHANIK, OPTIK (OHNE H.V.UHREN) | INSGESAMT | 146,4 | + 4,4 | 136,3 | + 1,5 | 137,1 | + 0,5 |
| | | INLAND | 153,8 | + 3,8 | 141,6 | + 3,1 | 142,9 | + 0,4 |
| | | AUSLAND | 135,1 | + 5,5 | 127,6 | - 1,2 | 128,0 | + 0,8 |
| 38 | H.V.EBM-WAREN | INSGESAMT | 165,8 | + 8,2 | 157,7 | + 2,3 | 155,6 | + 0,6 |
| | | INLAND | 171,8 | + 5,2 | 162,7 | + 2,2 | 161,1 | + 0,4 |
| | | AUSLAND | 148,7 | +18,7 | 144,8 | + 3,4 | 141,1 | + 1,1 |
| 50 | H.V.BUEROMASCHINEN, ADV-GERAETEN U.-EINR. | INSGESAMT | 89,1 | +23,9 | 102,2 | + 6,0 | 102,2 | + 0,7 |
| | | INLAND | 100,7 | +35,7 | 126,3 | +14,5 | 124,6 | + 0,5 |
| | | AUSLAND | 77,5 | +11,2 | 76,6 | - 5,8 | 80,1 | + 1,0 |
| 5080 | H.V.ADV-GERAETEN U.-EINRICHTUNGEN | INSGESAMT | 92,8 | +24,2 | 107,1 | + 6,4 | 107,1 | + 0,8 |
| | | INLAND | 107,5 | +43,7 | 135,6 | +16,6 | 132,1 | + 0,5 |
| | | AUSLAND | 78,0 | + 4,6 | 79,2 | - 8,0 | 82,3 | + 1,2 |
| | VERBRAUCHSGUETER PRO- DUZIERENDES GEWERBE | INSGESAMT | 137,7 | + 5,6 | 136,8 | + 1,9 | 134,4 | + 0,3 |
| | | INLAND | 141,1 | + 4,1 | 138,0 | + 1,8 | 135,6 | + 0,3 |
| | | AUSLAND | 124,9 | +12,2 | 131,8 | + 1,5 | 130,0 | + 0,5 |
| 51 | FEINKERAMIK | INSGESAMT | 119,5 | + 1,3 | 116,2 | - 0,6 | 115,5 | + 0,3 |
| | | INLAND | 139,9 | + 1,2 | 133,9 | - 0,5 | 132,3 | + 0,2 |
| | | AUSLAND | 85,1 | + 1,6 | 87,1 | - 0,3 | 87,7 | + 0,7 |
| 52 | H.U.VERARBEITUNG VON GLAS | INSGESAMT | 144,7 | + 6,7 | 141,4 | + 1,1 | 141,1 | + 0,3 |
| | | INLAND | 150,3 | + 4,4 | 144,5 | + 3,9 | 142,7 | 0 |
| | | AUSLAND | 131,6 | +13,1 | 135,0 | - 4,5 | 137,7 | + 1,3 |
| 5421-24 | H.V.HOLZMOEBELN, POLSTERMOEBELN | INSGESAMT | 180,7 | + 3,0 | 162,8 | + 2,8 | 159,5 | + 0,2 |
| | | INLAND | 191,4 | + 3,0 | 171,4 | + 2,9 | 168,0 | + 0,2 |
| | | AUSLAND | 120,7 | + 3,1 | 114,3 | + 3,0 | 111,4 | - 0,4 |
| 56 | PAPIER-U.PAPPEVERARBEITUNG | INSGESAMT | 141,2 | + 6,6 | 137,5 | + 1,7 | 135,5 | + 0,5 |
| | | INLAND | 139,3 | + 6,1 | 139,9 | + 1,9 | 131,6 | + 0,5 |
| | | AUSLAND | 150,4 | + 9,1 | 155,2 | + 1,0 | 154,1 | + 0,3 |
| 57 | DRUCKEREI, VERVIELFAEL- TIGUNG | INSGESAMT | 162,8 | + 2,7 | 148,1 | + 0,1 | 147,2 | + 0,4 |
| | | INLAND | 163,1 | + 1,9 | 148,4 | + 0,5 | 147,5 | + 0,3 |
| | | AUSLAND | 157,9 | +14,3 | 147,1 | - 2,7 | 144,2 | + 0,9 |
| 58 | H.V.KUNSTSTOFFWAREN | INSGESAMT | 185,4 | +12,9 | 178,7 | + 1,6 | 175,5 | + 1,0 |
| | | INLAND | 190,1 | +11,4 | 182,1 | + 1,6 | 178,9 | + 1,0 |
| | | AUSLAND | 170,4 | +18,2 | 167,9 | + 2,1 | 164,9 | + 1,0 |
| 61 | LEDERERZEUGUNG | INSGESAMT | 81,7 | +17,7 | 71,6 | +16,4 | 62,6 | - 0,8 |
| | | INLAND | 81,3 | +12,3 | 70,0 | +18,2 | 60,6 | - 1,6 |
| | | AUSLAND | 83,0 | +37,4 | 77,9 | +15,2 | 69,0 | + 1,2 |
| 62 | LEDERVERARBEITUNG | INSGESAMT | 102,2 | + 9,7 | 113,8 | + 1,3 | 114,8 | + 0,6 |
| | | INLAND | 95,0 | + 8,6 | 111,8 | + 2,1 | 111,6 | + 0,5 |
| | | AUSLAND | 128,8 | +12,8 | 122,3 | - 1,8 | 127,3 | + 1,2 |
| 6251 | H.V.SCHUHEN | INSGESAMT | 104,9 | +20,7 | 124,4 | + 2,5 | 125,6 | + 1,2 |
| | | INLAND | 93,3 | +20,5 | 120,1 | + 3,1 | 119,9 | + 1,1 |
| | | AUSLAND | 149,3 | +21,0 | 142,2 | + 0,1 | 148,2 | + 1,6 |
| 63 | TEXTILGEWERBE | INSGESAMT | 88,6 | - 5,8 | 86,0 | + 2,4 | 85,0 | - 1,0 |
| | | INLAND | 85,8 | - 9,6 | 82,5 | + 1,4 | 81,8 | - 1,2 |
| | | AUSLAND | 96,2 | + 4,6 | 95,2 | + 4,6 | 93,9 | - 0,2 |
| 64 | BEKLEIDUNGSGEWERBE | INSGESAMT | 68,2 | +10,2 | 116,6 | + 3,9 | 110,7 | - 0,5 |
| | | INLAND | 69,2 | + 6,3 | 109,4 | + 4,1 | 103,6 | - 0,6 |
| | | AUSLAND | 64,7 | +30,7 | 144,5 | + 3,4 | 138,2 | - 0,7 |

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 | | GLATTE KOMPONENTE | |
|------------------------|---|-----------|--------------|---|--|--|----------------------|--|
| | | | 1994 NOV. | VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHR- MONAT IN % | 1994 NOV. | VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- MONAT IN % | 1994 NOV. | VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- MONAT IN % |
| | VERARBEITENDES GEBERBE 1) | INSGESAMT | 121,0 | + 9,9 | 119,6 | + 1,0 | 119,4 | + 0,4 |
| | | INLAND | 121,6 | + 7,4 | 119,8 | + 0,8 | 119,3 | + 0,3 |
| | | AUSLAND | 120,0 | +14,2 | 119,6 | + 1,7 | 119,7 | + 0,8 |
| | GRUNDSTOFF-UND PRODUKTIONSQUETER- GEBERBE | INSGESAMT | 123,0 | +10,8 | 123,8 | + 0,5 | 124,2 | + 0,7 |
| | | INLAND | 123,0 | + 8,8 | 122,7 | + 0,6 | 122,8 | + 0,6 |
| | | AUSLAND | 123,0 | +14,1 | 125,7 | + 0,6 | 126,4 | + 0,9 |
| 26 | GEW.U. VERARB.V. STEINEN U. ERDEN | INSGESAMT | 154,4 | +21,6 | 153,3 | + 6,2 | 147,6 | + 1,4 |
| | | INLAND | 160,9 | +22,1 | 160,3 | + 6,3 | 154,2 | + 1,4 |
| | | AUSLAND | 105,7 | +16,8 | 101,9 | + 7,0 | 98,6 | + 1,0 |
| 27 | EISENSCHAFFENDE INDUSTRIE | INSGESAMT | 104,0 | +13,5 | 107,2 | + 0,8 | 108,8 | + 0,6 |
| | | INLAND | 105,8 | +15,0 | 110,5 | + 0,4 | 113,4 | + 0,8 |
| | | AUSLAND | 101,4 | +11,4 | 103,2 | + 2,8 | 102,3 | + 0,4 |
| 2850 | NE-METALLHALBZEUGWERKE | INSGESAMT | 148,2 | + 9,2 | 149,3 | + 1,6 | 147,3 | + 0,1 |
| | | INLAND | 137,5 | - 1,2 | 138,6 | - 2,6 | 141,0 | - 0,6 |
| | | AUSLAND | 165,9 | +27,4 | 166,1 | + 7,2 | 157,3 | + 1,2 |
| 2910 | EISEN-, STAHL-U. TEMPER- GIESSEREI | INSGESAMT | 85,2 | +21,0 | 83,9 | + 4,2 | 82,7 | + 1,1 |
| | | INLAND | 83,1 | +23,1 | 80,9 | + 6,2 | 78,5 | + 1,2 |
| | | AUSLAND | 93,0 | +14,4 | 96,4 | + 0,8 | 98,4 | + 0,7 |
| 3011-15 | ZIEHEREIEN UND KALT- WALZWERKE | INSGESAMT | 121,6 | +24,6 | 123,0 | + 3,8 | 121,1 | + 1,2 |
| | | INLAND | 122,5 | +21,6 | 125,9 | + 3,0 | 125,2 | + 1,2 |
| | | AUSLAND | 119,3 | +32,6 | 116,0 | + 5,8 | 111,0 | + 1,0 |
| 40 | CHEMISCHE INDUSTRIE | INSGESAMT | 121,3 | + 6,7 | 122,6 | - 1,4 | 124,3 | + 0,6 |
| | | INLAND | 121,9 | + 4,3 | 121,1 | - 1,5 | 122,1 | + 0,5 |
| | | AUSLAND | 120,6 | +10,0 | 125,0 | - 1,1 | 127,3 | + 0,8 |
| 53 | HOLZBEARBEITUNG | INSGESAMT | 164,8 | +14,0 | 157,0 | + 3,6 | 154,8 | + 0,8 |
| | | INLAND | 169,1 | +12,7 | 160,3 | + 3,3 | 158,4 | + 0,8 |
| | | AUSLAND | 140,5 | +23,4 | 138,3 | + 5,1 | 134,9 | + 1,0 |
| 55 | ZELLSTOFF-, HOLZSCHLIFF-, PAPIER-U. PAPPEERZEUGUNG | INSGESAMT | 151,2 | +20,0 | 151,6 | + 2,8 | 150,1 | + 1,3 |
| | | INLAND | 131,0 | +10,7 | 129,8 | + 3,3 | 127,3 | + 0,6 |
| | | AUSLAND | 184,6 | +33,1 | 186,9 | + 2,4 | 187,4 | + 2,1 |
| 59 | GUMMIVERARBEITUNG | INSGESAMT | 114,9 | + 9,7 | 108,3 | + 3,6 | 106,2 | + 0,5 |
| | | INLAND | 107,1 | + 6,1 | 99,2 | + 4,0 | 97,4 | - 0,1 |
| | | AUSLAND | 137,3 | +19,0 | 134,8 | + 3,4 | 131,3 | + 1,5 |
| | INVESTITIONSGUETER PRODUZIERENDES GEBERBE | INSGESAMT | 120,2 | +11,1 | 118,2 | + 1,7 | 117,8 | + 0,5 |
| | | INLAND | 120,9 | + 8,7 | 119,0 | + 1,2 | 118,4 | + 0,3 |
| | | AUSLAND | 119,4 | +14,6 | 116,8 | + 2,7 | 116,8 | + 0,8 |
| 3021-25 | STAHLVERFORMUNG, OBERFLAECHEVEREDLUNG, HAERTUNG | INSGESAMT | 143,1 | +26,6 | 143,8 | + 2,9 | 141,4 | + 1,5 |
| | | INLAND | 141,7 | +24,8 | 143,2 | + 3,8 | 140,7 | + 1,3 |
| | | AUSLAND | 149,4 | +34,7 | 147,3 | + 0,3 | 144,5 | + 2,3 |
| 3111, 3151, 3174 | STAHL-U. L. METALLKON., KESSEL-U. BEHAELTERBAU, WAGGONBAU | INSGESAMT | 118,8 | + 0,1 | 126,3 | + 9,8 | 119,2 | + 0,1 |
| | | INLAND | 134,2 | + 0,6 | 137,8 | +11,4 | 129,4 | - 0,2 |
| | | AUSLAND | 52,3 | - 5,6 | 71,7 | - 1,6 | 71,7 | + 1,0 |
| 32 | MASCHINENBAU | INSGESAMT | 108,9 | +12,4 | 108,3 | - 2,1 | 109,3 | + 1,1 |
| | | INLAND | 113,2 | +13,3 | 113,0 | - 0,4 | 113,0 | + 1,1 |
| | | AUSLAND | 104,3 | +11,3 | 103,1 | - 3,8 | 105,4 | + 1,2 |
| 3220 | H.V. METALLBEARBEITUNGS- MASCHINEN U. AE. | INSGESAMT | 79,4 | +22,0 | 75,5 | + 0,7 | 74,7 | + 1,4 |
| | | INLAND | 80,9 | +27,6 | 80,2 | + 4,6 | 77,1 | + 0,9 |
| | | AUSLAND | 77,4 | +15,2 | 69,8 | - 4,8 | 71,6 | + 2,0 |
| 3280 | SONSTIGER MASCHINENBAU | INSGESAMT | 120,2 | + 2,0 | 120,4 | - 6,0 | 122,7 | + 0,9 |
| | | INLAND | 121,3 | +11,3 | 123,0 | + 0,7 | 122,5 | + 1,1 |
| | | AUSLAND | 118,4 | -10,0 | 113,1 | -16,8 | 121,2 | + 0,3 |
| 33 | STRASSENFAHRZEUGBAU | INSGESAMT | 118,2 | +14,9 | 114,4 | + 5,3 | 113,0 | - 0,3 |
| | | INLAND | 106,9 | + 7,0 | 106,0 | 0 | 106,7 | - 1,1 |
| | | AUSLAND | 127,5 | +21,0 | 122,4 | +11,2 | 118,6 | + 0,5 |
| 3312 | H.V. PERSONENKRAFTWAGEN U. AE. (EINSCHL. MOTOREN) | INSGESAMT | 121,3 | +18,1 | 117,0 | + 7,5 | 113,8 | - 0,2 |
| | | INLAND | 108,6 | +12,4 | 108,6 | + 0,6 | 107,8 | - 1,2 |
| | | AUSLAND | 130,5 | +21,7 | 124,0 | +14,4 | 118,5 | + 0,7 |
| 3313 | H.V. LASTKRAFTWAGEN U. AE. (EINSCHL. MOTOREN) | INSGESAMT | 89,1 | - 1,1 | 90,3 | - 2,5 | 95,7 | - 1,1 |
| | | INLAND | 96,1 | - 8,8 | 92,1 | - 2,6 | 98,3 | - 0,9 |
| | | AUSLAND | 82,3 | + 9,4 | 87,6 | - 2,3 | 91,3 | - 1,2 |

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

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

FRUEHERES BUNDESGBIET

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

| SYPRO- NR. | WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG | | ORIGINALWERT | | KALENDER- UND SAISONBEREINIGTER WERT BERLINER VERFAHREN, VERSION 4 | | GLATTE KOMPONENTE | |
|---------------|---|-----------|--------------|---|---|--|----------------------|--|
| | | | 1994 NOV. | VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN % | 1994 NOV. | VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- MONAT IN % | 1994 NOV. | VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- MONAT IN % |
| 34 | SCHIFFBAU | INSGESAMT | 28,1 | +33,8 | . | . | . | . |
| | | INLAND | 33,6 | +111,3 | . | . | . | . |
| | | AUSLAND | 21,3 | -21,7 | . | . | . | . |
| 36 | ELEKTROTECHNIK | INSGESAMT | 133,6 | + 7,8 | 127,6 | - 1,2 | 126,6 | + 0,6 |
| | | INLAND | 127,9 | + 4,8 | 122,3 | - 0,3 | 120,6 | + 0,1 |
| | | AUSLAND | 144,3 | +13,2 | 137,7 | - 2,1 | 137,7 | + 1,3 |
| 3620 | H.V.GERAETEN D.ELEKTRIZ. ERZEUGUNG,-VERTLG.U.AE. | INSGESAMT | 127,0 | + 4,2 | 123,1 | - 0,7 | 123,1 | + 1,0 |
| | | INLAND | 130,7 | +11,4 | 130,8 | + 5,2 | 128,2 | + 1,2 |
| | | AUSLAND | 119,5 | - 8,8 | 107,2 | -12,2 | 112,8 | + 0,4 |
| 3660 | H.V.ZAEHLERN,FERNMELDE- MESS-U.REGELGERAETEN USW | INSGESAMT | 141,5 | +18,5 | 141,4 | - 1,3 | 136,6 | + 0,7 |
| | | INLAND | 121,9 | + 4,5 | 121,9 | - 3,8 | 117,0 | - 0,5 |
| | | AUSLAND | 177,6 | +42,4 | 180,6 | + 4,3 | 174,0 | + 2,5 |
| 3711-60 | FEINMECHANIK,OPTIK (OHNE H.V.UHREN) | INSGESAMT | 118,6 | + 3,4 | 110,1 | + 1,4 | 110,8 | + 0,5 |
| | | INLAND | 125,5 | + 3,2 | 115,4 | + 2,9 | 116,4 | + 0,3 |
| | | AUSLAND | 108,1 | + 3,7 | 101,5 | - 1,6 | 102,0 | + 0,7 |
| 38 | H.V.EBM-WAREN | INSGESAMT | 140,7 | + 8,3 | 134,1 | + 2,3 | 132,4 | + 0,6 |
| | | INLAND | 145,5 | + 5,5 | 138,1 | + 2,1 | 136,8 | + 0,4 |
| | | AUSLAND | 127,6 | +17,8 | 123,3 | + 2,8 | 120,5 | + 1,1 |
| 50 | H.V.BUEROMASCHINEN, ADV-GERAETEN U.-EINR. | INSGESAMT | 128,0 | +26,5 | 143,7 | + 4,9 | 144,1 | + 1,0 |
| | | INLAND | 126,1 | +38,7 | 157,3 | +15,7 | 155,1 | + 0,5 |
| | | AUSLAND | 130,0 | +16,5 | 130,5 | - 5,8 | 133,2 | + 1,6 |
| 5080 | H.V.ADV-GERAETEN U.-EINRICHTUNGEN | INSGESAMT | 135,4 | +28,7 | 152,6 | + 5,1 | 153,2 | + 1,1 |
| | | INLAND | 135,5 | +45,9 | 169,8 | +17,4 | 165,6 | + 0,5 |
| | | AUSLAND | 135,2 | +11,6 | 136,5 | - 7,5 | 140,5 | + 1,9 |
| | VERBRAUCHSGUETER PRO- DUZIERENDES GEWERBE | INSGESAMT | 119,9 | + 4,5 | 119,1 | + 1,5 | 117,5 | + 0,2 |
| | | INLAND | 121,4 | + 2,9 | 118,9 | + 1,6 | 117,2 | + 0,1 |
| | | AUSLAND | 114,2 | +11,6 | 119,5 | + 1,4 | 118,1 | + 0,4 |
| 51 | FEINKERAMIK | INSGESAMT | 90,2 | - 1,0 | 87,4 | - 1,2 | 87,1 | + 0,1 |
| | | INLAND | 107,3 | - 0,5 | 102,6 | - 1,0 | 101,6 | + 0,1 |
| | | AUSLAND | 61,1 | - 2,9 | 62,3 | - 1,1 | 62,9 | + 0,3 |
| 52 | H.U.VERARBEITUNG VON GLAS | INSGESAMT | 135,6 | + 8,0 | 132,6 | + 1,1 | 132,5 | + 0,5 |
| | | INLAND | 143,7 | + 6,4 | 138,4 | + 3,8 | 136,8 | + 0,1 |
| | | AUSLAND | 117,0 | +12,9 | 120,3 | - 4,7 | 123,0 | + 1,3 |
| 5421-24 | H.V.HOLZMOEBELN, POLSTERMOEBELN | INSGESAMT | 128,7 | + 0,5 | 115,1 | + 2,3 | 113,1 | - 0,1 |
| | | INLAND | 136,1 | + 0,1 | 121,1 | + 2,4 | 119,1 | 0 |
| | | AUSLAND | 87,0 | + 2,8 | 81,8 | + 3,3 | 79,4 | - 0,4 |
| 56 | PAPIER-U.PAPPEVERARBEITUNG | INSGESAMT | 126,5 | + 2,6 | 123,3 | + 1,1 | 122,4 | + 0,1 |
| | | INLAND | 123,8 | + 1,3 | 119,0 | + 1,2 | 118,0 | 0 |
| | | AUSLAND | 139,3 | + 8,4 | 144,0 | + 0,6 | 143,5 | + 0,3 |
| 57 | DRUCKEREI,VERVIELFAEL- TIGUNG | INSGESAMT | 136,5 | + 1,9 | 124,4 | - 0,3 | 124,0 | + 0,3 |
| | | INLAND | 137,1 | + 1,2 | 125,0 | + 0,2 | 124,6 | + 0,2 |
| | | AUSLAND | 129,9 | +12,8 | 120,6 | - 3,1 | 118,3 | + 0,9 |
| 58 | H.V.KUNSTSTOFFWAREN | INSGESAMT | 170,3 | +12,3 | 164,8 | + 1,2 | 163,0 | + 0,9 |
| | | INLAND | 172,0 | +10,8 | 165,5 | + 1,2 | 163,7 | + 0,9 |
| | | AUSLAND | 164,6 | +17,5 | 162,7 | + 1,5 | 160,8 | + 1,0 |
| 61 | LEDERERZEUGUNG | INSGESAMT | 82,2 | +15,4 | 71,8 | +16,2 | 62,7 | - 1,1 |
| | | INLAND | 81,5 | +12,0 | 70,2 | +18,2 | 60,8 | - 1,6 |
| | | AUSLAND | 84,5 | +26,9 | 78,1 | +14,7 | 69,0 | + 0,4 |
| 62 | LEDERVERARBEITUNG | INSGESAMT | 87,1 | + 9,3 | 96,8 | + 1,6 | 97,7 | + 0,6 |
| | | INLAND | 79,9 | + 7,8 | 94,2 | + 2,5 | 93,9 | + 0,4 |
| | | AUSLAND | 114,0 | +13,0 | 107,9 | - 1,6 | 112,5 | + 1,2 |
| 6251 | H.V.SCHUHEN | INSGESAMT | 90,6 | +19,5 | 106,9 | + 2,8 | 107,9 | + 1,1 |
| | | INLAND | 79,2 | +19,3 | 102,0 | + 3,6 | 101,6 | + 1,0 |
| | | AUSLAND | 134,4 | +20,4 | 127,6 | + 0,3 | 133,1 | + 1,7 |
| 63 | TEXTILGEWERBE | INSGESAMT | 84,5 | - 6,4 | 81,2 | + 2,5 | 80,4 | - 1,0 |
| | | INLAND | 80,5 | -10,4 | 78,7 | + 1,5 | 78,1 | - 1,4 |
| | | AUSLAND | 95,4 | + 3,9 | 93,3 | + 5,1 | 92,0 | - 0,3 |
| 64 | BEKLEIDUNGSGEWERBE | INSGESAMT | 57,6 | + 9,9 | 98,0 | + 3,9 | 92,8 | - 0,5 |
| | | INLAND | 58,9 | + 6,1 | 92,8 | + 3,8 | 87,9 | - 0,6 |
| | | AUSLAND | 62,6 | +30,5 | 117,1 | + 3,6 | 111,8 | - 0,7 |

| SYPRO- NR. | WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG | 1994 NOV. | VERAEND. GEGEN- UEBER- VOR- JAHRES- MONAT IN % | N | | A | | C | | H |
|---------------|--|--------------|--|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-------|
| | | | | 1993 NOV. | 1994 OKT. | 1993 4.VJ | 1994 1.VJ | 1994 2.VJ | 1994 3.VJ | |
| | | | | | | | | | | |
| | VERARBEITENDES GEWERBE 1) | INSGESAMT | 137,4 | +8,3 | 126,9 | 129,4 | 128,0 | 120,7 | 126,2 | 126,7 |
| | | INLAND | 141,2 | +6,0 | 133,2 | 133,7 | 134,5 | 124,0 | 129,2 | 132,0 |
| | | AUSLAND | 131,0 | +12,7 | 116,2 | 122,1 | 117,1 | 115,3 | 121,1 | 117,6 |
| | GRUNDSTOFF-UND PRODUKTIONS- GUETER- GEWERBE | INSGESAMT | 119,4 | +14,9 | 103,9 | 116,3 | 99,7 | 105,1 | 110,8 | 110,8 |
| | | INLAND | 122,4 | +12,7 | 108,6 | 119,9 | 103,6 | 105,3 | 113,9 | 115,4 |
| | | AUSLAND | 114,6 | +18,9 | 96,4 | 110,7 | 93,4 | 104,9 | 105,9 | 103,5 |
| 25 | GEW.U. VERARB.V. STEINEN U. ERDEN | INSGESAMT | 189,2 | +20,1 | 157,5 | 193,5 | 154,5 | 120,5 | 182,3 | 190,8 |
| | | INLAND | 199,4 | +20,6 | 165,4 | 203,9 | 161,7 | 123,4 | 192,1 | 202,7 |
| | | AUSLAND | 112,6 | +14,2 | 98,6 | 115,3 | 100,6 | 98,9 | 108,0 | 101,0 |
| 2512 | GEW.V. NATURSTEINEN, ANG | INSGESAMT | 165,1 | +34,3 | 122,9 | 166,0 | 118,9 | 61,3 | 136,9 | 150,0 |
| | | INLAND | 166,2 | +34,4 | 123,7 | 167,0 | 119,6 | 61,5 | 137,7 | 150,9 |
| | | AUSLAND | 72,7 | +42,5 | 51,0 | 82,2 | 55,2 | 39,7 | 71,7 | 75,7 |
| 2525 | VERARB.V. NATURSTEINEN, ANG | INSGESAMT | 186,1 | +1,4 | 183,6 | 190,1 | 190,5 | 118,2 | 167,0 | 168,7 |
| | | INLAND | 187,6 | +1,0 | 185,7 | 191,2 | 190,6 | 117,3 | 166,9 | 168,5 |
| | | AUSLAND | 154,7 | +11,5 | 138,7 | 164,8 | 187,9 | 137,8 | 168,7 | 172,9 |
| 2531 | H.V. ZEMENT | INSGESAMT | 156,0 | +27,6 | 122,3 | 164,5 | 122,8 | 107,2 | 163,2 | 165,0 |
| | | INLAND | 156,5 | +28,1 | 122,2 | 164,7 | 122,4 | 106,6 | 164,3 | 166,9 |
| | | AUSLAND | 148,0 | +19,6 | 123,7 | 161,6 | 129,5 | 116,9 | 146,4 | 136,6 |
| 2541 | ZIEGEL- LEI | INSGESAMT | 213,5 | +19,5 | 178,6 | 230,6 | 167,6 | 145,0 | 224,9 | 236,5 |
| | | INLAND | 239,5 | +20,7 | 198,5 | 258,0 | 185,4 | 157,7 | 249,9 | 265,7 |
| | | AUSLAND | 77,6 | +4,3 | 74,4 | 87,5 | 74,1 | 78,5 | 94,2 | 83,5 |
| 2543 | H.V. FEUERFESTER GROBKERAMIK | INSGESAMT | 93,5 | +11,7 | 83,7 | 93,4 | 84,8 | 88,0 | 87,3 | 87,3 |
| | | INLAND | 79,9 | +9,2 | 73,2 | 82,1 | 73,7 | 80,1 | 80,9 | 87,1 |
| | | AUSLAND | 109,3 | +14,0 | 95,9 | 106,5 | 97,7 | 97,0 | 94,8 | 87,6 |
| 2555 | H.V. GR. FORM. FERTIGBAU- TEILEN AUS BETON FUER DEN HOCHBAU | INSGESAMT | 337,5 | +12,8 | 299,3 | 346,4 | 280,9 | 191,2 | 319,1 | 364,1 |
| | | INLAND | 338,6 | +12,9 | 300,0 | 347,5 | 281,8 | 192,0 | 320,3 | 365,4 |
| | | AUSLAND | 163,4 | -4,3 | 170,7 | 166,9 | 128,5 | 54,2 | 125,7 | 161,5 |
| 2559 | H.V. BETONERZEUGNISSEN (OHNE BIMS, GR. FORM. FERTIGBAUTEILE) | INSGESAMT | 244,8 | +19,9 | 204,2 | 244,9 | 202,1 | 150,4 | 234,3 | 245,7 |
| | | INLAND | 246,4 | +19,8 | 205,6 | 246,0 | 203,5 | 150,6 | 235,0 | 246,6 |
| | | AUSLAND | 172,2 | +19,3 | 144,3 | 196,2 | 136,9 | 145,7 | 203,5 | 207,1 |
| 2563 | H.V. GIPSERZEUGNISSEN, DAEMM-U. LEICHTBAUPLATTEN | INSGESAMT | 252,5 | +14,6 | 220,3 | 245,5 | 203,7 | 222,5 | 243,0 | 243,2 |
| | | INLAND | 262,8 | +14,2 | 230,1 | 256,0 | 213,2 | 232,3 | 252,0 | 253,1 |
| | | AUSLAND | 147,2 | +22,3 | 120,4 | 137,8 | 106,3 | 123,2 | 150,9 | 143,4 |
| 27 | EISENSCHAFFENDE INDUSTRIE | INSGESAMT | 89,6 | +23,4 | 72,6 | 84,2 | 68,5 | 77,2 | 81,3 | 78,7 |
| | | INLAND | 97,2 | +25,6 | 77,4 | 89,4 | 71,3 | 82,0 | 88,1 | 85,9 |
| | | AUSLAND | 79,0 | +19,9 | 65,9 | 76,8 | 64,6 | 70,3 | 71,7 | 68,3 |
| 2711 | HOCHOFEN-, STAHL-U. WARM- WALZWERKE (OHNE STAHL- ROHRE) | INSGESAMT | 94,2 | +22,5 | 76,9 | 88,8 | 72,0 | 80,2 | 84,5 | 83,6 |
| | | INLAND | 98,6 | +26,4 | 78,0 | 90,4 | 71,1 | 82,2 | 87,7 | 86,4 |
| | | AUSLAND | 86,7 | +15,4 | 75,1 | 86,1 | 73,5 | 76,8 | 79,0 | 78,9 |
| 2715 | H.V. STAHLROHREN (OHNE PRAEZISIONSSTAHLROHRE) | INSGESAMT | 65,6 | +34,4 | 48,8 | 60,9 | 48,9 | 60,9 | 64,6 | 52,1 |
| | | INLAND | 87,7 | +23,2 | 71,2 | 83,6 | 70,3 | 81,5 | 96,7 | 84,1 |
| | | AUSLAND | 55,2 | +44,1 | 38,3 | 50,3 | 38,9 | 51,3 | 49,5 | 37,1 |
| 2720 | H.V. PRAEZISIONSSTAHL- ROHREN | INSGESAMT | 86,3 | +16,0 | 74,4 | 77,0 | 70,0 | 76,7 | 78,8 | 75,9 |
| | | INLAND | 87,0 | +12,7 | 77,2 | 80,7 | 75,3 | 81,0 | 80,5 | 79,8 |
| | | AUSLAND | 85,1 | +23,5 | 68,9 | 69,6 | 59,3 | 68,3 | 75,3 | 68,0 |
| 2850 | NE-METALLHALBZEUGWERKE | INSGESAMT | 131,7 | +21,7 | 108,2 | 126,8 | 98,8 | 111,6 | 114,8 | 122,6 |
| | | INLAND | 129,0 | +16,4 | 110,8 | 127,2 | 100,4 | 109,9 | 114,1 | 123,3 |
| | | AUSLAND | 136,3 | +31,2 | 103,9 | 126,3 | 96,1 | 114,4 | 115,9 | 121,4 |
| 2910 | EISEN-, STAHL-U. TEMPER- GIESSEREI | INSGESAMT | 95,8 | +7,4 | 89,2 | 95,7 | 83,9 | 89,8 | 92,7 | 86,7 |
| | | INLAND | 92,1 | +4,9 | 87,8 | 91,8 | 81,2 | 86,4 | 88,6 | 85,2 |
| | | AUSLAND | 109,3 | +15,8 | 94,4 | 110,3 | 93,8 | 102,2 | 108,0 | 92,3 |
| 3011-15 | ZIEHEREIEN UND KALT- WALZWERKE | INSGESAMT | 111,3 | +21,1 | 91,9 | 106,5 | 87,1 | 95,6 | 102,4 | 100,9 |
| | | INLAND | 117,4 | +20,0 | 97,8 | 114,0 | 92,7 | 100,5 | 109,0 | 108,5 |
| | | AUSLAND | 96,5 | +24,4 | 77,6 | 88,0 | 73,3 | 83,8 | 86,0 | 79,9 |
| 3011 | STABZIEHEREIEN, KALTWALZWERKE | INSGESAMT | 101,5 | +25,9 | 80,6 | 94,8 | 74,9 | 87,4 | 91,0 | 88,7 |
| | | INLAND | 102,3 | +23,3 | 83,0 | 98,0 | 75,6 | 89,4 | 93,6 | 93,6 |
| | | AUSLAND | 99,8 | +32,7 | 75,2 | 87,7 | 71,1 | 82,9 | 85,2 | 78,0 |
| 3015 | DRAHTZIEHEREIEN (EINSCHL. H.V. DRAHT- ERZEUGNISSEN) | INSGESAMT | 120,2 | +17,6 | 102,2 | 117,0 | 98,1 | 103,0 | 112,6 | 111,9 |
| | | INLAND | 130,4 | +18,0 | 110,5 | 127,8 | 106,5 | 110,0 | 122,3 | 123,2 |
| | | AUSLAND | 93,2 | +16,4 | 80,1 | 88,3 | 75,7 | 84,7 | 86,8 | 81,8 |

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

BUNDESGBIET

DAS VERARBEITENDE GEWERBE
=100

WERT

INDEX

| R | I C H T L I C H | | | | | | | | | | | | | SYPRO- NR. | |
|-------|-----------------|--------------|-------|--------|---|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-------|---------------|---------|
| | 1993 2.HJ | 1994 1.HJ | 1992 | 1993 | VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN % | | | | | | | | | | |
| | | | | | 1993 NOV. | 1994 OKT. | 1993 4.VJ | 1994 1.VJ | 1994 2.VJ | 1994 3.VJ | 1993 2.HJ | 1994 1.HJ | 1992 | | 1993 |
| 125,1 | 123,5 | 135,1 | 123,4 | -5,9 | +2,9 | -6,0 | -0,4 | +3,2 | +3,8 | -6,7 | +1,5 | +0,7 | -8,7 | +2,8 | |
| 132,4 | 126,6 | 144,3 | 130,6 | -7,1 | +0,1 | -7,7 | -3,6 | +0,1 | +1,3 | -7,9 | -1,8 | +0,4 | -3,5 | -0,1 | |
| 112,7 | 118,2 | 119,4 | 111,2 | -3,7 | +8,4 | -2,6 | +6,1 | +9,4 | +8,6 | -4,5 | +7,7 | +1,3 | -6,9 | +8,6 | |
| 100,7 | 108,0 | 109,9 | 101,6 | -1,4 | +9,8 | -2,9 | +3,9 | +6,8 | +8,9 | -4,8 | +5,4 | -1,3 | -7,6 | +7,6 | |
| 105,6 | 109,6 | 117,1 | 106,0 | -3,9 | +7,2 | -6,2 | +1,0 | +5,0 | +7,2 | -7,4 | +3,0 | -0,3 | -9,5 | +5,6 | |
| 92,9 | 105,4 | 98,4 | 94,6 | +3,4 | +14,8 | +3,2 | +8,9 | +10,0 | +12,1 | +0,4 | +9,4 | -2,9 | -3,9 | +11,6 | |
| 168,0 | 151,4 | 157,3 | 155,4 | -2,9 | +4,4 | -6,0 | +10,0 | +3,5 | +5,2 | -2,0 | +5,9 | +9,5 | -1,2 | +6,8 | 25 |
| 176,8 | 157,8 | 164,0 | 162,6 | -2,8 | +4,2 | -6,4 | +10,8 | +3,7 | +5,6 | -1,8 | +6,3 | +10,7 | -0,9 | +7,2 | |
| 101,5 | 103,5 | 107,4 | 101,6 | -3,9 | +8,1 | -1,1 | +3,7 | -0,1 | -1,5 | -4,1 | +1,7 | -1,8 | -5,4 | +2,5 | |
| 133,3 | 99,1 | 126,7 | 114,6 | -15,8 | +6,7 | -16,5 | +12,7 | -0,4 | +1,6 | -11,7 | +3,2 | +5,3 | -9,6 | +6,1 | 2512 |
| 134,1 | 99,6 | 127,5 | 115,3 | -15,6 | +6,6 | -16,6 | +12,8 | -0,5 | +1,5 | -11,7 | +3,3 | +5,4 | -9,6 | +6,1 | |
| 57,8 | 55,7 | 59,1 | 58,2 | -38,1 | +28,6 | -9,2 | -26,8 | +12,7 | +25,5 | -9,0 | -4,8 | -5,6 | -1,5 | +10,7 | |
| 186,0 | 142,6 | 167,4 | 166,5 | -3,7 | -10,3 | -4,6 | -3,8 | -2,5 | -7,1 | -0,7 | -3,1 | +7,4 | -0,5 | -4,6 | 2525 |
| 186,6 | 142,1 | 166,4 | 166,0 | -2,4 | -9,3 | -4,2 | -3,1 | -1,6 | -7,7 | +0,1 | -2,2 | +9,1 | -0,2 | -4,4 | |
| 172,8 | 153,3 | 187,3 | 178,6 | -31,0 | -30,1 | -12,0 | -15,5 | -17,9 | +9,6 | -16,4 | -16,9 | -18,2 | -4,6 | -10,0 | |
| 138,0 | 135,2 | 139,3 | 133,3 | -11,4 | +7,4 | -8,8 | +5,7 | +4,8 | +7,7 | -5,2 | +5,2 | +6,3 | -4,3 | +8,0 | 2531 |
| 138,5 | 135,4 | 139,1 | 133,3 | -11,1 | +7,4 | -8,5 | +6,7 | +5,1 | +7,9 | -5,0 | +5,7 | +6,2 | -4,2 | +8,4 | |
| 130,6 | 131,6 | 142,7 | 132,3 | -15,2 | +7,7 | -12,8 | -4,3 | +0,1 | +3,8 | -7,6 | -1,9 | +8,8 | -7,3 | +2,5 | |
| 192,6 | 185,0 | 189,3 | 178,4 | +7,3 | +11,2 | -0,2 | +21,2 | +7,6 | +8,7 | +5,7 | +12,6 | +13,5 | +5,4 | +11,8 | 2541 |
| 214,0 | 203,8 | 183,0 | 195,1 | +9,3 | +11,9 | +1,3 | +23,8 | +9,1 | +9,6 | +7,3 | +14,3 | +16,0 | +7,2 | +13,1 | |
| 80,5 | 86,3 | 98,0 | 85,8 | -14,8 | +2,1 | -16,5 | -0,1 | -8,9 | -3,9 | -13,3 | -5,2 | -5,7 | -12,4 | -3,4 | |
| 85,5 | 87,6 | 94,0 | 85,7 | -6,5 | +8,4 | -4,6 | +3,5 | +0,5 | +1,3 | -8,1 | +2,0 | -6,0 | -8,8 | +3,3 | 2543 |
| 76,9 | 80,5 | 91,8 | 79,2 | -16,6 | +5,9 | -16,4 | -1,1 | -1,2 | +8,9 | -15,9 | -1,2 | -10,9 | -13,7 | +3,0 | |
| 95,5 | 95,9 | 96,6 | 93,3 | +4,9 | +10,7 | +8,8 | +8,4 | +2,4 | +6,2 | +0,7 | +5,3 | 0,0 | -3,4 | +3,5 | |
| 301,5 | 255,2 | 260,2 | 270,1 | +3,6 | +8,0 | -6,1 | +14,1 | +2,9 | +13,1 | +0,1 | +6,9 | +18,1 | +3,8 | +9,6 | 2555 |
| 302,7 | 256,2 | 261,3 | 271,2 | +3,4 | +8,0 | -6,2 | +14,2 | +2,9 | +12,9 | +0,2 | +6,8 | +18,6 | +3,8 | +9,5 | |
| 90,3 | 90,0 | 88,5 | 83,0 | +112,6 | +11,5 | +18,3 | -24,2 | +57,3 | +210,0 | -35,5 | +18,9 | -54,9 | -6,2 | +45,6 | |
| 219,5 | 192,4 | 199,4 | 201,4 | +0,6 | 0,0 | -5,0 | +10,1 | +1,8 | +3,8 | +0,1 | +5,0 | +14,8 | +1,0 | +5,4 | 2559 |
| 220,7 | 192,8 | 200,1 | 202,2 | +0,8 | -0,2 | -5,0 | +10,3 | +1,9 | +3,7 | +0,1 | +5,0 | +15,3 | +1,0 | +5,4 | |
| 162,5 | 174,6 | 167,4 | 167,1 | -5,4 | +16,1 | -4,1 | +3,7 | +0,2 | +10,1 | -2,2 | +1,6 | -8,9 | -0,2 | +6,7 | |
| 206,3 | 232,8 | 184,5 | 197,3 | +15,4 | +11,8 | +12,3 | +18,3 | +28,9 | +16,4 | +10,2 | +23,6 | +15,5 | +6,9 | +19,5 | 2563 |
| 215,4 | 242,2 | 189,4 | 205,1 | +17,3 | +11,4 | +14,7 | +19,6 | +29,0 | +16,4 | +11,8 | +24,3 | +18,1 | +8,3 | +19,7 | |
| 113,9 | 137,1 | 134,2 | 118,3 | -12,2 | +22,1 | -22,2 | -2,6 | +27,0 | +18,1 | -13,8 | +11,8 | -11,7 | -11,8 | +15,3 | |
| 69,6 | 79,3 | 82,6 | 70,2 | -4,0 | +16,0 | -6,4 | +10,8 | +13,2 | +11,3 | -10,0 | +12,0 | -8,0 | -15,0 | +13,2 | 27 |
| 72,6 | 85,1 | 94,2 | 75,0 | -7,0 | +18,7 | -11,6 | +6,1 | +13,5 | +16,2 | -16,6 | +9,8 | -6,5 | -20,4 | +13,8 | |
| 65,4 | 71,0 | 66,2 | 63,4 | +1,9 | +11,6 | +3,2 | +19,2 | +12,4 | +3,0 | +2,8 | +15,6 | -10,9 | -4,2 | +12,1 | |
| 73,5 | 82,4 | 84,7 | 73,3 | -2,9 | +16,4 | -4,9 | +12,2 | +13,0 | +11,6 | -7,3 | +12,7 | -7,5 | -13,5 | +13,7 | 2711 |
| 72,2 | 85,0 | 91,4 | 74,0 | -6,7 | +21,2 | -10,7 | +8,4 | +15,9 | +18,0 | -14,3 | +12,1 | -8,3 | -19,0 | +15,8 | |
| 75,6 | 77,9 | 73,2 | 72,2 | +4,9 | +8,7 | +6,4 | +19,8 | +7,8 | +1,4 | +6,8 | +13,4 | -5,9 | -1,4 | +9,6 | |
| 49,0 | 62,7 | 69,8 | 53,2 | -9,6 | +17,1 | -16,4 | +4,3 | +14,5 | +6,1 | -25,2 | +9,2 | -11,1 | -23,8 | +11,1 | 2715 |
| 76,0 | 89,1 | 123,2 | 85,5 | -5,7 | +6,8 | -22,7 | -10,0 | -2,6 | +2,8 | -34,4 | -6,2 | +10,7 | -30,6 | -0,7 | |
| 36,3 | 50,4 | 44,7 | 38,1 | -12,8 | +26,7 | -10,0 | +18,5 | +36,7 | +9,8 | -13,6 | +26,6 | -29,2 | -14,8 | +24,2 | |
| 68,4 | 77,8 | 88,5 | 70,7 | -8,3 | +4,2 | -8,9 | +1,6 | +12,1 | +13,5 | -15,0 | +6,7 | -5,9 | -20,1 | +9,1 | 2720 |
| 74,3 | 80,8 | 96,4 | 76,6 | -12,3 | -2,9 | -9,5 | -1,0 | +6,1 | +9,0 | -15,5 | +2,4 | -4,9 | -20,5 | +4,5 | |
| 56,8 | 71,8 | 72,9 | 58,9 | +2,1 | +25,4 | -7,6 | +8,8 | +27,2 | +25,2 | -13,7 | +17,7 | -8,1 | -19,2 | +20,9 | |
| 102,7 | 113,2 | 117,7 | 105,0 | -3,2 | +18,6 | -6,4 | +3,5 | +7,3 | +15,0 | -9,0 | +5,4 | -2,8 | -10,8 | +10,7 | 2850 |
| 105,2 | 112,0 | 126,1 | 108,9 | -9,3 | +14,0 | -11,7 | -3,3 | +2,1 | +12,1 | -13,4 | -0,6 | -0,7 | -13,6 | +5,6 | |
| 98,5 | 115,2 | 103,7 | 98,6 | +9,8 | +27,3 | +4,2 | +16,7 | +16,7 | +20,4 | -0,1 | +16,7 | -7,0 | -4,9 | +20,0 | |
| 83,8 | 91,3 | 104,7 | 87,4 | -8,9 | +3,2 | -11,1 | -3,2 | +3,7 | +3,7 | -13,7 | +0,2 | -5,2 | -16,5 | +2,0 | 2910 |
| 82,5 | 87,5 | 104,5 | 86,4 | -9,0 | +0,4 | -12,6 | -5,6 | -0,6 | +1,7 | -14,6 | -3,1 | -6,5 | -17,3 | -0,8 | |
| 88,5 | 105,1 | 105,4 | 91,3 | -8,1 | +13,4 | -6,2 | +4,6 | +19,2 | +11,1 | -10,5 | +11,6 | -0,4 | -13,4 | +12,1 | |
| 88,1 | 99,0 | 103,8 | 90,8 | -6,6 | +11,1 | -7,3 | +2,1 | +9,8 | +13,1 | -10,6 | +6,0 | -2,4 | -12,5 | +9,6 | 3011-15 |
| 94,7 | 104,7 | 111,5 | 97,5 | -7,7 | +10,6 | -8,0 | +0,5 | +8,3 | +13,4 | -10,9 | +4,4 | -1,8 | -12,6 | +8,8 | |
| 72,1 | 84,9 | 84,8 | 74,3 | -2,4 | +12,5 | -4,7 | +7,6 | +14,4 | +12,7 | -9,4 | +10,8 | -4,1 | -12,4 | +12,7 | |
| 75,1 | 89,2 | 95,2 | 78,4 | -7,2 | +16,0 | -9,5 | +5,2 | +13,5 | +17,6 | -14,9 | +9,2 | -7,1 | -17,6 | +13,7 | 3011 |
| 77,6 | 91,5 | 100,4 | 81,7 | -10,1 | +16,8 | -12,5 | +2,2 | +11,3 | +18,9 | -16,9 | +6,6 | -7,9 | -18,6 | +12,4 | |
| 69,6 | 84,1 | 89,4 | 71,0 | +0,4 | +14,2 | -1,8 | +13,4 | +19,0 | +14,5 | -9,6 | +16,2 | -5,2 | -14,9 | +17,1 | |
| 99,9 | 107,8 | 111,5 | 102,0 | -6,0 | +7,5 | -5,7 | -0,1 | +7,2 | +10,1 | -7,3 | +3,6 | +1,5 | -8,5 | +6,9 | 3015 |
| 109,3 | 116,1 | 121,1 | 111,1 | -6,2 | +6,8 | -5,2 | -0,6 | +6,4 | +9,9 | -6,9 | +2,9 | +2,9 | -8,3 | +6,5 | |
| 74,7 | 85,8 | 86,2 | 77,7 | -4,9 | +10,8 | -7,1 | +2,3 | +10,0 | +11,0 | -9,2 | +6,2 | -3,0 | -9,9 | +8,8 | |

| SYPRO- NR. | WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG | 1994 NOV. | VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN % | N | | A | | C | | H |
|---------------|---|--------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | | | 1993 | 1994 | 1993 | 1994 | 1994 | 1994 | 1994 |
| | | | | NOV. | OKT. | 4.VJ | 1.VJ | 2.VJ | 3.VJ | |
| 40 | CHEMISCHE INDUSTRIE | INSGESAMT | 119,2 | +11,7 | 106,7 | 116,7 | 103,4 | 111,8 | 112,6 | 111,8 |
| | | INLAND | 119,0 | +8,1 | 110,1 | 117,6 | 106,4 | 110,7 | 112,6 | 113,3 |
| | | AUSLAND | 119,3 | +16,4 | 102,5 | 115,7 | 99,6 | 113,1 | 112,5 | 109,8 |
| 4031 | H.V.CHEMISCHEN GRUND- STOFFEN (AUCH MIT AN- SCHL. WEITERVERARB.) | INSGESAMT | 99,9 | +18,1 | 84,6 | 96,9 | 81,0 | 90,3 | 90,4 | 90,5 |
| | | INLAND | 92,9 | +17,2 | 79,3 | 90,5 | 74,9 | 82,1 | 83,1 | 84,6 |
| | | AUSLAND | 106,4 | +18,9 | 89,5 | 103,0 | 86,8 | 98,1 | 97,3 | 96,1 |
| 4034 | H.V.CHEMISCHEN ERZEUG- NISSEN FUER GEWERBE, LANDWIRTSCHAFT | INSGESAMT | 135,6 | +12,2 | 120,9 | 134,0 | 119,0 | 131,2 | 136,0 | 131,9 |
| | | INLAND | 143,1 | +9,6 | 130,6 | 145,3 | 128,0 | 134,8 | 145,8 | 145,3 |
| | | AUSLAND | 125,0 | +16,7 | 107,1 | 117,9 | 106,2 | 126,2 | 121,9 | 112,7 |
| 4035 | H.V.PHARMAZEUTISCHEN ERZEUGNISSEN | INSGESAMT | 163,7 | +2,9 | 159,1 | 162,0 | 153,8 | 157,0 | 157,7 | 157,6 |
| | | INLAND | 160,6 | +1,5 | 158,3 | 156,6 | 155,6 | 151,5 | 151,8 | 152,2 |
| | | AUSLAND | 170,3 | +5,8 | 161,0 | 173,4 | 150,2 | 168,5 | 169,9 | 169,1 |
| 4036 | H.V.SEIFEN,WASCH-,REI- NIGUNGS-U. KOERPER- PFLEGEMITTELN | INSGESAMT | 143,3 | +4,1 | 137,6 | 141,9 | 135,3 | 139,9 | 136,4 | 141,1 |
| | | INLAND | 133,0 | -1,7 | 135,3 | 133,1 | 131,9 | 133,4 | 129,3 | 130,5 |
| | | AUSLAND | 208,5 | +37,2 | 152,0 | 197,4 | 156,5 | 181,6 | 181,1 | 208,0 |
| 4037 | H.V.FOTOHEMISCHEN ERZEUGNISSEN | INSGESAMT | 109,7 | +0,1 | 109,6 | 117,2 | 110,9 | 118,5 | 129,5 | 123,9 |
| | | INLAND | 84,4 | -6,8 | 90,6 | 93,2 | 87,2 | 92,6 | 97,7 | 96,1 |
| | | AUSLAND | 126,1 | +9,4 | 121,9 | 132,8 | 126,3 | 135,2 | 150,1 | 141,8 |
| 4039 | H.V.SONSTIGEN CHEMI- SCHEN ERZEUGNISSEN FUER PRIVATEN VERBRAUCH USW | INSGESAMT | 122,4 | +7,4 | 114,0 | 119,2 | 108,3 | 114,0 | 108,9 | 108,5 |
| | | INLAND | 116,9 | +3,5 | 112,9 | 112,0 | 108,0 | 108,1 | 99,2 | 99,9 |
| | | AUSLAND | 130,9 | +13,2 | 115,6 | 130,4 | 108,7 | 123,2 | 124,2 | 122,0 |
| 4090 | H.V.CHEMIEFASERN | INSGESAMT | 89,1 | +17,9 | 75,6 | 81,8 | 74,7 | 79,8 | 79,9 | 71,8 |
| | | INLAND | 70,8 | +7,1 | 66,1 | 69,2 | 62,0 | 67,0 | 65,7 | 63,3 |
| | | AUSLAND | 100,2 | +23,1 | 81,4 | 89,4 | 82,3 | 87,6 | 88,5 | 77,0 |
| 53 | HOLZBEARBEITUNG | INSGESAMT | 165,0 | +17,6 | 140,3 | 159,2 | 133,4 | 133,1 | 145,5 | 146,6 |
| | | INLAND | 168,6 | +16,1 | 145,2 | 162,9 | 137,5 | 134,2 | 147,6 | 150,7 |
| | | AUSLAND | 144,4 | +28,7 | 112,2 | 138,4 | 110,2 | 126,1 | 133,4 | 123,7 |
| 5311 | SAEGE-U.HOBELWERKE | INSGESAMT | 165,6 | +22,3 | 135,4 | 164,7 | 129,0 | 120,0 | 147,2 | 156,2 |
| | | INLAND | 165,7 | +21,7 | 136,2 | 165,3 | 129,5 | 117,4 | 145,4 | 157,1 |
| | | AUSLAND | 164,6 | +28,8 | 127,8 | 158,8 | 124,7 | 144,7 | 164,7 | 146,8 |
| 5361 | H.V.HALBWAREN AUS HOLZ | INSGESAMT | 164,3 | +12,8 | 145,7 | 153,3 | 138,2 | 147,2 | 143,5 | 136,2 |
| | | INLAND | 172,2 | +10,0 | 156,5 | 159,9 | 147,4 | 155,2 | 150,3 | 142,6 |
| | | AUSLAND | 134,3 | +28,6 | 104,4 | 128,2 | 102,9 | 116,9 | 117,8 | 112,2 |
| 55 | ZELLSTOFF-,HOLZSCHLIFF-, PAPIER-U.PAPPEERZEUGUNG | INSGESAMT | 125,8 | +23,5 | 101,9 | 120,0 | 96,4 | 101,0 | 103,9 | 112,8 |
| | | INLAND | 110,1 | +17,4 | 93,8 | 105,9 | 89,3 | 91,5 | 92,0 | 101,1 |
| | | AUSLAND | 151,6 | +31,6 | 115,2 | 143,1 | 108,0 | 116,6 | 123,5 | 132,0 |
| 59 | GUMMIVERARBEITUNG | INSGESAMT | 122,5 | +3,6 | 118,3 | 118,8 | 109,2 | 111,3 | 115,0 | 110,1 |
| | | INLAND | 116,5 | -0,4 | 117,0 | 112,7 | 107,5 | 107,1 | 109,6 | 104,7 |
| | | AUSLAND | 139,7 | +14,5 | 122,0 | 136,2 | 114,1 | 123,3 | 130,2 | 125,6 |
| | INVESTITIONSGUETER PRODUZIERENDES GEMERBE | INSGESAMT | 147,2 | +7,6 | 136,8 | 134,9 | 142,6 | 124,8 | 134,9 | 133,6 |
| | | INLAND | 152,0 | +5,4 | 144,2 | 140,1 | 151,6 | 129,5 | 139,0 | 140,9 |
| | | AUSLAND | 140,5 | +11,1 | 126,5 | 127,8 | 130,0 | 118,3 | 129,2 | 123,4 |
| 3021-25 | STAHLVERFORMUNG, OBERFLAECHEVEREDLUNG, HAERTUNG | INSGESAMT | 141,7 | +14,8 | 123,4 | 137,4 | 116,8 | 127,8 | 130,9 | 128,6 |
| | | INLAND | 139,6 | +12,5 | 124,1 | 135,9 | 117,3 | 126,4 | 130,3 | 128,6 |
| | | AUSLAND | 151,0 | +25,2 | 120,6 | 143,9 | 114,7 | 133,5 | 133,4 | 128,4 |
| 3021 | H.V.GESENK-U.LEICHTEN FREIFORMSCHMIEDESTUEK- KEN,PRESS-U.ZIEHTEILEN | INSGESAMT | 131,7 | +17,3 | 112,3 | 128,3 | 107,8 | 119,7 | 123,6 | 117,9 |
| | | INLAND | 132,9 | +15,9 | 114,7 | 129,9 | 109,7 | 120,7 | 126,5 | 121,3 |
| | | AUSLAND | 127,3 | +22,6 | 103,8 | 122,5 | 101,0 | 116,1 | 113,3 | 105,5 |
| 3025 | STAHLVERFORMUNG,ANG, OBERFLAECHEVEREDLUNG, HAERTUNG | INSGESAMT | 147,9 | +13,5 | 130,3 | 143,1 | 122,3 | 132,8 | 135,4 | 135,2 |
| | | INLAND | 143,5 | +10,7 | 129,6 | 139,4 | 121,7 | 129,8 | 132,5 | 132,9 |
| | | AUSLAND | 169,7 | +26,8 | 133,8 | 160,8 | 125,5 | 147,2 | 149,3 | 146,4 |
| 31 | STAHL-U.LEICHTMETALLBAU, SCHIENENFAHRZEUGBAU | INSGESAMT | 156,6 | -9,4 | 172,9 | 156,9 | 199,4 | 135,6 | 151,4 | 161,6 |
| | | INLAND | 177,2 | -10,3 | 197,6 | 177,6 | 220,6 | 151,4 | 167,9 | 182,0 |
| | | AUSLAND | 75,9 | -0,8 | 76,5 | 75,6 | 116,8 | 74,0 | 87,1 | 81,8 |
| 3111 | H.V.STAHL-U.LEICHTME- TALLKONSTRUKTIONEN (OHNE GRUBENAUSBAU) | INSGESAMT | 205,6 | -4,2 | 214,7 | 194,1 | 234,9 | 174,8 | 189,7 | 190,2 |
| | | INLAND | 218,2 | -4,3 | 228,1 | 200,4 | 249,5 | 182,5 | 200,4 | 201,2 |
| | | AUSLAND | 102,3 | -2,8 | 105,3 | 142,5 | 116,1 | 112,7 | 102,5 | 100,6 |
| 3151 | KESSEL-U.BEHAEALTERBAU | INSGESAMT | 114,2 | -15,6 | 135,3 | 119,3 | 167,7 | 96,9 | 112,5 | 136,6 |
| | | INLAND | 129,6 | -20,3 | 162,7 | 143,1 | 184,8 | 109,1 | 123,1 | 157,7 |
| | | AUSLAND | 68,1 | +29,2 | 52,7 | 47,6 | 116,2 | 60,3 | 80,8 | 72,9 |
| 3171 | LOKOMOTIVBAU | INSGESAMT | 50,2 | -68,4 | 158,8 | 91,7 | 152,3 | 80,1 | 62,8 | 56,8 |
| | | INLAND | 90,1 | -53,5 | 193,6 | 189,6 | 199,1 | 144,6 | 101,3 | 116,1 |
| | | AUSLAND | 35,9 | -75,5 | 146,3 | 56,8 | 135,5 | 57,0 | 49,1 | 35,6 |
| 3174 | WAGGONBAU | INSGESAMT | 169,0 | -2,1 | 172,7 | 205,5 | 208,6 | 174,7 | 209,9 | 186,6 |
| | | INLAND | 217,0 | +0,7 | 215,4 | 271,0 | 264,9 | 232,9 | 266,9 | 225,6 |
| | | AUSLAND | 86,8 | -12,8 | 99,5 | 93,1 | 112,0 | 74,9 | 112,2 | 119,8 |

BUNDESGBIET

DAS VERARBEITENDE GEWERBE
=100

WERT

INDEX

| R | I C H T L I C H | | | | | | | | | | | | SYPRO- NR. | | | |
|-------|-----------------|--------------|-------|-------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|---------------|-------|---------|--------------------------------|
| | 1993 2.HJ | 1994 1.HJ | 1992 | 1993 | VERÄNDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN % | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 1993 | 1994 | 1993 | 1994 | 1994 | 1994 | 1993 | 1994 | | 1992 | 1993 | 1994 JAN.-NOV. KUMULIERT |
| | | | | | NOV. | OKT. | 4.VJ | 1.VJ | 2.VJ | 3.VJ | 2.HJ | 1.HJ | | | | |
| 103,4 | 112,2 | 110,8 | 105,4 | +1,3 | +9,2 | -0,1 | +3,1 | +5,8 | +8,1 | -2,1 | +4,5 | -0,5 | -4,9 | +6,5 | 40 | |
| 107,2 | 111,7 | 115,8 | 108,4 | -0,7 | +6,0 | -3,0 | +0,2 | +3,8 | +4,9 | -4,4 | +2,0 | 0,0 | -6,4 | +3,7 | | |
| 98,7 | 112,8 | 104,5 | 101,8 | +4,1 | +13,5 | +3,9 | +7,0 | +8,2 | +12,4 | +1,2 | +7,6 | -1,3 | -2,6 | +10,3 | | |
| 81,0 | 90,4 | 89,2 | 83,2 | +2,7 | +14,5 | +1,3 | +4,9 | +6,5 | +11,9 | -2,3 | +5,7 | -4,9 | -6,7 | +9,3 | 4031 | |
| 76,1 | 82,6 | 86,3 | 78,2 | +0,4 | +14,1 | -2,6 | +0,7 | +5,1 | +9,4 | -5,9 | +2,9 | -5,7 | -9,4 | +6,9 | | |
| 85,6 | 97,7 | 92,0 | 88,0 | +4,4 | +15,0 | +4,5 | +8,4 | +7,8 | +14,0 | +0,9 | +8,1 | +8,1 | -4,3 | +11,2 | | |
| 120,9 | 133,6 | 127,2 | 124,2 | -0,3 | +6,3 | +1,5 | +3,5 | +6,0 | +7,4 | -0,1 | +4,7 | +1,9 | -2,4 | +6,2 | 4034 | |
| 132,6 | 140,3 | 137,8 | 133,8 | 0,0 | +3,9 | +0,7 | +2,9 | +5,0 | +6,0 | -0,5 | +3,9 | +2,0 | -2,9 | +5,0 | | |
| 104,3 | 124,1 | 112,1 | 110,7 | -1,0 | +10,4 | +2,9 | +4,6 | +7,6 | +10,1 | +0,8 | +6,1 | +1,8 | -1,2 | +8,4 | | |
| 150,9 | 157,4 | 156,2 | 149,1 | +4,4 | +6,2 | -1,2 | +5,8 | +7,7 | +8,6 | -2,5 | +6,8 | +6,5 | -4,5 | +6,2 | 4035 | |
| 149,9 | 151,7 | 160,3 | 146,5 | -0,3 | +2,4 | -5,2 | +4,9 | +6,9 | +5,5 | -6,6 | +5,9 | +7,4 | -8,6 | +5,1 | | |
| 153,0 | 169,2 | 147,5 | 154,6 | +15,8 | +14,5 | +8,8 | +7,5 | +9,1 | +8,5 | +7,1 | +8,3 | +4,5 | +4,8 | +8,7 | | |
| 138,5 | 138,2 | 139,6 | 142,8 | -2,3 | +2,2 | -3,6 | -9,2 | -2,7 | -0,4 | -0,5 | -6,1 | +3,6 | +2,3 | -2,9 | 4036 | |
| 134,3 | 131,3 | 135,8 | 138,7 | -2,5 | -0,7 | -3,4 | -11,1 | -5,1 | -4,5 | -0,8 | -8,2 | +3,4 | +2,1 | -6,0 | | |
| 164,9 | 181,4 | 163,5 | 168,6 | -1,5 | +17,1 | -4,7 | +1,4 | +9,3 | +20,1 | +1,2 | +5,2 | +4,7 | +3,1 | +13,0 | | |
| 117,3 | 124,0 | 123,3 | 118,6 | -1,1 | +1,2 | +1,3 | +6,7 | +0,5 | +0,2 | -1,0 | +3,3 | +0,2 | -3,8 | +2,0 | 4037 | |
| 97,5 | 96,2 | 110,6 | 100,7 | -11,0 | +0,1 | -12,1 | -5,7 | -11,0 | -10,9 | -7,9 | -8,5 | -0,7 | -9,0 | -8,3 | | |
| 130,1 | 142,7 | 131,5 | 130,2 | +4,5 | +1,8 | +8,7 | +13,1 | +6,4 | +5,9 | +2,7 | +9,5 | +0,7 | -1,0 | +7,3 | | |
| 106,1 | 111,5 | 117,6 | 107,8 | -3,5 | +6,4 | -6,8 | -2,2 | +6,2 | +4,4 | -7,3 | +1,8 | -7,2 | -8,3 | +3,4 | 4039 | |
| 106,0 | 103,6 | 111,6 | 103,5 | +0,3 | -0,6 | -3,5 | -1,4 | +7,6 | -4,0 | -4,0 | +2,7 | -8,8 | -7,3 | +0,7 | | |
| 106,2 | 123,7 | 127,2 | 114,8 | -8,8 | +17,5 | -11,6 | -3,4 | +4,7 | +17,8 | -11,9 | +0,5 | -4,8 | -9,9 | +7,3 | | |
| 70,1 | 79,9 | 85,6 | 72,6 | -8,0 | +7,6 | -3,9 | +2,4 | +10,4 | +9,6 | -8,4 | +6,4 | -5,5 | -15,2 | +8,4 | 4090 | |
| 61,4 | 66,4 | 85,1 | 67,1 | -16,1 | +3,6 | -13,8 | -12,2 | -5,3 | +4,3 | -16,9 | -8,9 | -8,9 | -21,2 | -3,2 | | |
| 75,3 | 88,0 | 85,8 | 76,9 | -3,3 | +9,7 | +1,2 | +11,2 | +19,1 | +12,7 | -3,7 | +14,9 | -2,7 | -11,5 | +14,8 | | |
| 131,9 | 139,3 | 138,6 | 129,9 | -1,8 | +9,3 | -2,6 | +6,0 | +11,6 | +12,4 | -3,3 | +8,8 | -0,1 | -6,3 | +10,7 | 53 | |
| 136,3 | 140,9 | 143,7 | 134,0 | -2,7 | +8,9 | -4,2 | +4,1 | +9,7 | +11,5 | -4,6 | +7,0 | +1,2 | -6,8 | +9,3 | | |
| 106,5 | 129,8 | 109,6 | 106,6 | +5,9 | -12,6 | +11,0 | +18,3 | +24,7 | +20,4 | +6,4 | +21,5 | -8,6 | -2,7 | +21,0 | | |
| 131,6 | 133,6 | 140,0 | 125,0 | -6,8 | +17,6 | -8,5 | +10,8 | +14,4 | +16,5 | -8,4 | +12,7 | +1,6 | -10,7 | +15,3 | 5311 | |
| 132,7 | 131,4 | 142,2 | 126,0 | -8,3 | +17,7 | -10,1 | +8,0 | +11,9 | +15,7 | -9,9 | +10,1 | +2,7 | -11,4 | +13,6 | | |
| 121,2 | 154,7 | 118,9 | 115,9 | +11,7 | +16,4 | +12,3 | +38,7 | +40,8 | +24,8 | +11,3 | +39,7 | -10,3 | -2,5 | +32,1 | | |
| 132,3 | 145,4 | 137,0 | 135,3 | +3,9 | +1,1 | +4,2 | +1,9 | +8,5 | +7,8 | +2,9 | +5,1 | -1,9 | -1,2 | +6,1 | 5361 | |
| 141,0 | 152,8 | 145,4 | 144,0 | +4,1 | -0,6 | +3,2 | +0,8 | +7,1 | +6,0 | +2,8 | +3,9 | -0,8 | -1,0 | +4,5 | | |
| 99,2 | 117,3 | 105,0 | 102,0 | +2,8 | +10,4 | +10,1 | +8,5 | +15,5 | +17,6 | +3,8 | +11,8 | -7,7 | -2,9 | +14,7 | | |
| 96,1 | 102,5 | 110,0 | 97,9 | -4,7 | +22,4 | -5,3 | -1,6 | +7,6 | +17,9 | -8,6 | +2,9 | -7,4 | -11,0 | +10,5 | 55 | |
| 89,7 | 91,8 | 105,3 | 92,9 | -10,2 | +15,6 | -9,9 | -9,1 | +0,4 | +12,3 | -11,5 | -4,5 | -9,7 | -11,8 | +3,7 | | |
| 106,6 | 120,1 | 117,8 | 106,0 | +3,7 | +31,9 | +1,7 | +10,2 | +17,6 | +25,6 | -4,2 | +13,9 | -3,6 | -10,0 | +20,5 | | |
| 108,1 | 113,2 | 126,3 | 109,7 | -7,1 | -2,7 | -8,2 | -1,4 | +4,8 | +2,9 | -10,7 | +1,7 | +5,5 | -13,1 | +1,8 | 59 | |
| 105,6 | 108,3 | 128,5 | 106,8 | -11,0 | -7,5 | -11,3 | -2,9 | +3,8 | +0,9 | -14,0 | +0,3 | +5,5 | -16,9 | -0,4 | | |
| 115,3 | 126,8 | 120,0 | 118,0 | +5,5 | +10,8 | +1,8 | +2,6 | +7,5 | +7,9 | -0,6 | +5,1 | +5,4 | -1,7 | +7,3 | | |
| 136,0 | 129,9 | 147,0 | 132,3 | -8,5 | +1,7 | -7,4 | -1,3 | +3,1 | +3,2 | -8,0 | +0,9 | +1,8 | -10,0 | +2,2 | 3021-25 | |
| 145,9 | 134,3 | 160,3 | 142,3 | -9,8 | -1,1 | -3,2 | -5,5 | -0,9 | +0,5 | -9,4 | -3,1 | +0,9 | -11,2 | -1,1 | | |
| 122,2 | 123,8 | 128,5 | 118,5 | +6,3 | +6,2 | -4,3 | +5,8 | +9,7 | +8,0 | -5,9 | +7,8 | +3,5 | -7,8 | +8,0 | | |
| 117,9 | 129,4 | 144,5 | 122,4 | -8,6 | +8,3 | -9,5 | -0,9 | +4,9 | +8,1 | -12,8 | +2,0 | -0,8 | -15,3 | +5,3 | | |
| 118,9 | 128,4 | 148,0 | 123,4 | -10,2 | +6,2 | -10,9 | -3,0 | +3,9 | +6,7 | -14,2 | +0,4 | -1,0 | -16,6 | +3,7 | | |
| 113,6 | 133,5 | 129,3 | 118,2 | -0,2 | +18,0 | -3,1 | +8,1 | +9,3 | +14,1 | -6,0 | +8,8 | +0,1 | -8,6 | +12,4 | | |
| 109,0 | 121,7 | 137,1 | 113,8 | -11,6 | +8,0 | -11,1 | -0,7 | +5,8 | +7,0 | -14,0 | +2,5 | +1,0 | -17,0 | +5,5 | 3021 | |
| 111,5 | 123,6 | 143,3 | 116,1 | -14,0 | +7,3 | -13,0 | -1,8 | +6,8 | +7,0 | -15,8 | +2,4 | +1,1 | -19,0 | +5,2 | | |
| 99,9 | 114,7 | 114,7 | 105,7 | -0,8 | +10,7 | -2,9 | +3,8 | +2,2 | +6,7 | -5,8 | +3,0 | +0,3 | -7,8 | +6,4 | | |
| 123,4 | 134,1 | 149,1 | 127,7 | -6,8 | +8,5 | -8,7 | -1,0 | +4,4 | +8,7 | -12,1 | +1,6 | -1,8 | -14,4 | +5,2 | 3025 | |
| 123,2 | 131,2 | 150,8 | 127,6 | -8,1 | +5,5 | -9,7 | -3,5 | +2,3 | +6,6 | -13,2 | -0,6 | -2,1 | -15,4 | +2,9 | | |
| 124,4 | 148,3 | 140,8 | 128,0 | +0,1 | +22,7 | -3,3 | +10,9 | +14,2 | +18,8 | -6,1 | +12,6 | -0,1 | -8,1 | +16,4 | | |
| 186,7 | 143,5 | 172,5 | 166,7 | -0,1 | -14,5 | +1,3 | +2,2 | -5,7 | -7,1 | -5,2 | -2,1 | +10,6 | -3,4 | -5,6 | 31 | |
| 205,1 | 159,6 | 186,1 | 184,8 | +1,4 | -11,4 | +5,3 | +1,3 | -6,6 | -4,0 | -3,2 | -3,0 | +8,3 | -0,7 | -4,9 | | |
| 114,7 | 80,5 | 119,1 | 95,5 | -13,2 | -35,7 | -20,5 | +9,6 | +2,5 | -27,4 | -17,1 | +5,6 | +27,2 | -19,8 | -11,0 | | |
| 212,8 | 182,3 | 201,5 | 193,3 | -1,0 | -10,7 | -4,4 | +6,5 | +3,5 | -0,3 | -5,6 | +4,9 | +11,8 | -4,1 | +0,8 | 3111 | |
| 225,7 | 191,4 | 211,1 | 204,2 | -1,9 | -12,4 | -3,6 | +4,9 | +4,6 | -0,4 | -4,9 | +4,8 | +13,4 | -3,3 | +0,5 | | |
| 107,5 | 107,6 | 123,2 | 104,1 | +17,5 | +14,5 | -16,1 | +32,6 | -11,9 | +1,8 | -16,3 | +6,9 | -7,2 | -15,5 | +5,6 | | |
| 163,7 | 104,7 | 147,2 | 142,6 | -2,1 | -22,7 | +3,6 | -5,4 | -20,0 | -14,5 | -8,1 | -13,8 | +11,4 | -3,1 | -15,1 | 3151 | |
| 178,5 | 116,1 | 155,5 | 159,3 | +5,0 | -14,4 | +18,2 | -7,5 | -24,1 | -8,4 | -3,8 | -17,1 | +5,7 | +2,4 | -14,5 | | |
| 119,3 | 70,5 | 122,1 | 92,4 | -40,2 | -58,9 | -31,9 | +9,0 | +6,6 | -40,4 | -23,8 | +7,5 | +40,7 | -24,3 | -18,5 | | |
| 136,4 | 71,5 | 183,6 | 125,7 | -3,2 | -27,3 | -4,0 | -33,1 | -43,2 | -52,9 | -12,5 | -37,9 | +81,1 | -31,5 | -44,5 | 3171 | |
| 199,3 | 123,0 | 342,5 | 216,8 | -41,4 | +1,4 | -42,3 | -36,1 | -58,2 | -41,8 | -40,5 | -47,5 | +37,1 | -36,7 | -42,7 | | |
| 113,9 | 53,1 | 126,7 | 93,2 | +40,0 | -45,5 | +47,3 | -30,1 | -22,3 | -61,4 | +24,1 | -26,7 | +162,3 | -26,4 | -46,1 | | |
| 195,9 | 192,3 | 157,4 | 177,7 | +31,7 | +9,0 | +65,7 | +18,2 | +22,6 | +1,9 | +31,5 | +20,6 | -14,9 | +12,9 | +11,8 | 3174 | |
| 247,0 | 249,9 | 196,7 | 225,3 | +31,3 | +18,7 | +68,8 | +27,1 | +19,3 | -1,6 | +35,2 | +22,8 | -21,3 | +14,5 | +13,3 | | |
| 108,1 | 93,6 | 90,0 | 96,1 | +33,7 | -22,8 | +53,8 | -13,8 | +38,5 | +15,0 | +18,4 | +11,4 | +22,3 | +6,8 | +6,3 | | |

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

2 INDEX DES UMSATZES FUER
1986

2.1 ORIGINAL

WERT

| SYPRO- NR. | WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG | | 1994 NOV. | VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN % | N | | A | | C | | H |
|---------------|---|--------------------------------|-------------------------|---|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|---|
| | | | | | 1993 NOV. | 1994 OKT. | 1993 4.VJ | 1994 1.VJ | 1994 2.VJ | 1994 3.VJ | |
| | | | | | | | | | | | |
| 3177 | FELD-U. INDUSTRIEBAHN- WAGENBAU | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 51,8 64,4 10,9 | +83,7 +110,5 -46,6 | 28,2 30,6 20,4 | 23,1 16,1 45,8 | 36,1 41,9 17,2 | 30,0 27,2 39,1 | 37,0 43,6 15,6 | 14,0 17,6 2,2 | |
| 32 | MASCHINENBAU | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 138,8 143,2 133,4 | +7,6 +5,6 +8,7 | 129,0 134,3 122,7 | 124,2 130,1 117,1 | 140,3 146,5 132,8 | 115,8 118,0 113,2 | 127,8 128,2 127,4 | 126,4 130,5 121,4 | |
| 3210 | H.V. LANDWIRTSCHAFT- LICHEN MASCHINEN, ACKERSCHLEPPERN | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 86,3 86,7 85,9 | +17,3 +3,6 +32,6 | 73,6 83,7 64,8 | 88,9 87,0 90,6 | 83,3 93,2 74,7 | 90,7 98,5 83,9 | 106,3 119,7 92,9 | 87,5 97,9 78,6 | |
| 3220 | H.V. METALLBEARBEITUNGS- MASCHINEN U.AE. | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 114,3 115,6 112,3 | +16,6 +19,7 +12,2 | 98,0 96,6 100,1 | 100,2 101,2 98,9 | 121,0 120,0 122,5 | 90,4 94,7 83,7 | 96,2 101,0 89,0 | 103,8 106,8 99,3 | |
| 3230 | H.V. TEXTIL-U. NAEH- MASCHINEN | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 138,0 114,4 146,5 | -1,6 -4,7 -0,7 | 140,3 120,0 147,6 | 122,3 103,8 129,0 | 143,1 119,5 151,6 | 110,8 93,8 116,9 | 121,8 100,2 129,6 | 119,8 105,5 124,9 | |
| 3240 | H.V. MASCHINEN FUER DIE NAHRUNGS-U. GENUSSMITTEL- INDUSTRIE USW | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 163,6 179,4 150,8 | +0,1 -9,6 +11,5 | 163,5 198,4 135,2 | 151,4 170,3 136,1 | 178,9 208,8 154,7 | 128,5 145,4 114,8 | 148,0 160,1 138,1 | 148,3 158,5 139,3 | |
| 3256 | H.V. HUETTEN-U. WALZWERKS- EINRICHTUNGEN USW | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 150,8 169,3 122,0 | -4,7 +0,8 -14,9 | 158,3 168,0 143,3 | 137,6 150,0 118,2 | 178,7 192,2 152,6 | 113,1 124,7 95,1 | 150,7 144,3 160,7 | 132,1 141,2 117,9 | |
| 3257 | H.V. BAU- , BAUSTOFF-U. AE. MASCHINEN | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 163,4 232,8 114,9 | +16,5 +10,5 +26,0 | 140,3 210,7 91,2 | 144,9 217,6 94,2 | 159,6 230,1 110,4 | 148,9 201,2 112,5 | 156,5 240,4 98,0 | 139,9 210,1 91,0 | |
| 3260 | H.V. ZAHNRAEDERN, GETRIE- BEN, LAGERN, ANTRIEBS- ELEMENTEN | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 123,5 128,8 115,8 | +17,3 +21,1 +11,6 | 105,3 106,4 103,8 | 115,2 119,1 109,5 | 103,3 102,8 104,0 | 109,8 111,1 107,9 | 115,1 113,3 117,7 | 112,3 115,5 107,6 | |
| 3270 | H.V. MASCHINEN FUER WEITERE BESTIMMTE WIRTSCHAFTSZWEIGE | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 143,9 160,3 135,5 | +21,1 +4,0 +34,3 | 118,8 154,1 100,9 | 128,0 170,2 106,5 | 140,5 181,9 119,5 | 106,3 124,3 97,1 | 126,9 141,0 119,8 | 131,6 152,7 120,8 | |
| 3280 | SONSTIGER MASCHINENBAU | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 142,5 136,0 155,8 | +7,5 +10,7 +2,2 | 132,5 122,8 152,4 | 123,0 119,0 131,3 | 136,0 129,7 149,1 | 125,1 112,9 150,1 | 127,6 117,0 149,3 | 132,4 125,7 146,2 | |
| 33 | STRASSENFAHRZEUGBAU | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 154,1 162,0 147,9 | +11,3 +8,4 +13,8 | 138,4 149,5 130,0 | 151,9 165,0 141,9 | 142,2 160,6 128,3 | 128,9 139,8 120,6 | 149,7 173,9 131,4 | 124,2 137,9 113,8 | |
| 3311 | H.V. KRAFTWAGEN U. -MOTOREN | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 152,2 164,5 143,5 | +12,0 +10,0 +13,5 | 135,9 149,6 126,4 | 150,0 168,7 137,0 | 139,8 162,0 124,3 | 124,8 137,5 116,0 | 146,4 174,1 127,0 | 121,3 137,5 110,0 | |
| 3312 | H.V. PERSONENKRAFTWAGEN U. AE. (EINSCHL. MOTOREN) | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 165,0 187,6 150,8 | +14,7 +17,0 +13,0 | 143,8 160,4 133,5 | 155,9 183,3 138,8 | 146,6 172,6 130,3 | 131,8 151,5 119,5 | 156,6 194,6 132,8 | 130,2 152,8 116,1 | |
| 3313 | H.V. LASTKRAFTWAGEN U. AE. (EINSCHL. MOTOREN) | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 102,2 97,2 107,5 | -2,9 -17,7 +17,2 | 105,3 118,1 91,7 | 127,2 126,4 128,1 | 113,4 130,9 94,8 | 97,7 96,7 98,7 | 106,6 114,6 98,1 | 86,6 92,9 80,0 | |
| 3316 | H.V. KAROSSERIEN, AUF- BAUTEN, ANHAENGERN FUER KRAFTWAGEN | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 194,4 145,1 327,6 | +4,0 -5,5 +18,2 | 186,9 153,5 277,2 | 193,7 138,5 343,0 | 192,3 156,8 288,5 | 192,9 153,3 299,8 | 198,0 158,2 305,7 | 177,1 143,6 267,8 | |
| 3321 | H.V. KRAFTRAEDERN, KRAFTMOTOREN | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 98,8 107,2 3,4 | +9,3 +9,3 +9,7 | 90,4 98,1 3,1 | 94,4 102,4 3,5 | 71,0 76,9 4,4 | 149,5 162,3 4,4 | 158,8 171,8 11,6 | 84,5 91,2 9,0 | |
| 3324 | H.V. FAHRRADERN | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 118,0 140,3 53,9 | -1,2 -6,0 +61,9 | 119,4 149,3 33,3 | 88,4 114,6 12,7 | 117,5 150,3 23,3 | 184,1 222,7 73,1 | 259,9 323,5 76,7 | 133,0 172,2 20,2 | |
| 34 | SCHIFFBAU | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 147,0 87,2 212,3 | +223,1 +43,0 +644,9 | 45,5 61,0 28,5 | 101,9 137,8 62,6 | 102,8 118,6 85,6 | 79,1 69,5 89,6 | 94,5 79,4 111,0 | 102,6 128,1 74,7 | |
| 35 | LUFT-U. RAUMFAHRZEUGBAU | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 225,1 219,9 229,3 | -12,2 -10,0 -13,9 | 256,4 244,2 266,4 | 139,0 115,2 158,5 | 256,5 256,4 254,8 | 118,0 80,0 149,1 | 145,1 102,1 180,3 | 144,2 101,1 179,6 | |
| 36 | ELEKTROTECHNIK | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 147,6 148,0 147,0 | +6,3 +5,9 +7,1 | 138,9 139,8 137,2 | 130,9 127,5 137,5 | 139,9 142,7 134,3 | 129,3 128,3 131,5 | 130,8 125,2 141,7 | 146,5 142,8 153,8 | |
| 3610 | H.V. BATTERIEN, AKKUMULATOREN | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 123,8 117,0 137,4 | -19,5 -26,0 -5,1 | 153,7 158,2 144,8 | 120,1 118,4 123,5 | 141,7 145,7 133,5 | 105,4 98,9 118,5 | 101,1 96,1 111,1 | 107,9 107,0 109,6 | |

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

BUNDESGBIET

DAS VERARBEITENDE GEWERBE
=100

WERT

INDEX

| R | I | C | H | T | L | I | C | H | VERÄNDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN % | | | | | | | | | | | | | SYPRO-NR. | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|--------|--------|--|--------------|--------|-------|---------------------|-------|------|------|------|------|------|------|------|-----------|------|------|
| | | | | | | | | | 1993 2.HJ | 1994 1.HJ | 1992 | 1993 | 1993 | 1994 | 1993 | 1994 | 1994 | 1993 | 1994 | 1992 | 1993 | | 1994 | |
| | | | | | | | | | | | | | NOV. | OKT. | 4.VJ | 1.VJ | 2.VJ | 3.VJ | 2.HJ | 1.HJ | 1994 | | 1994 | 1994 |
| | | | | | | | | | | | | | JAN.-NOV. KUMULIERT | | | | | | | | | | | |
| 34,2 | 33,5 | 130,3 | 32,2 | -85,1 | -19,5 | -71,9 | -26,1 | +88,8 | -56,8 | -70,1 | +11,3 | +10,8 | -75,3 | -4,9 | 3177 | | | | | | | | | |
| 40,0 | 35,4 | 155,2 | 36,5 | -86,3 | -54,4 | -73,0 | -46,1 | +85,5 | -53,8 | -70,5 | -4,3 | +12,5 | -75,2 | -14,2 | | | | | | | | | | |
| 15,5 | 27,4 | 49,6 | 11,7 | -74,0 | +536,1 | -59,3 | +354,7 | +119,7 | -84,1 | -66,2 | +251,3 | -3,5 | -76,4 | +97,1 | | | | | | | | | | |
| 132,3 | 121,8 | 140,3 | 127,8 | -9,5 | -0,6 | -6,7 | -1,5 | -1,0 | +1,8 | -8,4 | -1,3 | -1,1 | -8,9 | +0,4 | 32 | | | | | | | | | |
| 138,9 | 123,1 | 152,8 | 135,5 | -11,8 | -3,8 | -10,5 | -7,3 | -6,4 | -0,5 | -11,2 | -6,8 | -0,1 | -11,3 | -3,6 | | | | | | | | | | |
| 124,3 | 120,3 | 125,0 | 118,5 | -6,3 | +4,1 | -1,1 | +6,9 | +6,4 | +4,9 | -4,5 | +6,6 | -2,4 | -6,2 | +6,1 | | | | | | | | | | |
| 80,4 | 98,0 | 97,4 | 87,5 | -6,5 | +4,2 | -3,9 | +1,5 | +5,6 | +12,9 | -5,4 | +3,6 | -7,6 | -10,2 | +6,9 | 3210 | | | | | | | | | |
| 93,8 | 109,1 | 120,5 | 105,3 | -10,0 | -5,3 | -11,7 | -10,3 | -3,5 | +3,7 | -10,2 | -6,7 | -6,0 | -12,6 | -3,3 | | | | | | | | | | |
| 68,8 | 88,4 | 77,5 | 72,0 | -2,4 | +13,8 | +6,3 | +17,0 | +18,2 | +24,8 | +1,0 | +17,6 | -9,5 | -7,1 | +20,2 | | | | | | | | | | |
| 112,3 | 93,3 | 135,3 | 109,2 | -28,9 | +0,4 | -16,8 | -11,1 | -12,9 | +0,1 | -20,3 | -12,1 | -9,1 | -19,3 | -5,2 | 3220 | | | | | | | | | |
| 114,3 | 97,9 | 144,0 | 113,6 | -33,1 | +0,6 | -21,2 | -15,2 | -11,6 | -1,7 | -21,6 | -13,3 | -12,6 | -21,1 | -8,3 | | | | | | | | | | |
| 109,3 | 86,3 | 122,2 | 102,6 | -21,6 | +0,2 | -9,6 | -3,6 | -15,1 | +3,3 | -18,1 | -9,9 | -2,1 | -16,0 | -3,2 | | | | | | | | | | |
| 131,1 | 116,3 | 130,2 | 125,1 | +2,2 | -6,1 | -0,1 | -0,8 | -3,8 | +0,6 | -2,2 | -2,4 | +6,0 | -3,9 | -1,9 | 3230 | | | | | | | | | |
| 104,7 | 97,0 | 118,4 | 101,6 | +8,0 | -10,4 | -1,0 | -3,2 | +0,1 | +17,2 | -9,4 | -1,5 | +10,2 | -14,2 | +1,8 | | | | | | | | | | |
| 140,6 | 123,2 | 134,5 | 133,6 | +0,6 | -4,7 | +0,1 | -0,2 | -4,8 | -3,6 | -0,1 | -2,7 | +12,5 | -0,7 | -2,9 | | | | | | | | | | |
| 161,6 | 138,2 | 160,8 | 151,2 | -7,3 | +1,3 | -6,8 | -3,2 | -0,6 | +2,7 | -6,4 | -1,8 | +2,1 | -6,0 | -0,1 | 3240 | | | | | | | | | |
| 187,8 | 152,8 | 196,9 | 178,4 | -11,8 | -5,3 | -12,7 | -10,9 | -8,6 | -4,3 | -12,1 | -9,6 | +2,6 | -9,4 | -7,8 | | | | | | | | | | |
| 140,5 | 126,5 | 131,6 | 129,2 | -1,4 | +8,9 | +0,7 | +6,1 | +8,2 | +10,3 | +0,9 | +7,3 | +1,5 | -1,8 | +8,7 | | | | | | | | | | |
| 154,4 | 131,9 | 159,1 | 143,9 | -10,7 | -12,3 | -4,6 | -4,6 | +1,6 | +0,1 | -8,9 | -1,1 | -1,9 | -9,6 | -2,3 | 3256 | | | | | | | | | |
| 169,9 | 134,5 | 173,1 | 158,9 | -2,3 | -14,7 | -4,9 | -4,7 | -8,0 | -4,3 | -7,4 | -6,5 | +2,4 | -9,4 | -6,1 | | | | | | | | | | |
| 130,2 | 127,9 | 137,2 | 123,6 | -22,8 | -7,1 | -4,1 | -4,0 | +19,1 | +5,5 | -11,8 | +9,3 | -9,5 | -9,9 | +5,1 | | | | | | | | | | |
| 154,3 | 152,7 | 174,2 | 155,8 | -13,7 | -1,8 | -10,3 | +3,8 | -8,5 | -6,0 | -10,2 | -2,9 | +7,5 | -10,6 | -2,0 | 3257 | | | | | | | | | |
| 226,4 | 220,8 | 280,9 | 239,7 | -19,3 | -2,1 | -21,1 | -13,1 | -13,0 | -4,8 | -19,3 | -13,1 | +17,4 | -14,7 | -8,1 | | | | | | | | | | |
| 104,7 | 105,2 | 99,9 | 97,3 | -2,9 | -1,5 | +11,7 | +37,2 | +0,4 | -8,0 | +7,9 | +17,1 | -7,6 | -2,6 | +8,8 | | | | | | | | | | |
| 101,9 | 112,4 | 118,3 | 104,2 | -6,1 | +11,6 | -5,7 | +1,9 | +9,4 | +11,7 | -10,1 | +5,5 | -5,4 | -11,9 | +8,8 | 3260 | | | | | | | | | |
| 102,8 | 112,2 | 123,7 | 106,4 | -9,0 | +12,1 | -8,6 | -1,6 | +5,7 | +12,4 | -12,4 | +1,9 | -6,6 | -14,0 | +7,3 | | | | | | | | | | |
| 100,7 | 112,8 | 110,5 | 101,0 | -1,5 | +10,6 | -1,3 | +7,6 | +15,1 | +10,6 | -6,4 | +11,4 | -3,4 | -8,6 | +11,2 | | | | | | | | | | |
| 134,0 | 116,6 | 140,6 | 127,6 | -16,5 | +0,8 | -6,8 | -4,7 | -3,1 | +3,2 | -5,6 | -3,8 | -13,0 | -9,2 | +0,8 | 3270 | | | | | | | | | |
| 177,3 | 132,6 | 183,0 | 167,0 | -11,6 | +9,2 | -10,3 | -10,2 | -19,4 | -11,6 | -6,0 | -15,4 | -8,5 | -8,7 | -10,4 | | | | | | | | | | |
| 112,0 | 108,4 | 119,0 | 107,6 | -19,8 | -5,2 | -3,7 | -0,7 | +10,5 | +15,6 | -5,3 | +5,1 | -16,4 | -9,6 | +9,6 | | | | | | | | | | |
| 133,7 | 126,4 | 137,0 | 129,2 | -3,1 | +1,2 | -4,6 | +1,5 | +1,3 | +0,8 | -6,5 | +1,4 | +4,2 | -5,7 | +1,8 | 3280 | | | | | | | | | |
| 126,4 | 115,0 | 133,8 | 122,3 | -8,2 | -4,0 | -6,8 | -3,8 | -1,9 | +2,0 | -8,2 | -2,8 | +4,0 | -8,6 | -0,2 | | | | | | | | | | |
| 148,8 | 149,7 | 143,6 | 143,1 | +6,8 | +12,7 | -0,3 | +10,9 | +6,9 | -1,5 | -3,3 | +8,9 | +4,4 | -0,3 | +5,5 | | | | | | | | | | |
| 129,7 | 139,3 | 160,1 | 130,7 | -10,7 | +9,0 | -14,2 | +0,8 | +10,6 | +6,1 | -14,8 | +5,8 | +5,7 | -18,4 | +6,7 | 33 | | | | | | | | | |
| 148,1 | 156,9 | 194,5 | 152,6 | -15,8 | +9,1 | -18,8 | +8,3 | +7,4 | +1,7 | -17,4 | -0,2 | -1,2 | -21,5 | +1,9 | | | | | | | | | | |
| 115,7 | 126,0 | 133,8 | 114,0 | -5,7 | +8,9 | -9,3 | +10,3 | +14,0 | +10,3 | -12,2 | +12,2 | +14,5 | -14,8 | +11,6 | | | | | | | | | | |
| 126,9 | 135,6 | 155,9 | 127,2 | -10,3 | +9,2 | -14,4 | +0,7 | +11,4 | +6,4 | -14,9 | +6,3 | +5,6 | -18,4 | +7,2 | 3311 | | | | | | | | | |
| 148,2 | 155,8 | 193,3 | 151,5 | -15,8 | +11,2 | -19,0 | -8,6 | +9,2 | +2,4 | -17,3 | +0,6 | -0,6 | -21,6 | +2,9 | | | | | | | | | | |
| 112,1 | 121,5 | 129,9 | 110,3 | -5,1 | +7,5 | -9,7 | +10,1 | +13,6 | +10,2 | -12,5 | +11,9 | +13,1 | -15,1 | +11,2 | | | | | | | | | | |
| 133,2 | 144,2 | 161,2 | 133,1 | -9,7 | +5,5 | -13,4 | +1,3 | +15,1 | +8,7 | -13,7 | +8,3 | +7,4 | -17,4 | +8,7 | 3312 | | | | | | | | | |
| 159,0 | 173,1 | 206,2 | 162,3 | -16,5 | +10,8 | -18,9 | -6,8 | +15,4 | +5,0 | -16,7 | +4,5 | +0,6 | -21,3 | +6,4 | | | | | | | | | | |
| 117,1 | 126,2 | 133,0 | 114,8 | -3,8 | +1,5 | -8,3 | +8,8 | +14,9 | +11,8 | -10,9 | +12,0 | +14,8 | -13,6 | +10,8 | | | | | | | | | | |
| 102,3 | 102,2 | 135,6 | 104,4 | -13,0 | +31,5 | -19,2 | -1,9 | -6,1 | -5,1 | -20,6 | -4,0 | -1,7 | -23,0 | -1,2 | 3313 | | | | | | | | | |
| 116,4 | 105,7 | 155,6 | 120,1 | -12,7 | +13,5 | -19,8 | -15,8 | -13,5 | -8,9 | -19,7 | -14,6 | -5,3 | -22,8 | -11,1 | | | | | | | | | | |
| 87,4 | 98,4 | 114,4 | 87,9 | -13,4 | +58,0 | -18,3 | +18,3 | +5,1 | 0,0 | -21,8 | +11,3 | +3,9 | -23,2 | +13,1 | | | | | | | | | | |
| 180,3 | 195,5 | 230,9 | 185,5 | -16,3 | +8,2 | -10,9 | +1,2 | +3,9 | +5,2 | -15,3 | +2,6 | +7,1 | -19,7 | +3,9 | 3316 | | | | | | | | | |
| 149,9 | 155,8 | 208,3 | 158,2 | -17,4 | -8,6 | -16,5 | -6,9 | -6,1 | +0,3 | -19,8 | -6,4 | -6,6 | -24,1 | -4,9 | | | | | | | | | | |
| 262,4 | 302,7 | 291,7 | 259,0 | -14,7 | +36,6 | -1,3 | +15,0 | +22,0 | +13,3 | -7,0 | +18,4 | +48,8 | -11,2 | +18,6 | | | | | | | | | | |
| 80,2 | 154,2 | 109,1 | 112,6 | +6,7 | +20,4 | -20,8 | +11,8 | +1,5 | -5,4 | -2,0 | +6,3 | +7,2 | +3,2 | +5,0 | 3321 | | | | | | | | | |
| 83,2 | 167,0 | 114,5 | 117,5 | +12,2 | +20,9 | -17,4 | +14,5 | +6,2 | +1,8 | -1,9 | +10,0 | +7,6 | +2,6 | +9,0 | | | | | | | | | | |
| 46,5 | 8,0 | 48,4 | 57,4 | -94,2 | -50,7 | -91,3 | -89,5 | -98,0 | -89,6 | -6,2 | -88,5 | -1,0 | +18,6 | -88,1 | | | | | | | | | | |
| 151,6 | 222,0 | 211,2 | 200,6 | -18,3 | -35,2 | -12,6 | -13,7 | -9,0 | -28,4 | -10,3 | -11,0 | -4,3 | -5,0 | -16,1 | 3324 | | | | | | | | | |
| 193,9 | 273,1 | 260,7 | 252,8 | -19,5 | -36,8 | -11,7 | -14,0 | -11,0 | -27,5 | -9,6 | -12,3 | -2,4 | -3,1 | -17,2 | | | | | | | | | | |
| 29,9 | 74,9 | 68,6 | 50,7 | +1,2 | +69,3 | -25,3 | -10,5 | +25,3 | -44,7 | -22,1 | +4,8 | -20,8 | -26,1 | -0,6 | | | | | | | | | | |
| 105,9 | 86,8 | 116,3 | 99,7 | -84,6 | +18,2 | -45,7 | -25,8 | +17,7 | -5,9 | -18,2 | -7,1 | -1,2 | -14,3 | +5,7 | 34 | | | | | | | | | |
| 122,1 | 74,4 | 77,2 | 91,4 | -26,3 | +353,3 | +17,5 | +18,2 | +26,8 | +1,9 | +37,2 | +22,6 | -24,2 | +18,4 | +26,8 | | | | | | | | | | |
| 88,1 | 100,3 | 159,0 | 108,6 | -94,6 | -57,4 | -70,0 | -43,5 | +11,4 | -17,6 | -49,3 | -22,4 | +17,7 | -31,7 | -9,9 | | | | | | | | | | |
| 200,2 | 131,5 | 169,2 | 165,2 | -9,8 | -3,7 | +8,6 | -3,8 | +5,3 | -0,5 | +3,5 | +1,0 | -10,9 | -2,4 | -1,9 | 35 | | | | | | | | | |
| 189,9 | 91,1 | 151,3 | 140,1 | -31,6 | -5,6 | +4,5 | +2,6 | -0,4 | -18,0 | -1,7 | +0,9 | -7,3 | -7,4 | -7,2 | | | | | | | | | | |
| 208,7 | 164,7 | 183,9 | 185,8 | +18,3 | -2,5 | +12,2 | -6,3 | +8,2 | +10,4 | +7,8 | +1,1 | -13,2 | +1,0 | +1,1 | | | | | | | | | | |
| 140,2 | 130,1 | 142,1 | 135,5 | -0,9 | +0,6 | -3,4 | -3,2 | +2,2 | +4,3 | -2,7 | -0,5 | +2,3 | -4,6 | +1,6 | 36 | | | | | | | | | |
| 142,7 | 126,8 | 147,9 | 137,7 | -5,6 | -5,5 | -6,8 | -6,6 | -2,3 | +0,1 | -5,2 | -4,4 | +2,2 | -6,9 | -2,3 | | | | | | | | | | |
| 135,2 | 136,6 | 130,7 | 131,1 | +10,4 | +14,0 | +4,6 | +4,0 | +11,0 | +13,0 | +3,0 | +7,6 | +2,6 | +0,3 | +9,6 | | | | | | | | | | |
| 134,4 | 103,2 | 133,4 | 126,2 | -5,9 | -17,2 | -6,6 | -15,2 | -9,4 | -15,1 | -5,6 | -12,5 | +4,5 | -5,4 | -14,5 | 3610 | | | | | | | | | |
| 137,6 | 97,5 | 138,1 | 128,5 | -1,6 | -20,7 | -6,4 | -23,3 | -12,6 | -17,4 | -7,1 | -18,3 | +4,1 | -7,0 | -19,2 | | | | | | | | | | |
| 127,8 | 114,8 | 124,0 | 121,4 | -14,1 | -9,3 | -7,1 | +3,0 | -3,3 | -10,2 | -2,3 | -0,1 | +5,8 | -2,1 | -4,4 | | | | | | | | | | |

| SYPRO- NR. | WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG | 1994 NOV. | VERAEND. GEGEN- UEBER- VOR- JAHRER MONAT IN % | N | | A | | C | | H |
|---------------|--|--------------------------------|---|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | | | | 1993 NOV. | 1994 OKT. | 1993 4.VJ | 1994 1.VJ | 1994 2.VJ | 1994 3.VJ | |
| | | | | | | | | | | |
| 3620 | H.V. GERAETEN D. ELEKTRIZ. ERZEUGUNG, -VERTLG. U. AE. | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 154,7 159,9 142,8 | +18,4 +21,2 +11,5 | 130,7 131,9 128,1 | 126,3 125,5 128,1 | 132,4 134,2 128,3 | 128,5 128,8 128,0 | 133,2 129,5 141,6 | 147,3 144,2 154,0 |
| 3640 | H.V. ELEKTRISCHEN LEUCH- TEN U. LAMPEN | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 190,9 206,1 161,1 | +1,4 -2,7 +13,5 | 188,2 211,8 142,0 | 184,5 195,3 163,4 | 181,4 199,9 145,2 | 165,9 178,0 142,0 | 152,7 159,3 139,6 | 158,6 171,5 133,6 |
| 3650 | H.V. ELEKTROHAUSHALTS- GERAETEN | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 175,0 185,4 156,3 | +3,2 -0,9 +13,5 | 169,5 187,1 137,7 | 169,4 181,7 147,5 | 159,1 174,5 131,4 | 152,4 166,7 126,8 | 142,2 147,2 133,0 | 149,2 160,4 129,2 |
| 3660 | H.V. ZAEHLERN, FERNMELDE-, MESS-U. REGELGERAETEN USA | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 144,7 135,7 161,7 | -1,0 -3,6 +3,4 | 146,2 140,7 156,4 | 133,0 122,3 153,2 | 152,5 152,7 151,9 | 135,5 126,9 151,5 | 139,1 126,2 163,1 | 165,2 154,4 185,4 |
| 3670 | H.V. RUNDFAK-, FERNSEH-U. PHONOTECHNISCHEN GERAETEN | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 93,6 85,6 105,5 | -8,2 -14,3 +0,3 | 102,0 99,9 105,2 | 92,3 82,8 106,2 | 96,1 93,7 99,7 | 82,3 81,3 83,8 | 78,5 72,1 87,9 | 77,0 70,0 87,4 |
| 37 | FEINMECHANIK, OPTIK, H.V. UHREN | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 135,1 144,1 121,3 | +5,5 +4,8 +6,9 | 128,0 137,5 113,5 | 126,9 133,6 116,7 | 128,8 136,7 118,8 | 122,6 128,1 114,4 | 122,8 130,0 111,6 | 119,2 127,9 105,9 |
| 3711 | OPTIK (OHNE AUGENOPTIK, FOTO-U. KINOTECHNIK) | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 103,1 110,7 95,5 | +2,1 +9,2 -5,0 | 101,0 101,4 100,5 | 91,3 87,2 95,3 | 107,5 104,7 110,2 | 102,8 94,2 111,4 | 97,8 96,7 98,9 | 94,1 94,3 93,8 |
| 3715 | AUGENOPTIK | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 133,4 163,3 77,8 | +4,7 +8,9 -9,1 | 127,4 149,9 85,6 | 128,1 152,1 83,6 | 123,5 145,6 82,5 | 132,8 157,9 86,0 | 135,7 162,8 85,4 | 131,8 164,8 70,6 |
| 3721 | H.V. FOTO-, PROJEKTIONS- U. KINOGERAETEN | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 188,4 217,0 171,3 | +20,1 +11,6 +27,3 | 156,9 194,4 134,6 | 175,4 192,0 165,5 | 158,5 191,0 139,1 | 151,8 172,4 139,5 | 143,8 163,0 132,4 | 147,8 171,0 134,0 |
| 3751 | FEINMECHANIK (OHNE H.V. MEDIZINMECHANISCHEN U. AE. ERZEUGNISSEN) | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 116,3 120,7 109,4 | +5,2 +2,0 +11,6 | 110,5 118,3 98,0 | 113,6 118,1 106,4 | 113,4 120,3 102,4 | 109,6 116,3 99,0 | 108,8 111,5 104,4 | 108,7 113,2 101,5 |
| 3760 | H.V. MEDIZIN-U. ORTHO- PAEDIEMECHANISCHEN ERZEUGNISSEN | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 177,5 171,5 197,4 | +3,4 +5,0 -0,8 | 171,6 163,4 198,9 | 163,4 158,9 178,2 | 170,4 161,5 200,0 | 159,0 148,6 193,6 | 162,5 155,8 184,3 | 152,4 147,3 169,3 |
| 3771 | H.V. UHREN | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 58,7 69,9 47,0 | -9,8 -13,3 -4,1 | 65,1 80,6 49,0 | 58,1 70,3 45,5 | 62,5 77,2 47,3 | 46,2 52,9 39,3 | 52,7 60,8 44,2 | 49,1 58,1 39,8 |
| 38 | H.V. EBM-WAREN | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 166,7 174,3 145,9 | +5,6 +3,1 +14,7 | 157,8 169,0 127,2 | 159,8 167,8 138,0 | 151,0 161,3 122,9 | 147,8 153,9 131,1 | 150,3 156,2 134,2 | 150,8 159,3 127,4 |
| 3821 | H.V. WERKZEUGEN SOWIE GERAETEN FUER DIE LAND- WIRTSCHAFT | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 122,6 118,4 130,7 | +11,2 +7,5 +18,2 | 110,3 110,1 110,6 | 117,3 113,6 124,4 | 104,9 104,3 106,1 | 107,6 104,5 113,5 | 111,8 107,8 119,4 | 107,2 105,8 109,6 |
| 3830 | H.V. HEIZ-U. KOCHGERAETEN | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 171,0 186,4 143,5 | -10,6 -15,2 +2,3 | 191,3 219,7 140,3 | 186,1 202,9 155,9 | 175,8 199,1 134,1 | 155,8 168,0 133,8 | 138,8 153,7 112,2 | 141,0 156,2 113,8 |
| 3842 | H.V. STAHLBLECHWAREN (OHNE MOEBEL) | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 176,0 185,7 137,5 | +0,4 -1,0 +8,4 | 175,3 187,5 126,8 | 173,0 183,4 131,8 | 169,6 181,1 123,7 | 149,9 157,7 118,8 | 157,3 165,1 126,0 | 165,3 176,6 120,4 |
| 3844 | H.V. NE-METALLBLECHWAREN (OHNE MOEBEL) | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 236,7 247,8 181,1 | +8,5 +7,6 +15,2 | 218,1 230,3 157,2 | 229,9 240,7 175,5 | 222,5 237,0 149,9 | 185,9 195,0 140,3 | 219,5 231,4 159,7 | 228,8 241,7 164,0 |
| 3847 | H.V. MOEBELN AUS METALL | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 217,9 238,8 155,2 | +9,1 +8,7 +11,1 | 199,7 219,7 139,7 | 199,4 219,6 139,1 | 194,8 214,9 134,7 | 195,2 212,1 144,6 | 192,1 210,1 138,2 | 181,6 199,9 126,9 |
| 3849 | H.V. FEINSTBLECH- PACKUNGEN | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 107,7 102,1 147,1 | +2,4 -1,1 +23,9 | 105,2 103,2 118,7 | 101,5 97,5 129,5 | 97,7 95,0 116,5 | 103,8 96,2 156,6 | 109,2 99,9 173,8 | 120,0 111,2 181,1 |
| 3850 | H.V. SCHLDESSERN, BESCHLAEGEN | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 204,3 203,6 206,6 | +9,9 +6,2 +23,0 | 185,9 191,8 167,9 | 195,4 194,2 198,9 | 172,1 176,1 160,0 | 186,2 188,1 180,3 | 183,7 181,4 190,7 | 178,1 178,0 178,4 |
| 3871 | H.V. SCHNEIDWAREN, BESTECKEN | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 165,9 176,4 154,0 | +4,9 -8,7 +30,4 | 158,2 193,3 118,1 | 139,1 145,2 132,0 | 138,6 162,3 111,5 | 132,5 138,9 125,1 | 127,8 130,0 125,2 | 128,4 135,3 120,5 |
| 3882 | H.V. SONST. METALLWAREN (OHNE-KURZWAREN) | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 113,3 112,9 113,8 | +9,2 +6,1 +14,1 | 103,8 106,4 99,7 | 106,3 106,7 105,6 | 99,3 101,1 96,5 | 106,0 105,1 107,3 | 105,1 102,3 109,7 | 104,6 104,2 105,1 |
| 3889 | H.V. METALLKURZWAREN, LEICHTEN PRESS-, ZIEH- UND STANZTEILEN | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 160,9 162,5 156,0 | +8,6 +7,0 +13,0 | 148,2 151,8 138,0 | 156,7 159,3 149,1 | 142,9 144,8 137,4 | 148,5 150,1 143,9 | 150,7 151,1 149,4 | 149,9 154,6 136,3 |

BUNDESGBIET

DAS VERARBEITENDE GEMERBE
=100

WERT

INDEX

| R | I | C | H | VERÄNDERUNG GEGENÜBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN % | | | | | | | | | | SYPRO-NR. | |
|-------|-------|-------|-------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------|--------------------------------|
| | | | | 1993 | | 1994 | | 1994 | | 1994 | | 1992 | | | 1994 JAN.-NOV. KUMULIERT |
| | | | | NOV. | OKT. | 4.VJ | 1.VJ | 2.VJ | 3.VJ | 2.HJ | 1.HJ | 1992 | 1993 | | |
| 137,4 | 130,9 | 140,0 | 134,1 | -1,9 | +0,3 | -3,6 | -3,0 | +3,2 | +3,5 | -2,6 | +0,1 | +3,1 | -4,2 | +2,7 | 3620 |
| 138,9 | 129,1 | 145,1 | 134,8 | -5,8 | -4,3 | -6,4 | -2,7 | +0,4 | +0,4 | -5,4 | -1,2 | +3,6 | -7,1 | +1,0 | |
| 133,9 | 134,8 | 128,2 | 132,5 | +8,8 | +12,1 | +3,7 | -3,7 | +9,3 | +10,5 | +4,4 | +2,7 | +1,8 | +3,4 | +6,5 | |
| 171,6 | 159,3 | 177,2 | 168,8 | -6,0 | -3,3 | -4,8 | -3,8 | -4,3 | -2,0 | -4,9 | -4,0 | +6,9 | -4,7 | -2,8 | 3640 |
| 190,3 | 168,7 | 191,2 | 184,9 | -6,3 | -5,7 | -4,7 | -5,7 | -6,5 | -5,1 | -2,8 | -5,1 | +6,6 | -3,3 | -5,5 | |
| 135,0 | 140,8 | 149,9 | 137,2 | +5,2 | +2,8 | -4,8 | +1,0 | +0,9 | +7,1 | -10,5 | +1,0 | +7,6 | -6,5 | +3,9 | |
| 151,9 | 147,3 | 156,0 | 150,0 | +0,2 | +1,9 | -3,6 | -2,3 | +1,4 | +3,2 | -2,9 | -0,6 | +0,8 | -3,8 | +1,0 | 3650 |
| 166,8 | 157,0 | 161,7 | 162,2 | +3,7 | -0,6 | +0,1 | -2,5 | +0,6 | +2,1 | +0,3 | -1,1 | +2,5 | +0,3 | -0,2 | |
| 126,9 | 129,8 | 146,9 | 128,1 | -7,3 | +8,2 | -11,4 | -1,6 | +2,6 | +5,6 | -9,7 | +0,5 | -2,3 | -12,2 | +3,8 | |
| 152,5 | 137,3 | 150,5 | 145,0 | +4,1 | +3,3 | -0,3 | -2,7 | +2,5 | +8,3 | -0,3 | -0,1 | +5,2 | -3,7 | +2,5 | 3660 |
| 151,3 | 126,6 | 156,1 | 144,7 | -6,6 | -6,3 | -6,9 | -11,4 | -5,0 | +3,0 | -4,7 | -8,3 | +3,9 | -7,3 | -4,4 | |
| 154,6 | 157,3 | 140,1 | 145,5 | +25,8 | +22,1 | +14,9 | +14,9 | +15,8 | +17,8 | +8,7 | +15,3 | +7,9 | +3,9 | +15,5 | |
| 88,7 | 80,4 | 99,1 | 85,4 | -14,2 | -6,0 | -14,7 | -5,5 | +1,9 | -5,2 | -13,1 | -2,1 | -14,3 | -13,8 | -3,9 | 3670 |
| 89,0 | 76,7 | 102,6 | 85,6 | -18,2 | -13,9 | -13,4 | -8,6 | -4,5 | -17,0 | -16,7 | -6,7 | -15,9 | -16,6 | -11,0 | |
| 88,2 | 85,9 | 94,1 | 85,0 | -7,9 | +6,0 | -7,3 | -0,9 | +11,1 | +14,0 | -7,1 | +4,9 | -11,3 | -8,7 | +6,6 | |
| 124,2 | 122,7 | 133,6 | 123,3 | -7,0 | +1,4 | -7,6 | -0,3 | +0,6 | -0,3 | -6,6 | +0,2 | +1,9 | -7,7 | +0,7 | 37 |
| 132,4 | 129,0 | 145,2 | 132,2 | -9,5 | +1,1 | -11,1 | -3,4 | -1,1 | -0,2 | -8,0 | -2,3 | +2,3 | -9,0 | -0,8 | |
| 111,5 | 113,0 | 115,8 | 109,7 | -1,9 | +1,7 | -0,3 | +5,8 | +3,7 | -0,3 | -2,0 | +4,7 | +1,2 | -5,3 | +3,3 | |
| 105,5 | 100,3 | 117,3 | 103,3 | -16,1 | -7,7 | -11,6 | +0,9 | -2,4 | -9,2 | -10,1 | -0,7 | -0,6 | -11,9 | -3,4 | 3711 |
| 104,4 | 96,5 | 120,0 | 103,8 | -20,3 | -7,7 | -16,4 | -8,9 | -6,3 | -9,3 | -13,9 | -7,6 | -3,8 | -13,5 | -6,5 | |
| 106,7 | 105,2 | 114,5 | 102,7 | -11,5 | -7,7 | -6,7 | +11,0 | +1,7 | -9,0 | -5,9 | +6,5 | +2,8 | -10,3 | -0,2 | |
| 125,2 | 134,3 | 138,1 | 130,3 | -6,7 | +1,7 | -9,7 | -2,3 | +0,4 | +3,9 | -7,5 | -0,9 | +5,2 | -5,6 | +1,1 | 3715 |
| 147,3 | 160,4 | 161,7 | 153,1 | -8,3 | +4,3 | -9,2 | -0,4 | +2,2 | +10,5 | -7,4 | +0,9 | +6,6 | -5,3 | +4,5 | |
| 84,1 | 85,7 | 94,4 | 88,0 | -8,0 | -6,4 | -11,3 | -8,3 | -5,2 | -17,7 | -8,0 | -6,7 | +1,1 | -6,8 | -9,7 | |
| 148,5 | 147,8 | 157,1 | 146,9 | -3,0 | +11,4 | -2,0 | -1,1 | +4,8 | +6,8 | -3,2 | +1,7 | +2,2 | -6,5 | +5,8 | 3721 |
| 174,8 | 167,7 | 196,8 | 178,1 | -9,3 | +6,3 | -11,0 | -11,9 | +2,4 | +7,9 | -11,2 | -5,5 | -1,0 | -10,5 | +0,7 | |
| 132,8 | 135,9 | 133,4 | 129,5 | +3,1 | +15,3 | +6,8 | +8,6 | +6,7 | +6,0 | +4,2 | +7,6 | +5,2 | -2,9 | +9,9 | |
| 112,1 | 109,2 | 129,7 | 113,1 | -11,0 | +4,3 | -12,5 | -4,4 | -4,1 | -2,0 | -12,1 | -4,3 | -4,8 | -12,8 | -2,0 | 3751 |
| 120,0 | 113,9 | 142,5 | 122,3 | -12,2 | +2,3 | -14,5 | -7,3 | -10,0 | -5,4 | -13,5 | -8,7 | -5,7 | -14,2 | -5,9 | |
| 99,6 | 101,7 | 109,3 | 98,3 | -8,6 | +7,9 | -8,5 | +2,0 | +7,9 | +5,0 | -8,3 | +5,0 | -2,8 | -10,1 | +5,9 | |
| 159,9 | 160,7 | 157,5 | 156,3 | -0,5 | +1,4 | -2,6 | +5,4 | +5,2 | +2,1 | -0,5 | +5,2 | +11,1 | -0,8 | +3,8 | 3780 |
| 152,8 | 152,2 | 154,9 | 149,1 | -4,7 | +3,1 | -7,9 | +3,6 | +5,6 | +2,1 | -4,0 | +4,6 | +12,6 | -3,7 | +3,8 | |
| 183,1 | 188,9 | 165,9 | 178,9 | +13,1 | -3,4 | +15,3 | +10,3 | +3,7 | +1,9 | +10,8 | +6,9 | +5,6 | +8,4 | +3,9 | |
| 59,8 | 49,4 | 72,4 | 57,8 | -18,4 | -20,1 | -15,4 | -12,7 | -10,5 | -14,0 | -15,9 | -11,6 | -10,3 | -20,2 | -13,0 | 3771 |
| 73,5 | 56,8 | 83,4 | 70,2 | -19,6 | -21,4 | -13,8 | -17,6 | -12,4 | -16,8 | -12,8 | -15,0 | -8,5 | -15,8 | -15,8 | |
| 45,7 | 41,8 | 61,1 | 45,1 | -16,4 | -18,0 | -17,9 | -4,6 | -7,9 | -9,5 | -19,1 | -6,3 | -12,6 | -26,2 | -8,3 | |
| 149,3 | 149,1 | 162,0 | 149,9 | -1,7 | +0,2 | -3,8 | -2,0 | -0,1 | +2,2 | -5,4 | -1,0 | +2,2 | -7,5 | +0,6 | 38 |
| 159,6 | 155,0 | 172,7 | 159,7 | -2,5 | -1,6 | -4,7 | -3,9 | -2,0 | +1,0 | -5,7 | -3,0 | +3,4 | -7,5 | -1,2 | |
| 121,2 | 132,7 | 132,7 | 123,3 | +1,5 | +6,6 | +0,2 | +4,6 | +6,8 | +6,6 | -3,9 | +5,8 | -1,8 | -7,1 | +6,9 | |
| 103,1 | 109,7 | 120,4 | 106,5 | -3,2 | +5,2 | -4,5 | -4,7 | +4,6 | +5,8 | -8,1 | -0,2 | -3,4 | -11,5 | +3,0 | 3821 |
| 103,1 | 106,2 | 123,6 | 106,8 | -7,7 | +2,3 | -8,5 | -8,7 | +1,2 | +3,8 | -11,1 | -3,9 | -5,6 | -13,6 | -0,4 | |
| 103,2 | 116,4 | 114,5 | 106,0 | +6,8 | +10,8 | +3,9 | +3,2 | +11,0 | +9,3 | -1,8 | +7,0 | +1,6 | -7,4 | +9,1 | |
| 161,3 | 147,3 | 184,0 | 153,9 | +1,4 | +1,1 | -5,8 | +1,3 | -0,1 | -4,0 | -9,3 | +0,6 | +3,9 | -16,4 | -1,8 | 3830 |
| 183,1 | 160,9 | 186,8 | 174,0 | +9,9 | -4,4 | +1,7 | -1,9 | -3,2 | -6,5 | +1,9 | -2,5 | -0,2 | -6,9 | -5,2 | |
| 122,2 | 123,0 | 179,0 | 117,6 | -16,8 | +16,5 | -21,3 | +9,9 | +8,3 | +3,1 | -30,1 | +8,8 | +12,4 | -34,3 | +7,5 | |
| 169,8 | 153,6 | 179,8 | 166,0 | -2,8 | -4,7 | -4,5 | -6,6 | -4,1 | -2,8 | -4,9 | -5,4 | +3,8 | -7,7 | -4,0 | 3842 |
| 181,4 | 161,4 | 192,3 | 176,8 | -3,5 | -5,5 | -5,2 | -7,5 | -5,0 | -2,8 | -5,3 | -6,2 | +4,9 | -8,1 | -4,7 | |
| 123,5 | 122,4 | 130,3 | 123,4 | +1,3 | 0,0 | 0,0 | -1,6 | -0,1 | -2,4 | -2,8 | -0,8 | -2,6 | -5,3 | -0,2 | |
| 224,9 | 202,7 | 223,8 | 217,0 | -7,7 | -1,1 | -5,4 | -1,9 | -4,5 | +0,7 | -2,6 | -3,1 | +7,8 | -3,0 | -0,7 | 3844 |
| 240,1 | 213,2 | 235,4 | 230,5 | -7,1 | -2,4 | -5,0 | -1,1 | -5,4 | -0,6 | -2,2 | -3,5 | +11,0 | -2,1 | -1,6 | |
| 148,5 | 150,0 | 165,3 | 149,0 | -11,4 | +9,0 | -7,6 | -2,6 | +3,0 | +11,5 | -6,0 | +0,3 | -11,3 | -9,9 | +5,6 | |
| 186,5 | 193,7 | 211,0 | 193,8 | -5,9 | +2,5 | -7,1 | -4,9 | -2,4 | +1,9 | -8,7 | -3,7 | +4,1 | -8,2 | -0,5 | 3847 |
| 205,8 | 211,1 | 232,1 | 213,3 | -7,5 | +2,7 | -8,4 | -5,9 | -2,9 | +1,6 | -9,3 | -4,4 | +7,4 | -8,1 | -1,0 | |
| 128,9 | 141,4 | 148,0 | 135,5 | +2,3 | +1,8 | -0,4 | -0,6 | -0,3 | +3,2 | -5,6 | -0,4 | -8,6 | -8,4 | +1,7 | |
| 104,0 | 106,5 | 111,2 | 105,0 | +6,2 | -3,4 | -1,0 | +4,7 | -3,4 | +8,7 | -5,5 | +0,4 | -4,6 | -5,6 | +2,5 | 3849 |
| 99,9 | 98,0 | 107,4 | 99,9 | +5,0 | -4,3 | -2,9 | +0,7 | -3,9 | +6,0 | -6,4 | -1,8 | -4,9 | -7,0 | +0,2 | |
| 132,6 | 165,2 | 137,4 | 141,2 | +13,8 | +1,6 | +11,4 | +26,6 | -1,1 | +21,8 | -0,5 | +10,4 | -3,6 | +2,8 | +13,6 | |
| 169,2 | 185,0 | 175,6 | 172,2 | +6,7 | +5,3 | +5,7 | +3,6 | +7,6 | +7,2 | +2,1 | +5,5 | +5,1 | -1,9 | +6,4 | 3850 |
| 173,6 | 184,8 | 181,0 | 175,6 | +6,2 | +1,8 | +4,8 | +3,1 | +5,0 | +4,2 | +1,3 | +4,0 | +6,5 | -3,0 | +4,0 | |
| 155,9 | 185,5 | 159,3 | 162,1 | +8,5 | +17,2 | +8,9 | +4,9 | +15,8 | +17,5 | +4,7 | +10,2 | +1,0 | +1,8 | +13,9 | |
| 131,5 | 130,1 | 125,9 | 125,6 | +13,2 | +3,4 | +2,6 | +8,3 | +9,3 | +3,1 | +1,9 | +8,8 | -1,6 | -0,2 | +6,3 | 3871 |
| 149,8 | 134,5 | 141,6 | 141,8 | +13,0 | -4,6 | +0,6 | +0,2 | +0,5 | -1,4 | +0,4 | +0,4 | -0,4 | +0,1 | -1,7 | |
| 110,8 | 125,2 | 108,0 | 107,0 | +13,6 | +15,4 | +6,0 | +20,6 | +21,8 | +9,5 | +4,5 | +21,3 | -3,4 | -0,9 | +18,3 | |
| 101,4 | 105,6 | 116,4 | 104,0 | -6,7 | -1,2 | -9,6 | -1,2 | -0,8 | +1,1 | -9,8 | -0,9 | -4,4 | -10,7 | +0,5 | 3882 |
| 102,3 | 103,7 | 120,3 | 105,7 | -8,4 | -2,6 | -12,8 | -5,1 | -4,8 | +0,8 | -12,8 | -5,0 | -3,6 | -12,1 | -2,3 | |
| 100,1 | 108,5 | 110,1 | 101,3 | -3,9 | +1,1 | -3,9 | +5,5 | +6,3 | +1,4 | -4,2 | +5,9 | -6,0 | -8,0 | +5,0 | |
| 140,9 | 149,6 | 156,3 | 144,0 | -1,1 | +1,3 | -1,3 | -0,5 | +3,9 | +7,9 | -5,8 | +1,7 | +3,4 | -7,9 | +3,9 | 3889 |
| 144,6 | 150,6 | 164,2 | 147,9 | -3,7 | +0,4 | -4,3 | -2,7 | +2,1 | +7,1 | -7,8 | -0,4 | +2,4 | -9,9 | +2,3 | |
| 130,2 | 146,6 | 133,1 | 132,7 | +8,7 | +4,0 | +9,0 | +7,2 | +9,6 | +10,9 | +1,9 | +8,4 | +7,0 | -0,3 | +9,0 | |

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

| SYPRO- NR. | WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG | 1994 NOV. | VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN % | N | | A | | C | | H |
|---------------|--|--------------|---|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-------|
| | | | | 1993 NOV. | 1994 OKT. | 1993 4.VJ | 1994 1.VJ | 1994 2.VJ | 1994 3.VJ | |
| | | | | | | | | | | |
| 50 | H.V.BUEROMASCHINEN, ADV-GERAETEN U.-EINR. | INSGESAMT | 95,0 | +20,7 | 78,7 | 81,0 | 92,7 | 96,6 | 100,6 | 110,1 |
| | | INLAND | 117,7 | +30,6 | 90,1 | 81,9 | 106,9 | 119,2 | 130,0 | 150,7 |
| | | AUSLAND | 73,7 | +8,2 | 68,1 | 80,1 | 79,2 | 76,3 | 72,9 | 71,8 |
| 5060 | H.V.BUEROMASCHINEN | INSGESAMT | 52,7 | -24,7 | 70,0 | 50,6 | 67,0 | 57,4 | 51,2 | 53,5 |
| | | INLAND | 62,4 | -27,2 | 85,7 | 60,4 | 79,0 | 75,8 | 58,7 | 66,1 |
| | | AUSLAND | 43,2 | -20,9 | 54,6 | 41,0 | 55,3 | 39,3 | 43,9 | 41,1 |
| 5080 | H.V.ADV-GERAETEN U.-EINRICHTUNGEN | INSGESAMT | 100,7 | +26,0 | 79,9 | 85,1 | 96,1 | 101,9 | 107,3 | 117,8 |
| | | INLAND | 125,3 | +38,1 | 90,7 | 84,9 | 110,7 | 125,2 | 139,8 | 162,3 |
| | | AUSLAND | 77,7 | +11,2 | 69,9 | 85,2 | 82,4 | 80,1 | 76,7 | 75,8 |
| | VERBRAUCHSGUETER PRO- DUZIERENDES GEWERBE | INSGESAMT | 137,7 | +2,0 | 135,0 | 134,4 | 130,8 | 134,4 | 125,2 | 132,0 |
| | | INLAND | 141,4 | +0,6 | 140,6 | 137,6 | 136,1 | 135,9 | 126,8 | 133,5 |
| | | AUSLAND | 123,4 | +8,5 | 113,7 | 122,3 | 110,7 | 128,3 | 118,7 | 126,0 |
| 51 | FEINKERAMIK | INSGESAMT | 126,1 | -1,6 | 128,1 | 125,0 | 117,1 | 121,6 | 115,3 | 110,9 |
| | | INLAND | 145,2 | -0,7 | 146,2 | 146,1 | 134,2 | 138,1 | 128,2 | 126,1 |
| | | AUSLAND | 92,4 | -3,9 | 96,1 | 87,9 | 87,0 | 92,6 | 92,6 | 82,4 |
| 5110 | H.V.PORZELLAN | INSGESAMT | 118,6 | -6,1 | 126,3 | 115,2 | 117,6 | 109,2 | 105,9 | 97,0 |
| | | INLAND | 154,6 | -6,1 | 164,7 | 148,9 | 150,9 | 131,0 | 123,4 | 117,5 |
| | | AUSLAND | 73,3 | -6,1 | 78,1 | 72,9 | 75,9 | 81,8 | 84,0 | 71,1 |
| 5120 | H.V.STEINGUT,FEIN- STEINZEUG,TON-U. TOEPFERWAEREN | INSGESAMT | 106,8 | -6,6 | 114,4 | 97,6 | 97,8 | 86,4 | 79,7 | 69,6 |
| | | INLAND | 109,5 | +3,5 | 105,8 | 108,9 | 98,9 | 93,7 | 84,8 | 73,3 |
| | | AUSLAND | 101,1 | -23,5 | 132,1 | 74,4 | 95,4 | 71,4 | 69,2 | 61,9 |
| 5150 | H.V.SANITAERER IN- STALLATIONSKERAMIK | INSGESAMT | 191,7 | -4,1 | 199,9 | 200,1 | 176,5 | 220,0 | 179,9 | 184,4 |
| | | INLAND | 214,9 | -4,1 | 224,2 | 221,1 | 197,4 | 246,1 | 195,6 | 204,9 |
| | | AUSLAND | 109,4 | -4,0 | 113,9 | 125,7 | 102,3 | 127,4 | 124,2 | 111,8 |
| 5160 | H.V.TECHNISCHER KERAMIK | INSGESAMT | 134,0 | +20,2 | 111,5 | 134,3 | 108,4 | 132,3 | 133,9 | 126,9 |
| | | INLAND | 122,2 | +14,3 | 106,9 | 126,7 | 101,8 | 122,1 | 127,4 | 121,1 |
| | | AUSLAND | 152,0 | +28,3 | 118,5 | 145,7 | 118,4 | 147,8 | 143,6 | 135,8 |
| 5170 | H.V.FLIESEN,BAUKERA- MIK,KACHELN,KACHELOEFEN | INSGESAMT | 115,8 | -2,8 | 119,1 | 117,8 | 109,3 | 112,0 | 111,7 | 112,0 |
| | | INLAND | 137,2 | +0,5 | 136,5 | 141,2 | 128,6 | 130,1 | 128,8 | 133,3 |
| | | AUSLAND | 70,0 | -14,5 | 81,9 | 67,9 | 72,3 | 73,5 | 75,1 | 66,6 |
| 52 | H.U.VERARBEITUNG VON GLAS | INSGESAMT | 149,6 | +5,1 | 142,3 | 146,2 | 133,4 | 130,4 | 133,2 | 135,9 |
| | | INLAND | 155,0 | +2,0 | 151,9 | 151,1 | 142,6 | 134,7 | 135,2 | 141,5 |
| | | AUSLAND | 137,3 | +13,8 | 120,7 | 135,0 | 112,8 | 120,5 | 128,8 | 123,4 |
| 5211 | H.V.FLACHGLAS (OHNE TECHNISCHES GLAS) | INSGESAMT | 124,0 | +11,3 | 111,4 | 141,0 | 99,4 | 104,1 | 108,9 | 114,5 |
| | | INLAND | 126,4 | +14,4 | 110,5 | 137,5 | 98,7 | 102,2 | 105,1 | 111,7 |
| | | AUSLAND | 120,9 | +7,5 | 112,5 | 145,6 | 100,3 | 106,6 | 114,0 | 118,2 |
| 5225 | H.V.HOHLGLAS,TECH- NISCHEM GLAS | INSGESAMT | 126,5 | +6,0 | 119,3 | 126,4 | 115,5 | 115,3 | 120,6 | 124,0 |
| | | INLAND | 125,0 | +1,3 | 123,4 | 127,3 | 120,0 | 117,1 | 118,4 | 124,2 |
| | | AUSLAND | 129,4 | +15,6 | 111,9 | 124,7 | 107,3 | 111,9 | 124,6 | 123,6 |
| 5290 | VERARBEITUNG U.VERED- LUNG VON GLAS,H.U.VER- ARBEITUNG V.GLASFASER | INSGESAMT | 178,5 | +3,7 | 172,1 | 168,1 | 158,3 | 150,9 | 150,9 | 152,3 |
| | | INLAND | 185,8 | +1,6 | 182,9 | 174,3 | 168,5 | 154,7 | 154,3 | 160,9 |
| | | AUSLAND | 155,0 | +12,9 | 137,3 | 148,0 | 125,5 | 138,8 | 140,3 | 124,6 |
| 5421-24 | H.V.HOLZMOEBELN, POLSTERMOEBELN | INSGESAMT | 177,5 | -1,1 | 179,4 | 164,4 | 174,0 | 160,9 | 158,9 | 140,7 |
| | | INLAND | 186,9 | -1,6 | 190,0 | 173,3 | 184,2 | 169,1 | 166,1 | 147,6 |
| | | AUSLAND | 123,7 | +4,1 | 118,8 | 113,7 | 115,3 | 113,6 | 118,2 | 101,1 |
| 5421 | H.V.HOLZMOEBELN (OHNE POLSTERMOEBEL) | INSGESAMT | 181,0 | +0,2 | 180,6 | 168,2 | 175,8 | 160,6 | 162,0 | 146,3 |
| | | INLAND | 190,1 | -0,5 | 191,0 | 176,8 | 185,9 | 168,7 | 168,9 | 153,2 |
| | | AUSLAND | 127,8 | +6,4 | 120,1 | 118,4 | 117,2 | 113,4 | 122,0 | 106,0 |
| 5424 | H.V.POLSTERMOEBELN | INSGESAMT | 162,0 | -7,0 | 174,2 | 147,5 | 165,7 | 162,0 | 145,4 | 115,9 |
| | | INLAND | 172,5 | -7,1 | 185,7 | 157,6 | 176,8 | 171,0 | 153,6 | 122,6 |
| | | AUSLAND | 106,8 | -5,7 | 113,3 | 94,5 | 107,4 | 114,5 | 102,2 | 80,7 |
| 56 | PAPIER-U.PAPPEVERARBEITUNG | INSGESAMT | 139,7 | +3,5 | 135,0 | 135,5 | 132,4 | 132,3 | 125,1 | 131,5 |
| | | INLAND | 138,4 | +2,6 | 134,9 | 133,1 | 131,7 | 128,8 | 120,6 | 128,2 |
| | | AUSLAND | 145,8 | +7,6 | 135,5 | 146,8 | 135,6 | 149,6 | 146,7 | 148,1 |
| 5610 | H.V.TAPETEN,SPEZ. PAPIEREN,VERPACKUNGS- MITTELN | INSGESAMT | 138,8 | +8,4 | 128,0 | 132,9 | 122,4 | 129,9 | 126,0 | 129,5 |
| | | INLAND | 136,4 | +7,0 | 127,5 | 129,6 | 121,5 | 126,7 | 120,8 | 126,0 |
| | | AUSLAND | 152,9 | +16,6 | 131,1 | 152,4 | 128,0 | 148,4 | 156,6 | 151,2 |
| 5620 | H.V.SCHREIBWAEREN U. BUEROBEDARF,BUCH- BINDEREI | INSGESAMT | 148,7 | -3,3 | 153,8 | 138,3 | 152,8 | 124,5 | 111,1 | 133,6 |
| | | INLAND | 152,2 | -2,0 | 155,3 | 140,9 | 155,7 | 125,9 | 110,6 | 136,1 |
| | | AUSLAND | 120,3 | -14,9 | 141,3 | 116,9 | 129,4 | 112,9 | 115,1 | 113,9 |
| 5691 | H.V.SONSTIGEN WAEREN AUS PAPIER U.PAPPE | INSGESAMT | 137,2 | -1,7 | 139,6 | 139,0 | 141,9 | 140,5 | 129,8 | 134,3 |
| | | INLAND | 135,3 | -3,2 | 139,8 | 136,5 | 140,8 | 134,6 | 125,6 | 126,6 |
| | | AUSLAND | 143,1 | +2,9 | 139,1 | 146,7 | 145,1 | 158,2 | 142,4 | 151,6 |
| 57 | DRUCKEREI,VERVIELFAEL- TIGUNG | INSGESAMT | 157,7 | +1,9 | 154,8 | 150,7 | 156,9 | 139,1 | 139,0 | 140,7 |
| | | INLAND | 157,5 | +1,2 | 155,6 | 151,3 | 158,1 | 139,3 | 139,8 | 141,0 |
| | | AUSLAND | 160,1 | +10,4 | 145,0 | 142,9 | 142,3 | 136,6 | 128,8 | 136,8 |

BUNDESGBEIT

DAS VERARBEITENDE GEWERBE
=100

WERT

INDEX

| R | C | | | | | | | | | | | | | SYPRO- NR. | |
|-------|---|--------------|-------|-------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-------|---------------|---------|
| | VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN % | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1993 2.HJ | 1994 1.HJ | 1992 | 1993 | 1993 NOV. | 1994 OKT. | 1993 4.VJ | 1994 1.VJ | 1994 2.VJ | 1994 3.VJ | 1993 2.HJ | 1994 1.HJ | 1992 | | 1993 |
| 94,4 | 98,6 | 107,2 | 91,8 | -14,9 | +1,9 | -10,3 | +9,9 | +10,9 | +14,6 | -11,9 | +10,4 | -6,6 | -14,4 | +11,8 | 50 |
| 118,2 | 124,6 | 139,4 | 115,0 | -21,5 | -9,4 | -18,2 | +8,3 | +14,5 | +16,4 | -16,9 | +11,4 | -1,6 | -17,5 | +12,9 | |
| 71,8 | 74,1 | 76,8 | 69,9 | -4,6 | +15,9 | +2,3 | +12,6 | +5,3 | +11,5 | -3,1 | +9,0 | -14,2 | -9,0 | +10,3 | |
| 57,8 | 54,3 | 61,9 | 53,9 | +23,2 | -14,4 | +8,2 | +24,5 | -4,8 | +10,3 | -0,9 | +8,6 | +6,5 | -12,9 | +2,7 | 5060 |
| 68,9 | 67,2 | 70,9 | 66,2 | +31,4 | -21,8 | +10,6 | +30,0 | -14,7 | +12,6 | -0,3 | +5,7 | +4,1 | -6,5 | +0,6 | |
| 46,8 | 41,6 | 53,1 | 41,7 | +12,6 | -1,0 | +5,1 | +15,2 | +12,0 | +7,0 | -1,9 | +13,4 | +9,5 | -21,5 | +6,1 | |
| 99,3 | 104,6 | 113,4 | 96,9 | -17,9 | +3,5 | -11,8 | +9,0 | +12,1 | +14,9 | -12,7 | +10,6 | -7,4 | -14,6 | +12,5 | 5080 |
| 125,0 | 132,5 | 148,9 | 121,7 | -25,4 | -7,9 | -20,3 | +6,8 | +16,9 | +16,5 | -17,9 | +11,9 | -2,0 | -18,3 | +13,8 | |
| 75,1 | 78,4 | 79,9 | 73,6 | -6,0 | +17,2 | +2,2 | +12,5 | +4,9 | +11,8 | -3,2 | +8,6 | -15,8 | -7,9 | +10,5 | |
| 132,4 | 129,8 | 140,6 | 132,5 | -3,5 | -2,7 | -5,1 | -2,8 | -1,3 | -1,5 | -5,0 | -2,1 | -0,1 | -5,8 | -1,6 | |
| 136,8 | 131,4 | 143,9 | 136,4 | -3,5 | -4,4 | -5,2 | -3,7 | -3,2 | -2,9 | -4,7 | -3,5 | +0,3 | -5,2 | -3,1 | |
| 115,6 | 123,5 | 128,1 | 117,6 | -3,2 | +5,9 | -4,1 | +0,5 | +6,6 | +4,5 | -6,8 | +3,3 | -2,0 | -8,2 | +4,4 | |
| 116,1 | 118,5 | 125,1 | 119,3 | -0,8 | -1,0 | -6,2 | -3,9 | -2,8 | -4,1 | -5,6 | -3,3 | 0,0 | -4,6 | -3,1 | 51 |
| 133,0 | 133,1 | 137,9 | 134,9 | -0,9 | -0,1 | -5,2 | -3,4 | -2,0 | -4,9 | -3,3 | -2,8 | +1,8 | -2,2 | -2,7 | |
| 86,3 | 92,6 | 102,5 | 91,9 | -0,4 | -3,6 | -9,1 | -5,0 | -4,9 | -3,6 | -11,3 | -5,0 | -4,0 | -10,3 | -4,4 | |
| 111,5 | 107,6 | 118,6 | 113,6 | -5,3 | -5,6 | -9,0 | -8,1 | -5,8 | -8,0 | -10,4 | -6,9 | +0,1 | -4,2 | -7,0 | 5110 |
| 140,7 | 127,2 | 138,9 | 137,7 | -3,6 | -1,9 | -9,4 | -5,6 | -5,4 | -10,0 | -6,9 | -5,5 | +3,8 | -0,9 | -6,4 | |
| 74,9 | 82,9 | 93,1 | 83,3 | -9,3 | -13,9 | -8,3 | -12,7 | -6,6 | -3,7 | -17,9 | -9,7 | -6,2 | -10,5 | -8,4 | |
| 88,3 | 83,1 | 101,6 | 88,2 | +14,3 | -2,7 | -3,6 | -6,9 | -4,4 | -11,7 | -2,3 | -5,7 | -14,2 | -13,2 | -6,9 | 5120 |
| 93,3 | 88,3 | 104,4 | 94,3 | -3,3 | -3,3 | -3,2 | -9,0 | -3,4 | -16,3 | -1,1 | -6,4 | -14,8 | -9,7 | -7,6 | |
| 77,9 | 70,3 | 95,9 | 75,4 | +63,7 | -0,5 | -4,4 | -0,4 | -6,9 | +2,5 | -5,3 | -3,7 | -12,7 | -21,4 | -5,2 | |
| 180,5 | 200,0 | 184,0 | 190,0 | +13,7 | -0,2 | +4,2 | +3,9 | -4,0 | 0,0 | +4,8 | +0,2 | +8,6 | +3,3 | -0,3 | 5150 |
| 202,1 | 220,9 | 201,5 | 211,7 | +17,2 | -2,0 | +7,8 | +4,5 | -5,6 | -0,9 | +7,3 | -0,2 | +10,5 | +5,1 | -0,9 | |
| 103,9 | 125,8 | 121,7 | 113,1 | -5,7 | +12,2 | -15,2 | -0,2 | +6,2 | +6,0 | -9,5 | +2,8 | -1,5 | -7,1 | +3,8 | |
| 114,5 | 133,1 | 124,8 | 118,1 | -11,6 | +14,3 | -8,9 | +6,5 | +12,2 | +5,2 | -5,9 | +9,9 | -0,7 | -5,4 | +9,6 | 5160 |
| 106,0 | 124,8 | 121,3 | 109,9 | -9,7 | +18,2 | -10,2 | +2,8 | +17,0 | +9,9 | -9,8 | +9,7 | -5,1 | -9,4 | +10,8 | |
| 127,5 | 145,7 | 130,3 | 130,6 | -13,9 | +9,5 | -7,1 | +11,6 | +6,3 | -0,5 | -0,4 | +8,9 | +6,3 | +0,2 | +7,9 | |
| 113,6 | 111,9 | 123,9 | 117,7 | -4,3 | -3,8 | -8,5 | -9,3 | -6,8 | -5,0 | -7,0 | -8,1 | +4,4 | -5,0 | -6,4 | 5170 |
| 131,6 | 129,4 | 136,7 | 134,5 | -4,0 | -2,4 | -6,8 | -7,9 | -3,5 | -2,5 | -4,3 | -5,8 | +7,6 | -1,6 | -3,9 | |
| 75,1 | 74,3 | 96,7 | 81,8 | -5,6 | -9,9 | -14,4 | -14,3 | -17,6 | -14,5 | -16,0 | -16,0 | -4,3 | -15,4 | -15,0 | |
| 130,9 | 131,8 | 137,7 | 130,9 | +0,1 | +2,7 | -1,1 | +0,1 | +1,3 | +5,8 | -3,5 | +0,7 | +1,8 | -4,9 | +2,7 | 52 |
| 140,4 | 135,0 | 146,2 | 138,4 | -1,5 | -1,2 | -2,5 | -0,5 | -1,7 | +2,3 | -4,2 | -1,1 | +3,5 | -5,3 | +0,1 | |
| 109,4 | 124,7 | 118,4 | 113,8 | +5,0 | +14,2 | +3,6 | +1,6 | +9,4 | +16,3 | -1,6 | +5,5 | -2,7 | -3,9 | +9,8 | |
| 95,3 | 106,5 | 116,7 | 102,1 | -12,1 | +27,9 | -13,9 | -11,7 | +9,1 | +25,5 | -17,0 | -2,2 | -4,9 | -12,5 | +8,6 | 5211 |
| 94,4 | 103,6 | 102,4 | 94,2 | -7,9 | +23,3 | -7,1 | +3,4 | +18,1 | +24,0 | -8,1 | +10,3 | -6,6 | -8,0 | +15,6 | |
| 96,4 | 110,3 | 135,3 | 112,4 | -16,9 | +34,3 | -21,1 | -25,3 | +0,1 | +27,8 | -26,2 | -14,0 | -2,0 | -16,9 | +1,1 | |
| 112,5 | 117,9 | 120,9 | 113,5 | +4,5 | +6,4 | +4,8 | +2,6 | +3,3 | +13,2 | -2,8 | +2,9 | -3,1 | -6,1 | +6,2 | 5225 |
| 117,4 | 117,8 | 128,5 | 118,8 | +0,9 | +2,3 | +0,5 | -1,3 | -2,6 | +8,3 | -6,1 | -2,0 | -2,4 | -7,5 | +1,3 | |
| 103,7 | 118,2 | 106,9 | 103,9 | +12,7 | +14,7 | +15,1 | +10,9 | +16,0 | +23,5 | +4,7 | +13,4 | -4,6 | -2,8 | +16,4 | |
| 156,6 | 150,9 | 159,1 | 154,3 | -1,4 | -2,8 | -3,7 | -0,3 | -1,2 | -1,6 | -2,3 | -0,7 | +7,0 | -3,0 | -0,7 | 5290 |
| 167,1 | 154,5 | 167,8 | 161,8 | -2,9 | -5,3 | -4,1 | -0,3 | -2,4 | -2,8 | -2,6 | -1,3 | +9,0 | -3,6 | -1,8 | |
| 122,7 | 139,6 | 131,3 | 129,9 | +3,2 | +8,5 | -2,0 | -0,1 | +3,7 | +3,9 | -1,3 | +1,7 | -0,3 | -1,1 | +4,0 | |
| 161,3 | 159,9 | 163,4 | 162,0 | -1,2 | -8,6 | -1,8 | -2,5 | -0,9 | -5,4 | -0,7 | -1,7 | +4,9 | -0,9 | -3,2 | 5421-24 |
| 170,3 | 167,6 | 170,4 | 170,7 | -0,8 | -8,7 | -1,9 | -2,6 | -1,4 | -5,6 | -0,2 | -2,0 | +6,3 | +0,2 | -3,6 | |
| 110,4 | 115,9 | 123,7 | 112,4 | -4,8 | -7,3 | -2,0 | -1,5 | +4,0 | -4,1 | -4,9 | +1,2 | -8,9 | -9,1 | -0,7 | |
| 164,0 | 161,3 | 165,2 | 163,7 | -1,5 | -7,7 | -1,8 | -2,8 | +0,2 | -3,8 | -0,9 | -1,3 | +5,9 | -0,9 | -2,4 | 5421 |
| 172,8 | 168,8 | 172,0 | 172,3 | -1,2 | -7,9 | -1,9 | -2,9 | -0,5 | -4,1 | -0,5 | -1,7 | +8,1 | +0,2 | -2,8 | |
| 112,7 | 117,7 | 125,9 | 114,0 | -4,6 | -5,9 | -1,5 | -2,2 | +6,3 | -1,9 | -5,1 | +2,1 | -9,2 | -9,5 | +0,7 | |
| 149,7 | 153,7 | 155,4 | 154,4 | +0,3 | -12,9 | -1,6 | -0,9 | -6,0 | -13,3 | +0,7 | -3,3 | -2,3 | -0,6 | -7,0 | 5424 |
| 159,0 | 162,3 | 163,0 | 163,5 | +1,1 | -12,7 | -1,2 | -1,1 | -5,9 | -13,2 | +1,4 | -3,4 | -1,6 | +0,3 | -7,0 | |
| 100,9 | 108,4 | 114,7 | 106,1 | -5,7 | -14,1 | -4,4 | +1,1 | -6,4 | -14,5 | -4,5 | -2,5 | -7,3 | -7,5 | -6,8 | |
| 133,6 | 128,7 | 143,5 | 133,9 | -5,1 | -0,9 | -6,0 | -4,4 | -3,6 | -2,4 | -6,0 | -4,0 | -1,2 | -6,7 | -2,6 | 56 |
| 131,8 | 124,7 | 142,5 | 132,3 | -4,5 | -2,2 | -6,4 | -6,5 | -5,6 | -2,8 | -6,9 | -6,0 | -1,3 | -7,2 | -4,0 | |
| 142,1 | 148,2 | 148,6 | 141,6 | -7,4 | +5,1 | -4,6 | +5,3 | +4,7 | -0,3 | -2,1 | +5,0 | -0,6 | -4,7 | +3,7 | |
| 124,8 | 127,9 | 138,6 | 128,5 | -4,2 | +2,9 | -5,8 | -3,8 | -2,4 | +1,9 | -6,4 | -3,2 | -2,7 | -7,3 | -0,2 | 5610 |
| 122,9 | 123,8 | 137,5 | 126,3 | -4,0 | +1,3 | -5,8 | -4,8 | -4,3 | +1,4 | -7,2 | -4,5 | -3,8 | -8,1 | -1,3 | |
| 136,3 | 152,5 | 144,9 | 141,5 | -5,3 | +11,6 | -5,6 | +0,9 | +6,9 | +4,6 | -2,4 | +3,9 | +3,4 | -2,3 | +5,8 | |
| 148,5 | 117,8 | 150,6 | 137,3 | -4,8 | -7,3 | -8,0 | -7,6 | -5,5 | -7,4 | -9,0 | -6,6 | -2,2 | -8,8 | -6,6 | 5620 |
| 152,2 | 118,3 | 154,4 | 140,7 | -6,4 | -8,0 | -9,3 | -9,2 | -7,8 | -8,5 | -9,6 | -8,5 | -1,7 | -8,9 | -7,8 | |
| 118,4 | 114,0 | 119,5 | 109,7 | +11,9 | +0,3 | +6,2 | +9,6 | +16,0 | +6,2 | -2,7 | +12,8 | -7,5 | -8,2 | +6,4 | |
| 143,3 | 135,1 | 149,6 | 142,4 | -6,7 | -4,3 | -5,5 | -4,0 | -4,9 | -7,2 | -3,9 | -4,5 | +2,3 | -4,8 | -5,0 | 5691 |
| 140,1 | 130,1 | 146,6 | 140,5 | -4,6 | -5,5 | -6,7 | -6,9 | -7,7 | -7,7 | -4,6 | -7,7 | +4,9 | -4,2 | -7,0 | |
| 153,0 | 150,3 | 158,5 | 148,0 | -12,6 | -0,6 | -6,3 | +3,4 | +0,7 | -5,8 | -1,8 | +5,1 | -3,1 | -6,6 | +1,1 | |
| 150,6 | 139,1 | 152,4 | 146,6 | -2,7 | -2,5 | -4,4 | -1,8 | -3,1 | -2,5 | -4,1 | -2,5 | +0,5 | -3,8 | -2,0 | 57 |
| 151,7 | 139,6 | 153,3 | 147,9 | -2,4 | -2,8 | -4,1 | -2,8 | -3,5 | -2,9 | -3,7 | -3,1 | +0,2 | -3,5 | -2,6 | |
| 137,3 | 132,7 | 141,5 | 130,2 | -5,8 | +2,8 | -7,6 | +13,7 | +2,0 | +3,4 | -7,5 | +7,7 | +4,7 | -8,0 | +6,3 | |

| SYPRO- NR. | WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG | | 1994 NOV. | VERAEND. GEGEN- UEBER- VOR- JAHRES- MONAT IN % | N | | A | | C | | H |
|---------------|--|-----------|--------------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| | | | | | 1993 | 1994 | 1993 | 1994 | 1994 | 1994 | 1994 |
| | | | | | NOV. | OKT. | 4.VJ | 1.VJ | 2.VJ | 3.VJ | |
| 58 | H.V. KUNSTSTOFFWAREN | INSGESAMT | 183,6 | +8,3 | 169,5 | 179,4 | 159,2 | 162,2 | 169,6 | 167,6 | |
| | | INLAND | 188,5 | +6,7 | 178,7 | 184,5 | 165,8 | 164,7 | 172,8 | 172,9 | |
| | | AUSLAND | 168,0 | +14,5 | 146,7 | 163,3 | 138,3 | 154,0 | 159,4 | 150,5 | |
| 61 | LEDERERZEUGUNG | INSGESAMT | 64,2 | -5,2 | 67,7 | 61,4 | 63,9 | 66,3 | 64,4 | 52,5 | |
| | | INLAND | 65,5 | -6,7 | 70,2 | 59,6 | 66,8 | 68,2 | 64,7 | 51,5 | |
| | | AUSLAND | 60,4 | -1,0 | 61,0 | 66,1 | 55,9 | 61,2 | 63,6 | 55,2 | |
| 62 | LEDERVERARBEITUNG | INSGESAMT | 93,5 | +4,4 | 89,6 | 97,7 | 89,8 | 121,5 | 94,1 | 115,0 | |
| | | INLAND | 91,0 | +3,8 | 87,7 | 94,2 | 88,9 | 119,4 | 90,5 | 114,0 | |
| | | AUSLAND | 103,0 | +6,3 | 96,9 | 110,8 | 93,0 | 129,3 | 108,0 | 118,8 | |
| 6211 | LEDERVERARBEITUNG (OHNE H.V. SCHUHEN) | INSGESAMT | 96,9 | -15,0 | 114,0 | 94,5 | 104,8 | 95,5 | 86,3 | 85,7 | |
| | | INLAND | 100,6 | -16,3 | 120,2 | 99,2 | 111,5 | 99,0 | 89,6 | 89,4 | |
| | | AUSLAND | 84,2 | -8,5 | 92,0 | 78,2 | 81,0 | 83,0 | 74,7 | 72,6 | |
| 6251 | H.V. SCHUHEN | INSGESAMT | 92,1 | +15,1 | 80,0 | 98,9 | 83,9 | 131,7 | 97,2 | 126,5 | |
| | | INLAND | 87,3 | +16,1 | 75,2 | 92,3 | 80,3 | 127,2 | 90,8 | 123,4 | |
| | | AUSLAND | 111,1 | +12,2 | 99,0 | 124,8 | 98,2 | 149,2 | 122,3 | 138,7 | |
| 63 | TEXTILGEWERBE | INSGESAMT | 93,2 | -3,7 | 96,8 | 89,2 | 91,1 | 92,4 | 86,1 | 84,1 | |
| | | INLAND | 93,7 | -5,9 | 99,6 | 89,0 | 93,3 | 92,2 | 83,4 | 82,7 | |
| | | AUSLAND | 92,2 | +3,4 | 89,2 | 89,7 | 85,5 | 93,0 | 93,4 | 87,7 | |
| 6311 | WOLLSPINNEREI | INSGESAMT | 46,9 | -1,1 | 47,4 | 46,6 | 43,7 | 57,4 | 58,8 | 42,8 | |
| | | INLAND | 38,3 | -10,9 | 43,0 | 38,1 | 39,2 | 51,7 | 51,1 | 36,2 | |
| | | AUSLAND | 70,2 | +18,0 | 59,5 | 69,9 | 65,9 | 73,0 | 79,7 | 60,8 | |
| 6312 | BAUMWOLLSPINNEREI | INSGESAMT | 63,5 | -2,2 | 64,9 | 63,7 | 58,8 | 67,8 | 66,1 | 52,3 | |
| | | INLAND | 54,7 | -7,9 | 59,4 | 54,0 | 54,9 | 59,9 | 57,8 | 45,1 | |
| | | AUSLAND | 92,9 | +11,3 | 83,5 | 96,1 | 72,2 | 94,1 | 94,1 | 76,3 | |
| 6331 | WOLLWEBEREI, ANG | INSGESAMT | 78,9 | -15,6 | 93,5 | 75,3 | 82,6 | 69,5 | 95,2 | 66,6 | |
| | | INLAND | 85,8 | -15,6 | 101,6 | 83,6 | 88,0 | 75,5 | 99,2 | 68,8 | |
| | | AUSLAND | 59,4 | -15,5 | 70,3 | 51,7 | 67,0 | 52,1 | 84,0 | 60,3 | |
| 6332 | BAUMWOLLWEBEREI, ANG | INSGESAMT | 60,3 | -9,0 | 66,3 | 56,8 | 61,9 | 58,2 | 61,1 | 48,2 | |
| | | INLAND | 67,4 | -12,2 | 76,8 | 64,7 | 71,2 | 65,3 | 65,6 | 53,0 | |
| | | AUSLAND | 49,7 | -1,8 | 50,6 | 45,1 | 48,2 | 47,9 | 54,3 | 40,9 | |
| 6333 | SEIDENWEBEREI, ANG | INSGESAMT | 97,2 | -9,6 | 107,5 | 96,6 | 98,8 | 88,6 | 99,9 | 86,9 | |
| | | INLAND | 92,9 | -11,7 | 105,2 | 91,1 | 94,7 | 85,6 | 94,4 | 79,8 | |
| | | AUSLAND | 104,7 | -6,2 | 111,6 | 106,2 | 106,0 | 93,8 | 109,7 | 99,2 | |
| 6355 | JUTESPINNEREI U. -WEBEREI | INSGESAMT | 55,0 | +8,3 | 50,8 | 53,4 | 49,7 | 55,7 | 55,7 | 55,1 | |
| | | INLAND | 49,8 | +0,8 | 49,4 | 48,3 | 47,4 | 53,8 | 54,2 | 51,8 | |
| | | AUSLAND | 77,6 | +37,1 | 56,6 | 75,8 | 59,9 | 63,7 | 62,3 | 69,4 | |
| 6361 | H.V. GARDINENSTOFF | INSGESAMT | 120,9 | -7,1 | 130,2 | 103,6 | 119,8 | 123,4 | 107,2 | 94,3 | |
| | | INLAND | 121,2 | -11,0 | 136,2 | 102,4 | 124,2 | 128,4 | 108,0 | 93,3 | |
| | | AUSLAND | 119,8 | +9,0 | 109,9 | 108,0 | 105,0 | 107,1 | 104,5 | 97,4 | |
| 6365 | H.V. MOEBEL-U. DEKO- RATIONSSTOFF | INSGESAMT | 98,9 | -12,2 | 112,7 | 88,9 | 107,1 | 111,3 | 91,5 | 79,6 | |
| | | INLAND | 108,1 | -11,0 | 121,5 | 97,1 | 113,3 | 118,9 | 95,9 | 85,2 | |
| | | AUSLAND | 80,2 | -15,5 | 94,9 | 72,3 | 94,5 | 96,0 | 82,5 | 68,3 | |
| 6370 | WIRKEREI, STRICKEREI | INSGESAMT | 94,8 | -0,4 | 95,2 | 87,5 | 92,6 | 97,8 | 62,7 | 101,5 | |
| | | INLAND | 94,9 | -2,6 | 97,4 | 86,5 | 93,3 | 93,0 | 61,2 | 95,0 | |
| | | AUSLAND | 94,4 | +15,0 | 82,1 | 92,9 | 88,2 | 125,7 | 71,2 | 139,3 | |
| 6380 | H.V. TEPPICHEN U. AE., BESCHICHTETEM GEWEBE | INSGESAMT | 113,5 | -5,7 | 120,3 | 107,9 | 112,4 | 112,8 | 109,6 | 105,4 | |
| | | INLAND | 118,4 | -7,8 | 128,4 | 113,1 | 119,2 | 117,9 | 111,7 | 110,8 | |
| | | AUSLAND | 96,2 | +5,3 | 91,4 | 89,5 | 87,9 | 94,6 | 101,8 | 86,3 | |
| 6391 | VEREDLUNG V. TEXTILIEN | INSGESAMT | 112,9 | -3,6 | 117,1 | 108,3 | 111,1 | 104,4 | 105,0 | 86,1 | |
| | | INLAND | 112,8 | -5,0 | 118,7 | 106,8 | 112,6 | 100,2 | 98,3 | 82,2 | |
| | | AUSLAND | 113,0 | +0,3 | 112,7 | 112,5 | 107,3 | 115,5 | 122,8 | 96,5 | |
| 6399 | SONSTIGES TEXTILGE- WERBE, ANG | INSGESAMT | 132,6 | +3,8 | 127,8 | 132,1 | 121,2 | 128,5 | 129,1 | 121,9 | |
| | | INLAND | 128,6 | +1,8 | 126,3 | 128,1 | 120,2 | 128,4 | 125,2 | 118,6 | |
| | | AUSLAND | 140,3 | +7,4 | 130,6 | 139,7 | 122,9 | 128,5 | 136,5 | 128,0 | |
| 64 | BEKLEIDUNGSGEWERBE | INSGESAMT | 73,1 | -10,7 | 81,9 | 86,0 | 86,4 | 138,4 | 66,3 | 142,0 | |
| | | INLAND | 74,4 | -12,9 | 85,4 | 85,1 | 87,0 | 130,9 | 67,2 | 131,3 | |
| | | AUSLAND | 67,7 | -0,3 | 67,9 | 89,6 | 83,9 | 168,5 | 62,7 | 185,1 | |
| 6413 | H.V. HERRENBER- BEKLEIDUNG | INSGESAMT | 73,8 | -6,1 | 78,6 | 103,0 | 85,8 | 146,2 | 75,6 | 150,6 | |
| | | INLAND | 69,8 | -14,0 | 81,2 | 90,4 | 84,5 | 131,1 | 73,2 | 132,4 | |
| | | AUSLAND | 91,0 | +35,2 | 67,3 | 156,6 | 91,0 | 210,5 | 85,9 | 228,0 | |
| 6414 | H.V. DAMEN-U. KINDER- OBERBEKLEIDUNG | INSGESAMT | 64,0 | -14,4 | 74,8 | 69,9 | 78,4 | 140,2 | 58,7 | 144,3 | |
| | | INLAND | 66,0 | -14,9 | 77,6 | 71,1 | 78,1 | 133,4 | 59,9 | 133,5 | |
| | | AUSLAND | 56,8 | -12,3 | 64,8 | 65,3 | 79,5 | 165,0 | 54,4 | 183,5 | |
| 6421 | H.V. HERREN-, DAMEN- U. KINDERWAEESCHE | INSGESAMT | 92,7 | -12,7 | 106,2 | 103,0 | 110,8 | 133,3 | 78,2 | 122,3 | |
| | | INLAND | 96,8 | -11,8 | 109,8 | 104,3 | 113,4 | 133,9 | 80,1 | 121,3 | |
| | | AUSLAND | 66,2 | -19,9 | 82,6 | 94,3 | 94,3 | 129,6 | 66,8 | 129,1 | |
| 6425 | H.V. HAUS-, BETT-U. TISCHWAEESCHE | INSGESAMT | 130,9 | -0,2 | 131,1 | 156,5 | 134,8 | 102,8 | 90,9 | 113,6 | |
| | | INLAND | 134,1 | -2,2 | 137,1 | 162,7 | 140,6 | 107,7 | 94,6 | 119,7 | |
| | | AUSLAND | 112,6 | +16,4 | 96,7 | 121,0 | 101,4 | 74,6 | 69,4 | 78,5 | |

BUNDESGEBIET

DAS VERARBEITENDE GEWERBE
=100

WERT

INDEX

| R | I | C | H | T | L | I | C | H | VERÄNDERUNG GEGENÜBER DEM ENTSPRECHENDEN JORJAHRESZEITRAUM IN % | | | | | | | SYPRO- NR. | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---|-------|-------|-------|-------|-------|------|---------------|------|------|------|
| | | | | | | | | | 1993 | 1994 | 1993 | 1994 | 1994 | 1993 | 1994 | | 1992 | 1993 | 1994 |
| | | | | | | | | | NOV. | OKT. | 4.VJ | 1.VJ | 2.VJ | 3.VJ | 2.HJ | | 1.HJ | 1992 | 1993 |
| 158,9 | 165,9 | 172,0 | 161,2 | -1,4 | +4,9 | -4,0 | -0,2 | +3,2 | +5,7 | -4,8 | +1,5 | +1,7 | -6,3 | +3,5 | 58 | | | | |
| 168,1 | 168,8 | 179,1 | 167,6 | -2,1 | +3,1 | -4,8 | -1,8 | +1,4 | +4,0 | -4,9 | -0,2 | +1,9 | -6,4 | +1,9 | | | | | |
| 136,4 | 156,7 | 149,3 | 141,1 | +1,5 | +11,9 | -1,4 | +5,4 | +9,5 | +12,0 | -4,3 | +7,4 | +0,7 | -5,5 | +9,7 | | | | | |
| 58,7 | 65,4 | 74,7 | 61,5 | -6,2 | -9,2 | -8,2 | +2,0 | +1,3 | -1,7 | -12,0 | +1,7 | -6,5 | -17,7 | -1,0 | 61 | | | | |
| 61,2 | 66,5 | 77,9 | 64,2 | -10,0 | -17,5 | -9,0 | 0,0 | -2,4 | -7,2 | -11,8 | -1,2 | -7,4 | -17,6 | -4,8 | | | | | |
| 51,9 | 62,4 | 66,0 | 54,1 | +8,2 | +19,5 | -5,7 | +8,7 | +12,8 | +15,5 | -12,5 | +10,8 | -3,5 | -18,0 | +11,6 | | | | | |
| 101,9 | 107,8 | 107,1 | 104,9 | -5,3 | +1,2 | -7,7 | -1,1 | +1,1 | +0,8 | -3,2 | -0,2 | +6,3 | -2,1 | +0,7 | 62 | | | | |
| 101,4 | 104,9 | 106,6 | 104,0 | -7,5 | -4,0 | -9,2 | -0,7 | -2,8 | +0,2 | -3,2 | -1,7 | +7,6 | -2,4 | +0,8 | | | | | |
| 104,1 | 118,6 | 109,3 | 108,4 | +3,0 | +22,2 | -2,2 | -2,0 | +15,6 | +3,2 | -2,6 | +5,2 | +1,7 | -0,8 | -6,1 | | | | | |
| 101,0 | 90,9 | 104,6 | 98,7 | -6,2 | -17,0 | -6,2 | -5,1 | -6,6 | -11,7 | -4,8 | -5,8 | -6,2 | -5,6 | -9,5 | 6211 | | | | |
| 107,0 | 94,3 | 108,8 | 104,4 | -7,3 | -18,9 | -6,5 | -7,5 | -7,5 | -12,7 | -3,9 | -7,5 | -6,6 | -4,0 | -11,0 | | | | | |
| 80,0 | 78,9 | 90,0 | 78,7 | -1,1 | -7,0 | -5,2 | +6,1 | -2,6 | -8,0 | -8,5 | +1,8 | -4,3 | -12,6 | -2,8 | | | | | |
| 102,3 | 114,4 | 108,1 | 107,4 | -4,9 | +10,3 | -8,5 | +0,2 | +4,1 | +4,8 | -2,6 | +1,7 | +11,8 | -0,6 | +4,2 | 6251 | | | | |
| 99,2 | 109,0 | 105,7 | 103,9 | -7,6 | +3,9 | -10,6 | +1,4 | -0,9 | +4,4 | -3,0 | +0,5 | +14,4 | +1,7 | +3,0 | | | | | |
| 114,4 | 136,8 | 117,6 | 121,2 | +4,7 | +33,5 | -1,1 | -3,8 | +21,4 | +6,2 | -0,8 | +6,2 | +3,7 | +3,1 | +8,5 | | | | | |
| 91,4 | 89,3 | 107,1 | 93,6 | -11,3 | -12,5 | -11,6 | -7,4 | -6,3 | -8,3 | -11,3 | -6,9 | -4,5 | -12,6 | -7,5 | 63 | | | | |
| 93,3 | 87,8 | 106,7 | 95,1 | -11,2 | -16,0 | -11,4 | -8,8 | -10,0 | -11,5 | -9,9 | -9,4 | -4,8 | -10,9 | -10,2 | | | | | |
| 86,4 | 93,2 | 108,2 | 89,7 | -11,3 | -1,8 | -11,8 | -3,5 | +4,0 | +0,5 | -15,1 | +0,1 | -3,8 | -17,1 | +0,3 | | | | | |
| 45,4 | 58,1 | 71,7 | 52,6 | -14,7 | -9,2 | -17,9 | -6,7 | +1,0 | -9,1 | -19,8 | -2,8 | +1,6 | -26,6 | -4,6 | 6311 | | | | |
| 41,8 | 51,4 | 69,3 | 48,7 | -20,2 | -20,6 | -23,3 | -11,9 | -9,4 | -18,5 | -23,9 | -10,8 | -2,0 | -28,3 | -13,5 | | | | | |
| 55,1 | 76,3 | 78,1 | 60,6 | -1,0 | +15,9 | -4,8 | +5,5 | +26,5 | +12,0 | -10,0 | +15,4 | +10,9 | -22,4 | +14,9 | | | | | |
| 54,9 | 67,0 | 74,5 | 60,0 | -8,8 | -3,9 | -13,6 | -1,9 | +8,0 | +2,8 | -17,4 | +2,8 | -8,7 | -19,5 | +1,5 | 6312 | | | | |
| 51,5 | 58,8 | 69,3 | 56,9 | -10,8 | -15,2 | -14,6 | -9,8 | -0,9 | -6,4 | -18,1 | -5,6 | -10,0 | -17,9 | -6,9 | | | | | |
| 66,1 | 94,1 | 91,9 | 70,4 | -3,7 | +28,1 | -10,4 | +19,9 | +32,5 | +27,2 | -15,8 | +25,8 | -5,4 | -23,4 | +24,9 | | | | | |
| 81,2 | 82,4 | 102,6 | 85,0 | -7,5 | -20,4 | -14,3 | -5,3 | -8,6 | -16,5 | -14,6 | -7,2 | -8,0 | -17,2 | -11,7 | 6331 | | | | |
| 86,8 | 87,4 | 107,3 | 91,3 | -6,7 | -19,1 | -14,3 | -3,7 | -12,5 | -19,5 | -12,7 | -8,9 | -8,8 | -14,9 | -13,3 | | | | | |
| 65,3 | 68,1 | 89,3 | 66,8 | -10,6 | -25,3 | -14,4 | -11,4 | +7,8 | -4,9 | -21,0 | -0,4 | -4,9 | -25,2 | -5,3 | | | | | |
| 57,6 | 59,7 | 77,9 | 61,4 | -16,8 | -17,6 | -18,3 | -10,2 | -7,0 | -9,6 | -19,7 | -8,4 | -7,0 | -21,2 | -9,8 | 6332 | | | | |
| 66,0 | 65,5 | 85,9 | 70,9 | -16,6 | -20,0 | -17,4 | -14,9 | -12,4 | -12,8 | -17,9 | -13,6 | -6,6 | -17,5 | -14,0 | | | | | |
| 45,2 | 51,1 | 66,1 | 47,4 | -17,6 | -11,7 | -20,2 | +1,5 | +4,2 | -3,1 | -23,3 | +2,8 | -7,8 | -28,3 | -0,4 | | | | | |
| 97,1 | 94,3 | 119,7 | 101,0 | -10,3 | -15,3 | -12,3 | -12,5 | -7,8 | -8,9 | -14,4 | -10,0 | -6,0 | -15,6 | -10,3 | 6333 | | | | |
| 93,2 | 90,0 | 115,9 | 95,8 | -11,4 | -19,2 | -15,4 | -12,2 | -8,7 | -12,9 | -16,1 | -10,4 | -6,9 | -16,5 | -12,0 | | | | | |
| 104,0 | 101,8 | 126,3 | 108,3 | -8,4 | -8,8 | -6,9 | -13,1 | -6,3 | -2,7 | -11,6 | -9,5 | -4,5 | -14,3 | -7,5 | | | | | |
| 55,2 | 55,7 | 57,9 | 60,0 | -4,9 | -2,9 | -2,0 | -14,2 | -14,0 | -9,1 | +2,4 | -14,0 | -4,0 | +3,6 | -10,1 | 6355 | | | | |
| 53,4 | 54,0 | 56,9 | 58,6 | -4,3 | -3,2 | -2,5 | -14,2 | -16,5 | -12,8 | +3,7 | -15,4 | -4,2 | +3,0 | -12,5 | | | | | |
| 62,9 | 63,0 | 62,1 | 66,2 | -7,2 | -1,4 | +0,8 | -14,5 | -3,4 | +5,3 | -2,5 | -9,4 | -3,6 | +6,6 | -1,2 | | | | | |
| 111,4 | 115,3 | 139,4 | 120,0 | -9,5 | -17,6 | -11,1 | -11,3 | -9,2 | -8,5 | -10,6 | -10,3 | -2,8 | -13,9 | -10,3 | 6361 | | | | |
| 115,4 | 118,2 | 140,5 | 123,9 | -6,8 | -20,7 | -8,3 | -10,5 | -11,0 | -12,4 | -7,5 | -10,7 | -4,7 | -11,8 | -12,1 | | | | | |
| 98,3 | 105,8 | 136,0 | 106,9 | -19,3 | -5,5 | -20,8 | -13,8 | -1,9 | +6,3 | -20,7 | -8,3 | +4,5 | -21,4 | -3,0 | | | | | |
| 97,9 | 101,4 | 119,6 | 106,1 | -8,1 | -22,0 | -7,4 | -10,7 | -11,8 | -10,4 | -9,4 | -11,2 | -7,2 | -11,3 | -12,1 | 6365 | | | | |
| 104,3 | 107,4 | 123,0 | 112,0 | -7,0 | -19,2 | -6,4 | -9,5 | -11,0 | -10,7 | -6,5 | -10,2 | -9,0 | -8,9 | -11,2 | | | | | |
| 85,0 | 89,2 | 112,8 | 94,2 | -11,1 | -28,9 | -9,7 | -13,7 | -13,6 | -9,5 | -15,8 | -13,6 | -3,3 | -16,5 | -14,3 | | | | | |
| 105,7 | 80,2 | 111,5 | 98,9 | -20,3 | -20,0 | -15,5 | -11,3 | -15,5 | -14,6 | -12,0 | -13,0 | -5,9 | -11,3 | -13,1 | 6370 | | | | |
| 103,4 | 77,1 | 104,0 | 96,4 | -17,6 | -21,9 | -13,2 | -10,7 | -17,7 | -16,3 | -7,4 | -13,7 | -5,2 | -7,3 | -14,3 | | | | | |
| 118,9 | 98,5 | 155,1 | 113,9 | -34,8 | -8,8 | -27,4 | -13,1 | -2,6 | -6,9 | -29,7 | -9,6 | -8,6 | -26,6 | -7,0 | | | | | |
| 111,6 | 111,2 | 123,0 | 114,6 | -5,9 | -10,7 | -5,7 | -6,7 | -4,2 | -4,9 | -4,7 | -5,5 | -1,4 | -6,8 | -5,8 | 6380 | | | | |
| 118,7 | 114,8 | 129,1 | 120,8 | -6,1 | -11,4 | -6,1 | -7,5 | -5,7 | -6,2 | -4,2 | -6,7 | -0,1 | -6,4 | -7,1 | | | | | |
| 86,4 | 98,2 | 101,4 | 92,5 | -4,9 | -7,2 | -3,6 | -3,0 | +2,1 | +1,6 | -6,8 | -0,4 | -7,1 | -8,8 | 0,0 | | | | | |
| 102,7 | 104,7 | 116,7 | 106,7 | -6,4 | -9,0 | -7,6 | -4,4 | -6,4 | -8,6 | -8,6 | -5,4 | -7,2 | -8,6 | -6,3 | 6391 | | | | |
| 102,7 | 99,3 | 119,1 | 106,7 | -9,1 | -14,6 | -10,3 | -8,7 | -12,0 | -11,4 | -11,8 | -10,3 | -8,0 | -10,4 | -10,5 | | | | | |
| 102,7 | 119,2 | 110,3 | 106,7 | +2,2 | +9,3 | +1,1 | +0,7 | +8,2 | -1,5 | +0,7 | +7,7 | -5,2 | -3,3 | +4,8 | | | | | |
| 121,6 | 128,8 | 137,9 | 126,7 | -5,3 | -1,3 | -7,5 | -3,1 | -1,4 | -0,1 | -6,8 | -2,2 | +1,8 | -8,1 | -1,1 | 6399 | | | | |
| 121,2 | 126,8 | 134,9 | 125,7 | -4,5 | -4,5 | -6,4 | -2,2 | -2,9 | -2,9 | -5,2 | -2,5 | +1,3 | -6,8 | -2,4 | | | | | |
| 122,4 | 132,5 | 143,5 | 128,6 | -7,0 | +5,2 | -9,6 | -4,8 | +1,5 | +5,1 | -9,5 | -1,7 | +2,6 | -10,4 | +1,5 | | | | | |
| 119,5 | 102,4 | 117,9 | 114,2 | -1,1 | -9,6 | -3,7 | -5,4 | -7,0 | -6,9 | -3,4 | -5,9 | -6,6 | -3,1 | -6,9 | 64 | | | | |
| 115,6 | 99,1 | 113,5 | 110,6 | -0,8 | -12,8 | -4,9 | -4,0 | -10,3 | -8,9 | -2,6 | -6,2 | -7,1 | -2,6 | -8,2 | | | | | |
| 135,3 | 115,6 | 135,8 | 128,5 | -2,3 | +5,2 | +1,7 | -9,6 | +9,8 | -0,8 | -5,8 | -5,0 | -4,7 | -5,4 | -2,6 | | | | | |
| 122,4 | 110,9 | 124,0 | 114,4 | -5,0 | -3,7 | -5,0 | +1,8 | +8,9 | -5,2 | -5,2 | +4,1 | -7,7 | -7,7 | -0,6 | 6413 | | | | |
| 113,0 | 102,2 | 111,5 | 105,5 | -3,1 | -13,2 | -3,4 | +2,7 | +7,0 | -6,4 | -2,4 | +4,3 | -9,3 | -5,4 | -2,3 | | | | | |
| 162,5 | 148,2 | 177,5 | 152,6 | -13,6 | +31,7 | -10,7 | -0,6 | +16,6 | -2,5 | -12,5 | +3,8 | -3,1 | -14,0 | +4,4 | | | | | |
| 117,1 | 99,5 | 114,8 | 112,8 | +2,6 | -11,6 | -2,5 | -7,3 | -11,1 | -7,4 | -2,7 | -8,4 | -7,1 | -1,7 | -8,6 | 6414 | | | | |
| 113,1 | 96,7 | 111,7 | 109,5 | +2,4 | -13,4 | -5,4 | -5,3 | -15,3 | -9,9 | -3,0 | -8,6 | -7,6 | -2,0 | -9,8 | | | | | |
| 131,4 | 109,7 | 126,9 | 126,0 | +3,7 | -4,1 | +9,2 | -12,6 | +11,7 | +0,2 | -2,2 | -7,6 | -5,6 | -0,7 | -4,6 | | | | | |
| 127,6 | 105,8 | 126,6 | 128,0 | +1,4 | -26,2 | +3,6 | -13,7 | -23,7 | -15,2 | +1,7 | -17,7 | +4,5 | +1,1 | -17,4 | 6421 | | | | |
| 129,7 | 107,0 | 126,0 | 129,8 | +1,5 | -26,5 | +4,1 | -13,4 | -23,9 | -16,9 | +2,9 | -17,7 | +4,0 | +3,0 | -17,9 | | | | | |
| 113,9 | 98,2 | 130,3 | 116,4 | 0,0 | -24,1 | +0,6 | -15,1 | -21,5 | -3,3 | -6,1 | -17,4 | +7,3 | -10,7 | -13,8 | | | | | |
| 123,7 | 96,9 | 117,4 | 111,6 | -11,5 | +1,2 | -11,4 | -1,5 | -3,9 | +0,8 | -7,0 | -2,6 | -8,0 | -4,9 | -1,0 | 6425 | | | | |
| 129,3 | 101,2 | 121,2 | 116,6 | -11,1 | +2,5 | -11,2 | -1,1 | -4,3 | +1,4 | -5,9 | -2,5 | -7,3 | -3,8 | -0,8 | | | | | |
| 91,9 | 72,0 | 96,0 | 83,4 | -14,7 | -7,8 | -13,6 | -5,4 | -2,1 | -4,6 | -14,7 | -3,9 | -12,8 | -13,1 | -2,5 | | | | | |

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

| SYPRO- NR. | WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG | | 1994 NOV. | VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN % | N | | A | | C | | H |
|---------------|---|-----------|--------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---|
| | | | | | 1993 | 1994 | 1993 | 1994 | 1994 | 1994 | |
| | | | | | NOV. | OKT. | 4.VJ | 1.VJ | 2.VJ | 3.VJ | |
| | VERARBEITENDES GEWERBE 1) | INSGESAMT | 124,0 | +7,2 | 115,7 | 117,4 | 116,2 | 110,8 | 115,1 | 115,4 | |
| | | INLAND | 125,6 | +4,8 | 119,8 | 119,4 | 120,3 | 112,3 | 116,3 | 118,9 | |
| | | AUSLAND | 121,2 | +11,4 | 108,8 | 114,0 | 109,3 | 108,3 | 113,0 | 109,5 | |
| | GRUNDSTOFF-UND PRODUKTIONSGUETER- GEWERBE | INSGESAMT | 124,8 | +10,7 | 112,7 | 122,6 | 107,9 | 114,3 | 118,8 | 117,9 | |
| | | INLAND | 125,1 | +8,6 | 115,2 | 123,4 | 109,5 | 112,3 | 119,5 | 120,1 | |
| | | AUSLAND | 124,4 | +14,4 | 108,7 | 121,3 | 105,3 | 117,3 | 117,8 | 114,5 | |
| 25 | GEW.U. VERARB. V. STEINEN U. ERDEN | INSGESAMT | 158,4 | +18,8 | 133,3 | 161,8 | 130,5 | 101,4 | 152,4 | 159,4 | |
| | | INLAND | 166,7 | +19,2 | 139,8 | 170,3 | 136,4 | 103,6 | 160,4 | 169,2 | |
| | | AUSLAND | 95,6 | +13,1 | 84,5 | 97,7 | 86,0 | 84,4 | 91,7 | 85,6 | |
| 2512 | GEW. V. NATURSTEINEN, ANG | INSGESAMT | 156,7 | +28,7 | 121,8 | 157,7 | 117,8 | 60,0 | 132,6 | 144,8 | |
| | | INLAND | 157,9 | +28,7 | 122,7 | 158,8 | 118,6 | 60,3 | 133,5 | 145,7 | |
| | | AUSLAND | 59,4 | +44,9 | 41,0 | 67,1 | 44,3 | 31,9 | 58,0 | 61,6 | |
| 2525 | VERARB. V. NATURSTEINEN, ANG | INSGESAMT | 136,7 | -0,7 | 137,7 | 139,5 | 142,9 | 88,3 | 124,3 | 123,9 | |
| | | INLAND | 137,7 | -1,1 | 139,2 | 140,3 | 142,9 | 87,5 | 124,2 | 123,7 | |
| | | AUSLAND | 115,9 | +10,2 | 105,2 | 123,5 | 142,5 | 104,0 | 128,4 | 129,5 | |
| 2531 | H. V. ZEMENT | INSGESAMT | 131,7 | +24,1 | 108,1 | 139,1 | 106,2 | 91,4 | 138,1 | 139,4 | |
| | | INLAND | 132,7 | +24,4 | 108,7 | 139,8 | 106,4 | 91,3 | 139,6 | 141,5 | |
| | | AUSLAND | 117,5 | +19,2 | 98,6 | 128,3 | 103,3 | 92,9 | 116,2 | 108,4 | |
| 2541 | ZIEGELEI | INSGESAMT | 167,7 | +17,0 | 143,3 | 181,2 | 134,5 | 115,8 | 176,5 | 185,4 | |
| | | INLAND | 186,6 | +18,1 | 158,0 | 201,0 | 147,6 | 124,6 | 194,3 | 206,7 | |
| | | AUSLAND | 68,6 | +3,0 | 66,6 | 77,3 | 66,3 | 69,7 | 83,2 | 73,8 | |
| 2543 | H. V. FEUERFESTER GROBKERAMIK | INSGESAMT | 82,5 | +11,5 | 74,0 | 82,5 | 74,7 | 77,5 | 77,9 | 77,8 | |
| | | INLAND | 72,7 | +9,3 | 66,5 | 74,7 | 66,7 | 72,5 | 74,8 | 79,9 | |
| | | AUSLAND | 93,9 | +13,7 | 82,6 | 91,5 | 84,1 | 83,2 | 81,4 | 75,3 | |
| 2555 | H. V. GR. FORM. FERTIGBAU- TEILEN AUS BETON FUER DEN HOCHBAU | INSGESAMT | 297,2 | +14,6 | 259,3 | 304,7 | 243,7 | 165,6 | 279,9 | 320,0 | |
| | | INLAND | 298,2 | +14,6 | 260,1 | 305,8 | 244,5 | 166,4 | 281,0 | 321,2 | |
| | | AUSLAND | 125,7 | -8,1 | 136,8 | 128,4 | 103,0 | 42,3 | 96,7 | 124,2 | |
| 2559 | H. V. BETONERZEUGNISSEN (OHNE BIMS, GR. FORM. FERTIGBAUTEILE) | INSGESAMT | 189,7 | +19,1 | 159,3 | 189,8 | 157,5 | 116,6 | 180,9 | 189,9 | |
| | | INLAND | 191,0 | +19,2 | 160,2 | 190,7 | 158,5 | 116,7 | 181,5 | 190,6 | |
| | | AUSLAND | 132,6 | +14,6 | 115,7 | 151,1 | 109,7 | 113,6 | 156,7 | 159,4 | |
| 2563 | H. V. GIPSERZEUGNISSEN, DAEMM-U. LEICHTBAUPLATTEN | INSGESAMT | 300,7 | +18,7 | 253,4 | 289,1 | 234,5 | 255,1 | 279,5 | 281,8 | |
| | | INLAND | 314,1 | +18,8 | 264,3 | 302,4 | 245,2 | 265,9 | 290,1 | 293,3 | |
| | | AUSLAND | 163,9 | +15,0 | 142,5 | 154,0 | 125,8 | 145,1 | 171,3 | 164,5 | |
| 27 | EISENSCHAFFENDE INDUSTRIE | INSGESAMT | 104,7 | +17,8 | 88,9 | 99,3 | 83,9 | 93,5 | 97,4 | 93,7 | |
| | | INLAND | 109,9 | +20,1 | 91,5 | 101,5 | 84,1 | 96,5 | 102,1 | 98,3 | |
| | | AUSLAND | 97,5 | +14,3 | 85,3 | 96,2 | 83,6 | 89,4 | 90,8 | 87,1 | |
| 2711 | HOCHOFEN-, STAHL-U. WARM- WALZWERKE (OHNE STAHL- ROHRE) | INSGESAMT | 112,3 | +16,7 | 96,2 | 106,9 | 90,2 | 99,4 | 103,8 | 101,9 | |
| | | INLAND | 113,0 | +20,9 | 93,5 | 104,0 | 85,3 | 98,0 | 103,4 | 100,5 | |
| | | AUSLAND | 111,1 | +10,3 | 100,7 | 111,9 | 98,7 | 101,9 | 104,3 | 104,2 | |
| 2715 | H. V. STAHLROHREN (OHNE PRAEZISIONSSTAHLROHRE) | INSGESAMT | 68,9 | +32,2 | 52,1 | 64,0 | 52,2 | 64,6 | 67,2 | 53,9 | |
| | | INLAND | 68,0 | +20,1 | 73,3 | 84,2 | 72,2 | 83,6 | 96,9 | 83,6 | |
| | | AUSLAND | 59,9 | +41,9 | 42,2 | 54,5 | 42,8 | 55,7 | 53,3 | 40,0 | |
| 2720 | H. V. PRAEZISIONSSTAHL- ROHREN | INSGESAMT | 85,3 | +9,2 | 78,1 | 77,0 | 73,7 | 81,3 | 81,6 | 76,9 | |
| | | INLAND | 89,6 | +5,5 | 84,9 | 84,1 | 82,9 | 89,3 | 86,8 | 84,0 | |
| | | AUSLAND | 76,6 | +18,9 | 64,4 | 62,7 | 55,4 | 65,5 | 71,2 | 63,0 | |
| 2850 | NE-METALLHALBZEUGWERKE | INSGESAMT | 139,3 | +1,4 | 137,4 | 142,2 | 125,3 | 137,1 | 136,5 | 140,0 | |
| | | INLAND | 135,0 | -3,3 | 139,6 | 142,9 | 126,5 | 135,0 | 136,5 | 141,4 | |
| | | AUSLAND | 146,5 | +9,5 | 133,8 | 140,9 | 123,4 | 140,6 | 136,4 | 137,6 | |
| 2910 | EISEN-, STAHL-U. TEMPER- GIESSEREI | INSGESAMT | 81,2 | +10,0 | 73,8 | 80,9 | 69,5 | 75,4 | 78,2 | 73,0 | |
| | | INLAND | 77,1 | +8,0 | 71,4 | 76,5 | 66,0 | 71,5 | 73,7 | 70,8 | |
| | | AUSLAND | 96,3 | +16,3 | 82,8 | 97,1 | 82,3 | 90,0 | 95,0 | 81,3 | |
| 3011-15 | ZIEHEREIEN UND KALT- WALZWERKE | INSGESAMT | 117,4 | +18,7 | 98,9 | 112,5 | 93,7 | 103,1 | 109,9 | 107,3 | |
| | | INLAND | 120,7 | +16,1 | 104,0 | 117,8 | 98,5 | 106,8 | 114,9 | 114,3 | |
| | | AUSLAND | 109,4 | +26,6 | 86,4 | 99,5 | 81,8 | 94,3 | 97,6 | 90,2 | |
| 3011 | STABZIEHEREIEN, KALTWALZWERKE | INSGESAMT | 106,5 | +27,1 | 83,8 | 99,0 | 77,8 | 91,4 | 95,1 | 92,3 | |
| | | INLAND | 100,9 | +22,3 | 82,5 | 96,7 | 76,0 | 88,9 | 92,6 | 92,3 | |
| | | AUSLAND | 118,8 | +37,0 | 86,7 | 104,0 | 82,0 | 97,0 | 100,7 | 92,3 | |
| 3015 | DRAHTZIEHEREIEN (EINSCHL. H. V. DRAHT- ERZEUGNISSEN) | INSGESAMT | 127,4 | +13,2 | 112,5 | 124,7 | 108,0 | 113,7 | 123,2 | 120,8 | |
| | | INLAND | 137,8 | +12,6 | 122,4 | 136,0 | 117,9 | 122,1 | 134,1 | 133,2 | |
| | | AUSLAND | 99,8 | +16,0 | 86,0 | 94,8 | 81,6 | 91,5 | 94,4 | 88,0 | |

1) AUSGEWAELTE WIRTSCHAFTSZWEIGE (OHNE NAHRUNGS-UND GENUSSMITTELGWERBE).

BUNDESGBIET

DAS VERARBEITENDE GEMERBE
=100

WERT

INDEX

| R | I C H T L I C H | | | | | | | | | | | | | SYPRO- NR. | |
|-------|-----------------|--------------|-------|--------|--|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-------|---------------|---------|
| | 1993 2.HJ | 1994 1.HJ | 1992 | 1993 | VERÄNDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN % | | | | | | | | | | |
| | | | | | 1993 NOV. | 1994 OKT. | 1993 4.VJ | 1994 1.VJ | 1994 2.VJ | 1994 3.VJ | 1993 2.HJ | 1994 1.HJ | 1992 | | 1993 |
| 113,7 | 112,9 | 122,7 | 112,3 | -5,3 | +2,3 | -5,5 | +0,2 | +3,5 | +3,8 | -6,3 | +1,8 | -0,7 | -8,5 | +2,9 | |
| 118,7 | 114,3 | 129,3 | 117,2 | -6,3 | -0,5 | -7,1 | -2,9 | +0,5 | +1,5 | -7,4 | -1,2 | -1,1 | -9,4 | +0,2 | |
| 105,2 | 110,6 | 111,6 | 104,0 | -3,5 | +7,4 | -2,4 | +6,2 | +9,1 | +8,3 | -4,2 | +7,6 | +0,2 | -6,8 | +8,1 | |
| 108,7 | 116,5 | 114,7 | 109,4 | +1,5 | +7,2 | -0,2 | +5,1 | +6,6 | +7,8 | -1,8 | +5,8 | +0,1 | -4,6 | +7,0 | |
| 111,3 | 115,9 | 119,6 | 111,6 | -0,8 | +4,8 | -3,4 | +2,0 | +5,0 | +6,3 | -4,5 | +3,6 | +0,7 | -6,7 | +4,8 | |
| 104,4 | 117,6 | 106,9 | 105,8 | +5,7 | +11,4 | +5,5 | +9,9 | +9,5 | +10,6 | +3,0 | +9,7 | -0,9 | -1,0 | +10,5 | |
| 141,9 | 126,9 | 136,0 | 131,4 | -4,5 | +3,5 | -7,5 | +8,9 | +2,4 | +4,0 | -3,8 | +5,0 | +5,6 | -3,4 | +5,7 | 25 |
| 149,2 | 132,0 | 141,6 | 137,3 | -4,4 | +3,2 | -8,0 | +9,6 | +2,6 | +4,4 | -3,7 | +5,3 | +6,6 | -3,0 | +6,1 | |
| 86,8 | 88,0 | 93,9 | 86,9 | -4,8 | +7,2 | -2,3 | +2,9 | -0,4 | -2,3 | -5,4 | +1,1 | -4,6 | -7,5 | +1,8 | |
| 132,3 | 96,3 | 126,6 | 113,0 | -15,8 | +2,6 | -16,5 | +12,8 | -1,3 | -1,4 | -11,4 | +2,7 | +2,7 | -10,0 | +3,8 | 2512 |
| 133,3 | 96,9 | 126,5 | 113,8 | -15,6 | +2,5 | -16,5 | +13,1 | -1,3 | -1,5 | -11,4 | +2,8 | +2,8 | -10,0 | +3,8 | |
| 48,5 | 44,9 | 48,9 | 47,0 | -39,3 | +30,8 | -11,0 | -26,7 | +12,8 | +26,5 | -10,9 | -5,5 | -13,6 | -3,9 | +10,9 | |
| 139,6 | 106,3 | 130,8 | 126,5 | -6,6 | -12,3 | -7,7 | -7,2 | -5,7 | -8,0 | -4,1 | -6,3 | +5,6 | -3,3 | -7,2 | 2525 |
| 140,0 | 105,8 | 130,0 | 126,0 | -5,3 | -11,2 | -7,3 | -6,5 | -5,0 | -9,7 | -3,4 | -5,6 | +7,6 | -3,1 | -7,0 | |
| 131,1 | 115,2 | 149,0 | 136,3 | -33,7 | -30,9 | -15,5 | -18,3 | -18,8 | +8,3 | -19,7 | -18,6 | -21,8 | -8,5 | -11,6 | |
| 119,3 | 114,7 | 123,4 | 115,2 | -13,0 | +5,2 | -10,7 | +4,3 | +2,8 | +5,3 | -7,3 | +3,3 | +2,1 | -6,6 | +5,8 | 2531 |
| 120,3 | 115,4 | 123,8 | 115,8 | -12,6 | +5,0 | -10,4 | +5,1 | +2,9 | +5,4 | -7,2 | +3,7 | +1,9 | -6,5 | +6,0 | |
| 104,1 | 104,6 | 117,0 | 105,6 | -16,6 | +7,2 | -14,1 | -4,8 | -0,3 | +3,2 | -9,3 | -2,3 | +3,2 | -9,7 | +1,9 | |
| 154,8 | 146,2 | 141,8 | 143,9 | +3,5 | +8,9 | -3,7 | +18,8 | +4,8 | +5,8 | +1,9 | +9,9 | +8,2 | +1,5 | +9,1 | 2541 |
| 170,7 | 159,5 | 151,4 | 156,8 | +5,7 | +3,5 | -2,1 | +21,4 | +6,1 | +6,7 | +3,8 | +11,6 | +10,3 | +3,6 | +10,4 | |
| 72,0 | 76,5 | 91,8 | 76,5 | -17,2 | +0,7 | -19,0 | -1,3 | -9,1 | -4,9 | -16,6 | -5,7 | -7,3 | -16,7 | -4,2 | |
| 75,2 | 77,7 | 82,7 | 75,3 | -6,1 | +9,1 | -4,6 | +3,7 | +2,1 | +2,9 | -8,0 | +2,9 | -7,6 | -8,9 | +4,2 | 2543 |
| 69,1 | 73,7 | 81,5 | 70,9 | -15,3 | +7,6 | -15,5 | +0,1 | +2,2 | +11,7 | -15,2 | +1,2 | -12,0 | -13,0 | +5,3 | |
| 82,2 | 82,3 | 84,1 | 80,4 | +4,6 | +10,4 | +8,2 | +7,6 | +2,0 | +6,3 | +0,2 | +4,7 | -2,0 | -4,4 | +3,1 | |
| 261,8 | 222,7 | 224,6 | 234,4 | +4,5 | +9,7 | -5,4 | +14,4 | +4,0 | +14,3 | +1,3 | +7,6 | +13,7 | +4,4 | +10,7 | 2555 |
| 263,0 | 223,7 | 225,5 | 235,4 | +4,4 | +9,7 | -5,4 | +14,6 | +3,9 | +14,1 | +1,4 | +7,6 | +14,1 | +4,4 | +10,6 | |
| 72,4 | 69,5 | 75,0 | 66,7 | +103,3 | +7,1 | +13,2 | -27,2 | +51,1 | +197,8 | -38,9 | +13,7 | +57,8 | -11,1 | +39,6 | |
| 170,9 | 148,8 | 160,1 | 157,2 | -0,9 | -0,5 | -6,6 | +8,8 | +0,6 | +3,0 | -2,0 | +3,6 | +9,1 | -1,8 | +4,4 | 2559 |
| 171,8 | 149,1 | 160,5 | 157,7 | -0,8 | -0,7 | -6,6 | +5,1 | +0,7 | +3,0 | -1,9 | +3,8 | +9,8 | -1,7 | +4,4 | |
| 130,3 | 136,1 | 142,5 | 134,5 | -9,8 | +11,5 | -8,4 | -0,7 | -3,8 | +5,7 | -7,3 | -2,6 | -14,4 | -5,6 | +2,4 | |
| 237,5 | 267,3 | 213,8 | 228,5 | +13,1 | +14,7 | +10,1 | +15,8 | +27,9 | +17,2 | +7,9 | +21,8 | +23,0 | +6,9 | +18,5 | 2563 |
| 247,7 | 278,0 | 220,4 | 237,6 | +14,3 | +14,6 | +12,0 | +15,6 | +27,9 | +17,2 | +9,0 | +22,2 | +25,7 | +7,8 | +19,7 | |
| 133,9 | 158,2 | 146,6 | 135,6 | -6,3 | +15,3 | -16,9 | +3,5 | +27,4 | +15,8 | -8,6 | +15,2 | -7,2 | -7,5 | +15,4 | |
| 85,2 | 95,5 | 94,6 | 85,9 | -1,0 | +11,4 | -3,7 | +9,5 | +10,7 | +8,4 | -5,6 | +10,1 | -4,5 | -9,2 | +10,6 | 27 |
| 85,5 | 99,3 | 103,5 | 88,5 | -3,1 | +14,3 | -8,3 | +5,2 | +11,6 | +13,2 | -11,9 | +8,4 | -4,1 | -14,5 | +11,3 | |
| 84,7 | 90,1 | 82,0 | 82,2 | +2,5 | +7,2 | +3,7 | +16,9 | +9,4 | +1,5 | +4,6 | +12,9 | -5,3 | +0,2 | +9,3 | |
| 91,9 | 101,6 | 100,0 | 92,2 | -0,7 | +11,5 | -3,0 | +9,5 | +10,2 | +9,0 | -4,1 | +9,8 | -3,5 | -7,8 | +10,4 | 2711 |
| 86,4 | 100,7 | 102,9 | 89,1 | -3,5 | +15,3 | -8,0 | +6,1 | +13,3 | +14,9 | -10,4 | +9,8 | -5,2 | -13,4 | +12,7 | |
| 101,2 | 103,1 | 95,1 | 97,4 | +3,8 | +4,6 | +5,3 | +15,8 | +5,2 | +0,4 | +6,9 | +10,1 | 0,0 | +2,4 | +6,8 | |
| 52,0 | 65,9 | 68,6 | 55,3 | -4,8 | +15,9 | -11,2 | +9,3 | +15,3 | +4,1 | -20,0 | +12,3 | -11,6 | -19,4 | +12,2 | 2715 |
| 77,6 | 90,3 | 117,1 | 85,8 | 0,0 | +5,1 | -18,0 | -5,1 | -2,8 | +0,7 | -30,0 | -3,8 | -26,7 | -0,1 | -0,1 | |
| 40,0 | 54,5 | 45,8 | 41,1 | -8,1 | +25,0 | -5,1 | +22,4 | +37,0 | +7,5 | -8,0 | +29,1 | -26,4 | -10,3 | +24,4 | |
| 71,9 | 81,5 | 82,7 | 72,8 | +1,7 | -1,3 | +1,4 | +8,4 | +12,6 | +9,7 | -4,9 | +10,4 | -5,5 | -12,0 | +9,0 | 2720 |
| 81,4 | 88,0 | 92,7 | 82,4 | -1,5 | -7,7 | +1,8 | +4,9 | +6,4 | +5,1 | -4,5 | +5,5 | -5,1 | -11,1 | +4,1 | |
| 53,0 | 68,4 | 62,8 | 53,9 | +10,7 | +21,0 | 0,0 | +19,1 | +30,9 | +24,3 | -6,5 | +25,0 | -6,4 | -14,2 | +23,8 | |
| 128,6 | 136,8 | 135,2 | 128,9 | +4,8 | +4,1 | +1,3 | +8,6 | +3,3 | +6,1 | -1,3 | +5,9 | +2,8 | -4,7 | +5,3 | 2850 |
| 131,0 | 135,8 | 144,3 | 132,8 | -1,7 | +0,9 | -4,1 | +2,4 | -0,5 | +4,3 | -5,8 | +1,0 | +4,9 | -8,0 | +1,5 | |
| 124,6 | 138,5 | 120,1 | 122,6 | +18,3 | +9,8 | +12,1 | +19,9 | +10,3 | +9,4 | +7,8 | +14,9 | -1,1 | +2,1 | +12,3 | |
| 69,1 | 76,8 | 85,9 | 71,9 | -8,9 | +5,5 | -10,4 | -0,9 | +7,0 | +6,1 | -13,3 | +2,9 | -7,0 | -16,3 | +4,8 | 2910 |
| 66,9 | 72,6 | 84,3 | 69,8 | -8,5 | +2,8 | -12,0 | -3,0 | +3,1 | +4,6 | -14,1 | 0,0 | -8,5 | -17,2 | +2,2 | |
| 77,5 | 92,5 | 92,1 | 79,7 | -7,5 | +13,8 | -5,5 | +5,8 | +20,6 | +11,8 | -10,0 | +12,8 | -1,7 | -13,5 | +13,0 | |
| 94,7 | 106,5 | 106,7 | 96,9 | -5,5 | +9,2 | -5,6 | +3,8 | +11,0 | +12,1 | -7,6 | +7,4 | +1,0 | -9,2 | +9,8 | 3011-15 |
| 100,5 | 110,8 | 113,0 | 102,9 | -7,2 | +7,7 | -6,7 | +1,7 | +8,9 | +11,5 | -7,8 | +5,3 | +1,1 | -8,9 | +8,1 | |
| 80,4 | 95,9 | 91,3 | 82,3 | -0,2 | +14,0 | -2,6 | +10,4 | +17,4 | +14,2 | -7,3 | +13,9 | +0,9 | -9,9 | +15,1 | |
| 77,9 | 93,3 | 95,8 | 81,0 | -5,9 | +16,9 | -7,9 | +6,9 | +14,9 | +18,3 | -13,1 | +10,9 | -3,7 | -15,4 | +14,8 | 3011 |
| 76,9 | 90,8 | 97,5 | 80,8 | -9,5 | +16,6 | -11,4 | +2,8 | +11,6 | +18,8 | -15,6 | +7,2 | -5,9 | -17,1 | +12,5 | |
| 80,3 | 98,9 | 91,9 | 81,5 | +2,7 | +17,2 | +0,5 | +16,4 | +22,4 | +17,4 | -6,8 | +18,4 | +1,5 | -11,3 | +20,5 | |
| 109,9 | 118,5 | 116,6 | 111,3 | -5,3 | +4,3 | -4,3 | +1,7 | +8,5 | +8,1 | -3,8 | +5,1 | +5,0 | -4,5 | +6,6 | 3015 |
| 120,9 | 128,1 | 126,4 | 121,9 | -6,9 | +2,8 | -3,8 | +0,9 | +7,5 | +7,5 | -2,8 | +6,3 | +5,3 | -3,6 | +5,7 | |
| 80,6 | 93,0 | 90,8 | 83,1 | -3,9 | +10,2 | -5,7 | +4,6 | +12,5 | +10,7 | -7,6 | +8,5 | +0,4 | -8,5 | +9,9 | |

2 INDEX DES UMSATZES FUER
1985

2.1 ORIGINAL

VOLUMEN

| SYPRO- NR. | WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG | | 1994 NOV. | VERAEND. GEGEN- UEBER- VOR- JAHRES- MONAT IN % | N | | A | | C | | H |
|---------------|---|-----------|--------------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| | | | | | 1993 | 1994 | 1993 | 1994 | 1994 | 1994 | 1994 |
| | | | | | NOV. | OKT. | 4.VJ | 1.VJ | 2.VJ | 3.VJ | |
| 40 | CHEMISCHE INDUSTRIE | INSGESAMT | 126,1 | +9,1 | 115,6 | 124,6 | 111,8 | 120,9 | 121,3 | 120,3 | |
| | | INLAND | 125,1 | +5,8 | 118,2 | 124,5 | 113,8 | 118,7 | 120,4 | 121,3 | |
| | | AUSLAND | 127,4 | +13,3 | 112,4 | 124,7 | 109,3 | 123,7 | 122,7 | 119,1 | |
| 4031 | H.V.CHEMISCHEN GRUND- STOFFEN (AUCH MIT AN- SCHL. WEITERVERARB.) | INSGESAMT | 119,4 | +11,0 | 107,6 | 117,9 | 103,0 | 114,1 | 113,4 | 112,9 | |
| | | INLAND | 119,5 | +8,5 | 110,1 | 118,7 | 103,8 | 113,0 | 113,5 | 115,2 | |
| | | AUSLAND | 119,3 | +13,3 | 105,3 | 117,1 | 102,2 | 115,0 | 113,3 | 110,8 | |
| 4034 | H.V.CHEMISCHEN ERZEUG- NISSEN FUER GEMERBE, LANDWIRTSCHAFT | INSGESAMT | 125,6 | +11,6 | 112,5 | 124,5 | 110,8 | 121,8 | 126,3 | 122,7 | |
| | | INLAND | 131,3 | +9,5 | 119,9 | 133,8 | 117,5 | 123,3 | 133,9 | 134,0 | |
| | | AUSLAND | 117,6 | +15,4 | 101,9 | 111,3 | 101,2 | 119,6 | 115,4 | 106,7 | |
| 4036 | H.V.PHARMAZEUTISCHEN ERZEUGNISSEN | INSGESAMT | 153,9 | +2,7 | 149,9 | 152,5 | 144,8 | 147,3 | 148,0 | 147,9 | |
| | | INLAND | 149,1 | +1,8 | 146,4 | 145,1 | 143,9 | 139,9 | 140,1 | 140,4 | |
| | | AUSLAND | 164,1 | +4,5 | 157,1 | 167,9 | 146,5 | 162,7 | 164,3 | 163,8 | |
| 4036 | H.V.SEIFEN-,WASCH-,REI- NIGUNGS-U.KOERPER- PFLEGE MITTELN | INSGESAMT | 122,2 | +4,4 | 117,0 | 121,0 | 115,1 | 119,3 | 116,3 | 121,1 | |
| | | INLAND | 110,7 | -2,0 | 113,0 | 111,0 | 110,2 | 111,1 | 107,8 | 109,5 | |
| | | AUSLAND | 194,7 | +37,3 | 141,8 | 184,3 | 146,1 | 170,6 | 169,7 | 194,5 | |
| 4037 | H.V.FOTOCHEMISCHEN ERZEUGNISSEN | INSGESAMT | 127,1 | +0,5 | 126,5 | 135,6 | 127,2 | 135,0 | 148,5 | 143,1 | |
| | | INLAND | 104,6 | -6,9 | 112,4 | 114,9 | 107,8 | 113,5 | 119,7 | 118,1 | |
| | | AUSLAND | 141,7 | +4,5 | 135,6 | 148,9 | 139,8 | 148,9 | 167,2 | 159,4 | |
| 4039 | H.V.SONSTIGEN CHEMI- SCHEN ERZEUGNISSEN FUER PRIVATEN VERBRAUCH USW | INSGESAMT | 143,9 | +9,4 | 131,5 | 141,6 | 124,6 | 135,3 | 129,6 | 128,7 | |
| | | INLAND | 126,3 | +3,4 | 122,1 | 122,4 | 116,5 | 117,3 | 106,8 | 107,9 | |
| | | AUSLAND | 171,7 | +17,3 | 146,4 | 171,7 | 137,3 | 163,6 | 165,4 | 161,2 | |
| 4090 | H.V.CHEMIEFASERN | INSGESAMT | 104,7 | +19,2 | 87,8 | 96,3 | 86,7 | 93,1 | 93,5 | 84,6 | |
| | | INLAND | 77,9 | +7,0 | 72,8 | 76,5 | 68,3 | 74,1 | 72,6 | 70,0 | |
| | | AUSLAND | 120,9 | +24,8 | 96,9 | 108,2 | 97,8 | 104,6 | 106,2 | 93,4 | |
| 53 | HOLZBEARBEITUNG | INSGESAMT | 166,9 | +11,9 | 149,2 | 161,9 | 141,9 | 141,4 | 152,7 | 150,7 | |
| | | INLAND | 171,3 | +10,4 | 155,2 | 166,5 | 146,9 | 144,0 | 156,2 | 155,6 | |
| | | AUSLAND | 141,3 | +23,0 | 114,9 | 135,5 | 112,9 | 126,6 | 133,0 | 122,5 | |
| 5311 | SAEGE-U.HOBELWERKE | INSGESAMT | 158,6 | +13,0 | 140,3 | 158,0 | 133,7 | 123,9 | 148,9 | 151,7 | |
| | | INLAND | 158,8 | +12,6 | 141,0 | 158,7 | 134,0 | 121,4 | 147,4 | 152,9 | |
| | | AUSLAND | 157,0 | +16,9 | 134,3 | 150,7 | 131,2 | 147,3 | 162,5 | 141,0 | |
| 5361 | H.V.HALBWAREN AUS HOLZ | INSGESAMT | 175,9 | +10,7 | 158,9 | 166,1 | 150,8 | 160,6 | 156,9 | 149,5 | |
| | | INLAND | 187,0 | +8,2 | 172,9 | 176,1 | 163,1 | 172,2 | 167,1 | 159,0 | |
| | | AUSLAND | 133,5 | +26,8 | 105,3 | 128,0 | 103,7 | 116,2 | 118,2 | 113,3 | |
| 55 | ZELLSTOFF-,HOLZSCHLIFF-, PAPIER-U.PAPPEERZEUGUNG | INSGESAMT | 145,2 | +10,7 | 131,2 | 139,4 | 124,1 | 130,1 | 131,7 | 136,3 | |
| | | INLAND | 125,7 | +1,7 | 123,6 | 122,1 | 117,9 | 120,4 | 118,2 | 122,0 | |
| | | AUSLAND | 177,2 | +23,5 | 143,5 | 167,8 | 134,4 | 146,1 | 153,8 | 159,8 | |
| 59 | GUMMIVERARBEITUNG | INSGESAMT | 114,4 | +4,9 | 109,1 | 111,0 | 100,9 | 103,0 | 106,6 | 102,8 | |
| | | INLAND | 107,1 | +1,0 | 106,0 | 103,8 | 97,7 | 97,7 | 100,3 | 96,2 | |
| | | AUSLAND | 135,3 | +14,9 | 117,8 | 131,6 | 110,2 | 118,1 | 124,7 | 121,3 | |
| | INVESTITIONSGUETER PRODUZIERENDES GEMERBE | INSGESAMT | 124,8 | +7,2 | 116,4 | 114,5 | 121,2 | 106,5 | 114,5 | 113,9 | |
| | | INLAND | 127,6 | +5,3 | 121,2 | 117,2 | 127,3 | 109,4 | 116,8 | 119,4 | |
| | | AUSLAND | 121,0 | +10,4 | 109,6 | 110,7 | 112,6 | 102,4 | 111,2 | 106,3 | |
| 3021-25 | STAHLVERFORMUNG, OBERFLAECHEVEREDLUNG, HAERTUNG | INSGESAMT | 134,0 | +14,7 | 116,8 | 130,4 | 110,6 | 121,5 | 125,1 | 122,4 | |
| | | INLAND | 134,7 | +12,8 | 119,4 | 131,6 | 112,9 | 122,6 | 127,1 | 124,9 | |
| | | AUSLAND | 131,3 | +24,6 | 105,4 | 125,2 | 100,3 | 116,7 | 116,6 | 111,9 | |
| 3021 | H.V.GESENK-U.LEICHTEN FREIFORMSCHMIEDESTUEK- KEN,PRESS-U.ZIEHTEILEN | INSGESAMT | 129,9 | +17,7 | 110,4 | 127,1 | 106,1 | 118,3 | 123,5 | 117,4 | |
| | | INLAND | 133,5 | +16,3 | 114,8 | 131,1 | 109,9 | 121,5 | 128,7 | 122,9 | |
| | | AUSLAND | 116,9 | +23,3 | 94,8 | 112,6 | 92,2 | 106,7 | 104,4 | 97,4 | |
| 3025 | STAHLVERFORMUNG,ANG, OBERFLAECHEVEREDLUNG, HAERTUNG | INSGESAMT | 136,6 | +13,2 | 120,7 | 132,5 | 113,3 | 123,5 | 126,2 | 125,6 | |
| | | INLAND | 135,3 | +10,8 | 122,1 | 132,0 | 114,7 | 123,3 | 126,2 | 125,1 | |
| | | AUSLAND | 142,6 | +25,3 | 113,8 | 135,1 | 106,8 | 124,6 | 126,2 | 123,4 | |
| 31 | STAHL-U.LEICHTMETALLBAU, SCHIENENFAHRZEUGBAU | INSGESAMT | 123,3 | -9,5 | 136,3 | 123,4 | 157,0 | 107,3 | 119,7 | 126,9 | |
| | | INLAND | 139,3 | -10,3 | 155,3 | 139,2 | 173,2 | 119,4 | 132,5 | 142,6 | |
| | | AUSLAND | 60,8 | -1,9 | 62,0 | 61,4 | 93,8 | 60,3 | 69,9 | 65,4 | |
| 3111 | H.V.STAHL-U.LEICHTME- TALLKONSTRUKTIONEN (OHNE GRUBENAUSBAU) | INSGESAMT | 167,0 | -4,3 | 174,5 | 158,1 | 190,8 | 142,6 | 155,2 | 155,2 | |
| | | INLAND | 176,7 | -4,3 | 184,7 | 162,4 | 201,9 | 148,0 | 163,3 | 163,5 | |
| | | AUSLAND | 88,8 | -3,0 | 91,5 | 123,6 | 100,9 | 98,7 | 89,9 | 87,7 | |
| 3151 | KESSEL-U.BEHAELTERBAU | INSGESAMT | 85,5 | -16,2 | 102,0 | 89,1 | 126,9 | 73,1 | 84,5 | 102,2 | |
| | | INLAND | 96,5 | -21,0 | 122,2 | 106,6 | 138,8 | 81,8 | 91,7 | 117,4 | |
| | | AUSLAND | 52,6 | +27,4 | 41,3 | 36,7 | 91,1 | 47,2 | 62,8 | 56,3 | |
| 3171 | LOKOMOTIVBAU | INSGESAMT | 38,4 | -68,9 | 123,4 | 70,2 | 118,3 | 62,1 | 48,4 | 43,6 | |
| | | INLAND | 68,9 | -54,0 | 149,8 | 145,0 | 154,0 | 111,6 | 77,9 | 89,3 | |
| | | AUSLAND | 27,4 | -75,9 | 113,9 | 43,4 | 105,5 | 44,4 | 37,8 | 27,2 | |
| 3174 | WAGGONBAU | INSGESAMT | 133,3 | -2,7 | 137,0 | 162,1 | 165,5 | 138,6 | 166,0 | 146,9 | |
| | | INLAND | 172,5 | +0,3 | 171,9 | 215,3 | 211,4 | 185,6 | 212,6 | 179,3 | |
| | | AUSLAND | 66,2 | -14,2 | 77,2 | 71,0 | 86,9 | 58,1 | 86,1 | 91,4 | |

BUNDESGBEIT

DAS VERARBEITENDE GEWERBE
=100

WERT

INDEX

| R | I C H T L I C H | | | | | | | | | | | | SYPRO-NR. | | |
|-------|-----------------|--------------|-------|-------|--|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-----------|-------|---------|
| | 1993 2.HJ | 1994 1.HJ | 1992 | 1993 | VERÄNDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN % | | | | | | | | | | |
| | | | | | 1993 NOV. | 1994 OKT. | 1993 4.VJ | 1994 1.VJ | 1994 2.VJ | 1994 3.VJ | 1993 2.HJ | 1994 1.HJ | | 1992 | 1993 |
| 111,6 | 121,1 | 117,0 | 113,6 | +3,5 | +7,7 | +1,9 | +3,9 | +5,7 | +7,9 | 0,0 | +4,8 | +0,3 | -2,9 | +6,3 | 40 |
| 114,6 | 119,6 | 121,2 | 115,6 | +1,9 | +5,0 | -0,8 | +0,8 | +4,1 | +5,2 | -2,2 | +2,5 | +0,7 | -4,6 | +3,8 | |
| 108,0 | 123,2 | 111,7 | 111,1 | +5,8 | +11,3 | +5,7 | +7,8 | +8,0 | +11,7 | +3,3 | +7,9 | -0,3 | -0,5 | +9,8 | |
| 102,9 | 113,7 | 108,1 | 105,2 | +5,9 | +9,6 | +4,4 | +5,6 | +5,9 | +9,9 | +1,5 | +5,7 | -0,7 | -2,7 | +7,6 | 4031 |
| 105,2 | 113,3 | 111,8 | 107,3 | +5,3 | +8,3 | +1,9 | +2,3 | +4,8 | +8,1 | -0,8 | +3,6 | +0,1 | -4,0 | +5,6 | |
| 100,7 | 114,2 | 104,6 | 103,2 | +6,7 | +10,8 | +6,9 | +8,9 | +6,9 | +11,8 | +3,8 | +7,9 | -1,6 | -1,3 | +9,7 | |
| 112,3 | 124,1 | 118,9 | 115,4 | -0,2 | +6,3 | +1,4 | +3,3 | +6,0 | +7,8 | -0,4 | +4,6 | +0,3 | -2,9 | +6,3 | 4034 |
| 121,4 | 128,6 | 128,0 | 122,7 | +0,1 | +4,6 | +0,2 | +2,4 | +5,2 | +6,9 | -1,6 | +3,8 | +0,5 | -4,1 | +5,2 | |
| 99,3 | 117,5 | 106,0 | 105,1 | -0,7 | +9,2 | +3,4 | +4,6 | +7,2 | +9,7 | +1,4 | +5,9 | +0,3 | -0,8 | +8,0 | |
| 142,1 | 147,6 | 145,2 | 140,4 | +6,5 | +6,1 | +0,6 | +5,4 | +7,3 | +6,1 | -0,9 | +6,3 | +4,6 | -3,3 | +5,9 | 4035 |
| 138,7 | 140,0 | 146,0 | 135,4 | +1,9 | +2,5 | -3,2 | +5,0 | +6,9 | +5,2 | -4,6 | +6,0 | +4,8 | -7,3 | +5,1 | |
| 149,1 | 163,5 | 143,5 | 151,0 | +16,5 | +13,4 | +9,1 | +6,1 | +7,9 | +8,0 | +7,1 | +6,9 | +4,1 | +5,2 | +7,5 | |
| 118,1 | 117,8 | 121,6 | 122,1 | -4,2 | +2,6 | -5,6 | -10,1 | -2,8 | +0,1 | -2,5 | -6,7 | +0,7 | +0,4 | -3,1 | 4036 |
| 112,3 | 109,5 | 116,0 | 116,4 | -4,3 | -0,6 | -5,3 | -12,5 | -5,4 | -4,4 | -2,9 | -9,1 | +0,1 | +0,3 | -6,5 | |
| 154,0 | 170,2 | 156,9 | 158,3 | -3,4 | +17,2 | -6,5 | +0,6 | +8,9 | +20,2 | -0,8 | +4,6 | +3,6 | +0,9 | +12,6 | |
| 134,2 | 141,8 | 137,2 | 135,8 | +1,1 | +2,2 | +2,9 | +6,2 | +0,7 | +1,3 | +0,7 | +3,3 | +3,7 | -1,0 | +2,3 | 4037 |
| 119,7 | 118,6 | 126,3 | 122,6 | -4,8 | -0,1 | -6,1 | -3,7 | -10,2 | -10,3 | -1,8 | -7,2 | +3,1 | -2,9 | -7,4 | |
| 143,6 | 158,1 | 144,2 | 144,2 | +4,6 | +3,3 | +8,0 | +11,9 | +6,8 | +8,1 | +2,1 | +9,2 | +4,0 | 0,0 | +7,9 | |
| 121,5 | 132,5 | 131,1 | 123,1 | -0,9 | +10,0 | -4,3 | +2,7 | +10,2 | +8,7 | -4,9 | +6,3 | -5,5 | -6,1 | +7,6 | 4039 |
| 114,0 | 112,0 | 118,8 | 111,0 | +1,2 | +1,0 | -2,8 | +0,2 | +8,0 | -3,3 | -3,3 | +3,7 | -6,9 | -6,6 | +1,4 | |
| 133,2 | 164,5 | 150,5 | 141,9 | -3,4 | +22,3 | -6,4 | +6,0 | +12,6 | +24,9 | -6,9 | +9,2 | -3,7 | -5,7 | +14,9 | |
| 80,6 | 93,3 | 91,7 | 82,6 | -2,2 | +9,6 | +1,9 | +7,0 | +14,0 | +13,4 | -2,8 | +10,4 | -3,9 | -9,9 | +11,9 | 4090 |
| 67,0 | 73,3 | 89,4 | 72,7 | -12,5 | +4,2 | -10,0 | -9,4 | -3,1 | +6,7 | -13,9 | -8,5 | -7,6 | -18,7 | -1,1 | |
| 88,9 | 105,4 | 93,1 | 88,6 | +3,2 | +11,9 | +7,7 | +16,1 | +22,9 | +16,8 | +3,3 | +19,4 | -0,5 | -4,8 | +18,5 | |
| 139,5 | 147,1 | 136,1 | 136,1 | +4,0 | +4,6 | +3,3 | +9,0 | +12,4 | +10,0 | +3,0 | +10,8 | +3,4 | 0,0 | +10,0 | 53 |
| 144,7 | 150,1 | 141,5 | 140,9 | +3,2 | +4,2 | +1,8 | +7,9 | +11,2 | +9,2 | +1,8 | +9,6 | +5,2 | -0,4 | +9,0 | |
| 109,3 | 129,8 | 104,9 | 109,0 | +10,1 | +7,6 | +15,4 | +17,4 | +21,4 | +15,9 | +12,6 | +19,4 | -8,9 | +3,9 | +17,6 | |
| 135,8 | 136,4 | 136,3 | 128,1 | -1,7 | +9,0 | -3,3 | +13,4 | +13,2 | +10,0 | -2,9 | +13,3 | +5,1 | -6,0 | +11,9 | 5311 |
| 136,6 | 134,4 | 138,5 | 128,7 | -3,1 | +8,4 | -5,0 | +11,1 | +11,5 | +9,8 | -4,7 | +11,3 | +6,4 | -7,1 | +10,9 | |
| 128,5 | 154,9 | 115,6 | 122,9 | +16,6 | +4,9 | +17,5 | +34,0 | +30,3 | +12,2 | +19,3 | +32,1 | -6,8 | +6,3 | +22,2 | |
| 143,4 | 158,7 | 135,8 | 144,9 | +10,0 | +0,4 | +10,6 | +5,7 | +11,5 | +9,9 | +9,9 | +8,5 | +1,6 | +6,7 | +8,2 | 5361 |
| 154,9 | 169,7 | 145,3 | 156,1 | +10,5 | -1,2 | +9,9 | +5,1 | +10,8 | +8,4 | +10,1 | +7,9 | +3,9 | +7,4 | +7,1 | |
| 99,7 | 117,2 | 99,6 | 102,1 | +6,5 | +9,3 | +14,2 | +8,8 | +15,8 | +16,4 | +8,6 | +12,3 | -9,9 | +2,5 | +14,8 | |
| 122,7 | 130,9 | 126,4 | 122,1 | +4,9 | +10,5 | +4,2 | +5,1 | +10,5 | +12,5 | +0,7 | +7,7 | +0,5 | -3,4 | +9,6 | 55 |
| 117,1 | 119,3 | 121,1 | 117,8 | +1,4 | +1,1 | +1,8 | -1,4 | +3,1 | +4,8 | -0,3 | +0,8 | -0,9 | -2,7 | +2,0 | |
| 131,7 | 150,0 | 135,0 | 129,2 | +10,0 | +24,5 | +8,0 | +15,4 | +21,5 | +23,9 | +2,0 | +18,5 | +2,6 | -4,3 | +21,0 | |
| 100,6 | 104,8 | 114,1 | 102,0 | -4,2 | -1,9 | -5,2 | -1,6 | +4,5 | +2,6 | -7,2 | +1,4 | +2,0 | -10,6 | +1,7 | 59 |
| 96,8 | 98,0 | 113,9 | 97,9 | -8,0 | -6,7 | -8,0 | -3,3 | +3,5 | +0,3 | -10,2 | 0,0 | +1,9 | -14,0 | -0,5 | |
| 111,3 | 121,4 | 114,6 | 113,5 | +6,9 | +10,7 | +3,1 | +2,6 | +7,0 | +8,0 | +0,8 | +4,8 | +2,0 | -1,0 | +7,2 | |
| 115,7 | 110,5 | 126,7 | 112,6 | -9,2 | +1,3 | -8,1 | -1,5 | +3,2 | +3,5 | -8,8 | +0,8 | -0,7 | -11,1 | +2,2 | |
| 122,9 | 113,1 | 136,4 | 119,7 | -10,3 | -1,4 | -9,7 | -5,4 | -0,7 | +0,8 | -9,9 | -3,0 | -1,9 | -12,2 | -1,0 | |
| 105,6 | 106,8 | 113,1 | 102,7 | -7,6 | +5,7 | -5,5 | +4,9 | +9,1 | +7,7 | -7,1 | +7,1 | +1,2 | -9,2 | +7,4 | |
| 111,2 | 123,3 | 133,8 | 115,0 | -6,6 | +8,6 | -7,6 | +0,7 | +7,1 | +9,4 | -11,2 | +3,9 | -1,1 | -14,1 | +6,8 | 3021-25 |
| 114,0 | 124,9 | 138,4 | 117,7 | -7,7 | +6,8 | -8,4 | -0,8 | +6,5 | +8,5 | -12,0 | +2,9 | -0,9 | -15,0 | +5,6 | |
| 99,2 | 116,7 | 113,8 | 103,1 | -0,7 | +17,3 | -3,6 | +8,0 | +10,1 | +14,2 | -6,3 | +9,1 | -2,6 | -9,4 | +12,5 | |
| 106,7 | 120,9 | 130,3 | 110,6 | -8,9 | +8,7 | -8,3 | +1,8 | +9,4 | +9,4 | -11,5 | +5,5 | +0,5 | -15,1 | +7,9 | 3021 |
| 111,1 | 125,1 | 138,1 | 114,9 | -10,9 | +8,1 | -10,0 | +0,7 | +10,3 | +9,5 | -13,2 | +5,4 | +1,1 | -16,8 | +7,7 | |
| 90,8 | 105,6 | 102,1 | 95,2 | +1,6 | +11,7 | -0,4 | +6,6 | +5,3 | +8,9 | -3,7 | +6,0 | -2,8 | -6,8 | +8,8 | |
| 114,0 | 124,8 | 136,0 | 117,7 | -5,3 | +8,5 | -7,3 | 0,0 | +6,0 | +9,5 | -10,9 | +2,9 | -2,0 | -13,5 | +6,1 | 3025 |
| 115,7 | 124,7 | 138,6 | 119,4 | -5,9 | +6,2 | -7,5 | -1,6 | +4,5 | +8,0 | -11,4 | +1,3 | -2,0 | -13,9 | +4,4 | |
| 105,8 | 125,4 | 123,0 | 109,3 | -2,1 | +21,3 | -5,4 | +8,9 | +13,6 | +17,7 | -8,1 | +11,2 | -2,5 | -11,1 | +15,1 | |
| 146,7 | 113,5 | 137,8 | 131,3 | -0,6 | -14,7 | +0,5 | +1,8 | -5,2 | -7,0 | -6,0 | -2,1 | +7,1 | -4,7 | -5,6 | 31 |
| 160,8 | 125,9 | 148,1 | 145,2 | +0,9 | -11,6 | +4,5 | +0,9 | -6,0 | -3,9 | -3,9 | -2,9 | +4,8 | -2,0 | -4,8 | |
| 91,9 | 65,1 | 97,6 | 76,9 | -13,3 | -35,0 | -21,0 | +9,8 | +1,3 | -27,3 | -17,9 | +5,0 | +22,6 | -21,2 | -11,2 | |
| 172,7 | 148,9 | 164,2 | 156,9 | -0,5 | -10,5 | -4,2 | +6,8 | +4,4 | +0,5 | -5,5 | +5,5 | +9,0 | -4,4 | +1,4 | 3111 |
| 182,4 | 155,6 | 171,0 | 165,0 | -1,4 | -12,3 | -3,4 | +5,1 | +5,7 | +0,4 | -4,7 | +5,4 | +10,7 | -3,5 | +1,1 | |
| 93,4 | 94,3 | 108,5 | 90,7 | +17,5 | +14,2 | -16,1 | +33,0 | -11,7 | +2,1 | -16,7 | +7,2 | -8,7 | -16,4 | +5,7 | |
| 124,0 | 78,8 | 114,6 | 108,3 | -4,0 | -23,8 | +1,5 | -6,9 | -20,7 | -15,5 | -9,9 | -14,9 | +7,0 | -5,5 | -16,2 | 3151 |
| 134,2 | 86,7 | 120,3 | 120,2 | +3,4 | -15,1 | +14,1 | -9,3 | -25,1 | -9,3 | -5,6 | -18,4 | +1,3 | -0,1 | -15,5 | |
| 93,5 | 55,0 | 97,8 | 72,5 | -41,1 | -59,6 | -32,6 | +8,0 | +5,9 | -41,3 | -24,7 | +6,8 | +35,6 | -25,9 | -19,2 | |
| 106,0 | 55,2 | 147,0 | 98,1 | -4,9 | -28,3 | -5,7 | -34,3 | -43,8 | -53,4 | -14,0 | -38,9 | +72,5 | -33,3 | -45,3 | 3171 |
| 154,3 | 94,8 | 275,5 | 169,1 | -42,6 | +0,2 | -43,5 | -37,4 | -58,9 | -42,2 | -41,7 | -48,5 | +25,6 | -38,6 | -43,6 | |
| 88,7 | 41,1 | 101,1 | 72,7 | +37,7 | -46,6 | +44,9 | -31,1 | -23,2 | -62,1 | +22,2 | -27,6 | +155,3 | -28,1 | -46,9 | |
| 155,8 | 162,3 | 129,1 | 142,1 | +28,6 | +8,4 | +61,6 | +15,5 | +21,5 | +0,5 | +28,7 | +18,7 | -17,7 | +10,1 | +10,4 | 3174 |
| 197,8 | 199,1 | 162,7 | 181,3 | +27,9 | +18,2 | +64,4 | +23,7 | +18,4 | -2,6 | +32,1 | +20,7 | -23,7 | +11,4 | +11,9 | |
| 83,9 | 72,1 | 71,5 | 74,7 | +31,5 | -24,1 | +51,1 | -14,9 | +37,1 | +13,0 | +16,5 | +9,9 | +18,6 | +4,5 | +4,6 | |

2 INDEX DES UMSATZES FUER
1985

2.1 ORIGINAL

VOLUMEN

| SYPRO- NR. | WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG | | 1994 NOV. | VERAEND. GEGEN- UEBER- VOR- JAHRES- MONAT IN % | N A C H | | | | | | |
|---------------|---|-----------|--------------|--|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---|
| | | | | | N | | A | | C | | H |
| | | | | | 1993 NOV. | 1994 OKT. | 1993 4.VJ | 1994 1.VJ | 1994 2.VJ | 1994 3.VJ | |
| 3177 | FELD-U. INDUSTRIEBAHN- WAGENBAU | INSGESAMT | 40,8 | +83,0 | 22,3 | 17,9 | 28,5 | 23,6 | 29,2 | 11,0 | |
| | | INLAND | 50,8 | +109,9 | 24,2 | 12,7 | 33,2 | 21,5 | 34,5 | 13,9 | |
| | | AUSLAND | 8,3 | -47,5 | 15,8 | 34,9 | 13,4 | 30,4 | 11,9 | 1,7 | |
| 32 | MASCHINENBAU | INSGESAMT | 107,0 | +6,8 | 100,2 | 96,0 | 108,9 | 89,7 | 99,0 | 97,6 | |
| | | INLAND | 109,9 | +6,0 | 103,7 | 100,0 | 113,2 | 91,0 | 98,8 | 100,4 | |
| | | AUSLAND | 103,5 | +7,8 | 96,0 | 91,0 | 103,8 | 88,2 | 98,2 | 94,3 | |
| 3210 | H.V. LANDWIRTSCHAFT- LICHEN MASCHINEN, ACKERSCHLEPPERN | INSGESAMT | 69,0 | +15,2 | 59,9 | 71,4 | 67,9 | 73,5 | 85,0 | 70,5 | |
| | | INLAND | 68,6 | +2,1 | 67,2 | 68,9 | 74,9 | 78,8 | 95,3 | 77,8 | |
| | | AUSLAND | 69,4 | +29,7 | 53,5 | 73,5 | 61,8 | 68,9 | 76,0 | 64,3 | |
| 3220 | H.V. METALLBEARBEITUNGS- MASCHINEN U.AE. | INSGESAMT | 86,9 | +16,8 | 74,4 | 76,3 | 91,7 | 68,6 | 73,0 | 78,8 | |
| | | INLAND | 88,4 | +19,1 | 74,2 | 77,4 | 92,1 | 72,7 | 77,4 | 81,7 | |
| | | AUSLAND | 84,7 | +13,5 | 74,6 | 74,6 | 91,1 | 62,4 | 66,3 | 74,5 | |
| 3230 | H.V. TEXTIL-U. NAEH- MASCHINEN | INSGESAMT | 112,9 | -2,3 | 115,6 | 100,0 | 117,9 | 90,9 | 99,8 | 98,0 | |
| | | INLAND | 92,7 | -5,5 | 98,1 | 84,1 | 97,7 | 76,3 | 81,2 | 85,4 | |
| | | AUSLAND | 120,1 | -1,5 | 121,9 | 105,8 | 125,2 | 96,2 | 106,5 | 102,5 | |
| 3240 | H.V. MASCHINEN FUER DIE NAHRUNGS-U. GENUSSMITTEL- INDUSTRIE USW | INSGESAMT | 122,9 | -0,6 | 123,1 | 113,2 | 134,9 | 96,7 | 111,0 | 111,1 | |
| | | INLAND | 132,0 | -10,5 | 147,5 | 125,4 | 155,3 | 107,9 | 118,3 | 117,7 | |
| | | AUSLAND | 114,4 | +10,5 | 103,5 | 103,3 | 118,4 | 87,6 | 105,1 | 105,7 | |
| 3256 | H.V. HUETTEN-U. WALZWERKS- EINRICHTUNGEN USW | INSGESAMT | 121,4 | -4,0 | 126,5 | 110,8 | 141,2 | 90,5 | 120,9 | 106,6 | |
| | | INLAND | 138,1 | +1,7 | 135,8 | 122,6 | 155,3 | 100,8 | 117,5 | 115,4 | |
| | | AUSLAND | 96,4 | -14,9 | 112,1 | 92,5 | 119,4 | 74,5 | 126,4 | 92,9 | |
| 3257 | H.V. BAU-, BAUSTOFF-U. AE. MASCHINEN | INSGESAMT | 128,1 | +15,8 | 110,6 | 113,6 | 126,0 | 117,7 | 123,1 | 110,0 | |
| | | INLAND | 180,2 | +9,9 | 164,0 | 168,7 | 173,2 | 156,7 | 186,9 | 163,4 | |
| | | AUSLAND | 91,9 | +25,0 | 73,5 | 75,3 | 89,0 | 90,6 | 78,7 | 72,9 | |
| 3260 | H.V. ZAHNRAEDERN, GETRIE- BEN, LAGERN, ANTRIEBS- ELEMENTEN | INSGESAMT | 101,3 | +17,5 | 86,2 | 94,1 | 84,5 | 89,9 | 94,4 | 91,9 | |
| | | INLAND | 104,6 | +20,9 | 86,5 | 96,3 | 83,4 | 90,2 | 92,1 | 93,9 | |
| | | AUSLAND | 96,7 | +12,8 | 85,7 | 91,0 | 85,9 | 89,4 | 97,6 | 89,0 | |
| 3270 | H.V. MASCHINEN FUER WEITERE BESTIMMTE WIRTSCHAFTSZWEIGE | INSGESAMT | 110,0 | +18,9 | 92,5 | 98,1 | 109,3 | 81,8 | 97,6 | 101,0 | |
| | | INLAND | 122,9 | +2,7 | 119,7 | 130,9 | 141,2 | 96,0 | 108,8 | 117,6 | |
| | | AUSLAND | 103,5 | +31,7 | 78,6 | 81,4 | 93,0 | 74,6 | 91,9 | 92,5 | |
| 3280 | SONSTIGER MASCHINENBAU | INSGESAMT | 107,3 | +6,2 | 101,0 | 92,8 | 103,7 | 95,0 | 96,5 | 100,0 | |
| | | INLAND | 101,8 | +9,5 | 93,0 | 89,3 | 98,2 | 85,3 | 88,0 | 94,3 | |
| | | AUSLAND | 118,7 | +1,0 | 117,5 | 100,1 | 114,9 | 115,0 | 114,1 | 111,5 | |
| 33 | STRASSENFAHRZEUGBAU | INSGESAMT | 125,9 | +9,9 | 114,6 | 124,1 | 117,4 | 106,1 | 122,6 | 101,9 | |
| | | INLAND | 123,4 | +7,3 | 115,0 | 126,3 | 123,6 | 107,6 | 133,6 | 105,6 | |
| | | AUSLAND | 127,8 | +11,9 | 114,2 | 122,4 | 112,6 | 104,9 | 114,3 | 99,0 | |
| 3311 | H.V. KRAFTWAGEN U. -MOTOREN | INSGESAMT | 124,6 | +10,5 | 112,8 | 122,8 | 115,6 | 103,1 | 120,2 | 99,8 | |
| | | INLAND | 125,3 | +8,9 | 115,1 | 129,3 | 124,6 | 105,9 | 133,9 | 105,4 | |
| | | AUSLAND | 124,2 | +11,6 | 111,3 | 118,3 | 109,4 | 101,2 | 110,7 | 95,9 | |
| 3312 | H.V. PERSONENKRAFTWAGEN U. AE. (EINSCHL. MOTOREN) | INSGESAMT | 136,6 | +13,0 | 120,9 | 129,5 | 122,8 | 110,2 | 130,2 | 108,5 | |
| | | INLAND | 143,4 | +15,9 | 123,7 | 141,3 | 133,1 | 117,1 | 150,5 | 117,8 | |
| | | AUSLAND | 132,4 | +11,2 | 119,1 | 122,1 | 116,4 | 106,0 | 117,6 | 102,7 | |
| 3313 | H.V. LASTKRAFTWAGEN U. AE. (EINSCHL. MOTOREN) | INSGESAMT | 78,0 | -4,5 | 81,7 | 97,0 | 87,9 | 75,4 | 81,3 | 66,0 | |
| | | INLAND | 72,6 | -19,5 | 90,2 | 94,4 | 100,0 | 73,3 | 85,8 | 69,2 | |
| | | AUSLAND | 83,7 | +15,1 | 72,7 | 99,8 | 75,2 | 77,6 | 76,6 | 62,5 | |
| 3316 | H.V. KAROSSERIEN, AUF- BAUTEN, ANHAENGERN FUER KRAFTWAGEN | INSGESAMT | 155,3 | +3,3 | 150,3 | 155,0 | 154,7 | 154,7 | 158,5 | 141,2 | |
| | | INLAND | 110,8 | -6,9 | 119,0 | 105,6 | 121,5 | 118,1 | 121,4 | 109,8 | |
| | | AUSLAND | 275,6 | +17,3 | 235,0 | 288,5 | 244,5 | 253,6 | 258,6 | 225,9 | |
| 3321 | H.V. KRAFTRAEDERN, KRAFTADMOTOREN | INSGESAMT | 69,1 | +9,2 | 63,3 | 66,0 | 49,8 | 104,7 | 111,3 | 59,2 | |
| | | INLAND | 74,9 | +8,0 | 68,7 | 71,6 | 53,8 | 113,6 | 120,3 | 63,8 | |
| | | AUSLAND | 2,7 | +8,0 | 2,5 | 2,8 | 3,6 | 3,6 | 3,4 | 7,2 | |
| 3324 | H.V. FAHRRADERN | INSGESAMT | 91,1 | +0,7 | 90,5 | 67,9 | 89,0 | 139,5 | 197,6 | 101,8 | |
| | | INLAND | 108,0 | -4,3 | 112,8 | 88,0 | 113,6 | 187,9 | 245,2 | 131,6 | |
| | | AUSLAND | 42,4 | +61,8 | 26,2 | 10,0 | 18,3 | 57,6 | 60,4 | 15,9 | |
| 34 | SCHIFFBAU | INSGESAMT | 125,0 | +223,8 | 38,6 | 86,1 | 87,4 | 67,3 | 80,4 | 86,9 | |
| | | INLAND | 73,2 | +42,4 | 51,4 | 115,9 | 99,9 | 58,5 | 66,8 | 107,8 | |
| | | AUSLAND | 181,6 | +638,2 | 24,6 | 53,6 | 73,8 | 76,9 | 95,3 | 64,2 | |
| 35 | LUFT-U. RAUMFAHRZEUGBAU | INSGESAMT | 190,8 | -12,8 | 219,0 | 118,2 | 218,0 | 100,7 | 123,6 | 123,0 | |
| | | INLAND | 184,7 | -10,3 | 206,0 | 97,0 | 216,3 | 67,4 | 86,0 | 85,2 | |
| | | AUSLAND | 196,0 | -14,6 | 229,6 | 135,6 | 219,4 | 127,9 | 154,5 | 154,0 | |
| 36 | ELEKTROTECHNIK | INSGESAMT | 133,0 | +5,5 | 126,1 | 118,4 | 127,0 | 116,6 | 117,6 | 131,9 | |
| | | INLAND | 134,2 | +5,0 | 127,8 | 116,3 | 130,6 | 116,8 | 113,7 | 130,2 | |
| | | AUSLAND | 130,7 | +6,6 | 122,6 | 122,6 | 119,8 | 116,2 | 125,0 | 135,3 | |
| 3610 | H.V. BATTERIEN, AKKUMULATOREN | INSGESAMT | 119,8 | -17,5 | 145,2 | 115,6 | 133,9 | 100,4 | 96,2 | 103,6 | |
| | | INLAND | 108,6 | -24,8 | 144,4 | 109,5 | 133,1 | 90,7 | 88,3 | 98,6 | |
| | | AUSLAND | 142,3 | -3,1 | 146,9 | 127,9 | 135,5 | 119,8 | 112,2 | 113,5 | |

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

BUNDESGBIET

DAS VERARBEITENDE GEWERBE

=100

WERT

INDEX

| R | I C H T L I C H | | | | | | | | | | | | | SYPRO-NR. | |
|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|---|-------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------|------|
| | 1993 2. HJ | 1994 1. HJ | 1992 | 1993 | VERÄNDERUNG GEGENÜBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN % | | | | | | | | | | |
| | | | | | 1993 NOV. | 1994 OKT. | 1993 4. VJ | 1994 1. VJ | 1994 2. VJ | 1994 3. VJ | 1993 2. HJ | 1994 1. HJ | 1992 | | 1993 |
| 27,1 31,8 12,0 | 26,4 28,0 21,2 | 106,9 127,7 93,4 | 25,7 30,8 9,1 | -85,4 -86,6 -74,5 | -21,1 -54,6 +523,2 | -72,6 -73,6 -59,9 | -28,3 -47,6 +353,7 | +87,2 +84,5 +116,4 | -57,2 -54,1 -84,1 | -70,8 -71,1 -66,9 | +8,6 -6,4 +247,5 | +7,0 +8,5 -6,2 | -76,0 -75,9 -76,9 | -6,6 -15,4 +93,9 | 3177 |
| 102,7 107,3 97,1 | 94,4 94,9 93,7 | 111,7 121,0 100,4 | 99,5 104,9 93,0 | -11,0 -13,1 -8,1 | -1,1 -4,3 +3,3 | -8,3 -11,8 -3,1 | -2,7 -8,2 +5,3 | -1,5 -6,7 +5,6 | +1,2 -0,9 +4,3 | -10,1 -12,7 -6,5 | -2,1 -7,4 +5,4 | -4,4 -3,7 -5,6 | -10,9 -13,3 -7,4 | -0,3 -4,2 +5,1 | 32 |
| 65,7 75,5 57,1 | 79,2 87,1 72,5 | 81,9 99,8 68,4 | 71,7 85,0 60,1 | -8,4 -11,5 -4,8 | +2,3 -7,0 +11,2 | -5,7 -13,2 +3,7 | -0,3 -11,5 +14,1 | +4,2 -4,7 +15,7 | +11,0 +2,1 +22,5 | -7,5 -12,2 -1,6 | +1,9 -7,8 +15,1 | -11,0 -9,9 -12,4 | -12,5 -14,8 -9,5 | +5,2 -4,7 +17,4 | 3210 |
| 85,0 87,5 81,2 | 70,8 75,0 64,4 | 104,3 111,5 93,5 | 82,8 87,1 76,4 | -29,5 -33,2 -23,3 | +1,1 +0,3 +2,2 | -17,8 -21,3 -11,6 | -11,7 -15,3 -4,6 | -12,8 -11,4 -15,0 | +0,6 -1,4 +4,6 | -21,4 -22,1 -20,2 | -12,3 -13,4 -10,2 | -11,6 -15,0 -4,8 | -20,6 -21,9 -18,3 | -5,2 -6,3 -2,8 | 3220 |
| 108,1 85,5 116,2 | 95,4 78,8 101,4 | 109,3 97,6 113,5 | 103,3 82,9 110,7 | +0,7 +7,4 -1,1 | -6,8 -11,3 -5,4 | -1,5 -1,2 -1,5 | -1,9 -3,5 -1,4 | -4,4 -0,2 -5,6 | -0,2 +16,5 -4,4 | -3,6 -9,7 -1,8 | -3,2 -1,7 -3,6 | +4,2 -12,6 +10,8 | -5,5 -16,1 -2,5 | -2,7 +1,2 -3,8 | 3230 |
| 121,9 139,6 107,5 | 103,9 113,1 96,4 | 124,8 150,6 103,9 | 114,3 133,1 99,1 | -9,2 -13,4 -3,7 | +0,4 -6,3 +7,9 | -8,8 -14,3 -1,7 | -4,4 -11,9 +4,5 | -1,3 -9,3 +7,5 | +2,1 -5,1 +9,4 | -8,3 -13,9 -1,6 | -2,7 -10,6 +6,2 | -1,3 -1,4 -1,3 | -8,4 -11,6 -4,6 | -0,9 -8,7 +7,7 | 3240 |
| 123,4 137,2 101,9 | 105,7 109,1 100,4 | 130,2 143,0 110,3 | 115,1 126,7 97,0 | -11,8 -3,5 -24,3 | -11,5 -13,5 -7,2 | -6,0 -5,9 -5,9 | -5,0 -5,1 -4,7 | +2,1 -7,0 +19,4 | +1,0 -3,0 +9,9 | -10,3 -8,8 -13,6 | -1,0 -8,2 +9,1 | -4,8 -1,0 -11,8 | -11,6 -11,4 -12,1 | -1,9 -5,3 +5,1 | 3256 |
| 121,8 175,6 84,4 | 120,4 171,8 84,7 | 141,1 225,7 82,2 | 123,3 187,6 78,6 | -15,1 -20,9 -4,2 | -2,5 -2,5 -2,5 | -11,6 -22,6 +10,3 | +2,9 -14,3 +36,8 | -8,9 -13,6 -0,1 | -6,5 -5,0 -8,6 | -11,7 -21,1 +6,6 | -3,5 +13,7 -13,9 | +3,8 +13,7 -11,1 | -12,6 -16,9 -4,4 | -2,6 -8,8 +8,1 | 3257 |
| 83,4 83,5 83,1 | 92,1 91,2 93,5 | 97,3 100,6 92,7 | 85,3 86,6 83,3 | -6,6 -9,0 -2,7 | +11,6 +12,1 +11,2 | -6,1 -8,7 -2,6 | +1,7 -2,2 +7,6 | +9,8 +4,2 +16,2 | +11,8 +12,3 +11,0 | -10,4 -12,3 -7,8 | +5,6 +1,6 +11,8 | -7,5 -8,6 -5,6 | -12,3 -13,9 -10,1 | +8,9 +7,1 +11,6 | 3260 |
| 104,2 137,4 87,3 | 89,7 102,4 83,2 | 112,3 146,0 95,1 | 99,6 129,9 84,2 | -18,1 -13,1 -21,6 | -0,7 +8,1 -7,0 | -8,6 -11,9 -6,0 | -7,0 -11,7 -3,6 | -4,5 -19,9 +8,1 | +1,9 -12,0 +13,4 | -7,6 -7,9 -7,3 | -5,7 -16,3 +2,5 | -15,8 -11,0 -19,3 | -11,3 -11,0 -11,5 | -0,9 -11,2 +7,1 | 3270 |
| 102,0 95,8 114,7 | 95,8 86,7 114,5 | 107,7 104,5 114,2 | 98,8 93,0 110,8 | +5,2 -10,1 +4,3 | +0,3 -4,8 +11,6 | -6,7 -8,8 -2,8 | 0,0 -5,0 +8,9 | +0,2 -2,8 +5,5 | -0,2 +1,1 -2,5 | -8,7 -10,3 -5,8 | +0,2 -3,9 +7,1 | -0,5 -0,5 -0,5 | -8,3 -11,0 -3,0 | +0,6 -1,3 +4,2 | 3280 |
| 107,0 114,0 101,7 | 114,4 120,6 109,6 | 134,8 154,4 119,9 | 107,9 117,7 100,5 | -12,4 -18,0 -7,7 | +7,3 +8,4 +6,3 | -15,7 -20,8 -11,1 | +0,1 -8,7 +8,1 | +10,1 +7,1 +12,7 | +5,4 +1,1 +9,0 | -16,4 -19,4 -13,8 | +5,2 -0,6 +10,5 | +3,2 -5,1 +12,9 | -20,0 -23,8 -16,2 | +5,9 +1,4 +9,8 | 33 |
| 105,0 114,0 98,7 | 111,7 119,9 105,9 | 131,9 153,7 116,7 | 105,4 116,8 97,5 | -12,1 -18,0 -7,2 | +7,3 +10,8 +4,8 | -16,1 -21,1 -11,6 | 0,0 +9,0 +7,9 | +10,8 +1,8 +12,4 | +5,7 +1,8 +9,0 | -16,5 +0,3 -14,2 | +5,6 +10,3 +10,1 | +3,3 -4,5 +11,7 | -20,1 -24,0 -16,5 | +6,2 +2,4 +9,5 | 3311 |
| 111,6 122,7 104,7 | 120,2 139,8 111,8 | 137,7 164,1 121,3 | 111,6 125,4 103,0 | -11,4 -18,7 -6,0 | +3,9 +10,7 -0,5 | -15,0 -21,0 -10,1 | +0,6 +15,6 +6,9 | +14,4 +5,0 +13,8 | +8,1 +5,0 +10,4 | -15,3 -18,7 -12,5 | +7,7 +4,4 +10,3 | +5,0 -3,5 +13,6 | -19,0 -23,6 -15,1 | +8,0 +6,2 +9,3 | 3312 |
| 79,4 88,9 69,4 | 78,4 79,5 77,1 | 109,1 123,3 94,1 | 81,3 92,0 70,0 | -15,6 -15,1 -16,2 | +29,3 +10,9 +56,2 | -21,4 -21,8 -21,0 | -3,7 -17,5 +15,6 | -7,7 -15,2 +3,2 | -6,9 -11,2 -1,6 | -22,9 -21,9 -24,2 | -5,8 -16,3 +9,1 | -4,7 -8,4 +1,0 | -25,5 -25,4 -25,6 | -3,0 -13,0 +11,0 | 3313 |
| 145,0 116,3 222,9 | 156,6 119,8 256,1 | 187,7 164,3 250,8 | 149,0 122,6 220,3 | -16,9 -18,2 -15,1 | +7,9 -10,1 +34,5 | -11,3 -17,3 -1,8 | +1,2 -7,2 +14,3 | +3,6 -7,0 +21,1 | +4,3 -1,1 +12,3 | -15,7 -20,6 -7,5 | +2,4 -7,1 +17,6 | +3,8 -10,4 +44,3 | -20,6 -25,4 -12,2 | +3,5 -5,9 +17,8 | 3316 |
| 56,6 58,3 36,8 | 108,0 117,0 6,5 | 79,2 82,6 40,3 | 79,9 82,8 46,8 | +3,6 +9,7 -94,3 | +20,0 +20,7 -50,9 | -22,9 -19,3 -91,3 | +10,4 +13,4 -89,5 | -0,1 +5,3 -89,7 | -6,6 +1,6 -89,7 | -4,4 -4,3 -8,0 | +4,8 +9,1 -88,6 | -2,8 -2,9 -2,2 | +0,9 +0,2 +16,1 | +3,6 +8,4 -88,2 | 3321 |
| 115,0 146,7 23,8 | 168,6 206,6 59,0 | 161,6 198,5 55,3 | 152,6 191,4 40,5 | -18,4 -19,5 -0,4 | -34,2 -35,7 +66,7 | -12,8 -11,8 -26,8 | -14,1 -14,3 -11,9 | -9,2 -11,3 +23,3 | -27,8 -26,8 -45,6 | -10,9 -10,0 -22,5 | -11,3 -12,5 +3,1 | -6,3 -4,4 -22,0 | -5,6 -3,6 -26,8 | -16,0 -17,0 -1,9 | 3324 |
| 90,0 102,8 76,0 | 73,9 82,6 86,1 | 101,2 65,9 139,9 | 85,1 77,0 94,1 | -85,0 -26,9 -84,7 | +16,4 +352,7 -57,8 | -46,8 +16,6 -70,5 | -26,8 +17,9 -44,3 | +17,2 +27,0 +10,7 | -6,2 +1,9 -18,0 | -19,8 +35,8 -50,1 | -8,0 +22,5 -23,2 | -3,3 +16,8 +15,1 | -15,9 +16,8 -32,7 | +4,9 +26,8 -10,8 | 34 |
| 170,9 160,1 179,9 | 112,2 76,7 141,2 | 146,9 129,1 161,5 | 141,4 118,1 160,5 | -10,6 -32,1 +16,5 | -4,1 -5,7 -3,2 | +7,3 +3,7 +10,4 | -4,7 +2,3 -7,5 | +4,7 -0,3 +7,4 | -0,7 -17,9 +9,8 | +2,3 -2,5 +6,1 | +0,4 +0,8 +0,1 | -13,1 -9,8 -15,0 | -3,7 -8,5 -0,6 | -2,5 -7,4 +0,3 | 35 |
| 126,9 130,4 119,9 | 117,1 115,3 120,6 | 129,6 135,5 118,1 | 122,5 125,6 116,2 | -1,3 -5,5 +8,7 | +0,2 -6,6 +13,2 | -3,7 -6,7 +3,2 | -3,4 -6,6 +3,6 | +1,9 -2,5 +10,7 | +4,1 +0,1 +12,8 | -3,1 -5,2 +1,4 | -0,8 -4,6 +7,1 | +0,4 +0,5 +0,3 | -5,5 -7,3 -1,6 | +1,3 -2,4 +9,2 | 36 |
| 126,2 124,6 129,6 | 98,3 89,5 116,0 | 122,0 122,9 120,4 | 117,3 115,0 121,8 | -2,6 +2,3 -10,9 | -15,4 -19,5 -7,4 | -2,9 -2,8 -3,3 | -11,5 -20,2 +5,9 | -6,7 -9,2 -2,3 | -12,6 -15,1 -8,2 | -2,4 -4,4 +2,0 | -9,2 -15,2 +1,8 | +2,3 +0,2 +7,3 | -3,9 -6,4 +1,2 | -11,7 -16,7 -2,5 | 3610 |

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

| SYPRO- NR. | WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG | | 1994 NOV. | VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES MONAT IN % | N | | A | | C | | H |
|---------------|---|-----------|--------------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| | | | | | 1993 | 1994 | 1993 | 1994 | 1994 | 1994 | 1994 |
| | | | | | NOV. | OKT. | 4.VJ | 1.VJ | 2.VJ | 3.VJ | |
| 3620 | H.V.GERAETEN D.ELEKTRIZ. ERZEUGUNG,-VERTLG.U.AE. | INSGESAMT | 129,3 | +17,7 | 109,9 | 105,5 | 111,3 | 107,7 | 111,2 | 123,1 | |
| | | INLAND | 135,2 | +20,5 | 112,2 | 106,2 | 114,2 | 109,3 | 109,5 | 122,1 | |
| | | AUSLAND | 116,1 | +10,9 | 104,7 | 104,1 | 104,9 | 104,0 | 115,1 | 125,3 | |
| 3640 | H.V.ELEKTRISCHEN LEUCH- TEN U.LAMPEN | INSGESAMT | 160,5 | +0,4 | 159,9 | 155,3 | 154,2 | 140,9 | 129,7 | 133,9 | |
| | | INLAND | 170,1 | -4,1 | 177,4 | 161,1 | 167,5 | 148,8 | 132,8 | 142,1 | |
| | | AUSLAND | 141,8 | +12,9 | 125,6 | 143,7 | 128,1 | 125,5 | 123,6 | 117,7 | |
| 3650 | H.V.ELEKTROHAUSHALTS- GERAETEN | INSGESAMT | 158,5 | +4,6 | 151,6 | 153,5 | 142,4 | 136,7 | 128,1 | 134,8 | |
| | | INLAND | 165,7 | +0,2 | 165,3 | 162,4 | 154,1 | 147,4 | 130,5 | 142,8 | |
| | | AUSLAND | 145,5 | +14,6 | 127,0 | 137,5 | 121,4 | 117,3 | 123,8 | 120,3 | |
| 3660 | H.V.ZAEHLERN,FERNMELDE-, MESS-U.REGELGERAETEN USW | INSGESAMT | 135,1 | -1,0 | 136,4 | 124,0 | 142,7 | 126,0 | 128,9 | 154,0 | |
| | | INLAND | 132,4 | -3,1 | 136,6 | 119,4 | 148,4 | 123,3 | 122,5 | 150,6 | |
| | | AUSLAND | 140,0 | +3,0 | 135,9 | 132,4 | 131,8 | 131,2 | 141,1 | 160,5 | |
| 3670 | H.V.RUNDFUNK-,FERNSEH-U. PHONOTECHNISCHEN GERAETEN | INSGESAMT | 111,8 | -7,5 | 120,9 | 110,2 | 113,8 | 97,3 | 93,4 | 91,8 | |
| | | INLAND | 98,0 | -13,6 | 113,4 | 94,6 | 106,3 | 92,1 | 81,9 | 79,9 | |
| | | AUSLAND | 132,3 | +0,2 | 132,1 | 133,2 | 124,9 | 104,9 | 110,4 | 109,5 | |
| 37 | FEINMECHANIK,OPTIK, H.V.UHREN | INSGESAMT | 110,1 | +4,1 | 105,8 | 103,7 | 106,3 | 100,6 | 100,2 | 97,3 | |
| | | INLAND | 117,9 | +3,6 | 113,8 | 108,6 | 113,0 | 105,5 | 106,6 | 104,9 | |
| | | AUSLAND | 98,1 | +5,1 | 93,3 | 94,5 | 95,8 | 93,0 | 90,1 | 85,5 | |
| 3711 | OPTIK (OHNE AUGENOPTIK, FOTO-U.KINOTECHNIK) | INSGESAMT | 78,2 | +1,0 | 77,4 | 69,7 | 82,6 | 79,0 | 74,7 | 71,8 | |
| | | INLAND | 79,8 | +8,0 | 73,9 | 62,8 | 76,3 | 68,6 | 70,0 | 68,3 | |
| | | AUSLAND | 76,6 | -5,3 | 80,9 | 76,6 | 88,8 | 89,4 | 79,4 | 75,4 | |
| 3715 | AUGENOPTIK | INSGESAMT | 113,4 | +3,0 | 110,1 | 109,7 | 106,7 | 114,6 | 117,0 | 112,9 | |
| | | INLAND | 137,9 | +6,7 | 129,3 | 129,4 | 125,6 | 136,0 | 140,0 | 140,5 | |
| | | AUSLAND | 67,9 | -8,7 | 74,4 | 72,9 | 71,7 | 74,6 | 74,2 | 61,5 | |
| 3721 | H.V.FOTO-,PROJEKTIONS- U.KINGERAETEN | INSGESAMT | 161,1 | +19,7 | 134,6 | 149,7 | 135,8 | 129,4 | 122,0 | 126,4 | |
| | | INLAND | 192,7 | +13,4 | 170,0 | 170,6 | 166,9 | 150,7 | 142,8 | 152,6 | |
| | | AUSLAND | 142,3 | +25,4 | 113,5 | 137,3 | 117,3 | 116,8 | 109,6 | 110,8 | |
| 3751 | FEINMECHANIK (OHNE H.V. MEDIZINMECHANISCHEN U. AE.ERZEUGNISSEN) | INSGESAMT | 90,8 | +4,0 | 87,3 | 88,7 | 89,6 | 86,4 | 85,1 | 84,9 | |
| | | INLAND | 95,0 | +0,8 | 94,2 | 93,0 | 95,8 | 92,6 | 88,1 | 89,3 | |
| | | AUSLAND | 84,1 | +10,1 | 76,4 | 82,0 | 79,8 | 76,5 | 80,3 | 78,0 | |
| 3760 | H.V.MEDIZIN-U.ORTHO- PAEDIE MECHANISCHEN ERZEUGNISSEN | INSGESAMT | 143,8 | +1,4 | 141,8 | 132,5 | 140,7 | 130,1 | 131,9 | 123,7 | |
| | | INLAND | 140,5 | +3,2 | 136,1 | 130,4 | 134,4 | 122,9 | 128,0 | 120,9 | |
| | | AUSLAND | 154,7 | -3,8 | 160,8 | 139,6 | 161,6 | 153,9 | 144,7 | 132,7 | |
| 3771 | H.V.UHREN | INSGESAMT | 54,5 | -10,4 | 60,8 | 54,0 | 58,4 | 43,1 | 49,0 | 45,7 | |
| | | INLAND | 63,7 | -13,8 | 73,9 | 64,0 | 70,8 | 48,4 | 55,4 | 52,9 | |
| | | AUSLAND | 45,0 | -4,7 | 47,2 | 43,6 | 45,6 | 37,6 | 42,3 | 38,2 | |
| 38 | H.V.EBM-WAREN | INSGESAMT | 141,4 | +5,6 | 133,9 | 135,6 | 128,0 | 125,6 | 127,7 | 128,4 | |
| | | INLAND | 147,7 | +3,3 | 143,0 | 142,3 | 136,4 | 130,5 | 132,4 | 135,6 | |
| | | AUSLAND | 124,1 | +13,7 | 109,1 | 117,1 | 105,3 | 112,1 | 114,7 | 108,9 | |
| 3821 | H.V.WERKZEUGEN SOWIE GERAETEN FUER DIE LAND- WIRTSCHAFT | INSGESAMT | 101,1 | +11,1 | 91,0 | 97,0 | 86,6 | 89,0 | 92,3 | 88,4 | |
| | | INLAND | 96,4 | +7,6 | 89,6 | 93,0 | 84,9 | 85,4 | 87,9 | 86,2 | |
| | | AUSLAND | 109,9 | +17,2 | 93,8 | 104,7 | 90,0 | 95,9 | 100,6 | 92,6 | |
| 3830 | H.V.HEIZ-U.KOCHGERAETEN | INSGESAMT | 131,9 | -11,5 | 149,1 | 143,2 | 137,1 | 121,7 | 107,0 | 108,4 | |
| | | INLAND | 141,5 | -16,5 | 169,4 | 154,1 | 153,5 | 129,7 | 116,8 | 118,5 | |
| | | AUSLAND | 114,7 | +2,0 | 112,5 | 123,5 | 107,6 | 107,3 | 89,3 | 90,2 | |
| 3842 | H.V.STAHLBLECHWAREN (OHNE MOEBEL) | INSGESAMT | 151,2 | +0,9 | 149,8 | 148,8 | 144,8 | 128,4 | 135,1 | 141,9 | |
| | | INLAND | 158,9 | -0,4 | 159,5 | 157,1 | 153,9 | 134,4 | 141,1 | 150,9 | |
| | | AUSLAND | 120,7 | +8,2 | 111,6 | 115,9 | 108,9 | 104,6 | 111,0 | 106,3 | |
| 3844 | H.V.NE-METALLBLECHWAREN (OHNE MOEBEL) | INSGESAMT | 188,9 | +7,9 | 175,1 | 184,1 | 178,8 | 149,1 | 175,9 | 184,1 | |
| | | INLAND | 198,9 | +7,3 | 185,4 | 194,0 | 191,0 | 157,1 | 186,6 | 195,7 | |
| | | AUSLAND | 138,7 | +12,4 | 123,4 | 134,4 | 117,6 | 108,8 | 122,3 | 125,6 | |
| 3847 | H.V.MOEBELN AUS METALL | INSGESAMT | 173,9 | +9,9 | 158,2 | 159,2 | 154,3 | 155,3 | 153,4 | 144,9 | |
| | | INLAND | 189,3 | +10,0 | 172,1 | 174,1 | 168,3 | 167,0 | 166,7 | 158,4 | |
| | | AUSLAND | 127,9 | +9,5 | 116,8 | 114,6 | 112,6 | 120,4 | 113,9 | 104,6 | |
| 3849 | H.V.FEINSTBLECH- PACKUNGEN | INSGESAMT | 111,8 | +3,3 | 108,2 | 105,6 | 100,3 | 106,3 | 110,9 | 122,5 | |
| | | INLAND | 109,6 | +0,6 | 108,9 | 104,7 | 100,2 | 102,1 | 105,2 | 117,6 | |
| | | AUSLAND | 127,1 | +22,9 | 103,4 | 111,9 | 101,4 | 135,7 | 150,4 | 156,5 | |
| 3850 | H.V.SCHLOSSERN, BESCHLAEGEN | INSGESAMT | 156,7 | +8,2 | 144,8 | 149,7 | 134,0 | 143,7 | 141,0 | 136,9 | |
| | | INLAND | 159,9 | +5,0 | 152,3 | 152,4 | 139,9 | 148,0 | 142,5 | 140,0 | |
| | | AUSLAND | 147,0 | +20,8 | 121,7 | 141,5 | 115,9 | 130,4 | 136,3 | 127,3 | |
| 3871 | H.V.SCHNEIDWAREN, BESTECKEN | INSGESAMT | 129,5 | +4,1 | 124,4 | 108,6 | 109,1 | 103,4 | 99,5 | 100,2 | |
| | | INLAND | 134,1 | -8,9 | 147,2 | 110,5 | 123,6 | 105,3 | 98,1 | 102,7 | |
| | | AUSLAND | 124,2 | +26,1 | 98,5 | 106,5 | 92,6 | 101,4 | 101,0 | 97,2 | |
| 3882 | H.V.SONST.METALLWAREN (OHNE-KURZWAREN) | INSGESAMT | 116,3 | +9,4 | 106,3 | 109,0 | 101,6 | 109,0 | 108,8 | 107,6 | |
| | | INLAND | 113,0 | +5,8 | 106,8 | 106,7 | 101,5 | 106,2 | 103,3 | 104,8 | |
| | | AUSLAND | 121,7 | +15,4 | 105,5 | 112,8 | 101,8 | 113,6 | 117,6 | 112,1 | |
| 3889 | H.V.METALLKURZWAREN, LEICHTEN PRESS-,ZIEH- UND STANZTEILEN | INSGESAMT | 139,0 | +8,4 | 128,2 | 135,5 | 123,5 | 128,0 | 129,0 | 129,5 | |
| | | INLAND | 145,0 | +7,2 | 135,3 | 142,2 | 129,2 | 133,6 | 133,4 | 137,5 | |
| | | AUSLAND | 121,6 | +13,1 | 107,5 | 116,2 | 107,1 | 111,9 | 116,0 | 106,1 | |

BUNDESGBIET

DAS VERARBEITENDE GEBERBE
=100

WERT

INDEX

| R | I | | | | C | | H | | T | | L | | I | | C | | H | | SYPRO- NR. |
|---|-------|-------|-------|-------|---|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-------|-------|--------------------------------|------|---|--|---------------|
| | 1993 | 1994 | 1992 | 1993 | VERÄNDERUNG GEGENÜBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN % | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2.HJ | 1.HJ | | | 1993 NOV. | 1994 OKT. | 1993 4.VJ | 1994 1.VJ | 1994 2.VJ | 1994 3.VJ | 1993 2.HJ | 1994 1.HJ | 1992 | 1993 | 1994 JAN.-NOV. KUMULIERT | | | | |
| | 115,4 | 109,4 | 119,7 | 112,8 | -3,1 | -0,5 | -4,8 | -3,7 | +2,5 | +3,0 | -4,1 | -0,6 | +0,3 | -5,8 | +2,0 | 3620 | | | |
| | 118,0 | 108,4 | 126,0 | 114,6 | -6,6 | -4,8 | -7,1 | -3,0 | -0,1 | +0,2 | -6,3 | -1,6 | +0,9 | -8,3 | +0,6 | | | | |
| | 109,6 | 109,6 | 107,7 | 108,7 | +6,5 | +11,3 | +1,5 | -5,1 | +8,6 | +9,7 | +2,1 | +1,7 | -1,0 | +0,9 | +5,5 | | | | |
| | 145,7 | 135,3 | 151,8 | 143,5 | -6,0 | -4,2 | -4,7 | -4,1 | -4,4 | -2,5 | -5,0 | -4,2 | +3,2 | -5,5 | -3,3 | 3640 | | | |
| | 159,6 | 140,8 | 161,0 | 155,2 | -6,1 | -7,1 | -4,4 | -6,2 | -7,2 | -6,9 | -2,3 | -6,7 | +2,4 | -3,6 | -6,4 | | | | |
| | 118,5 | 124,6 | 133,7 | 120,5 | -5,7 | +2,9 | -5,5 | +1,0 | +2,2 | +8,0 | -11,5 | +1,6 | +5,2 | -3,9 | +4,4 | | | | |
| | 135,9 | 132,4 | 141,9 | 134,3 | -0,5 | +3,3 | -4,4 | -2,2 | +2,0 | +4,2 | -4,0 | -0,2 | -1,5 | -5,4 | +1,7 | 3650 | | | |
| | 146,3 | 139,0 | 145,7 | 143,2 | +2,9 | +0,7 | -0,9 | -2,6 | +1,2 | +3,1 | -1,0 | -0,8 | -0,7 | +0,5 | | | | | |
| | 117,1 | 120,6 | 135,2 | 118,3 | -7,5 | +9,0 | -11,5 | -1,6 | +3,3 | +6,6 | -10,1 | +0,9 | -3,0 | -12,5 | +4,5 | | | | |
| | 142,8 | 127,5 | 141,2 | 135,7 | +4,0 | +2,6 | -0,3 | -3,2 | +1,7 | +7,8 | -0,2 | -0,8 | +4,4 | -3,9 | +2,0 | 3660 | | | |
| | 147,3 | 122,9 | 150,0 | 140,5 | -4,3 | -6,0 | -5,7 | -10,8 | -5,2 | +3,1 | -3,3 | -8,1 | +4,0 | -6,3 | -4,2 | | | | |
| | 134,4 | 136,2 | 124,6 | 126,6 | +24,3 | +21,4 | +13,2 | +14,1 | +15,2 | +17,2 | +6,8 | +14,6 | +5,4 | +1,6 | +14,8 | | | | |
| | 104,3 | 95,3 | 113,3 | 99,7 | -11,9 | -4,9 | -12,0 | -3,3 | +4,1 | -3,2 | -10,8 | +0,2 | -13,2 | -12,0 | -2,1 | 3670 | | | |
| | 100,3 | 87,0 | 113,1 | 95,9 | -15,8 | -13,1 | -17,1 | -6,7 | -2,8 | -15,9 | -15,0 | -4,9 | -15,2 | -15,2 | -9,5 | | | | |
| | 110,2 | 107,7 | 113,6 | 105,3 | -4,8 | +5,6 | -4,5 | +1,5 | +13,0 | +14,7 | -4,4 | +7,2 | -10,1 | -7,3 | +8,1 | | | | |
| | 102,3 | 100,4 | 113,1 | 101,9 | -8,2 | +0,1 | -8,9 | -1,5 | -0,7 | -1,1 | -8,4 | -1,1 | -1,4 | -9,9 | -0,5 | 37 | | | |
| | 109,4 | 106,1 | 123,5 | 109,6 | -10,9 | +0,1 | -12,6 | -4,7 | -2,2 | -0,8 | -10,8 | -3,5 | -1,1 | -11,3 | -1,7 | | | | |
| | 91,5 | 91,6 | 97,0 | 90,1 | -3,0 | 0,0 | -1,6 | +4,5 | +2,0 | -1,9 | -3,4 | +3,4 | -2,0 | -7,1 | +1,8 | | | | |
| | 80,7 | 78,9 | 91,3 | 78,4 | -15,6 | -8,4 | -11,0 | +2,5 | -0,7 | -8,9 | -10,6 | +1,1 | -4,5 | -14,1 | -2,6 | 3711 | | | |
| | 75,8 | 69,3 | 89,6 | 75,5 | -20,6 | -8,9 | -16,8 | -9,4 | -6,3 | -9,2 | -15,4 | -7,8 | -1,1 | -15,7 | -6,8 | | | | |
| | 85,6 | 84,4 | 93,0 | 81,3 | -10,4 | -8,2 | -5,4 | +13,9 | +5,0 | -8,5 | -6,0 | +8,6 | -1,1 | -12,6 | +1,4 | | | | |
| | 108,4 | 115,8 | 123,5 | 113,4 | -8,6 | +0,7 | -11,5 | -3,6 | -0,7 | +2,5 | -9,4 | -2,2 | +1,8 | -8,2 | -0,3 | 3715 | | | |
| | 127,4 | 138,0 | 145,5 | 133,2 | -8,6 | +2,9 | -11,4 | -2,2 | +0,6 | +8,7 | -9,8 | -0,8 | +2,5 | -8,5 | +2,7 | | | | |
| | 73,1 | 74,4 | 82,4 | 76,5 | -8,4 | -6,1 | -11,7 | -8,4 | -5,2 | -17,6 | -8,4 | -6,9 | -0,8 | -7,2 | -9,7 | | | | |
| | 127,1 | 125,7 | 137,1 | 126,3 | -4,1 | +11,1 | -3,3 | -2,6 | +3,5 | +6,7 | -4,5 | +0,2 | -1,3 | -7,9 | +4,9 | 3721 | | | |
| | 152,5 | 146,8 | 175,5 | 154,0 | -8,8 | +8,5 | -11,6 | -12,4 | +2,7 | +10,4 | -12,4 | -5,6 | -4,7 | -12,3 | +1,6 | | | | |
| | 112,0 | 113,2 | 114,1 | 109,7 | +1,7 | +13,3 | +5,3 | +6,7 | +4,0 | +3,7 | +3,0 | +5,3 | +2,0 | -3,9 | +7,6 | | | | |
| | 88,6 | 85,7 | 105,2 | 89,5 | -12,8 | +3,0 | -14,3 | -5,2 | -5,2 | -3,1 | -13,9 | -5,2 | -8,4 | -14,9 | -3,1 | 3751 | | | |
| | 95,5 | 90,3 | 115,8 | 97,4 | -13,6 | +1,2 | -15,8 | -7,5 | -10,6 | -6,3 | -14,8 | -9,1 | -9,0 | -15,9 | -6,6 | | | | |
| | 77,6 | 78,4 | 88,2 | 76,9 | -11,1 | +8,6 | -11,0 | -0,1 | +5,8 | +3,4 | -11,9 | +2,8 | -7,4 | -12,8 | +3,9 | | | | |
| | 131,9 | 131,0 | 134,8 | 129,7 | -2,5 | -0,6 | -4,7 | +2,9 | +2,6 | +0,4 | -3,2 | +2,7 | +7,8 | -3,8 | +1,7 | 3760 | | | |
| | 127,1 | 125,5 | 134,1 | 124,9 | -6,6 | +1,8 | -9,9 | +1,2 | +3,3 | +0,9 | -6,8 | +2,4 | +8,8 | -6,9 | +1,9 | | | | |
| | 147,9 | 143,3 | 136,9 | 145,6 | +11,4 | -6,5 | +13,4 | +7,8 | +0,5 | -1,1 | +8,8 | +4,1 | +4,2 | +6,4 | +1,0 | | | | |
| | 55,9 | 46,1 | 68,2 | 54,1 | -18,7 | -20,6 | -15,7 | -12,9 | -10,9 | -14,4 | -15,7 | -11,9 | -11,8 | -20,7 | -13,5 | 3771 | | | |
| | 67,4 | 51,9 | 77,7 | 64,4 | -20,6 | -22,0 | -15,0 | -18,2 | -13,0 | -17,3 | -14,0 | -15,6 | -10,4 | -17,1 | -16,6 | | | | |
| | 44,0 | 40,0 | 58,4 | 43,3 | -15,6 | -18,7 | -17,1 | -4,3 | -7,8 | -9,7 | -18,4 | -6,1 | -13,6 | -25,9 | -8,4 | | | | |
| | 126,7 | 126,6 | 139,0 | 127,3 | -1,8 | +0,2 | -4,0 | -2,0 | +0,1 | +2,4 | -5,9 | -1,0 | -0,7 | -8,4 | +0,6 | 38 | | | |
| | 135,0 | 131,5 | 147,6 | 135,1 | -2,5 | -1,4 | -4,9 | -3,8 | -1,8 | +1,5 | -6,1 | -2,7 | +0,4 | -8,5 | +1,0 | | | | |
| | 104,2 | 113,4 | 115,6 | 106,2 | +0,6 | +5,5 | -0,9 | +3,6 | +6,0 | +5,7 | -4,8 | +4,8 | -4,4 | -6,1 | +6,0 | | | | |
| | 85,1 | 90,6 | 101,7 | 88,1 | -4,5 | +5,3 | -5,9 | -5,3 | +4,6 | +5,7 | -9,6 | -0,5 | -6,3 | -13,4 | +2,7 | 3821 | | | |
| | 83,9 | 86,6 | 103,3 | 87,1 | -9,3 | +2,9 | -10,2 | -9,1 | +1,5 | +4,0 | -12,9 | -4,1 | -8,8 | -15,7 | -0,2 | | | | |
| | 87,5 | 88,3 | 98,5 | 90,1 | +5,9 | +10,0 | +3,0 | +1,9 | +10,3 | +8,9 | -2,6 | +6,0 | -0,9 | -8,5 | +8,3 | | | | |
| | 126,0 | 114,3 | 149,2 | 121,0 | -1,3 | -0,3 | -8,4 | -1,0 | -2,0 | -5,7 | -11,8 | -1,6 | -0,3 | -18,9 | -3,5 | 3830 | | | |
| | 141,4 | 123,3 | 151,1 | 135,5 | +6,1 | -5,8 | -1,9 | -4,8 | -5,0 | -8,3 | -1,7 | +4,9 | -4,5 | -10,3 | -7,2 | | | | |
| | 98,4 | 98,3 | 145,7 | 95,0 | -17,2 | +14,9 | -21,7 | +8,3 | +6,1 | +1,1 | -30,3 | +7,2 | +8,8 | -34,8 | +5,9 | | | | |
| | 144,6 | 131,8 | 152,4 | 140,9 | -1,4 | -3,9 | -3,2 | -5,4 | -2,7 | -1,7 | -3,9 | -3,9 | +0,7 | -7,5 | -2,9 | 3842 | | | |
| | 153,8 | 137,8 | 162,2 | 149,3 | -2,1 | -4,5 | -4,1 | -6,2 | -3,4 | -1,8 | -4,2 | -4,8 | +1,8 | -8,0 | -3,5 | | | | |
| | 108,3 | 107,8 | 113,6 | 108,0 | +3,0 | -0,1 | +1,7 | -0,8 | +1,1 | -1,3 | -1,6 | +0,2 | -4,9 | -4,9 | +0,5 | | | | |
| | 180,7 | 162,5 | 184,4 | 174,6 | -9,2 | -1,5 | -6,8 | -1,8 | -5,0 | +0,8 | -4,5 | -3,6 | +3,9 | -5,3 | -1,1 | 3844 | | | |
| | 193,4 | 171,9 | 193,4 | 185,9 | -8,4 | -2,5 | -6,2 | -1,3 | -5,6 | -0,1 | -3,7 | -3,6 | +6,9 | -3,9 | -1,6 | | | | |
| | 117,0 | 115,6 | 139,0 | 118,2 | -15,1 | +6,4 | -11,5 | -6,0 | -0,6 | +7,8 | -10,8 | -3,2 | -13,2 | -15,0 | +2,1 | | | | |
| | 147,8 | 154,4 | 172,1 | 154,1 | -7,3 | +3,4 | -8,6 | -5,5 | -2,1 | +2,6 | -10,6 | -3,8 | +1,1 | -10,5 | -0,3 | 3847 | | | |
| | 151,2 | 166,8 | 187,4 | 167,8 | -8,9 | +4,0 | -8,9 | -5,4 | -2,2 | +2,9 | -11,3 | -4,4 | +4,3 | -10,5 | -0,5 | | | | |
| | 107,7 | 117,2 | 126,4 | 113,4 | +0,5 | +0,4 | -2,2 | -1,6 | -1,7 | +1,8 | -7,3 | -1,6 | -11,0 | -10,3 | +0,4 | | | | |
| | 106,6 | 108,6 | 110,2 | 107,4 | +9,6 | -2,0 | +2,0 | +4,7 | -3,5 | +8,5 | -2,5 | +0,4 | -5,1 | -2,5 | +2,6 | 3849 | | | |
| | 105,4 | 103,7 | 108,8 | 105,2 | +9,2 | -2,4 | +1,0 | +1,5 | -3,8 | +6,4 | -2,5 | -1,2 | -5,1 | -3,3 | +0,9 | | | | |
| | 115,5 | 143,1 | 120,2 | 122,9 | +12,4 | +0,8 | +9,9 | +26,0 | -1,8 | +20,8 | -1,8 | +9,7 | -4,7 | +2,2 | +13,1 | | | | |
| | 131,6 | 142,3 | 140,7 | 134,3 | +4,6 | +3,7 | +3,5 | +1,7 | +6,3 | +6,0 | -0,3 | +3,9 | +0,6 | -4,5 | +4,8 | 3850 | | | |
| | 137,7 | 145,3 | 147,5 | 139,6 | +4,2 | +0,6 | +2,7 | +1,3 | +3,9 | +3,4 | -0,9 | +2,6 | +2,2 | -5,4 | +2,8 | | | | |
| | 113,0 | 133,3 | 119,8 | 118,1 | +6,0 | +15,0 | +6,3 | +3,0 | +14,0 | +15,6 | +2,0 | +8,3 | -5,4 | -1,4 | +12,0 | | | | |
| | 104,0 | 101,5 | 103,3 | 100,1 | +10,1 | +2,2 | -0,4 | +4,8 | +6,3 | +1,3 | -0,8 | +5,5 | -5,3 | -3,1 | +3,9 | 3871 | | | |
| | 114,3 | 101,7 | 113,8 | 109,2 | +9,3 | -4,6 | -3,0 | -2,9 | -1,9 | -2,2 | -3,4 | -2,4 | -4,5 | -4,0 | -3,4 | | | | |
| | 92,9 | 101,2 | 91,3 | 99,6 | +11,6 | +11,5 | +3,8 | +15,6 | +16,9 | +5,8 | +3,1 | +16,3 | -6,4 | -1,9 | +13,9 | | | | |
| | 103,6 | 108,9 | 116,4 | 105,8 | -4,5 | -0,8 | -7,6 | +0,5 | +1,1 | +2,0 | -7,8 | +0,7 | -4,2 | -8,1 | +1,7 | 3882 | | | |
| | 102,3 | 104,7 | 117,4 | 105,1 | -5,5 | -2,8 | -10,1 | -2,7 | -3,0 | +1,6 | -10,6 | -2,9 | -3,8 | -10,5 | -0,9 | | | | |
| | 105,5 | 115,6 | 114,8 | 107,0 | -2,9 | +2,5 | -3,1 | +5,6 | +7,6 | +2,7 | -3,5 | +6,6 | -4,8 | -6,8 | +6,0 | | | | |
| | 121,9 | 128,5 | 136,6 | 124,6 | -1,3 | +1,2 | -1,6 | -0,9 | +3,0 | +7,6 | -6,2 | +1,0 | +0,2 | -8,8 | +3,5 | 3889 | | | |
| | 128,9 | 139,5 | 146,4 | 131,4 | -2,9 | +0,5 | -3,4 | -2,2 | +1,5 | +6,9 | -7,2 | -0,4 | +0,1 | -10,2 | +2,3 | | | | |
| | 101,5 | 113,9 | 108,3 | 104,4 | +5,1 | +4,1 | +5,2 | +4,5 | +8,0 | +10,6 | -1,9 | +6,3 | +0,7 | -3,6 | +7,7 | | | | |

| SYPRO- NR. | WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG | | 1994 NOV. | VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN % | N | | A | | C | | H |
|---------------|--|-----------|--------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| | | | | | 1993 | 1994 | 1993 | 1994 | 1994 | 1994 | 1994 |
| | | | | | NOV. | OKT. | 4.VJ | 1.VJ | 2.VJ | 3.VJ | |
| 50 | H.V. BUEROMASCHINEN, ADV-GERAETEN U.-EINR. | INSGESAMT | 135,7 | +24,6 | 108,9 | 118,7 | 128,4 | 133,7 | 138,8 | 152,1 | |
| | | INLAND | 147,1 | +33,6 | 110,1 | 101,9 | 131,1 | 146,1 | 160,3 | 187,2 | |
| | | AUSLAND | 124,9 | +16,0 | 107,7 | 134,7 | 125,8 | 122,0 | 118,5 | 118,9 | |
| 5060 | H.V. BUEROMASCHINEN | INSGESAMT | 61,1 | -22,9 | 79,2 | 58,6 | 76,0 | 64,8 | 58,6 | 61,4 | |
| | | INLAND | 69,4 | -25,1 | 92,7 | 67,1 | 85,5 | 82,3 | 64,0 | 72,5 | |
| | | AUSLAND | 53,0 | -19,6 | 65,9 | 50,3 | 66,6 | 47,6 | 53,4 | 50,4 | |
| 5080 | H.V. ADV-GERAETEN U.-EINRICHTUNGEN | INSGESAMT | 145,7 | +29,1 | 112,9 | 126,8 | 135,4 | 143,0 | 149,5 | 164,3 | |
| | | INLAND | 157,8 | +40,3 | 112,5 | 106,6 | 137,4 | 154,9 | 173,5 | 203,0 | |
| | | AUSLAND | 134,3 | +18,6 | 113,2 | 145,8 | 133,6 | 131,8 | 127,0 | 128,0 | |
| | VERBRAUCHSGUETER PRO- DUZIERENDES GEMERBE | INSGESAMT | 119,8 | +1,0 | 118,6 | 117,6 | 114,8 | 118,1 | 110,6 | 115,8 | |
| | | INLAND | 121,7 | -0,6 | 122,4 | 119,0 | 118,3 | 118,6 | 111,0 | 116,2 | |
| | | AUSLAND | 112,5 | +8,0 | 104,2 | 112,0 | 101,0 | 116,2 | 109,0 | 114,1 | |
| 51 | FEINKERAMIK | INSGESAMT | 95,8 | -3,2 | 99,0 | 95,3 | 90,6 | 93,6 | 88,5 | 84,8 | |
| | | INLAND | 112,1 | -1,7 | 114,0 | 113,2 | 104,9 | 107,8 | 100,3 | 98,8 | |
| | | AUSLAND | 67,1 | -7,3 | 72,4 | 63,8 | 65,2 | 68,5 | 67,9 | 60,3 | |
| 5110 | H.V. PORZELLAN | INSGESAMT | 78,1 | -8,7 | 85,5 | 75,9 | 79,7 | 73,3 | 70,0 | 63,9 | |
| | | INLAND | 101,8 | -8,2 | 110,9 | 98,1 | 101,7 | 87,8 | 81,5 | 77,4 | |
| | | AUSLAND | 48,4 | -9,9 | 53,7 | 48,2 | 52,2 | 55,2 | 55,6 | 46,9 | |
| 5120 | H.V. STEINGUT, FEIN- STEINZEUG, TON-U. TOEPFERWAEREN | INSGESAMT | 79,6 | -8,8 | 87,3 | 73,0 | 74,7 | 65,3 | 59,7 | 52,0 | |
| | | INLAND | 82,7 | +1,8 | 81,2 | 82,3 | 75,9 | 71,5 | 64,2 | 55,5 | |
| | | AUSLAND | 73,0 | -27,0 | 100,0 | 53,7 | 72,3 | 52,5 | 50,4 | 44,8 | |
| 5150 | H.V. SANITAERER IN- STALLATIONSKERAMIK | INSGESAMT | 123,3 | -8,1 | 134,1 | 129,4 | 118,4 | 146,7 | 118,4 | 120,8 | |
| | | INLAND | 139,8 | -6,7 | 149,8 | 143,9 | 131,9 | 163,6 | 128,0 | 133,8 | |
| | | AUSLAND | 65,1 | -16,8 | 78,2 | 78,3 | 70,2 | 86,9 | 84,5 | 74,6 | |
| 5160 | H.V. TECHNISCHER KERAMIK | INSGESAMT | 105,6 | +18,3 | 89,3 | 106,3 | 86,7 | 105,6 | 106,2 | 100,5 | |
| | | INLAND | 103,4 | +13,5 | 91,1 | 107,5 | 86,7 | 104,0 | 108,2 | 102,6 | |
| | | AUSLAND | 109,0 | +25,9 | 86,6 | 104,4 | 86,6 | 107,9 | 103,3 | 97,3 | |
| 5170 | H.V. FLIESEN, BAUKERA- MIK, KACHELN, KACHELOEFEN | INSGESAMT | 111,1 | -3,1 | 114,7 | 113,2 | 105,3 | 107,7 | 107,2 | 107,8 | |
| | | INLAND | 132,9 | -0,4 | 133,4 | 136,8 | 123,7 | 126,7 | 125,1 | 129,5 | |
| | | AUSLAND | 64,7 | -13,4 | 74,7 | 62,8 | 66,0 | 67,1 | 68,8 | 61,4 | |
| 52 | H.U. VERARBEITUNG VON GLAS | INSGESAMT | 140,2 | +6,4 | 131,8 | 137,5 | 123,3 | 120,6 | 124,5 | 127,6 | |
| | | INLAND | 148,0 | +3,9 | 142,5 | 144,8 | 133,4 | 126,6 | 128,6 | 135,2 | |
| | | AUSLAND | 122,4 | +13,8 | 107,6 | 120,8 | 100,4 | 107,2 | 115,1 | 110,3 | |
| 5211 | H.V. FLACHGLAS (OHNE TECHNISCHES GLAS) | INSGESAMT | 119,2 | +9,7 | 108,7 | 136,8 | 96,9 | 101,5 | 106,3 | 111,1 | |
| | | INLAND | 116,7 | +11,1 | 105,0 | 128,2 | 93,8 | 96,8 | 99,1 | 104,3 | |
| | | AUSLAND | 122,4 | +7,8 | 113,5 | 147,8 | 101,0 | 107,6 | 115,6 | 120,0 | |
| 5225 | H.V. HOHLGLAS, TECH- NISCHES GLAS | INSGESAMT | 113,3 | +5,1 | 107,8 | 113,3 | 104,3 | 103,6 | 108,0 | 111,0 | |
| | | INLAND | 113,0 | 0,0 | 113,0 | 115,3 | 109,8 | 106,5 | 107,1 | 112,2 | |
| | | AUSLAND | 113,9 | +15,9 | 98,3 | 109,7 | 94,2 | 98,1 | 109,8 | 108,8 | |
| 5290 | VERARBEITUNG U. VERED- LUNG VON GLAS, H.U. VER- ARBEITUNG V. GLASFASER | INSGESAMT | 172,2 | +6,8 | 161,2 | 163,2 | 148,0 | 142,1 | 145,0 | 148,0 | |
| | | INLAND | 183,5 | +5,6 | 179,8 | 173,6 | 159,7 | 148,5 | 151,6 | 159,8 | |
| | | AUSLAND | 135,7 | +12,7 | 120,4 | 129,8 | 110,1 | 121,6 | 123,5 | 109,6 | |
| 5421-24 | H.V. HOLZMOEBELN, POLSTERMOEBELN | INSGESAMT | 126,4 | -3,5 | 131,0 | 117,6 | 127,1 | 116,5 | 114,0 | 100,6 | |
| | | INLAND | 132,9 | -4,3 | 138,9 | 123,9 | 134,7 | 122,6 | 119,2 | 105,6 | |
| | | AUSLAND | 89,1 | +3,8 | 86,8 | 81,5 | 83,3 | 81,7 | 84,0 | 71,9 | |
| 5421 | H.V. HOLZMOEBELN (OHNE POLSTERMOEBEL) | INSGESAMT | 127,8 | -2,2 | 130,7 | 119,5 | 127,3 | 115,2 | 115,2 | 103,8 | |
| | | INLAND | 134,1 | -3,1 | 138,4 | 125,6 | 134,8 | 121,2 | 120,1 | 108,8 | |
| | | AUSLAND | 90,8 | +5,6 | 86,0 | 84,1 | 84,0 | 80,7 | 86,2 | 75,0 | |
| 5424 | H.V. POLSTERMOEBELN | INSGESAMT | 120,2 | -9,2 | 132,4 | 109,2 | 125,9 | 122,2 | 108,6 | 86,1 | |
| | | INLAND | 127,5 | -9,8 | 141,4 | 116,5 | 134,5 | 129,1 | 114,9 | 91,2 | |
| | | AUSLAND | 81,9 | -3,8 | 86,1 | 70,8 | 80,7 | 85,9 | 75,0 | 59,0 | |
| 56 | PAPIER-U. PAPPEVERARBEITUNG | INSGESAMT | 125,0 | -0,4 | 125,5 | 121,9 | 123,0 | 123,6 | 116,4 | 120,1 | |
| | | INLAND | 122,9 | -1,9 | 125,3 | 118,9 | 122,3 | 120,4 | 112,1 | 116,4 | |
| | | AUSLAND | 136,2 | +7,0 | 126,3 | 136,6 | 126,4 | 139,5 | 137,1 | 138,4 | |
| 5610 | H.V. TAPETEN, SPEZ. PAPIEREN, VERPACKUNGS- MITTELN | INSGESAMT | 120,7 | +0,9 | 119,6 | 116,0 | 114,4 | 121,5 | 116,2 | 115,8 | |
| | | INLAND | 118,3 | -1,3 | 119,8 | 112,8 | 114,2 | 119,5 | 112,2 | 112,6 | |
| | | AUSLAND | 135,3 | +14,3 | 118,4 | 135,5 | 115,5 | 133,4 | 140,1 | 135,2 | |
| 5620 | H.V. SCHREIBWAEREN U. BUEREBEDARF, BUCH- BINDEREI | INSGESAMT | 124,3 | -4,7 | 130,4 | 116,1 | 129,5 | 106,1 | 94,7 | 112,8 | |
| | | INLAND | 126,1 | -3,0 | 130,0 | 117,3 | 130,4 | 106,9 | 92,9 | 113,8 | |
| | | AUSLAND | 109,5 | -18,3 | 134,1 | 106,4 | 122,9 | 107,5 | 109,1 | 104,3 | |
| 5691 | H.V. SONSTIGEN WAEREN AUS PAPIER U. PAPPE | INSGESAMT | 133,3 | -0,6 | 134,1 | 135,5 | 136,3 | 136,6 | 126,4 | 131,5 | |
| | | INLAND | 131,0 | -2,5 | 134,4 | 132,8 | 135,5 | 130,0 | 122,1 | 125,8 | |
| | | AUSLAND | 140,1 | +5,2 | 133,2 | 143,8 | 138,9 | 152,4 | 139,4 | 148,7 | |
| 57 | DRUCKEREI, VERVIELFAEL- TIGUNG | INSGESAMT | 132,3 | +1,1 | 130,9 | 126,8 | 132,7 | 118,2 | 117,8 | 118,6 | |
| | | INLAND | 132,4 | +0,5 | 131,7 | 127,5 | 133,8 | 118,6 | 118,7 | 119,0 | |
| | | AUSLAND | 131,8 | +8,9 | 121,0 | 117,8 | 118,5 | 113,1 | 106,3 | 112,7 | |

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

BUNDESGBIET

DAS VERARBEITENDE GEBERBE
=100

WERT

INDEX

| R | I C H T L I C H | | | | | | | | | | | | | SYPRO- NR. | |
|-------|-----------------|--------------|-------|-------|---|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-------|---------------|---------|
| | 1993 2.HJ | 1994 1.HJ | 1992 | 1993 | VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN % | | | | | | | | | | |
| | | | | | 1993 NOV. | 1994 OKT. | 1993 4.VJ | 1994 1.VJ | 1994 2.VJ | 1994 3.VJ | 1993 2.HJ | 1994 1.HJ | 1992 | | 1993 |
| 128,1 | 136,2 | 137,3 | 123,3 | -10,1 | +8,2 | -5,0 | +15,4 | +14,5 | +18,9 | -7,3 | +14,8 | -5,5 | -10,2 | +16,3 | 50 |
| 144,1 | 153,2 | 165,3 | 138,6 | -18,9 | -7,9 | -15,4 | +12,3 | +17,8 | +19,2 | -14,6 | +15,1 | -1,4 | -16,2 | +16,0 | |
| 113,0 | 120,2 | 110,9 | 108,9 | +0,2 | +23,8 | +8,0 | +19,1 | +10,6 | +18,5 | +3,3 | +14,7 | -10,7 | -1,8 | +16,7 | |
| 65,3 | 61,7 | 68,6 | 60,6 | +26,7 | -11,9 | +11,4 | +26,3 | -2,7 | +12,2 | +1,6 | +10,4 | +5,1 | -11,7 | +4,4 | 5060 |
| 74,5 | 73,2 | 75,1 | 71,2 | +35,1 | -19,6 | +13,8 | +31,7 | -12,9 | +14,4 | +1,9 | +7,6 | +2,9 | -5,2 | +2,4 | |
| 56,4 | 50,5 | 62,2 | 50,2 | +16,4 | +1,0 | +8,5 | +16,1 | +13,4 | +9,3 | +1,3 | +14,8 | +7,6 | -19,3 | +7,6 | |
| 138,6 | 146,3 | 146,5 | 131,8 | -12,5 | +8,8 | -6,1 | +14,9 | +15,5 | +19,3 | -7,8 | +15,2 | -6,1 | -10,0 | +17,1 | 5080 |
| 153,7 | 164,2 | 177,7 | 147,9 | -22,5 | -6,8 | -17,2 | +11,1 | +19,9 | +19,4 | -15,5 | +15,6 | -1,6 | -16,8 | +17,0 | |
| 120,5 | 129,4 | 117,3 | 116,6 | -0,9 | +25,0 | +8,0 | +19,3 | +10,4 | +19,2 | +3,4 | +14,7 | -11,7 | -0,6 | +17,3 | |
| 116,0 | 114,4 | 123,9 | 116,1 | -3,3 | -3,1 | -4,9 | -2,4 | -0,7 | -1,2 | -5,2 | -1,5 | -1,7 | -6,3 | -1,5 | |
| 118,9 | 114,8 | 125,8 | 118,6 | -3,3 | -6,1 | -5,1 | -3,3 | -2,6 | -2,8 | -4,8 | -3,0 | -1,3 | -6,7 | -2,8 | |
| 104,8 | 112,6 | 116,7 | 106,8 | -2,9 | +6,2 | -4,1 | +1,0 | +7,2 | +5,2 | -6,8 | +3,9 | -3,2 | -8,7 | +4,7 | |
| 90,1 | 91,1 | 101,0 | 93,0 | -3,3 | -2,7 | -8,7 | -6,9 | -4,2 | -5,5 | -8,2 | -5,1 | -3,9 | -7,9 | -4,8 | 51 |
| 104,5 | 104,0 | 112,5 | 106,6 | -3,7 | -1,4 | -7,6 | -5,4 | -2,9 | -5,1 | -6,9 | -4,3 | -2,0 | -5,2 | -4,0 | |
| 64,8 | 68,2 | 80,6 | 69,2 | -2,4 | -6,5 | -11,7 | -7,3 | -7,2 | -6,4 | -13,9 | -7,3 | -6,6 | -14,1 | -7,1 | |
| 75,6 | 71,7 | 85,6 | 77,6 | -9,6 | -8,2 | -13,2 | -11,4 | -8,4 | -10,6 | -14,6 | -9,8 | -6,6 | -9,3 | -9,8 | 5110 |
| 94,9 | 84,6 | 99,6 | 93,4 | -8,2 | -4,1 | -13,6 | -8,4 | -7,5 | -12,1 | -11,1 | -8,0 | -3,1 | -8,2 | -8,8 | |
| 51,5 | 55,4 | 67,9 | 57,7 | -13,0 | -17,2 | -12,0 | -16,5 | -10,0 | -7,5 | -21,3 | -13,3 | -12,5 | -15,0 | -12,1 | |
| 67,5 | 62,5 | 82,1 | 67,6 | +10,9 | -4,8 | -6,5 | -9,1 | -6,3 | -13,6 | -5,9 | -7,8 | -19,3 | -17,7 | -9,1 | 5120 |
| 71,6 | 67,8 | 84,4 | 72,6 | -5,3 | -4,7 | -6,2 | -10,5 | -4,7 | -17,6 | -4,0 | -7,9 | -20,3 | -14,0 | -9,0 | |
| 58,9 | 51,4 | 77,3 | 57,2 | +55,8 | -6,1 | -9,1 | -4,5 | -10,2 | -1,5 | -10,6 | -7,6 | -16,8 | -28,0 | -9,1 | |
| 121,4 | 132,6 | 129,6 | 128,6 | +11,0 | -3,9 | +1,7 | +1,2 | -6,5 | -3,0 | +2,1 | -2,3 | +0,2 | -0,8 | -3,2 | 5150 |
| 135,5 | 145,8 | 140,7 | 142,9 | +14,1 | -4,6 | +4,9 | +1,7 | -8,5 | -3,8 | +4,4 | -3,0 | +2,3 | +1,6 | -3,7 | |
| 71,3 | 85,7 | 90,1 | 77,7 | -6,5 | +1,6 | -16,0 | -1,7 | +6,2 | +3,0 | -11,1 | +2,0 | -9,9 | -13,8 | +0,5 | |
| 91,5 | 105,9 | 102,6 | 94,9 | -13,0 | +13,4 | -10,6 | +4,7 | +10,9 | +4,3 | -7,7 | +7,6 | -4,6 | -7,5 | +8,1 | 5160 |
| 90,4 | 106,1 | 106,9 | 94,8 | -12,0 | +17,7 | -12,5 | +0,3 | +15,2 | +9,1 | -12,1 | +7,4 | -7,7 | -11,5 | +9,3 | |
| 93,3 | 105,6 | 96,1 | 95,5 | -14,5 | +7,3 | -7,7 | +11,5 | +4,7 | -2,7 | -0,3 | +8,1 | +1,5 | -0,8 | +6,5 | |
| 109,2 | 107,4 | 119,7 | 113,0 | -4,3 | -4,2 | -6,5 | -9,1 | -6,6 | -4,7 | -7,4 | -8,0 | +5,9 | -5,6 | -6,3 | 5170 |
| 128,3 | 125,9 | 133,2 | 130,9 | -3,8 | -3,2 | -6,7 | -7,8 | -3,5 | -2,5 | -4,3 | -5,7 | +9,8 | -1,7 | -4,1 | |
| 68,6 | 68,0 | 90,8 | 74,6 | -5,9 | -6,7 | -15,1 | -14,3 | -17,2 | -13,6 | -17,7 | -15,7 | -4,8 | -17,8 | -14,5 | |
| 121,0 | 122,6 | 125,8 | 120,3 | +1,9 | +4,5 | +0,4 | +1,4 | +3,6 | +7,6 | -2,3 | +2,5 | +0,6 | -4,4 | +4,4 | 52 |
| 131,4 | 127,6 | 135,1 | 128,5 | +0,8 | +1,1 | -0,7 | +1,9 | +1,2 | +4,6 | -2,7 | +1,5 | +2,7 | -4,9 | +2,5 | |
| 97,4 | 111,2 | 104,6 | 101,5 | +5,7 | +14,7 | +4,0 | +0,8 | +9,8 | +17,0 | -1,0 | +5,3 | -4,9 | -3,0 | +9,9 | |
| 91,8 | 103,9 | 103,6 | 97,0 | -4,6 | +27,9 | -6,8 | -8,1 | +13,6 | +28,1 | -10,4 | +1,8 | -2,6 | -6,4 | +11,4 | 5211 |
| 88,3 | 98,0 | 88,3 | 85,8 | -1,4 | +20,9 | -0,6 | +10,4 | +25,6 | +26,1 | -1,3 | +17,6 | -2,3 | -2,8 | +19,4 | |
| 96,5 | 111,6 | 123,5 | 111,5 | -8,2 | +36,3 | -13,2 | -23,3 | +2,5 | +30,4 | -19,1 | -11,8 | -2,9 | -9,7 | +3,3 | |
| 101,7 | 105,8 | 109,0 | 102,7 | +4,5 | +5,6 | +4,7 | +1,9 | +2,3 | +12,0 | -2,8 | +2,1 | -4,8 | -5,8 | +5,3 | 5225 |
| 107,4 | 106,8 | 116,6 | 108,6 | +1,7 | +1,4 | +1,2 | -1,6 | -3,9 | +6,9 | -5,4 | -2,7 | -3,8 | -6,9 | +0,5 | |
| 91,1 | 104,0 | 95,0 | 91,8 | +10,7 | +15,0 | +13,1 | +9,1 | +15,7 | +23,5 | +3,3 | +12,6 | -7,0 | -3,4 | +16,0 | |
| 146,4 | 143,6 | 147,4 | 142,9 | +1,0 | +0,9 | -1,8 | +2,6 | +3,3 | +2,2 | -1,0 | +3,0 | +5,8 | -3,1 | +3,0 | 5290 |
| 158,4 | 150,1 | 157,8 | 151,9 | +0,3 | -0,6 | -2,0 | +3,4 | +2,9 | +1,7 | -1,1 | +3,2 | +7,9 | -3,7 | +2,6 | |
| 107,4 | 122,6 | 113,9 | 113,6 | +4,2 | +8,3 | -1,1 | -0,2 | +4,7 | +4,7 | -0,6 | +2,3 | -2,5 | -0,3 | +4,4 | |
| 117,9 | 115,3 | 124,5 | 118,9 | -4,1 | -10,6 | -4,7 | -4,7 | -3,1 | -7,5 | -3,9 | -3,8 | -0,4 | -4,5 | -5,4 | 5421-24 |
| 124,6 | 120,9 | 129,7 | 125,4 | -3,6 | -10,9 | -4,6 | -4,7 | -3,7 | -7,7 | -3,3 | -4,2 | +1,6 | -3,3 | -5,7 | |
| 79,9 | 82,9 | 94,4 | 81,8 | -8,4 | -8,2 | -5,8 | -4,0 | +1,8 | -5,9 | -8,7 | -1,1 | -13,6 | -13,3 | -2,5 | |
| 118,8 | 115,2 | 124,5 | 119,1 | -4,2 | -9,6 | -4,6 | -6,0 | -2,0 | -5,9 | -4,0 | -3,5 | +1,1 | -4,3 | -4,6 | 5421 |
| 125,3 | 120,7 | 129,6 | 125,4 | -3,8 | -9,9 | -4,5 | -4,9 | -2,8 | -6,1 | -3,5 | -3,8 | +3,3 | -3,2 | -4,9 | |
| 80,8 | 83,5 | 95,1 | 82,2 | -8,1 | -6,9 | -5,1 | -4,6 | +4,4 | -3,5 | -8,8 | -0,1 | -13,9 | -13,6 | -1,1 | |
| 113,8 | 115,4 | 124,1 | 118,1 | -3,3 | -15,2 | -5,2 | -3,4 | -8,0 | -15,3 | -3,2 | -5,6 | -6,6 | -4,8 | -9,2 | 5424 |
| 121,1 | 122,0 | 130,3 | 125,3 | -2,5 | -15,2 | -4,8 | -3,7 | -8,0 | -15,2 | -2,4 | -5,8 | -5,7 | -3,8 | -9,3 | |
| 75,8 | 80,5 | 91,4 | 80,2 | -9,8 | -14,4 | -8,4 | -1,5 | -8,6 | -16,9 | -8,6 | -4,8 | -12,4 | -12,3 | -8,5 | |
| 123,7 | 120,0 | 129,0 | 122,9 | -2,0 | -4,0 | -3,0 | -1,6 | -1,8 | -3,4 | -3,2 | -1,7 | -1,9 | -4,7 | -2,3 | 56 |
| 121,9 | 116,3 | 127,5 | 121,3 | -1,2 | -5,9 | -3,0 | -3,4 | -3,8 | -4,2 | -3,9 | -3,6 | -1,7 | -4,9 | -3,9 | |
| 132,2 | 138,3 | 136,0 | 130,8 | -5,7 | +5,2 | -2,8 | +7,1 | +6,5 | +0,4 | -0,3 | +6,8 | -3,0 | -3,8 | +4,9 | |
| 116,0 | 118,8 | 123,0 | 117,7 | +0,3 | -3,7 | -1,3 | -0,1 | -1,0 | -1,4 | -2,4 | -0,6 | -2,9 | -4,3 | -1,0 | 5610 |
| 114,8 | 115,8 | 122,2 | 116,2 | +1,0 | -8,1 | -0,8 | -0,5 | -2,6 | -2,4 | -2,6 | -1,6 | -3,6 | -4,9 | -2,2 | |
| 122,9 | 136,8 | 128,1 | 126,7 | -3,7 | +10,0 | -4,1 | +2,1 | +7,5 | +3,8 | -0,6 | +4,8 | +1,1 | -1,1 | +5,8 | |
| 125,4 | 100,4 | 124,9 | 115,3 | -2,6 | -8,1 | -5,7 | -5,4 | -3,6 | -6,9 | -7,3 | -4,6 | -4,4 | -7,7 | -5,6 | 5620 |
| 127,1 | 98,4 | 127,6 | 117,0 | -4,8 | -6,5 | -7,5 | -7,5 | -6,3 | -8,2 | -8,4 | -6,9 | -4,0 | -8,2 | -7,0 | |
| 111,3 | 108,3 | 104,2 | 101,6 | +19,2 | -3,9 | +13,3 | +15,6 | +20,4 | +4,6 | +3,2 | +18,0 | -8,8 | -2,5 | +7,7 | |
| 137,4 | 131,0 | 141,9 | 136,0 | -5,5 | -2,9 | -4,4 | -2,7 | -2,6 | -5,0 | -2,8 | -2,7 | +0,7 | -4,2 | -3,1 | 5691 |
| 134,4 | 126,1 | 139,0 | 134,3 | -3,4 | -4,5 | -4,4 | -7,1 | -4,8 | -6,6 | -3,5 | -6,0 | +3,3 | -3,4 | -6,5 | |
| 146,4 | 145,9 | 150,9 | 141,1 | -11,4 | +1,8 | -3,9 | +11,2 | +3,6 | -3,4 | -0,5 | +7,4 | -5,7 | -6,5 | +3,5 | |
| 127,3 | 118,0 | 130,0 | 124,1 | -3,0 | -2,8 | -4,6 | -1,9 | -3,0 | -2,7 | -4,4 | -2,5 | -1,0 | -4,5 | -2,2 | 57 |
| 128,3 | 118,7 | 130,7 | 125,3 | -2,6 | -3,0 | -4,2 | -2,7 | -3,3 | -3,1 | -4,0 | -2,9 | -1,1 | -4,1 | -2,7 | |
| 114,6 | 109,7 | 121,7 | 109,1 | -7,6 | +1,6 | -9,5 | +11,6 | +0,3 | +1,8 | -9,3 | +5,8 | +1,4 | -10,4 | +4,6 | |

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

2 INDEX DES UMSATZES FUER
1985

2.1 ORIGINAL

VOLUMEN

| SYPRO- NR. | WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG | 1984 NOV. | VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN % | N | | A | | C | | H |
|---------------|---|--------------|---|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-------|
| | | | | 1993 NOV. | 1994 OKT. | 1993 4.VJ | 1994 1.VJ | 1994 2.VJ | 1994 3.VJ | |
| | | | | | | | | | | |
| 58 | H. V. KUNSTSTOFFWAREN | INSGESAMT | 168,6 | +7,8 | 156,4 | 166,0 | 146,9 | 150,6 | 158,4 | 156,5 |
| | | INLAND | 170,6 | +6,1 | 160,8 | 168,1 | 151,0 | 151,0 | 159,3 | 159,3 |
| | | AUSLAND | 162,3 | +13,8 | 142,6 | 159,3 | 134,3 | 149,6 | 155,6 | 147,6 |
| 61 | LEDERERZEUGUNG | INSGESAMT | 64,5 | -7,5 | 69,7 | 61,8 | 65,7 | 67,5 | 65,3 | 53,0 |
| | | INLAND | 66,6 | -7,0 | 70,5 | 59,7 | 67,2 | 68,5 | 65,2 | 51,7 |
| | | AUSLAND | 61,6 | -8,6 | 67,3 | 67,6 | 61,5 | 64,6 | 65,6 | 56,5 |
| 62 | LEDERVERARBEITUNG | INSGESAMT | 79,4 | +3,9 | 76,4 | 83,0 | 76,6 | 103,8 | 80,2 | 98,0 |
| | | INLAND | 76,5 | +3,4 | 74,0 | 79,2 | 75,2 | 101,0 | 76,2 | 96,1 |
| | | AUSLAND | 90,7 | +6,5 | 85,2 | 97,7 | 82,0 | 114,4 | 95,4 | 105,3 |
| 6211 | LEDERVERARBEITUNG (OHNE H. V. SCHUHEN) | INSGESAMT | 79,7 | -14,9 | 93,7 | 77,7 | 86,2 | 78,2 | 70,7 | 70,5 |
| | | INLAND | 82,7 | -16,5 | 99,0 | 81,6 | 91,9 | 81,1 | 73,3 | 73,7 |
| | | AUSLAND | 69,0 | -8,2 | 75,2 | 64,0 | 66,2 | 68,1 | 61,3 | 59,7 |
| 6251 | H. V. SCHUHEN | INSGESAMT | 79,3 | +13,9 | 69,6 | 85,1 | 72,9 | 113,9 | 83,8 | 108,8 |
| | | INLAND | 74,1 | +14,9 | 64,5 | 78,2 | 68,8 | 108,7 | 77,3 | 104,7 |
| | | AUSLAND | 100,0 | +11,7 | 89,5 | 112,3 | 88,8 | 134,4 | 110,1 | 125,0 |
| 63 | TEXTILGEWERBE | INSGESAMT | 88,1 | -4,7 | 92,4 | 84,4 | 86,9 | 88,0 | 82,4 | 79,0 |
| | | INLAND | 87,1 | -7,1 | 93,8 | 83,0 | 87,7 | 86,6 | 78,7 | 76,7 |
| | | AUSLAND | 90,6 | +2,1 | 88,7 | 88,4 | 84,8 | 91,5 | 92,6 | 85,4 |
| 6311 | WOLLSPINNEREI | INSGESAMT | 51,4 | -5,9 | 54,6 | 51,3 | 50,1 | 65,1 | 65,8 | 47,3 |
| | | INLAND | 41,3 | -16,6 | 49,5 | 41,3 | 44,9 | 58,2 | 56,4 | 39,1 |
| | | AUSLAND | 78,9 | +15,4 | 68,4 | 78,6 | 64,3 | 83,6 | 91,6 | 69,5 |
| 6312 | BAUMWOLLSPINNEREI | INSGESAMT | 74,3 | -4,9 | 78,1 | 74,4 | 70,7 | 80,1 | 76,4 | 60,4 |
| | | INLAND | 64,4 | -10,6 | 72,0 | 63,5 | 66,4 | 71,4 | 66,7 | 52,0 |
| | | AUSLAND | 107,4 | +9,0 | 98,5 | 111,1 | 85,2 | 109,1 | 109,1 | 88,6 |
| 6331 | WOLLWEBEREI, ANG | INSGESAMT | 77,7 | -17,2 | 93,8 | 73,5 | 82,8 | 69,7 | 95,0 | 66,1 |
| | | INLAND | 84,2 | -17,4 | 101,9 | 81,2 | 88,2 | 75,9 | 98,7 | 68,1 |
| | | AUSLAND | 59,1 | -16,2 | 70,5 | 51,5 | 67,2 | 52,3 | 84,6 | 60,5 |
| 6332 | BAUMWOLLWEBEREI, ANG | INSGESAMT | 61,3 | -10,4 | 68,4 | 58,1 | 63,9 | 59,9 | 62,6 | 49,3 |
| | | INLAND | 69,6 | -13,8 | 80,7 | 67,1 | 74,8 | 68,4 | 68,5 | 55,2 |
| | | AUSLAND | 49,2 | -2,0 | 50,2 | 44,7 | 47,8 | 47,4 | 53,9 | 40,5 |
| 6333 | SEIDENWEBEREI, ANG | INSGESAMT | 88,5 | -9,0 | 97,3 | 88,1 | 89,6 | 80,3 | 91,5 | 79,8 |
| | | INLAND | 80,2 | -10,7 | 89,8 | 78,7 | 80,8 | 73,2 | 81,5 | 69,5 |
| | | AUSLAND | 103,0 | -6,8 | 110,5 | 104,6 | 105,1 | 92,9 | 108,9 | 97,9 |
| 6355 | JUTESPINNEREI U. WEBEREI | INSGESAMT | 72,0 | +9,1 | 86,0 | 70,4 | 64,9 | 73,0 | 73,2 | 72,5 |
| | | INLAND | 63,8 | +2,2 | 82,4 | 62,0 | 59,9 | 68,7 | 69,5 | 66,5 |
| | | AUSLAND | 107,2 | +31,4 | 81,6 | 106,5 | 86,3 | 91,5 | 89,0 | 98,5 |
| 6361 | H. V. GARDINENSTOFF | INSGESAMT | 122,9 | -8,3 | 134,0 | 106,5 | 123,5 | 127,6 | 110,1 | 97,1 |
| | | INLAND | 114,2 | -12,9 | 131,1 | 96,9 | 119,4 | 124,1 | 102,5 | 88,6 |
| | | AUSLAND | 151,9 | +5,9 | 143,5 | 138,7 | 137,0 | 139,3 | 135,5 | 125,5 |
| 6365 | H. V. MOEBEL-U. DEKO- RATIONSTOFF | INSGESAMT | 88,4 | -13,5 | 102,2 | 79,8 | 97,3 | 100,6 | 82,7 | 71,8 |
| | | INLAND | 92,4 | -12,5 | 105,6 | 83,4 | 98,4 | 102,7 | 82,5 | 73,4 |
| | | AUSLAND | 80,3 | -15,8 | 95,4 | 72,5 | 95,0 | 96,4 | 83,2 | 68,6 |
| 6370 | WIRKEREI, STRICKEREI | INSGESAMT | 79,3 | -1,1 | 80,2 | 73,2 | 78,0 | 82,1 | 52,5 | 85,1 |
| | | INLAND | 79,5 | -3,3 | 82,2 | 72,5 | 78,8 | 78,3 | 51,3 | 79,8 |
| | | AUSLAND | 78,4 | +14,8 | 88,3 | 77,2 | 73,4 | 104,1 | 58,9 | 115,4 |
| 6380 | H. V. TEPPICHEN U. AE., BESCHICHTETEM GEWEBE | INSGESAMT | 107,5 | -5,0 | 113,1 | 101,7 | 105,9 | 106,6 | 103,2 | 99,5 |
| | | INLAND | 111,6 | -6,9 | 119,9 | 106,0 | 111,7 | 110,8 | 104,5 | 103,9 |
| | | AUSLAND | 92,9 | +4,6 | 88,8 | 86,4 | 85,4 | 91,7 | 98,4 | 83,3 |
| 6391 | VEREDLUNG V. TEXTILIEN | INSGESAMT | 107,7 | -4,4 | 112,7 | 103,5 | 107,0 | 100,3 | 100,5 | 82,3 |
| | | INLAND | 106,9 | -5,9 | 113,6 | 101,3 | 107,7 | 95,6 | 93,4 | 78,1 |
| | | AUSLAND | 109,7 | -0,7 | 110,5 | 109,3 | 105,2 | 112,7 | 119,6 | 93,8 |
| 6399 | SONSTIGES TEXTILGE- WERBE, ANG | INSGESAMT | 122,8 | +2,8 | 119,4 | 122,9 | 113,2 | 119,4 | 119,2 | 113,0 |
| | | INLAND | 116,6 | +1,2 | 115,2 | 116,8 | 109,7 | 116,9 | 113,5 | 107,9 |
| | | AUSLAND | 134,4 | +5,5 | 127,4 | 134,5 | 120,0 | 124,2 | 130,1 | 122,8 |
| 64 | BEKLEIDUNGSGEWERBE | INSGESAMT | 61,7 | -10,7 | 69,1 | 72,7 | 72,8 | 115,8 | 56,0 | 118,6 |
| | | INLAND | 63,3 | -12,9 | 72,7 | 72,4 | 74,1 | 110,8 | 57,2 | 111,0 |
| | | AUSLAND | 55,3 | +0,9 | 54,8 | 74,0 | 67,7 | 135,8 | 50,9 | 148,6 |
| 6413 | H. V. HERRENBER- BEKLEIDUNG | INSGESAMT | 62,2 | -5,5 | 65,8 | 67,0 | 72,0 | 123,2 | 63,4 | 127,1 |
| | | INLAND | 57,9 | -14,5 | 67,7 | 74,9 | 70,4 | 109,0 | 60,7 | 109,8 |
| | | AUSLAND | 80,7 | +39,1 | 58,0 | 138,6 | 78,6 | 183,7 | 75,0 | 200,9 |
| 6414 | H. V. DAMEN-U. KINDER- OBERBEKLEIDUNG | INSGESAMT | 52,9 | -14,7 | 62,0 | 57,8 | 64,8 | 115,6 | 48,9 | 118,5 |
| | | INLAND | 55,6 | -14,9 | 65,3 | 59,9 | 65,7 | 112,3 | 50,8 | 112,4 |
| | | AUSLAND | 43,3 | -13,7 | 50,2 | 50,0 | 61,6 | 127,5 | 41,9 | 140,4 |
| 6421 | H. V. HERREN-, DAMEN- U. KINDERNAESCHE | INSGESAMT | 80,4 | -13,9 | 93,4 | 89,4 | 97,4 | 117,0 | 68,6 | 106,6 |
| | | INLAND | 84,0 | -13,6 | 97,2 | 90,7 | 100,3 | 118,0 | 70,3 | 105,9 |
| | | AUSLAND | 56,8 | -17,3 | 68,7 | 80,9 | 78,2 | 110,1 | 57,3 | 110,8 |
| 6425 | H. V. HAUS-, BETT-U. TISCHNAESCHE | INSGESAMT | 118,1 | -0,3 | 118,5 | 141,3 | 121,9 | 93,0 | 81,8 | 102,8 |
| | | INLAND | 121,0 | -2,3 | 123,9 | 148,9 | 127,1 | 97,4 | 85,2 | 108,3 |
| | | AUSLAND | 101,5 | +16,3 | 87,3 | 109,1 | 91,6 | 67,4 | 62,5 | 70,8 |

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

BUNDESGEBIET

DAS VERARBEITENDE GEWERBE
=100

WERT

INDEX

| R | I | C | H | T | L | I | C | H | VERÄNDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN JORJAHRESZEITRAUM IN % | | | | | | | | | | SYPRO-NR. | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|-----------|---------------------|
| | | | | | | | | | 1993 | 1994 | 1993 | 1994 | 1994 | 1994 | 1993 | 1994 | 1992 | 1993 | | 1994 |
| | | | | | | | | | NOV. | OKT. | 4.VJ | 1.VJ | 2.VJ | 3.VJ | 2.HJ | 1.HJ | | | | JAN.-NOV. KUMULIERT |
| 146,3 | 154,5 | 156,4 | 147,8 | 0,0 | +5,4 | -2,7 | +1,6 | +5,2 | +7,5 | -3,6 | +3,4 | +1,6 | -5,5 | +5,1 | 58 | | | | | |
| 150,8 | 155,2 | 161,0 | 151,6 | -0,9 | +3,3 | -3,5 | +0,1 | +3,6 | +5,8 | -3,9 | +1,8 | +1,7 | -5,8 | +3,5 | | | | | | |
| 132,1 | 152,6 | 141,8 | 135,9 | +3,4 | +12,8 | +0,4 | +7,2 | +11,1 | +13,6 | -2,7 | +9,2 | +1,2 | -4,2 | +11,1 | | | | | | |
| 60,3 | 66,4 | 76,1 | 63,0 | -5,0 | -11,1 | -7,3 | +1,7 | +0,6 | -3,3 | -11,2 | +1,1 | -6,9 | -17,2 | -2,1 | 61 | | | | | |
| 61,5 | 66,9 | 77,9 | 64,5 | -9,6 | -17,8 | -8,4 | +0,1 | -2,1 | -7,5 | -11,4 | -0,9 | -8,2 | -17,2 | -4,8 | | | | | | |
| 56,8 | 65,1 | 71,3 | 58,7 | +10,3 | +11,0 | -4,1 | +5,9 | +8,6 | +3,4 | -11,4 | +7,2 | -2,2 | -17,7 | +6,3 | | | | | | |
| 87,2 | 92,0 | 94,1 | 90,2 | -6,6 | +0,9 | -9,2 | -2,5 | +0,1 | +0,2 | -5,1 | -1,4 | +4,1 | -4,1 | -0,3 | 62 | | | | | |
| 85,9 | 88,6 | 92,8 | 88,7 | -9,0 | -4,6 | -10,7 | -2,3 | -4,0 | -0,6 | -5,3 | -3,1 | +5,1 | -4,4 | -2,0 | | | | | | |
| 91,9 | 104,9 | 98,8 | 96,2 | +1,8 | +22,3 | -3,3 | -3,4 | +15,4 | +3,4 | -4,5 | +4,3 | +0,4 | -2,6 | +5,6 | | | | | | |
| 83,3 | 74,4 | 88,1 | 81,6 | -7,8 | -17,1 | -7,7 | -6,1 | -7,6 | -12,2 | -6,2 | -6,9 | -9,1 | -7,4 | -10,2 | 6211 | | | | | |
| 88,5 | 77,2 | 92,0 | 86,6 | -9,0 | -19,0 | -8,2 | -8,7 | -8,9 | -13,4 | -5,4 | -8,7 | -9,5 | -5,9 | -11,9 | | | | | | |
| 65,1 | 64,7 | 74,7 | 64,3 | -2,0 | -7,0 | -6,0 | +6,1 | -2,4 | -6,7 | -9,8 | +1,9 | -7,1 | -13,9 | -2,3 | | | | | | |
| 88,7 | 98,9 | 96,4 | 93,6 | -5,9 | +9,2 | -9,8 | -1,5 | +2,9 | +4,1 | -4,7 | +0,3 | +9,8 | -2,9 | +3,0 | 6251 | | | | | |
| 85,0 | 93,0 | 93,2 | 89,5 | -8,9 | +2,6 | -12,0 | -0,3 | -2,2 | +3,6 | -5,1 | -1,1 | +12,2 | -4,0 | +1,6 | | | | | | |
| 103,4 | 122,2 | 109,2 | 110,0 | +3,2 | +32,7 | -2,5 | -5,2 | +20,6 | +5,9 | -2,9 | +4,9 | +2,8 | +0,7 | +7,6 | | | | | | |
| 86,7 | 85,2 | 102,1 | 89,0 | -10,7 | -13,0 | -11,2 | -7,2 | -6,4 | -8,6 | -11,3 | -6,8 | -5,7 | -12,8 | -7,6 | 63 | | | | | |
| 87,3 | 82,7 | 100,3 | 89,2 | -10,6 | -16,6 | -11,1 | -8,6 | -10,2 | -11,7 | -9,9 | -9,3 | -6,3 | -11,1 | -10,4 | | | | | | |
| 84,9 | 92,1 | 106,9 | 88,5 | -11,1 | -2,3 | -11,8 | -3,6 | +3,9 | +0,5 | -15,0 | +0,1 | -4,4 | -17,2 | +0,1 | | | | | | |
| 51,8 | 65,5 | 76,5 | 59,2 | -10,2 | -12,3 | -13,6 | -4,4 | +1,1 | -11,6 | -15,2 | -1,7 | -0,1 | -22,6 | -5,4 | 6311 | | | | | |
| 47,6 | 57,3 | 79,5 | 55,5 | -15,5 | -24,2 | -19,0 | -9,6 | -9,9 | -22,1 | -18,2 | -9,8 | -4,0 | -24,5 | -14,5 | | | | | | |
| 63,3 | 87,6 | 84,8 | 69,3 | +2,4 | +13,1 | -1,1 | +6,8 | +27,0 | +11,4 | -5,5 | +16,5 | +10,8 | -18,3 | +14,7 | | | | | | |
| 65,8 | 78,3 | 84,8 | 71,3 | -5,2 | -6,4 | -9,9 | -1,1 | +5,2 | -0,8 | -13,8 | +2,0 | -6,9 | -15,9 | -0,1 | 6312 | | | | | |
| 62,2 | 69,0 | 78,5 | 67,9 | -6,0 | -17,3 | -10,0 | -8,1 | -3,9 | -10,5 | -13,2 | -6,1 | -8,3 | -13,5 | -8,6 | | | | | | |
| 77,9 | 109,1 | 105,9 | 82,8 | -3,3 | +25,5 | -9,7 | +18,6 | +30,7 | +25,7 | -15,0 | +24,3 | -3,4 | +21,8 | +23,1 | | | | | | |
| 81,0 | 82,4 | 99,5 | 84,2 | -4,8 | -22,4 | -11,9 | -2,9 | -7,9 | -16,6 | -12,3 | -5,7 | -8,5 | -15,4 | -11,2 | 6331 | | | | | |
| 86,6 | 87,3 | 103,4 | 90,4 | -3,4 | -21,6 | -11,4 | -0,7 | -11,9 | -19,8 | -9,8 | -7,3 | -9,6 | -12,6 | -12,9 | | | | | | |
| 65,2 | 68,4 | 88,3 | 66,7 | -9,8 | -25,6 | -13,7 | -10,8 | +8,9 | -4,3 | -20,5 | +0,3 | -4,4 | -24,5 | -4,8 | | | | | | |
| 59,5 | 61,3 | 79,5 | 63,4 | -16,2 | -18,4 | -17,7 | -10,2 | -7,7 | -10,4 | -18,8 | -8,9 | -6,7 | -20,3 | -10,4 | 6332 | | | | | |
| 69,4 | 68,5 | 89,6 | 74,5 | -15,9 | -21,2 | -16,8 | -14,9 | -13,2 | -13,7 | -17,3 | -14,1 | -6,4 | -16,9 | -14,7 | | | | | | |
| 44,8 | 50,7 | 64,6 | 46,8 | -16,7 | -11,8 | -19,5 | +1,9 | +5,1 | -2,9 | -22,4 | +3,7 | -7,4 | -27,6 | 0,0 | | | | | | |
| 88,1 | 85,9 | 108,3 | 91,4 | -10,2 | -14,6 | -11,9 | -12,1 | -6,5 | -7,7 | -14,0 | -9,3 | -6,6 | -15,6 | -9,3 | 6333 | | | | | |
| 79,6 | 77,4 | 99,2 | 82,3 | -11,2 | -18,2 | -15,1 | -11,3 | -7,0 | -11,2 | -16,0 | -8,9 | -8,1 | -17,0 | -10,6 | | | | | | |
| 103,0 | 100,9 | 124,2 | 107,3 | -8,5 | -9,4 | -6,8 | -13,2 | -6,2 | -2,9 | -11,1 | -8,6 | -4,3 | -13,6 | -7,6 | | | | | | |
| 71,7 | 73,1 | 75,2 | 77,9 | -4,6 | -2,5 | -1,4 | -13,5 | -12,6 | -7,5 | +2,3 | -13,1 | -4,6 | +3,6 | -9,0 | 6365 | | | | | |
| 67,6 | 69,1 | 71,3 | 74,0 | -3,0 | -1,9 | -1,3 | -12,8 | -15,3 | -11,7 | +5,1 | -14,2 | -4,8 | +3,8 | -11,2 | | | | | | |
| 89,2 | 90,3 | 92,4 | 94,3 | -8,4 | -3,9 | -1,6 | -15,4 | -2,0 | +6,9 | -6,3 | -9,2 | -3,3 | +2,1 | -1,4 | | | | | | |
| 114,7 | 118,8 | 146,7 | 124,0 | -11,0 | -18,0 | -12,7 | -12,1 | -9,5 | -8,2 | -12,5 | -10,9 | -3,4 | -15,5 | -10,7 | 6361 | | | | | |
| 111,0 | 113,3 | 134,6 | 119,3 | -6,4 | -21,9 | -8,0 | -10,5 | -12,2 | -13,6 | -7,3 | -11,3 | -5,7 | -11,4 | -12,9 | | | | | | |
| 126,9 | 137,4 | 187,2 | 139,6 | -22,6 | -7,0 | -24,2 | -16,6 | -2,0 | +7,4 | -25,0 | -10,0 | +2,9 | -25,3 | -4,3 | | | | | | |
| 88,8 | 91,7 | 109,8 | 96,2 | -8,8 | -23,0 | -8,0 | -11,1 | -12,2 | -10,6 | -10,3 | -11,6 | -8,9 | -12,4 | -12,6 | 6366 | | | | | |
| 90,6 | 92,6 | 109,1 | 97,3 | -8,3 | -20,1 | -7,9 | -10,1 | -12,0 | -11,2 | -8,1 | -11,0 | -10,9 | -10,8 | -12,1 | | | | | | |
| 85,2 | 89,8 | 111,2 | 94,1 | -10,0 | -29,1 | -8,6 | -13,1 | -12,7 | -9,0 | -14,7 | -12,9 | -2,8 | -15,4 | -13,9 | | | | | | |
| 89,1 | 67,3 | 96,3 | 83,7 | -21,2 | -20,6 | -16,5 | -12,3 | -16,5 | -15,1 | -13,4 | -14,0 | -9,1 | -13,1 | -13,9 | 6370 | | | | | |
| 87,4 | 64,8 | 89,7 | 81,7 | -18,6 | -22,4 | -14,2 | -11,7 | -18,8 | -16,9 | -8,6 | -14,7 | -8,0 | -8,9 | -15,2 | | | | | | |
| 98,9 | 81,5 | 134,8 | 95,2 | -36,2 | -8,9 | -28,9 | -14,5 | -3,6 | -7,2 | -31,7 | -10,9 | -12,9 | -29,4 | -7,8 | | | | | | |
| 104,8 | 104,9 | 116,1 | 107,5 | -5,7 | -10,7 | -5,4 | -5,8 | -3,6 | -4,1 | -5,1 | -4,8 | -3,0 | -7,4 | -5,1 | 6380 | | | | | |
| 110,6 | 107,7 | 120,2 | 112,3 | -5,4 | -11,4 | -5,3 | -6,1 | -5,0 | -5,2 | -4,1 | -5,5 | -1,8 | -6,6 | -6,2 | | | | | | |
| 83,9 | 95,0 | 101,6 | 90,2 | -6,9 | -7,7 | -6,1 | -4,3 | +1,4 | +1,0 | -9,5 | -1,5 | -7,9 | -11,2 | -0,9 | | | | | | |
| 98,8 | 100,4 | 111,8 | 102,4 | -5,7 | -9,6 | -6,9 | -4,0 | -6,6 | -9,1 | -8,1 | -5,3 | -8,4 | -8,4 | -6,6 | 6391 | | | | | |
| 98,1 | 94,5 | 113,2 | 101,7 | -8,3 | -15,3 | -9,5 | -8,3 | -12,2 | -11,8 | -11,1 | -10,3 | -9,3 | -10,2 | -10,7 | | | | | | |
| 100,6 | 116,1 | 108,0 | 104,3 | +2,5 | +8,3 | +1,4 | +6,9 | +8,0 | -2,3 | +1,0 | +7,4 | -5,8 | -3,4 | +4,3 | | | | | | |
| 113,6 | 119,3 | 129,6 | 118,3 | -5,9 | -1,7 | -8,0 | -3,8 | -2,3 | -0,8 | -7,2 | -3,1 | +0,4 | -8,7 | -1,8 | 6399 | | | | | |
| 110,4 | 115,2 | 123,9 | 114,6 | -5,0 | -4,6 | -6,7 | -2,5 | -3,3 | -3,0 | -5,8 | -2,9 | -0,7 | -7,5 | -2,7 | | | | | | |
| 119,6 | 127,2 | 140,3 | 125,5 | -7,5 | +3,5 | -10,0 | -5,9 | -0,5 | +3,0 | -9,7 | -3,2 | +2,3 | -10,5 | -0,2 | | | | | | |
| 100,3 | 85,9 | 101,7 | 96,2 | -2,8 | -9,6 | -5,5 | -6,4 | -7,7 | -7,2 | -5,3 | -6,8 | -9,0 | -5,4 | -7,4 | 64 | | | | | |
| 98,2 | 84,0 | 99,0 | 94,4 | -2,5 | -12,9 | -6,6 | -5,4 | -11,0 | -9,2 | -4,6 | -7,4 | -9,3 | -4,6 | -8,9 | | | | | | |
| 106,8 | 93,3 | 112,3 | 103,5 | -3,9 | +6,5 | +0,1 | -9,3 | +9,5 | -0,8 | -7,5 | -4,9 | -8,0 | -7,8 | -2,4 | | | | | | |
| 103,0 | 93,3 | 105,9 | 96,5 | -5,9 | -3,1 | -5,9 | +1,5 | +8,6 | -5,1 | -5,9 | +3,8 | -10,2 | -8,9 | -0,6 | 6413 | | | | | |
| 94,3 | 84,9 | 94,6 | 88,2 | -4,0 | -13,7 | -4,9 | +1,9 | +5,9 | -7,0 | -3,4 | +3,3 | -11,6 | -6,8 | -3,1 | | | | | | |
| 140,0 | 129,3 | 154,2 | 131,6 | -13,9 | +35,2 | -10,7 | +0,4 | +18,3 | -0,3 | -12,6 | +5,0 | -6,0 | -14,7 | +6,2 | | | | | | |
| 96,7 | 82,2 | 98,3 | 93,8 | +0,5 | -11,8 | -4,8 | -8,5 | -11,7 | -7,9 | -5,3 | -9,6 | -9,6 | -4,6 | -9,4 | 6414 | | | | | |
| 95,3 | 81,5 | 97,5 | 92,9 | +0,2 | -13,3 | -7,6 | -7,0 | -15,6 | -10,0 | -5,6 | -9,8 | -9,8 | -4,7 | -10,5 | | | | | | |
| 101,7 | 84,7 | 100,8 | 97,1 | +2,0 | -5,3 | +7,5 | -13,1 | +10,0 | -1,0 | -4,5 | -8,4 | -9,0 | -3,7 | -5,6 | | | | | | |
| 112,1 | 92,8 | 113,2 | 112,8 | +0,4 | -27,0 | +2,6 | -14,3 | -24,3 | -15,9 | +0,5 | -18,3 | +2,4 | -0,4 | -18,2 | 6421 | | | | | |
| 114,9 | 94,2 | 113,5 | 115,4 | +0,4 | -27,7 | +2,8 | -14,6 | -25,0 | -18,2 | +1,7 | -18,8 | +2,4 | +1,7 | -19,1 | | | | | | |
| 94,0 | 83,7 | 111,4 | 96,1 | +0,4 | -20,8 | +0,8 | -12,7 | -18,4 | +0,9 | -7,3 | -14,8 | +1,9 | -13,7 | -10,7 | | | | | | |
| 112,0 | 87,4 | 107,3 | 101,2 | -12,6 | +1,1 | -12,4 | -1,9 | -4,8 | +0,8 | -7,7 | -3,3 | -10,4 | -5,7 | -1,3 | 6425 | | | | | |
| 117,0 | 91,3 | 110,7 | 105,7 | -12,2 | +2,4 | -12,2 | -1,5 | -5,0 | +1,3 | -6,7 | -3,2 | -9,9 | -4,5 | -1,1 | | | | | | |
| 82,9 | 64,9 | 88,0 | 75,3 | -15,9 | -8,0 | -14,7 | -5,5 | -2,3 | -4,7 | -16,0 | -4,1 | -14,6 | -14,4 | -2,6 | | | | | | |

FRUEHERES BUNDESGBIET

2 INDEX DES UMSATZES FUER DAS VERARBEITENDE GEWERBE
1985=100

2.2 ZEITREIHENANALYSE - BERLINER VERFAHREN (BV 4)
WERTINDEX

| SYPRO- NR. | WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG | | ORIGINALWERT | | KALENDER- UND SAISONBEREINIGTER WERT BERLINER VERFAHREN, VERSION 4 | | GLATTE KOMPONENTE | |
|------------------------|---|-----------|--------------|---|---|--|-------------------|--|
| | | | 1994 NOV. | VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN % | 1994 NOV. | VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- MONAT IN % | 1994 NOV. | VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- MONAT IN % |
| | | | | | | | | |
| | VERARBEITENDES GEWERBE 1) | INSGESAMT | 137,4 | + 8,3 | 130,4 | + 1,4 | 129,5 | + 0,5 |
| | | INLAND | 141,2 | + 6,0 | 133,6 | + 1,5 | 132,4 | + 0,4 |
| | | AUSLAND | 131,0 | +12,7 | 125,4 | + 1,6 | 124,6 | + 0,6 |
| | GRUNDSTOFF-UND PRODUKTIONSGUETER-GEWERBE | INSGESAMT | 119,4 | +14,9 | 116,3 | + 2,1 | 114,7 | + 1,1 |
| | | INLAND | 122,4 | +12,7 | 118,0 | + 2,3 | 116,5 | + 1,0 |
| | | AUSLAND | 114,6 | +18,9 | 113,5 | + 1,5 | 112,0 | + 1,3 |
| 25 | GEW.U. VERARB. V. STEINEN U. ERDEN | INSGESAMT | 189,2 | +20,1 | 181,8 | + 7,4 | 174,8 | + 1,2 |
| | | INLAND | 199,4 | +20,6 | 191,1 | + 7,8 | 183,7 | + 1,3 |
| | | AUSLAND | 112,6 | +14,2 | 112,9 | + 2,7 | 108,7 | + 0,8 |
| 27 | EISENSCHAFFENDE INDUSTRIE | INSGESAMT | 89,6 | +23,4 | 87,0 | + 3,4 | 84,6 | + 1,1 |
| | | INLAND | 97,2 | +25,6 | 94,3 | + 4,0 | 91,9 | + 1,3 |
| | | AUSLAND | 79,0 | +19,9 | 76,9 | + 3,2 | 74,3 | + 0,7 |
| 2850 | NE-METALLHALBZEUGWERKE | INSGESAMT | 131,7 | +21,7 | 128,1 | + 2,1 | 126,0 | + 1,7 |
| | | INLAND | 129,0 | +16,4 | 124,8 | + 1,3 | 123,6 | + 1,6 |
| | | AUSLAND | 136,3 | +31,2 | 134,1 | + 3,8 | 130,4 | + 2,0 |
| 2910 | EISEN-, STAHL-U. TEMPER-GIESSEREI | INSGESAMT | 95,8 | + 7,4 | 91,1 | + 0,7 | 90,8 | + 0,3 |
| | | INLAND | 92,1 | + 4,9 | 87,1 | + 0,5 | 86,6 | + 0,1 |
| | | AUSLAND | 109,3 | +15,8 | 105,6 | + 0,5 | 106,1 | + 0,6 |
| 3011-15 | ZIEHEREIEN UND KALT-WALZWERKE | INSGESAMT | 111,3 | +21,1 | 108,4 | + 3,9 | 106,2 | + 1,3 |
| | | INLAND | 117,4 | +20,0 | 114,8 | + 3,2 | 113,1 | + 1,4 |
| | | AUSLAND | 96,5 | +24,4 | 92,6 | + 5,8 | 89,4 | + 1,2 |
| 40 | CHEMISCHE INDUSTRIE | INSGESAMT | 119,2 | +11,7 | 117,6 | + 0,8 | 116,9 | + 0,9 |
| | | INLAND | 119,0 | + 8,1 | 116,0 | + 0,5 | 115,4 | + 0,6 |
| | | AUSLAND | 119,3 | +16,4 | 119,7 | + 1,2 | 118,7 | + 1,3 |
| 53 | HOLZBEARBEITUNG | INSGESAMT | 165,0 | +17,6 | 154,6 | + 4,1 | 152,1 | + 1,2 |
| | | INLAND | 168,6 | +16,1 | 157,0 | + 3,8 | 154,7 | + 1,2 |
| | | AUSLAND | 144,4 | +28,7 | 141,2 | + 6,0 | 137,7 | + 1,3 |
| 55 | ZELLSTOFF-, HOLZSCHLIFF-, PAPIER-U. PAPPEERZEUGUNG | INSGESAMT | 125,8 | +23,5 | 120,0 | + 1,0 | 118,9 | + 2,1 |
| | | INLAND | 110,1 | +17,4 | 105,5 | + 0,8 | 104,7 | + 1,9 |
| | | AUSLAND | 151,6 | +31,6 | 144,0 | + 1,5 | 142,1 | + 2,3 |
| 59 | GUMMIVERARBEITUNG | INSGESAMT | 122,5 | + 3,6 | 111,8 | + 2,9 | 111,1 | - 0,3 |
| | | INLAND | 116,5 | - 0,4 | 103,6 | + 3,4 | 103,5 | - 0,8 |
| | | AUSLAND | 139,7 | +14,5 | 134,7 | + 1,5 | 132,8 | + 1,0 |
| | INVESTITIONSGUETER PRODUZIERENDES GEWERBE | INSGESAMT | 147,2 | + 7,6 | 137,9 | + 1,5 | 137,3 | + 0,3 |
| | | INLAND | 152,0 | + 5,4 | 143,1 | + 1,5 | 142,1 | + 0,3 |
| | | AUSLAND | 140,5 | +11,1 | 131,4 | + 2,0 | 130,9 | + 0,4 |
| 3021-25 | STAHLVERFORMUNG, OBERFLAECHEVEREDLUNG, HAERTUNG | INSGESAMT | 141,7 | +14,8 | 137,1 | + 2,9 | 134,6 | + 0,8 |
| | | INLAND | 139,6 | +12,5 | 134,6 | + 2,6 | 132,5 | + 0,6 |
| | | AUSLAND | 151,0 | +25,2 | 148,4 | + 4,7 | 143,8 | + 1,6 |
| 3111, 3151, 3174 | STAHL-U. L. METALLKON., KESSEL-U. BEHAELTERBAU, WAGGONBAU | INSGESAMT | 158,8 | - 8,4 | 149,5 | - 0,2 | 150,7 | - 1,4 |
| | | INLAND | 177,9 | -10,1 | 164,5 | - 3,0 | 169,5 | - 1,1 |
| | | AUSLAND | 79,0 | +10,5 | 92,5 | +36,6 | 74,7 | - 4,2 |
| 32 | MASCHINENBAU | INSGESAMT | 138,8 | + 7,6 | 131,6 | + 2,0 | 130,1 | + 0,3 |
| | | INLAND | 143,2 | + 6,6 | 135,8 | + 3,4 | 132,9 | + 0,5 |
| | | AUSLAND | 133,4 | + 8,7 | 127,4 | + 1,3 | 127,2 | + 0,1 |
| 3220 | H.V. METALLBEARBEITUNGS- MASCHINEN U. AE. | INSGESAMT | 114,3 | +16,6 | 113,4 | + 4,3 | 109,6 | + 1,1 |
| | | INLAND | 115,6 | +19,7 | 118,5 | + 6,0 | 113,7 | + 1,5 |
| | | AUSLAND | 112,3 | +12,2 | 106,4 | + 2,5 | 103,7 | + 0,7 |
| 3280 | SONSTIGER MASCHINENBAU | INSGESAMT | 142,5 | + 7,5 | 133,9 | + 0,9 | 132,4 | + 0,2 |
| | | INLAND | 136,0 | +10,7 | 127,8 | + 5,4 | 124,2 | + 0,5 |
| | | AUSLAND | 155,8 | + 2,2 | 148,4 | - 4,3 | 149,4 | - 0,5 |
| 33 | STRASSENFAHRZEUGBAU | INSGESAMT | 154,1 | +11,3 | 142,1 | + 0,3 | 141,7 | + 0,2 |
| | | INLAND | 162,0 | + 8,4 | 157,2 | - 1,1 | 157,5 | + 0,3 |
| | | AUSLAND | 147,9 | +13,8 | 131,6 | + 2,4 | 130,0 | + 0,1 |
| 3312 | H.V. PERSONENKRAFTWAGEN U. AE. (EINSCHL. MOTOREN) | INSGESAMT | 165,0 | +14,7 | 150,0 | + 4,6 | 147,6 | + 0,2 |
| | | INLAND | 187,6 | +17,0 | 180,6 | + 2,6 | 178,4 | + 0,6 |
| | | AUSLAND | 150,8 | +13,0 | 132,1 | + 7,3 | 129,2 | - 0,1 |
| 3313 | H.V. LASTKRAFTWAGEN U. AE. (EINSCHL. MOTOREN) | INSGESAMT | 102,2 | - 2,9 | 99,3 | -17,3 | 104,2 | 0 |
| | | INLAND | 97,2 | -17,7 | 95,6 | -19,3 | 103,3 | - 1,0 |
| | | AUSLAND | 107,5 | +17,2 | 103,2 | -15,3 | 104,9 | + 0,8 |

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

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

FRUEHERES BUNDESGBIET

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

| SYPRO- NR. | WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG | ORIGINALWERT | | KALENDER- UND SAISONBEREINIGTER WERT BERLINER VERFAHREN, VERSION 4 | | GLATTE KOMPONENTE | | |
|---------------|---|--------------|---|---|--|----------------------|--|-------|
| | | 1994 NOV. | VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN % | 1994 NOV. | VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- MONAT IN % | 1994 NOV. | VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- MONAT IN % | |
| | | | | | | | | |
| 34 | SCHIFFBAU | INSGESAMT | 147,0 | +223,1 | : | : | : | : |
| | | INLAND | 87,2 | +43,0 | : | : | : | : |
| | | AUSLAND | 212,3 | +644,9 | : | : | : | : |
| 36 | ELEKTROTECHNIK | INSGESAMT | 147,6 | + 6,3 | 141,2 | + 1,9 | 141,0 | + 0,7 |
| | | INLAND | 148,0 | + 5,9 | 138,6 | + 4,5 | 136,2 | + 0,5 |
| | | AUSLAND | 147,0 | + 7,1 | 147,2 | - 1,7 | 150,8 | + 1,1 |
| 3620 | H. V. GERAETEN D. ELEKTRIZ. ERZEUGUNG, -VERTLG. U. AE. | INSGESAMT | 154,7 | +18,4 | 150,4 | + 8,4 | 144,4 | + 1,3 |
| | | INLAND | 159,9 | +21,2 | 151,5 | +12,4 | 141,9 | + 1,1 |
| | | AUSLAND | 142,8 | +11,5 | 148,9 | + 1,8 | 150,1 | + 1,6 |
| 3660 | H. V. ZAEHLERN, FERNMELDE-, MESS-U. REGELGERAETEN USW | INSGESAMT | 144,7 | - 1,0 | 147,1 | - 2,5 | 151,8 | + 0,7 |
| | | INLAND | 135,7 | - 3,6 | 136,3 | - 0,2 | 139,2 | + 0,5 |
| | | AUSLAND | 161,7 | + 3,4 | 167,6 | - 5,6 | 175,8 | + 1,0 |
| 3711-60 | FEINMECHANIK, OPTIK (OHNE H. V. UHREN) | INSGESAMT | 144,0 | + 6,4 | 137,6 | + 2,9 | 135,3 | + 0,4 |
| | | INLAND | 151,2 | + 5,7 | 142,6 | + 2,5 | 141,1 | + 0,6 |
| | | AUSLAND | 132,4 | + 7,5 | 129,0 | + 3,0 | 125,6 | + 0,1 |
| 38 | H. V. EBM-WAREN | INSGESAMT | 166,7 | + 5,6 | 155,5 | + 2,1 | 153,5 | + 0,5 |
| | | INLAND | 174,3 | + 3,1 | 161,2 | + 1,8 | 159,6 | + 0,3 |
| | | AUSLAND | 145,9 | +14,7 | 139,9 | + 3,2 | 136,8 | + 0,7 |
| 50 | H. V. BUEROMASCHINEN, ADV-GERAETEN U. -EINR. | INSGESAMT | 95,0 | +20,7 | 107,1 | + 7,7 | 106,3 | + 0,7 |
| | | INLAND | 117,7 | +30,6 | 138,2 | +15,7 | 135,2 | + 0,8 |
| | | AUSLAND | 73,7 | + 8,2 | 78,0 | - 3,0 | 79,2 | + 0,4 |
| 5080 | H. V. ADV-GERAETEN U. -EINRICHTUNGEN | INSGESAMT | 100,7 | +26,0 | 115,5 | + 8,9 | 114,0 | + 0,9 |
| | | INLAND | 125,3 | +38,1 | 150,0 | +17,1 | 145,8 | + 1,0 |
| | | AUSLAND | 77,7 | +11,2 | 83,5 | - 2,2 | 84,2 | + 0,5 |
| | VERBRAUCHSGUETER PRO- DUZIERENDES GEWERBE | INSGESAMT | 137,7 | + 2,0 | 131,7 | + 1,3 | 130,3 | 0 |
| | | INLAND | 141,4 | + 0,6 | 133,0 | + 1,4 | 131,5 | - 0,1 |
| | | AUSLAND | 123,4 | + 8,5 | 126,2 | + 0,2 | 125,8 | + 0,5 |
| 51 | FEINKERAMIK | INSGESAMT | 126,1 | - 1,6 | 115,1 | - 0,9 | 115,0 | 0 |
| | | INLAND | 145,2 | - 0,7 | 131,7 | - 1,0 | 131,3 | + 0,2 |
| | | AUSLAND | 92,4 | - 3,9 | 86,2 | - 0,1 | 86,3 | - 0,3 |
| 52 | H. U. VERARBEITUNG VON GLAS | INSGESAMT | 149,6 | + 5,1 | 137,1 | + 0,2 | 137,0 | + 0,4 |
| | | INLAND | 155,0 | + 2,0 | 139,4 | + 0,5 | 138,9 | + 0,1 |
| | | AUSLAND | 137,3 | +13,8 | 132,4 | - 0,1 | 133,0 | + 1,4 |
| 5421-24 | H. V. HOLZMOEBELN, POLSTERMOEBELN | INSGESAMT | 177,5 | - 1,1 | 155,5 | + 2,8 | 153,2 | - 0,4 |
| | | INLAND | 186,9 | - 1,6 | 162,9 | + 2,6 | 160,7 | - 0,4 |
| | | AUSLAND | 123,7 | + 4,1 | 113,6 | + 4,5 | 110,4 | - 0,4 |
| 56 | PAPIER-U. PAPPEVERARBEITUNG | INSGESAMT | 139,7 | + 3,5 | 133,2 | + 0,5 | 131,6 | + 0,3 |
| | | INLAND | 138,4 | + 2,6 | 129,4 | + 0,4 | 127,9 | + 0,3 |
| | | AUSLAND | 145,8 | + 7,6 | 151,3 | + 0,7 | 149,8 | + 0,3 |
| 57 | DRUCKEREI, VERVIELFAEL- TIGUNG | INSGESAMT | 157,7 | + 1,9 | 145,6 | + 1,7 | 143,9 | + 0,1 |
| | | INLAND | 157,5 | + 1,2 | 145,8 | + 1,5 | 144,1 | + 0,1 |
| | | AUSLAND | 160,1 | +10,4 | 143,5 | + 4,0 | 141,1 | + 0,2 |
| 58 | H. V. KUNSTSTOFFWAREN | INSGESAMT | 183,6 | + 8,3 | 173,3 | + 1,2 | 172,0 | + 0,7 |
| | | INLAND | 188,5 | + 6,7 | 176,6 | + 1,3 | 175,1 | + 0,6 |
| | | AUSLAND | 168,0 | +14,5 | 163,0 | + 1,0 | 162,3 | + 1,0 |
| 61 | LEDERERZEUGUNG | INSGESAMT | 64,2 | - 5,2 | 58,5 | + 2,5 | 58,4 | - 1,2 |
| | | INLAND | 65,5 | - 6,7 | 58,1 | + 6,6 | 56,9 | - 1,9 |
| | | AUSLAND | 60,4 | - 1,0 | 59,5 | - 6,3 | 61,9 | 0 |
| 62 | LEDERVERARBEITUNG | INSGESAMT | 93,5 | + 4,4 | 107,3 | + 2,2 | 107,1 | + 0,3 |
| | | INLAND | 91,0 | + 3,8 | 105,1 | + 4,7 | 103,8 | + 0,1 |
| | | AUSLAND | 103,0 | + 6,3 | 116,6 | - 3,9 | 119,9 | + 0,8 |
| 6251 | H. V. SCHUHEN | INSGESAMT | 92,1 | +15,1 | 118,5 | + 3,3 | 117,4 | + 1,0 |
| | | INLAND | 87,3 | +16,1 | 114,2 | + 6,3 | 111,6 | + 0,9 |
| | | AUSLAND | 111,1 | +12,2 | 136,4 | - 3,9 | 140,8 | + 1,6 |
| 63 | TEXTILGEWERBE | INSGESAMT | 93,2 | - 3,7 | 84,8 | + 3,8 | 83,2 | - 1,0 |
| | | INLAND | 93,7 | - 5,9 | 82,7 | + 4,7 | 80,7 | - 1,2 |
| | | AUSLAND | 92,2 | + 3,4 | 90,6 | + 1,7 | 90,0 | - 0,2 |
| 64 | BEKLEIDUNGSGEWERBE | INSGESAMT | 73,1 | -10,7 | 103,4 | - 1,0 | 102,4 | - 1,0 |
| | | INLAND | 74,4 | -12,9 | 97,8 | + 0,2 | 96,4 | - 1,3 |
| | | AUSLAND | 67,7 | - 0,3 | 125,5 | - 3,5 | 126,2 | - 0,1 |

FRUEHERES BUNDESGBIET

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

| SYPRO- NR. | WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG | | ORIGINALWERT | | KALENDER- UND SAISONBEREINIGTER WERT BERLINER VERFAHREN, VERSION 4 | | GLATTE KOMPONENTE | |
|------------------------|---|-----------|--------------|---|---|--|----------------------|--|
| | | | 1994 NOV. | VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHR- MONAT IN % | 1994 NOV. | VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- MONAT IN % | 1994 NOV. | VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- MONAT IN % |
| | VERARBEITENDES GEWERBE 1) | INSGESAMT | 124,0 | + 7,2 | 117,9 | + 1,0 | 117,5 | + 0,4 |
| | | INLAND | 125,6 | + 4,8 | 119,1 | + 1,0 | 118,5 | + 0,3 |
| | | AUSLAND | 121,2 | +11,4 | 116,1 | + 1,3 | 115,7 | + 0,5 |
| | GRUNDSTOFF-UND PRODUKTIONSGUETER- GEWERBE | INSGESAMT | 124,8 | +10,7 | 121,7 | + 1,1 | 121,0 | + 0,7 |
| | | INLAND | 125,1 | + 8,6 | 120,8 | + 1,3 | 120,2 | + 0,6 |
| | | AUSLAND | 124,4 | +14,4 | 123,2 | + 0,9 | 122,4 | + 1,0 |
| 25 | GEW.U. VERARB.V. STEINEN U. ERDEN | INSGESAMT | 158,4 | +18,8 | 151,3 | + 7,2 | 145,5 | + 1,1 |
| | | INLAND | 166,7 | +19,2 | 158,9 | + 7,7 | 152,7 | + 1,2 |
| | | AUSLAND | 95,6 | +13,1 | 95,5 | + 2,7 | 91,9 | + 0,8 |
| 27 | EISENSCHAFFENDE INDUSTRIE | INSGESAMT | 104,7 | +17,8 | 101,8 | + 2,7 | 99,7 | + 0,9 |
| | | INLAND | 109,9 | +20,1 | 106,7 | + 3,2 | 104,7 | + 1,2 |
| | | AUSLAND | 97,5 | +14,3 | 94,9 | + 2,3 | 92,5 | + 0,4 |
| 2850 | NE-METALLHALBZEUGWERKE | INSGESAMT | 139,3 | + 1,4 | 134,9 | - 2,0 | 136,6 | 0 |
| | | INLAND | 135,0 | - 3,3 | 130,6 | - 3,5 | 133,9 | - 0,1 |
| | | AUSLAND | 146,5 | + 9,5 | 142,7 | + 0,8 | 141,4 | + 0,4 |
| 2910 | EISEN-, STAHL-U. TEMPER- GIESSEREI | INSGESAMT | 81,2 | +10,0 | 77,3 | + 0,9 | 77,1 | + 0,4 |
| | | INLAND | 77,1 | + 8,0 | 73,0 | + 1,0 | 72,6 | + 0,3 |
| | | AUSLAND | 96,3 | +16,3 | 93,0 | + 0,4 | 93,5 | + 0,6 |
| 3011-15 | ZIEHEREIEN UND KALT- WALZWERKE | INSGESAMT | 117,4 | +18,7 | 114,0 | + 3,5 | 112,3 | + 1,2 |
| | | INLAND | 120,7 | +16,1 | 117,7 | + 2,6 | 116,8 | + 1,1 |
| | | AUSLAND | 109,4 | +26,6 | 105,2 | + 6,5 | 101,4 | + 1,3 |
| 40 | CHEMISCHE INDUSTRIE | INSGESAMT | 126,1 | + 9,1 | 124,7 | + 0,1 | 124,8 | + 0,8 |
| | | INLAND | 125,1 | + 5,8 | 122,1 | - 0,3 | 122,4 | + 0,5 |
| | | AUSLAND | 127,4 | +13,3 | 128,1 | + 0,5 | 127,8 | + 1,1 |
| 53 | HOLZBEARBEITUNG | INSGESAMT | 166,9 | +11,9 | 156,2 | + 3,6 | 154,7 | + 0,7 |
| | | INLAND | 171,3 | +10,4 | 159,4 | + 3,3 | 158,2 | + 0,7 |
| | | AUSLAND | 141,3 | +23,0 | 137,7 | + 5,8 | 134,6 | + 1,0 |
| 55 | ZELLSTOFF-, HOLZSCHLIFF-, PAPIER-U. PAPPERZEUGUNG | INSGESAMT | 145,2 | +10,7 | 138,6 | 0 | 139,3 | + 0,9 |
| | | INLAND | 125,7 | + 1,7 | 120,4 | - 0,7 | 121,5 | + 0,3 |
| | | AUSLAND | 177,2 | +23,5 | 168,6 | + 0,9 | 168,4 | + 1,6 |
| 59 | GUMMIVERARBEITUNG | INSGESAMT | 114,4 | + 4,9 | 105,4 | + 3,2 | 104,1 | 0 |
| | | INLAND | 107,1 | + 1,0 | 96,6 | + 4,0 | 95,7 | - 0,4 |
| | | AUSLAND | 135,3 | +14,9 | 130,1 | + 1,7 | 128,1 | + 1,1 |
| | INVESTITIONSGUETER PRODUZIERENDES GEWERBE | INSGESAMT | 124,8 | + 7,2 | 116,9 | + 1,3 | 116,6 | + 0,3 |
| | | INLAND | 127,6 | + 5,3 | 120,2 | + 1,3 | 119,6 | + 0,3 |
| | | AUSLAND | 121,0 | +10,4 | 112,9 | + 1,8 | 112,6 | + 0,3 |
| 3021-25 | STAHLVERFORMUNG, OBERFLAECHEVEREDLUNG, HAERTUNG | INSGESAMT | 134,0 | +14,7 | 129,9 | + 2,8 | 128,0 | + 0,8 |
| | | INLAND | 134,7 | +12,8 | 130,4 | + 2,6 | 128,8 | + 0,6 |
| | | AUSLAND | 131,3 | +24,6 | 128,9 | + 4,7 | 125,2 | + 1,5 |
| 3111, 3151, 3174 | STAHL-U. L. METALLKON., KESSEL-U. BEHAELTERBAU, WAGGONBAU | INSGESAMT | 125,2 | - 8,5 | 117,6 | - 0,3 | 118,6 | - 1,5 |
| | | INLAND | 140,1 | -10,1 | 129,2 | - 3,1 | 133,2 | - 1,1 |
| | | AUSLAND | 63,4 | + 8,7 | 74,1 | +34,7 | 60,2 | - 4,3 |
| 32 | MASCHINENBAU | INSGESAMT | 107,0 | + 6,8 | 101,2 | + 1,6 | 100,3 | + 0,2 |
| | | INLAND | 109,9 | + 6,0 | 104,1 | + 3,2 | 102,1 | + 0,5 |
| | | AUSLAND | 103,5 | + 7,8 | 98,6 | + 1,0 | 98,6 | 0 |
| 3220 | H.V. METALLBEARBEITUNGS- MASCHINEN U. AE. | INSGESAMT | 86,9 | +16,8 | 86,0 | + 3,9 | 83,4 | + 1,2 |
| | | INLAND | 88,4 | +19,1 | 90,4 | + 5,7 | 87,0 | + 1,5 |
| | | AUSLAND | 84,7 | +13,5 | 79,9 | + 2,0 | 78,1 | + 0,8 |
| 3280 | SONSTIGER MASCHINENBAU | INSGESAMT | 107,3 | + 6,2 | 100,4 | + 0,2 | 99,6 | 0 |
| | | INLAND | 101,8 | + 9,5 | 95,3 | + 4,6 | 93,0 | + 0,4 |
| | | AUSLAND | 118,7 | + 1,0 | 112,7 | - 4,6 | 113,6 | - 0,5 |
| 33 | STRASSENFAHRZEUGBAU | INSGESAMT | 125,9 | + 9,9 | 115,2 | + 0,1 | 115,2 | 0 |
| | | INLAND | 123,4 | + 7,3 | 119,3 | - 1,8 | 120,1 | + 0,1 |
| | | AUSLAND | 127,8 | +11,9 | 112,9 | + 2,5 | 111,8 | - 0,1 |
| 3312 | H.V. PERSONENKRAFTWAGEN U. AE. (EINSCHL. MOTOREN) | INSGESAMT | 136,6 | +13,0 | 123,2 | + 4,1 | 121,8 | 0 |
| | | INLAND | 143,4 | +15,9 | 137,4 | + 1,6 | 136,3 | + 0,4 |
| | | AUSLAND | 132,4 | +11,2 | 115,4 | + 7,2 | 113,1 | + 0,4 |
| 3313 | H.V. LASTKRAFTWAGEN U. AE. (EINSCHL. MOTOREN) | INSGESAMT | 78,0 | - 4,5 | 75,2 | -17,6 | 79,1 | - 0,3 |
| | | INLAND | 72,6 | -19,5 | 70,9 | -19,3 | 76,8 | - 1,0 |
| | | AUSLAND | 83,7 | +15,1 | 79,6 | -15,9 | 81,4 | + 0,6 |

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

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

FRUEHERES BUNDESGBIET

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

| SYPRO- NR. | WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG | ORIGINALWERT | | KALENDER- UND SAISONBEREINIGTER WERT BERLINER VERFAHREN, VERSION 4 | | GLATTE KOMPONENTE | | |
|---------------|---|--------------|---|---|--|----------------------|--|-------|
| | | 1994 NOV. | VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN % | 1994 NOV. | VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- MONAT IN % | 1994 NOV. | VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- MONAT IN % | |
| | | | | | | | | |
| 34 | SCHIFFBAU | INSGESAMT | 125,0 | +223,8 | . | . | . | . |
| | | INLAND | 73,2 | +42,4 | . | . | . | . |
| | | AUSLAND | 181,6 | +636,2 | . | . | . | . |
| 36 | ELEKTROTECHNIK | INSGESAMT | 133,0 | + 5,5 | 126,7 | + 1,7 | 126,7 | + 0,6 |
| | | INLAND | 134,2 | + 5,0 | 125,6 | + 4,0 | 123,8 | + 0,5 |
| | | AUSLAND | 130,7 | + 6,6 | 129,7 | - 1,7 | 132,8 | + 1,1 |
| 3620 | H.V.GERAETEN D.ELEKTRIZ. ERZEUGUNG,-VERTLG.U.AE. | INSGESAMT | 129,3 | +17,7 | 125,3 | + 8,2 | 120,5 | + 1,3 |
| | | INLAND | 135,2 | +20,5 | 127,8 | +12,1 | 120,1 | + 1,1 |
| | | AUSLAND | 116,1 | +10,9 | 121,0 | + 1,9 | 121,9 | + 1,5 |
| 3660 | H.V.ZAEHLERN,FERNMELDE- MESS-U.REGELGERAETEN USW | INSGESAMT | 135,1 | - 1,0 | 137,3 | - 2,3 | 141,3 | + 0,7 |
| | | INLAND | 132,4 | - 3,1 | 133,2 | - 0,1 | 135,8 | + 0,6 |
| | | AUSLAND | 140,0 | + 3,0 | 144,9 | - 5,7 | 152,0 | + 1,0 |
| 3711-60 | FEINMECHANIK,OPTIK (OHNE H.V.UHREN) | INSGESAMT | 116,6 | + 5,0 | 111,1 | + 2,7 | 109,3 | + 0,3 |
| | | INLAND | 123,1 | + 4,6 | 115,9 | + 2,3 | 114,9 | + 0,5 |
| | | AUSLAND | 106,1 | + 5,9 | 102,8 | + 2,8 | 100,1 | 0 |
| 38 | H.V.EBM-WAREN | INSGESAMT | 141,4 | + 5,6 | 132,0 | + 2,0 | 130,4 | + 0,5 |
| | | INLAND | 147,7 | + 3,3 | 136,8 | + 1,7 | 135,5 | + 0,4 |
| | | AUSLAND | 124,1 | +13,7 | 118,8 | + 3,1 | 116,3 | + 0,7 |
| 50 | H.V.BUERDMASCHINEN, ADV-GERAETEN U.-EINR. | INSGESAMT | 135,7 | +24,6 | 151,1 | + 7,0 | 150,3 | + 0,9 |
| | | INLAND | 147,1 | +33,6 | 172,3 | +17,8 | 169,2 | + 1,0 |
| | | AUSLAND | 124,9 | +16,0 | 131,5 | - 2,3 | 133,2 | + 0,9 |
| 5080 | H.V.ADV-GERAETEN U.-EINRICHTUNGEN | INSGESAMT | 145,7 | +29,1 | 164,4 | + 7,8 | 162,7 | + 1,1 |
| | | INLAND | 157,8 | +40,3 | 197,9 | +19,2 | 183,4 | + 1,2 |
| | | AUSLAND | 134,3 | +18,6 | 143,1 | - 1,8 | 144,3 | + 1,1 |
| | VERBRAUCHSGUETER PRO- DUZIERENDES GEWERBE | INSGESAMT | 119,8 | + 1,0 | 114,7 | + 0,9 | 114,0 | - 0,1 |
| | | INLAND | 121,7 | - 0,6 | 114,7 | + 1,1 | 113,9 | - 0,2 |
| | | AUSLAND | 112,5 | + 8,0 | 114,5 | - 0,1 | 114,4 | + 0,4 |
| 51 | FEINKERAMIK | INSGESAMT | 95,8 | - 3,2 | 87,4 | - 1,2 | 87,5 | - 0,1 |
| | | INLAND | 112,1 | - 1,7 | 102,0 | - 1,0 | 101,8 | 0 |
| | | AUSLAND | 67,1 | - 7,3 | 61,9 | - 1,0 | 62,2 | - 0,8 |
| 52 | H.U.VERARBEITUNG VON GLAS | INSGESAMT | 140,2 | + 6,4 | 128,8 | + 0,2 | 128,8 | + 0,6 |
| | | INLAND | 148,0 | + 3,9 | 133,6 | + 0,6 | 133,2 | + 0,3 |
| | | AUSLAND | 122,4 | +13,8 | 118,2 | - 0,3 | 119,0 | + 1,4 |
| 5421-24 | H.V.HOLZMOEBELN, POLSTERMOEBELN | INSGESAMT | 126,4 | - 3,5 | 109,9 | + 2,2 | 108,6 | - 0,6 |
| | | INLAND | 132,9 | - 4,3 | 114,9 | + 2,0 | 113,9 | - 0,7 |
| | | AUSLAND | 89,1 | + 3,8 | 81,2 | + 4,5 | 78,7 | - 0,4 |
| 56 | PAPIER-U.PAPPEVERARBEITUNG | INSGESAMT | 125,0 | - 0,4 | 119,3 | - 0,2 | 118,8 | - 0,2 |
| | | INLAND | 122,9 | - 1,9 | 115,0 | - 0,2 | 114,5 | - 0,3 |
| | | AUSLAND | 135,2 | + 7,0 | 140,5 | + 0,4 | 139,6 | + 0,3 |
| 57 | DRUCKEREI,VERVIELFAEL- TIGUNG | INSGESAMT | 132,3 | + 1,1 | 122,3 | + 1,2 | 121,2 | + 0,1 |
| | | INLAND | 132,4 | + 0,5 | 122,7 | + 1,1 | 121,6 | 0 |
| | | AUSLAND | 131,8 | + 8,9 | 117,5 | + 3,5 | 115,7 | + 0,1 |
| 58 | H.V.KUNSTSTOFFWAREN | INSGESAMT | 168,6 | + 7,8 | 159,8 | + 0,6 | 159,8 | + 0,7 |
| | | INLAND | 170,6 | + 6,1 | 160,5 | + 0,9 | 160,3 | + 0,6 |
| | | AUSLAND | 162,3 | +13,8 | 158,0 | + 0,4 | 158,3 | + 1,0 |
| 61 | LEDERERZEUGUNG | INSGESAMT | 64,5 | - 7,5 | 58,4 | + 2,1 | 58,4 | - 1,7 |
| | | INLAND | 65,6 | - 7,0 | 58,2 | + 6,4 | 57,1 | - 1,9 |
| | | AUSLAND | 61,5 | - 8,6 | 59,2 | - 7,6 | 62,0 | - 0,6 |
| 62 | LEDERVERARBEITUNG | INSGESAMT | 79,4 | + 3,9 | 91,4 | + 2,0 | 91,2 | + 0,3 |
| | | INLAND | 76,5 | + 3,4 | 88,7 | + 4,7 | 87,5 | + 0,2 |
| | | AUSLAND | 90,7 | + 6,5 | 103,2 | - 3,9 | 106,2 | + 1,0 |
| 6251 | H.V.SCHUHEN | INSGESAMT | 79,3 | +13,9 | 101,9 | + 3,1 | 101,0 | + 1,0 |
| | | INLAND | 74,1 | +14,9 | 97,0 | + 6,2 | 94,7 | + 0,9 |
| | | AUSLAND | 100,0 | +11,7 | 122,7 | - 4,0 | 126,7 | + 1,6 |
| 63 | TEXTILGEWERBE | INSGESAMT | 88,1 | - 4,7 | 80,0 | + 3,5 | 78,7 | - 1,0 |
| | | INLAND | 87,1 | - 7,1 | 76,7 | + 4,1 | 75,2 | - 1,3 |
| | | AUSLAND | 90,6 | + 2,1 | 88,5 | + 1,4 | 88,2 | - 0,3 |
| 64 | BEKLEIDUNGSGEWERBE | INSGESAMT | 61,7 | -10,7 | 86,8 | - 0,9 | 85,8 | - 1,0 |
| | | INLAND | 63,3 | -12,9 | 83,0 | + 0,1 | 81,7 | - 1,3 |
| | | AUSLAND | 55,3 | + 0,9 | 101,7 | - 3,7 | 102,1 | 0 |

| LFD. NR. | ART DER BAUTEN UND AUFTRAGGEBER | 1994 OKT. | VERAEND. GEGEN- UEBER- VOR- JAHRES- MONAT IN % | N | | A | | C | | H |
|-------------|---|--------------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|
| | | | | 1993 | 1994 | 1993 | 1994 | 1994 | 1994 | |
| | | | | OKT. | SEP. | 4.VJ | 1.VJ | 2.VJ | 3.VJ | |
| | | | | | | | | | | WERT |
| 1 | BAUHAUPTGEMERBE | 182.7 | -4.1 | 190.6 | 212.8 | 179.0 | 179.4 | 203.7 | 196.1 | |
| 2 | HOCHBAU | 199.4 | -5.9 | 212.0 | 229.5 | 204.5 | 210.3 | 228.6 | 212.4 | |
| 3 | WOHNUNGSBAU | 237.3 | -2.9 | 244.3 | 296.5 | 240.4 | 260.0 | 282.0 | 255.3 | |
| 4 | SONSTIGER HOCHBAU | 177.2 | -8.2 | 193.0 | 190.0 | 183.4 | 181.1 | 197.1 | 187.0 | |
| 5 | GEMERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FUER UNTERNEHMEN, LANDWIRTSCHAFTLICHER BAU SOWIE BAUTEN FUER DEUTSCHE BAHN AG UND BUNDESPOST | 197.3 | -9.8 | 218.8 | 209.1 | 208.9 | 212.6 | 221.0 | 206.0 | |
| 6 | GEMERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FUER UNTERNEHMEN SOWIE LANDWIRTSCHAFTLICHER BAU | 200.6 | -10.0 | 223.0 | 210.9 | 212.5 | 217.7 | 223.4 | 209.6 | |
| 7 | BAUTEN FUER DEUTSCHE BAHN AG UND BUNDESPOST | 105.7 | 3.0 | 102.6 | 158.0 | 109.1 | 72.7 | 154.6 | 106.5 | |
| 8 | BAUTEN FUER OEFFENTLICHE AUFTRAGGEBER UND ORGANISATIONEN OHNE ERWERBSZWECK | 132.4 | -2.2 | 135.4 | 147.5 | 126.7 | 111.0 | 144.1 | 144.8 | |
| 9 | TIEFBAU | 159.5 | -0.9 | 160.9 | 189.7 | 143.5 | 136.4 | 169.1 | 173.6 | |
| 10 | STRASSENBAU | 150.9 | 10.9 | 136.1 | 178.1 | 117.6 | 101.7 | 143.7 | 162.6 | |
| 11 | SONSTIGER TIEFBAU | 164.1 | -5.9 | 174.3 | 196.0 | 157.6 | 155.2 | 182.8 | 179.4 | |
| 12 | GEMERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FUER UNTERNEHMEN SOWIE BAUTEN FUER DEUTSCHE BAHN AG UND BUNDESPOST | 165.2 | 1.3 | 163.0 | 207.3 | 166.6 | 151.7 | 200.5 | 187.8 | |
| 13 | GEMERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FUER UNTERNEHMEN | 206.1 | 2.3 | 201.4 | 258.8 | 203.5 | 179.9 | 250.8 | 233.7 | |
| 14 | BAUTEN FUER DEUTSCHE BAHN AG UND BUNDESPOST | 87.0 | -2.8 | 89.5 | 108.8 | 95.9 | 97.7 | 104.3 | 100.0 | |
| 15 | BAUTEN FUER OEFFENTLICHE AUFTRAGGEBER UND ORGANISATIONEN OHNE ERWERBSZWECK | 163.3 | -10.4 | 182.2 | 188.0 | 151.2 | 157.6 | 170.4 | 173.5 | |
| | | | | | | | | | | VOLUMEN |
| 16 | BAUHAUPTGEMERBE | 136.3 | -5.3 | 144.0 | 158.8 | 135.1 | 135.1 | 152.6 | 146.5 | |
| 17 | HOCHBAU | 146.6 | -7.4 | 158.3 | 168.6 | 152.7 | 156.6 | 168.9 | 156.3 | |
| 18 | WOHNUNGSBAU | 172.0 | -4.6 | 180.3 | 215.0 | 177.4 | 191.2 | 205.7 | 185.3 | |
| 19 | SONSTIGER HOCHBAU | 131.6 | -9.5 | 145.4 | 141.2 | 138.2 | 136.3 | 147.3 | 139.1 | |
| 20 | TIEFBAU | 122.1 | -1.6 | 124.1 | 145.3 | 110.8 | 105.3 | 130.0 | 133.0 | |
| 21 | STRASSENBAU | 115.6 | 10.2 | 104.9 | 136.5 | 90.7 | 78.5 | 110.5 | 124.7 | |
| 22 | SONSTIGER TIEFBAU | 125.6 | -6.5 | 134.4 | 150.0 | 121.6 | 119.7 | 140.5 | 137.4 | |

BUNDESGBIET

FUER DAS BAUHAUPTGEWERBE
=100

WERT

| R | I | C | H | T | L | I | C | H | VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN % | | | | | | | LFD. NR. | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|------|------|------|------|------|------|-------------|------|------|------|--------------------------------|
| | | | | | | | | | 1993 | 1994 | 1993 | 1994 | 1994 | 1994 | 1993 | | 1994 | 1992 | 1993 | 1994 |
| | | | | | | | | | 2.HJ | 1.HJ | | | 2.VJ | 3.VJ | 2.HJ | | 1.HJ | | | 1994 JAN.-OKT. KUMULIERT |

INDEX

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----|
| 188.4 | 191.5 | 179.1 | 182.3 | 6.7 | 1.8 | 3.2 | 8.6 | 6.7 | 1.2 | 3.7 | 7.5 | 6.5 | 1.8 | 4.3 | 1 |
| 206.9 | 219.5 | 190.7 | 199.6 | 14.0 | 1.0 | 6.7 | 18.6 | 10.2 | 1.5 | 7.9 | 14.1 | 7.2 | 4.7 | 8.0 | 2 |
| 241.0 | 271.0 | 189.3 | 227.5 | 22.0 | 13.3 | 22.0 | 33.0 | 21.3 | 5.7 | 25.2 | 26.6 | 13.7 | 20.2 | 16.7 | 3 |
| 186.8 | 189.1 | 191.6 | 183.2 | 8.8 | -8.3 | -2.7 | 8.8 | 2.3 | -1.7 | -2.4 | 5.3 | 3.8 | -4.4 | 1.7 | 4 |
| 211.6 | 216.8 | 220.1 | 208.8 | 11.2 | -10.0 | -3.3 | 10.4 | 0.7 | -3.9 | -3.2 | 5.2 | 3.2 | -5.1 | 0.9 | 5 |
| 214.4 | 220.5 | 221.3 | 211.3 | 11.3 | -9.9 | -1.4 | 11.6 | 0.9 | -3.1 | -1.8 | 5.9 | 3.2 | -4.5 | 1.5 | 6 |
| 133.7 | 113.7 | 188.5 | 139.5 | 7.7 | -14.7 | -53.3 | -42.7 | -5.6 | -32.7 | -41.6 | -21.7 | 5.8 | -26.0 | -23.6 | 7 |
| 131.7 | 127.5 | 128.0 | 126.3 | 0.5 | -2.3 | -0.1 | 2.2 | 8.2 | 5.9 | 0.8 | 5.5 | 5.6 | -1.3 | 4.8 | 8 |
| 157.9 | 152.8 | 162.9 | 158.2 | -4.6 | 2.7 | -3.1 | -8.5 | 0.7 | 0.8 | -3.1 | -3.6 | 5.4 | -2.9 | -2.0 | 9 |
| 137.0 | 122.7 | 145.0 | 130.1 | -13.9 | 1.3 | -7.3 | 4.5 | -3.6 | 4.0 | -8.0 | -0.4 | 2.8 | -10.3 | 2.3 | 10 |
| 169.2 | 169.0 | 172.5 | 173.4 | 0.1 | 3.3 | -1.3 | -12.2 | 2.6 | -0.8 | -0.7 | -4.8 | 6.7 | 0.5 | -3.7 | 11 |
| 179.4 | 176.1 | 198.2 | 182.7 | -8.6 | 7.0 | -5.9 | -17.2 | 6.4 | -2.3 | -6.8 | -5.3 | 12.8 | -7.8 | -3.8 | 12 |
| 220.8 | 215.4 | 243.0 | 226.5 | -12.2 | 6.3 | -8.5 | -21.3 | 6.3 | -1.8 | -6.6 | -7.2 | 20.7 | -6.8 | -4.8 | 13 |
| 100.1 | 101.0 | 112.6 | 98.7 | 3.7 | 10.2 | 6.1 | 1.0 | 6.6 | -4.1 | -7.5 | 3.8 | -10.9 | -12.3 | 0.7 | 14 |
| 162.1 | 164.0 | 154.5 | 166.9 | 7.2 | 0.6 | 2.5 | -8.5 | -0.4 | 0.3 | 4.6 | -4.4 | 1.6 | 8.0 | -3.6 | 15 |

INDEX

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|-------|------|------|------|------|------|-------|------|----|
| 140.8 | 143.9 | 138.9 | 138.0 | 4.9 | 0.3 | 1.6 | 7.0 | 5.7 | 0.1 | 2.0 | 6.4 | 1.2 | -0.6 | 3.2 | 16 |
| 154.5 | 162.8 | 147.0 | 149.7 | 11.6 | -0.6 | 4.7 | 16.6 | 8.7 | 0.0 | 5.6 | 12.4 | 2.1 | 1.8 | 6.4 | 17 |
| 177.9 | 198.4 | 145.0 | 168.7 | 18.9 | 11.3 | 19.1 | 30.3 | 19.5 | 3.9 | 21.9 | 24.4 | 7.6 | 16.3 | 14.8 | 18 |
| 140.7 | 141.8 | 148.2 | 138.5 | 7.0 | -9.4 | -4.1 | 7.3 | 1.2 | -2.9 | -4.0 | 4.1 | -0.9 | -6.5 | 0.6 | 19 |
| 121.7 | 117.7 | 127.6 | 121.9 | -5.3 | 2.0 | -3.8 | -8.5 | 0.7 | 0.3 | -3.8 | -3.8 | 0.0 | -4.5 | -2.2 | 20 |
| 105.5 | 94.5 | 113.4 | 100.1 | -14.5 | 0.8 | -7.7 | 4.7 | -3.4 | 3.7 | -8.7 | -0.2 | -2.6 | -11.7 | 2.2 | 21 |
| 130.4 | 130.1 | 135.3 | 133.6 | -0.7 | 2.7 | -1.9 | -12.4 | 2.6 | -1.3 | -1.5 | -4.9 | 1.2 | -1.3 | -4.0 | 22 |

FRUEHERES BUNDESGBIET
3 INDEX DES AUFTRAGSEINGANGS FUER DAS BAUHAUPTGEWERBE
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 | |
|---------------------------------------|--------------|--|---|---|----------------------|---|
| | 1994 OKT. | VERAEND. GEGEN- UEBER- VOR- JAHRES- MONAT IN % | 1994 OKT. | VERAEND. GEGEN- UEBER- VOR- MONAT IN % | 1994 OKT. | VERAEND. GEGEN- UEBER- VOR- MONAT IN % |

WERTINDEX

| | | | | | | |
|---|-------|-------|-------|------|-------|------|
| BAUHAUPTGEWERBE | 182.7 | -4.1 | 182.0 | -3.1 | 187.1 | -0.3 |
| HOCHBAU | 199.4 | -5.9 | 200.8 | -4.0 | 208.2 | -0.6 |
| WOHNUNGSBAU | 237.3 | -2.9 | 241.8 | -9.3 | 255.3 | -0.5 |
| SONSTIGER HOCHBAU | 177.2 | -8.2 | 176.9 | 1.0 | 180.6 | -0.7 |
| GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FUER UNTERNEHMEN, LANDWIRTSCHAFTLICHER BAU SOWIE BAUTEN FUER DEUTSCHE BAHN AG UND BUNDESPOST | 197.3 | -9.8 | 199.7 | 1.1 | 202.2 | -1.0 |
| GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FUER UNTERNEHMEN SOWIE LANDWIRTSCHAFTLICHER BAU | 200.6 | -10.0 | 202.5 | 0.5 | 205.6 | -1.1 |
| BAUTEN FUER DEUTSCHE BAHN AG UND BUNDESPOST | 105.7 | 3.0 | 126.1 | 38.3 | 107.5 | 1.5 |
| BAUTEN FUER DEFFENTLICHE AUFTRAGGEBER UND ORGANISATIONEN OHNE ERWERBSZWECK | 132.4 | -2.2 | 127.0 | 2.3 | 131.4 | 0.1 |
| TIEFBAU | 159.5 | -0.9 | 155.2 | -2.0 | 157.1 | 0.4 |
| STRASSENBAU | 150.9 | 10.9 | 140.3 | 3.5 | 138.0 | 0.8 |
| SONSTIGER TIEFBAU | 164.1 | -5.9 | 162.9 | -4.7 | 167.3 | 0.2 |
| GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FUER UNTERNEHMEN SOWIE BAUTEN FUER DEUTSCHE BAHN AG UND BUNDESPOST | 165.2 | 1.3 | 178.5 | -0.4 | 179.3 | 0.5 |
| GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FUER UNTERNEHMEN | 206.1 | 2.3 | 220.9 | -0.2 | 222.5 | 1.0 |
| BAUTEN FUER DEUTSCHE BAHN AG UND BUNDESPOST | 87.0 | -2.8 | 97.5 | -4.8 | 97.0 | -1.3 |
| BAUTEN FUER DEFFENTLICHE AUFTRAGGEBER UND ORGANISATIONEN OHNE ERWERBSZWECK | 163.3 | -10.4 | 153.5 | -6.1 | 159.3 | 0.1 |

VOLUMENINDEX

| | | | | | | |
|-------------------|-------|------|-------|------|-------|------|
| BAUHAUPTGEWERBE | 136.3 | -5.3 | 135.8 | -2.9 | 139.6 | -0.4 |
| HOCHBAU | 146.6 | -7.4 | 148.0 | -3.5 | 153.2 | -0.8 |
| WOHNUNGSBAU | 172.0 | -4.6 | 175.6 | -9.3 | 185.6 | -0.8 |
| SONSTIGER HOCHBAU | 131.6 | -9.5 | 131.5 | 1.2 | 134.2 | -0.8 |
| TIEFBAU | 122.1 | -1.6 | 118.6 | -2.1 | 120.3 | 0.3 |
| STRASSENBAU | 115.6 | 10.2 | 107.4 | 3.6 | 105.8 | 0.8 |
| SONSTIGER TIEFBAU | 125.6 | -6.5 | 124.4 | -4.8 | 128.1 | 0.2 |

Früheres Bundesgebiet

Bauhauptgewerbe

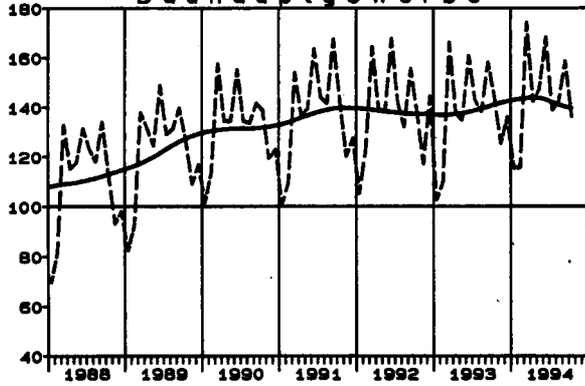
Volumenindex 1985 = 100

----- Originalwerte

———— Glatte Komponente *)

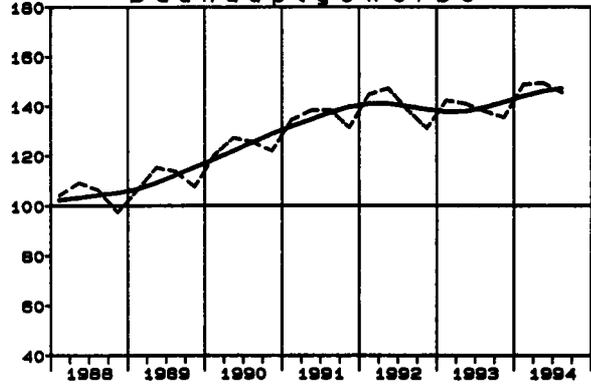
Auftragseingang

Bauhauptgewerbe

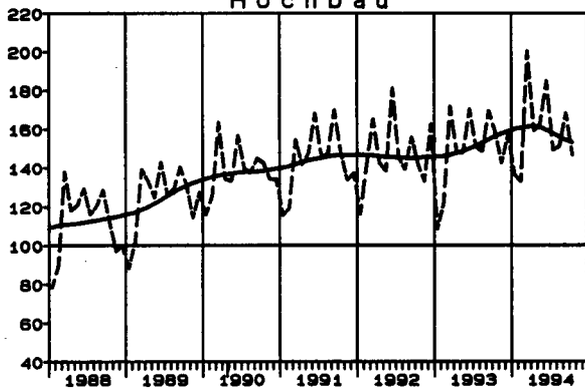


Auftragsbestand

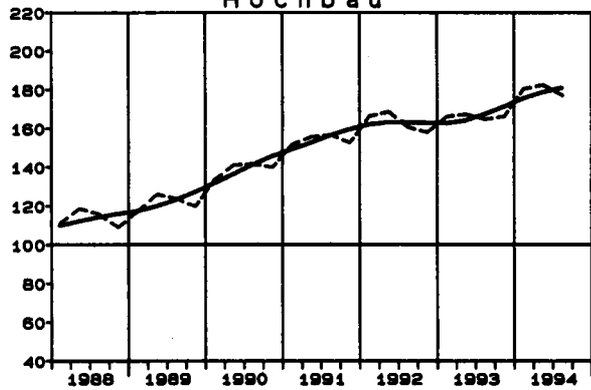
Bauhauptgewerbe



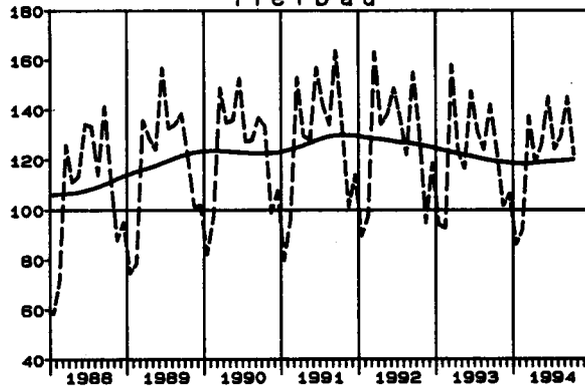
Hochbau



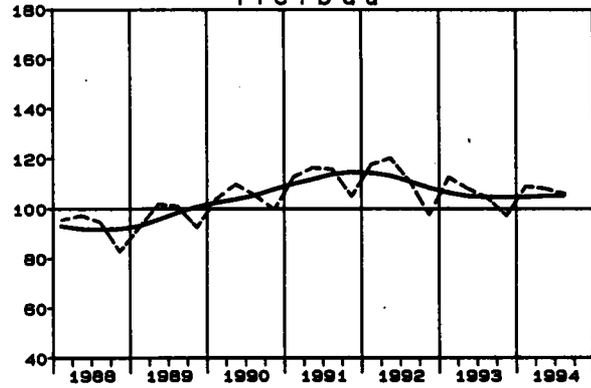
Hochbau



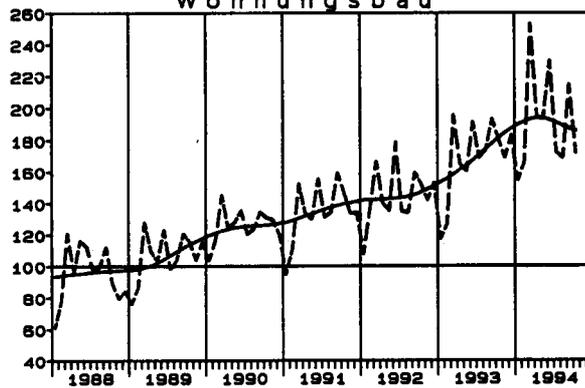
Tiefbau



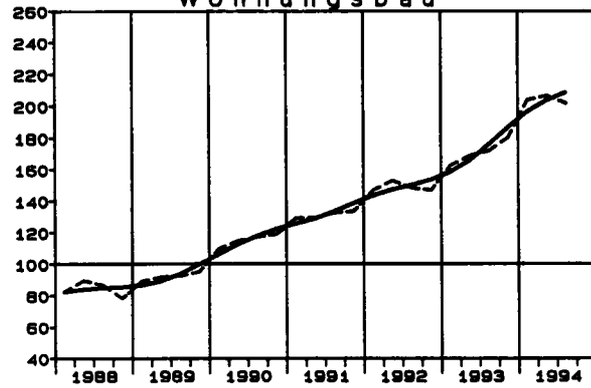
Tiefbau



Wohnungsbau



Wohnungsbau



*) Zeitreihenanalyse nach dem Berliner Verfahren, Version 4

| LFD. NR. | ART DER BAUTEN UND AUFTRAGGEBER | 1994 3.VJ | VERAEND. GEGEN- UEBER- VOR- JAHRES- QUARTAL IN % | N | A | C | H |
|-------------|---|--------------|--|--------------|--------------|--------------|--------------|
| | | | | 1993 3.VJ | 1993 4.VJ | 1994 1.VJ | 1994 2.VJ |
| | | | | | | | WERT |
| 1 | BAUHAUPTGEWERBE | 195.0 | 6.6 | 183.0 | 179.7 | 197.4 | 199.2 |
| 2 | HOCHBAU | 240.3 | 9.0 | 220.5 | 222.7 | 242.1 | 246.2 |
| 3 | WOHNUNGSBAU | 277.6 | 19.1 | 233.0 | 244.9 | 277.2 | 282.4 |
| 4 | SONSTIGER HOCHBAU | 217.3 | 2.1 | 212.8 | 209.0 | 220.5 | 223.9 |
| 5 | GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FUER UNTERNEHMEN, LANDWIRTSCHAFTLICHER BAU SOWIE BAUTEN FUER DEUTSCHE BAHN AG UND BUNDESPOST | 259.0 | 2.2 | 253.5 | 253.0 | 270.1 | 272.5 |
| 6 | GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FUER UNTERNEHMEN SOWIE LANDWIRTSCHAFTLICHER BAU | 268.4 | 3.0 | 260.7 | 261.8 | 280.6 | 282.7 |
| 7 | BAUTEN FUER DEUTSCHE BAHN AG UND BUNDESPOST | 97.6 | -24.6 | 129.4 | 102.2 | 88.7 | 97.8 |
| 8 | BAUTEN FUER DEFFENTLICHE AUFTRAGGEBER UND ORGANISATIONEN OHNE ERWERBSZWECK | 145.7 | 1.9 | 143.0 | 133.3 | 135.2 | 140.4 |
| 9 | TIEFBAU | 138.5 | 1.7 | 136.2 | 126.2 | 141.7 | 140.8 |
| 10 | STRASSENBAU | 130.6 | 6.8 | 122.3 | 105.5 | 123.0 | 126.7 |
| 11 | SONSTIGER TIEFBAU | 141.8 | -0.1 | 142.0 | 134.8 | 149.4 | 146.6 |
| 12 | GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FUER UNTERNEHMEN SOWIE BAUTEN FUER DEUTSCHE BAHN AG UND BUNDESPOST | 108.1 | -5.8 | 114.8 | 109.4 | 119.0 | 112.3 |
| 13 | GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FUER UNTERNEHMEN | 187.2 | -5.0 | 197.1 | 183.8 | 193.5 | 194.3 |
| 14 | BAUTEN FUER DEUTSCHE BAHN AG UND BUNDESPOST | 45.6 | -8.4 | 49.8 | 50.7 | 60.1 | 47.5 |
| 15 | BAUTEN FUER DEFFENTLICHE AUFTRAGGEBER UND ORGANISATIONEN OHNE ERWERBSZWECK | 166.6 | 2.8 | 162.0 | 153.4 | 171.9 | 171.9 |
| | | | | | | | VOLUMEN |
| 16 | BAUHAUPTGEWERBE | 146.5 | 5.5 | 137.9 | 135.5 | 148.8 | 149.5 |
| 17 | HOCHBAU | 177.1 | 7.5 | 164.7 | 166.3 | 180.6 | 182.7 |
| 18 | WOHNUNGSBAU | 202.0 | 17.2 | 172.3 | 180.7 | 204.3 | 206.9 |
| 19 | SONSTIGER HOCHBAU | 161.8 | 1.1 | 160.1 | 157.4 | 166.0 | 167.8 |
| 20 | TIEFBAU | 106.1 | 1.5 | 104.5 | 97.2 | 109.2 | 108.2 |
| 21 | STRASSENBAU | 100.1 | 6.7 | 93.8 | 81.3 | 94.7 | 97.4 |
| 22 | SONSTIGER TIEFBAU | 108.5 | -0.4 | 108.9 | 103.7 | 115.1 | 112.6 |

BUNDESGBIET

FUER DAS BAUHAUPTGEMERBE
=100

WERT

| R | I | C | H | VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN % | | | | | | | | | LFD. NR |
|---|---|---|---|---|------|------|------|------|------|------|------|------------------------|------------|
| | | | | 1993 | 1993 | 1994 | 1994 | 1993 | 1994 | 1992 | 1993 | 1994 | |
| | | | | 3.VJ | 4.VJ | 1.VJ | 2.VJ | 2.HJ | 1.HJ | | | 1.VJ-3.VJ KUMULIERT | |

INDEX

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|----|
| 181.4 | 198.3 | 180.2 | 183.8 | 2.0 | 5.1 | 5.9 | 7.1 | 3.5 | 6.5 | 9.1 | 2.0 | 6.5 | 1 |
| 221.6 | 244.2 | 210.8 | 221.1 | 5.6 | 7.5 | 10.6 | 10.8 | 6.5 | 10.7 | 11.5 | 4.9 | 10.2 | 2 |
| 239.0 | 279.8 | 192.8 | 230.4 | 20.2 | 26.3 | 28.0 | 24.4 | 23.3 | 26.1 | 19.8 | 19.5 | 23.8 | 3 |
| 210.9 | 222.2 | 221.8 | 215.4 | -2.4 | -2.9 | 0.1 | 2.1 | -2.7 | 1.1 | 7.5 | -2.9 | 1.4 | 4 |
| 253.3 | 271.3 | 272.0 | 260.3 | -5.0 | -4.3 | 1.1 | 1.9 | -4.6 | 1.5 | 8.2 | -4.3 | 1.7 | 5 |
| 261.3 | 281.7 | 277.5 | 267.0 | -4.2 | -1.8 | 2.8 | 3.7 | -3.0 | 3.3 | 7.5 | -3.8 | 3.2 | 6 |
| 115.8 | 93.3 | 176.7 | 145.4 | -25.9 | -54.5 | -47.8 | -45.7 | -42.0 | -46.7 | 30.6 | -17.7 | -40.7 | 7 |
| 138.2 | 137.8 | 135.6 | 138.1 | 6.6 | 1.8 | -2.9 | 2.6 | 4.2 | -0.2 | 5.4 | 1.8 | 0.5 | 8 |
| 131.2 | 141.3 | 142.0 | 137.3 | -4.5 | 0.3 | -3.0 | 0.0 | -2.2 | -1.5 | 4.8 | -3.3 | -0.5 | 9 |
| 113.9 | 124.9 | 132.0 | 120.3 | -9.8 | -7.0 | -4.1 | 1.4 | -8.5 | -1.3 | -0.5 | -8.9 | 1.3 | 10 |
| 138.4 | 148.0 | 146.2 | 144.4 | -2.4 | 2.9 | -2.7 | -0.5 | 0.1 | -1.6 | 6.9 | -1.2 | -1.2 | 11 |
| 112.1 | 115.7 | 126.4 | 119.5 | -6.5 | 1.3 | -8.2 | -8.3 | -2.9 | -8.8 | 14.0 | -5.5 | -7.9 | 12 |
| 190.5 | 193.9 | 206.5 | 203.7 | -3.0 | 1.0 | -12.0 | -9.2 | -1.1 | -10.6 | 20.8 | -1.4 | -8.8 | 13 |
| 50.3 | 53.8 | 63.2 | 52.9 | -15.9 | 2.0 | -1.5 | -5.4 | -7.7 | -3.2 | -0.6 | -16.3 | -4.8 | 14 |
| 157.7 | 171.9 | 160.7 | 162.8 | -0.1 | 3.7 | 1.1 | 3.8 | 1.7 | 2.4 | 3.1 | 1.3 | 2.5 | 15 |

INDEX

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|-------|------|----|
| 136.7 | 149.2 | 140.4 | 139.2 | -0.4 | 3.4 | 4.5 | 6.0 | 1.4 | 5.3 | 3.5 | -0.9 | 5.3 | 16 |
| 165.5 | 181.7 | 163.4 | 166.2 | 2.6 | 5.3 | 8.7 | 9.1 | 3.9 | 8.9 | 5.9 | 1.7 | 8.4 | 17 |
| 176.5 | 205.6 | 148.7 | 171.4 | 16.3 | 23.1 | 25.3 | 22.2 | 19.7 | 23.7 | 13.1 | 15.3 | 21.5 | 18 |
| 158.8 | 166.9 | 172.4 | 163.0 | -4.8 | -4.4 | -1.2 | 0.9 | -4.6 | -0.2 | 2.4 | -5.6 | 0.2 | 19 |
| 100.9 | 108.7 | 111.7 | 105.7 | -5.8 | -0.3 | -3.2 | 0.1 | -3.2 | -1.6 | -0.8 | -5.4 | -0.6 | 20 |
| 87.6 | 96.1 | 103.5 | 92.4 | -10.9 | -7.3 | -4.1 | 1.7 | -9.2 | -1.2 | -6.1 | -10.7 | 1.4 | 21 |
| 106.3 | 113.9 | 115.1 | 111.1 | -3.8 | 2.2 | -3.0 | -0.5 | -1.0 | -1.7 | 1.2 | -3.5 | -1.3 | 22 |

FRUEHERES BUNDESGBIET

4 INDEX DES AUFTRAGSBESTANDS FUER DAS BAUHAUPTGEWERBE
1985=100

4.2 ZEITREIHENANALYSE - BERLINER VERFAHREN (BV 4)

| ART DER BAUTEN UND AUFTRAGGEBER | ORIGINALWERT | | SAISONBEREINIGTER WERT BERLINER VERFAHREN, VERSION 4 | | GLATTE KOMPONENTE BERLINER VERFAHREN, VERSION 4 | |
|---------------------------------------|--------------|--|--|---|---|---|
| | 1994 | VERAEND. GEGEN- UEBER- VOR- JAHRES- QUARTAL IN % | 1994 | VERAEND. GEGEN- UEBER- VOR- QUARTAL IN % | 1994 | VERAEND. GEGEN- UEBER- VOR- QUARTAL IN % |
| | 3.VJ | | 3.VJ | | 3.VJ | |

WERTINDEX

| | | | | | | |
|---|-------|-------|-------|------|-------|------|
| BAUHAUPTGEWERBE | 195.0 | 6.6 | 196.7 | 1.2 | 197.1 | 1.2 |
| HOCHBAU | 240.3 | 9.0 | 243.8 | 1.0 | 245.2 | 1.7 |
| WOHNUNGSBAU | 277.6 | 19.1 | 282.8 | 2.0 | 286.3 | 2.9 |
| SONSTIGER HOCHBAU | 217.3 | 2.1 | 219.7 | 0.3 | 219.7 | 0.6 |
| GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FUER UNTERNEHMEN, LANDWIRTSCHAFTLICHER BAU SOWIE BAUTEN FUER DEUTSCHE BAHN AG UND BUNDESPOST | 259.0 | 2.2 | 265.1 | -0.0 | 266.0 | 0.4 |
| GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FUER UNTERNEHMEN SOWIE LANDWIRTSCHAFTLICHER BAU | 268.4 | 3.0 | 274.8 | -0.2 | 276.2 | 0.3 |
| BAUTEN FUER DEUTSCHE BAHN AG UND BUNDESPOST | 97.6 | -24.6 | 98.8 | 9.5 | 90.3 | 4.6 |
| BAUTEN FUER OEFFENTLICHE AUFTRAGGEBER UND ORGANISATIONEN OHNE ERWERBSZWECK | 145.7 | 1.9 | 141.7 | 1.5 | 140.3 | 1.3 |
| TIEFBAU | 138.5 | 1.7 | 138.0 | 1.4 | 137.3 | 0.4 |
| STRASSENBAU | 130.6 | 6.8 | 126.1 | 4.4 | 124.4 | 2.1 |
| SONSTIGER TIEFBAU | 141.8 | -0.1 | 142.9 | 0.4 | 142.6 | -0.2 |
| GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FUER UNTERNEHMEN SOWIE BAUTEN FUER DEUTSCHE BAHN AG UND BUNDESPOST | 108.1 | -5.8 | 109.9 | 1.0 | 108.8 | -1.6 |
| GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FUER UNTERNEHMEN | 187.2 | -5.0 | 187.8 | 1.5 | 185.3 | -0.4 |
| BAUTEN FUER DEUTSCHE BAHN AG UND BUNDESPOST | 45.6 | -8.4 | 48.3 | -0.2 | 48.4 | -4.9 |
| BAUTEN FUER OEFFENTLICHE AUFTRAGGEBER UND ORGANISATIONEN OHNE ERWERBSZWECK | 166.6 | 2.8 | 167.0 | 0.1 | 167.5 | 0.5 |

VOLUMENINDEX

| | | | | | | |
|-------------------|-------|------|-------|-----|-------|------|
| BAUHAUPTGEWERBE | 145.5 | 5.5 | 147.1 | 0.9 | 147.4 | 0.9 |
| HOCHBAU | 177.1 | 7.5 | 180.2 | 0.7 | 181.2 | 1.3 |
| WOHNUNGSBAU | 202.0 | 17.2 | 206.3 | 1.6 | 208.9 | 2.5 |
| SONSTIGER HOCHBAU | 161.8 | 1.1 | 164.1 | 0.1 | 164.1 | 0.3 |
| TIEFBAU | 106.1 | 1.5 | 105.9 | 1.2 | 105.4 | 0.2 |
| STRASSENBAU | 100.1 | 6.7 | 96.8 | 4.2 | 95.6 | 1.9 |
| SONSTIGER TIEFBAU | 108.5 | -0.4 | 109.6 | 0.2 | 109.4 | -0.4 |

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 | 1994 OKT. | VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES MONAT IN % | N | | A | | C | | H |
|---------------|--|--------------|--|-------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|
| | | | | 1993 | 1994 | 1993 | 1994 | 1994 | 1994 | |
| | | | | OKT. | SEP. | 4.VJ | 1.VJ | 2.VJ | 3.VJ | |
| | VERARBEITENDES GEWERBE | INSGESAMT | 101.8 | 12.1 | 90.8 | 108.9 | 91.5 | 90.9 | 92.4 | 98.3 |
| | | INLAND | 116.3 | 18.9 | 97.8 | 126.3 | 101.4 | 105.0 | 107.8 | 113.7 |
| | | AUSLAND | 59.4 | -15.5 | 70.3 | 57.9 | 62.4 | 49.8 | 47.3 | 53.2 |
| | GRUNDSTOFF-U.PRODUKTIONSGUETER- GEWERBE | INSGESAMT | 90.0 | 23.6 | 72.8 | 94.2 | 67.6 | 65.9 | 74.1 | 83.7 |
| | | INLAND | 95.3 | 23.4 | 77.2 | 105.0 | 70.6 | 68.5 | 80.7 | 91.8 |
| | | AUSLAND | 70.9 | 24.8 | 56.8 | 54.8 | 56.6 | 56.4 | 50.1 | 54.3 |
| 25 | GEW.U.VERARB.V.STEINEN U.ERDEN | INSGESAMT | 230.8 | 22.4 | 188.6 | 272.1 | 151.1 | 142.7 | 214.2 | 246.1 |
| | | INLAND | 232.6 | 22.9 | 189.3 | 273.9 | 150.8 | 143.3 | 215.3 | 247.6 |
| | | AUSLAND | 68.9 | -46.2 | 126.0 | 120.5 | 176.4 | 93.2 | 114.2 | 111.1 |
| 27 | EISENSCHAFFENDE INDUSTRIE | INSGESAMT | 66.7 | 18.9 | 56.1 | 62.3 | 49.8 | 42.7 | 40.0 | 54.8 |
| | | INLAND | 62.5 | 17.9 | 53.0 | 76.2 | 49.8 | 40.9 | 40.7 | 59.2 |
| | | AUSLAND | 78.8 | 21.0 | 65.1 | 22.4 | 49.9 | 47.8 | 38.1 | 42.4 |
| 2850 | NE-METALLHALBZEUGWERKE | INSGESAMT | 86.6 | -21.4 | 110.2 | 92.6 | 89.6 | 84.2 | 91.0 | 91.4 |
| | | INLAND | 74.6 | -27.1 | 102.3 | 82.4 | 79.3 | 72.8 | 76.1 | 80.1 |
| | | AUSLAND | 419.5 | 28.2 | 327.1 | 375.3 | 373.7 | 397.2 | 501.2 | 404.3 |
| 2910 | EISEN-,STAHL-U.TEMPER- GIESSEREI | INSGESAMT | 73.5 | 63.0 | 45.1 | 70.2 | 49.3 | 64.1 | 69.3 | 66.0 |
| | | INLAND | 70.3 | 56.6 | 44.9 | 66.2 | 49.2 | 62.7 | 67.2 | 62.8 |
| | | AUSLAND | 140.8 | 189.1 | 48.7 | 153.2 | 51.9 | 94.0 | 110.8 | 133.6 |
| 3011-15 | ZIEHEREIEN UND KALTWALZ- WERKE | INSGESAMT | 60.4 | 31.0 | 46.1 | 72.4 | 42.3 | 48.1 | 57.4 | 63.2 |
| | | INLAND | 65.2 | 27.3 | 51.2 | 80.1 | 46.4 | 52.1 | 60.9 | 70.3 |
| | | AUSLAND | 34.5 | 78.8 | 19.3 | 31.2 | 20.8 | 26.8 | 38.4 | 25.3 |
| 40 | CHEMISCHE INDUSTRIE | INSGESAMT | 71.8 | 36.2 | 52.7 | 70.1 | 56.1 | 56.6 | 56.4 | 60.2 |
| | | INLAND | 77.0 | 40.3 | 54.9 | 76.3 | 58.0 | 58.8 | 61.9 | 65.5 |
| | | AUSLAND | 59.5 | 25.5 | 47.4 | 54.9 | 51.3 | 51.5 | 42.8 | 47.2 |
| 53 | HOLZBEARBEITUNG | INSGESAMT | 112.7 | 37.4 | 82.0 | 127.1 | 75.6 | 81.9 | 92.1 | 102.2 |
| | | INLAND | 98.9 | 25.5 | 78.8 | 111.1 | 73.0 | 74.4 | 82.3 | 92.4 |
| | | AUSLAND | 269.9 | 127.4 | 118.7 | 310.7 | 105.7 | 167.7 | 203.9 | 213.4 |
| 55 | ZELLSTOFF-,HOLZSCHLIFF-, PAPIER-U.PAPPEERZEUGUNG | INSGESAMT | 80.6 | 40.2 | 57.5 | 78.2 | 64.9 | 59.4 | 60.4 | 73.6 |
| | | INLAND | 75.6 | 57.8 | 47.9 | 65.9 | 53.3 | 53.1 | 52.4 | 59.6 |
| | | AUSLAND | 95.7 | 11.0 | 86.2 | 115.1 | 99.7 | 78.5 | 84.8 | 115.5 |
| 59 | GUMMIVERARBEITUNG | INSGESAMT | 59.6 | -1.0 | 60.2 | 73.9 | 54.9 | 60.6 | 55.7 | 65.2 |
| | | INLAND | 66.5 | 0.8 | 66.0 | 86.9 | 61.0 | 63.4 | 62.8 | 75.9 |
| | | AUSLAND | 33.6 | -12.5 | 38.4 | 24.7 | 31.8 | 50.3 | 28.9 | 24.9 |
| | INVESTITIONSGUETER PRODUZIERENDES GEWERBE | INSGESAMT | 108.3 | 2.7 | 105.5 | 117.0 | 112.7 | 108.9 | 104.8 | 107.7 |
| | | INLAND | 126.0 | 15.0 | 109.6 | 136.3 | 125.6 | 130.5 | 125.2 | 126.0 |
| | | AUSLAND | 61.6 | -35.0 | 94.7 | 65.9 | 79.0 | 51.7 | 50.8 | 59.4 |
| 3021-25 | STAHLVERFORMUNG, OBERFLAECHE- VEREDLUNG, HAERTUNG | INSGESAMT | 538.2 | 42.8 | 377.0 | 540.8 | 377.0 | 469.4 | 505.1 | 508.8 |
| | | INLAND | 521.8 | 39.7 | 373.4 | 509.4 | 373.7 | 467.6 | 496.1 | 492.3 |
| | | AUSLAND | 786.3 | 82.0 | 432.0 | 1018.5 | 427.6 | 496.4 | 640.7 | 760.0 |
| 31 | STAHL-U.LEICHTMETALLBAU, SCHIENENFAHRZEUGBAU | INSGESAMT | 144.8 | -24.1 | 190.9 | 184.7 | 238.0 | 241.9 | 197.0 | 179.6 |
| | | INLAND | 224.3 | -23.1 | 291.7 | 289.3 | 331.3 | 361.5 | 288.4 | 267.6 |
| | | AUSLAND | 6.8 | -57.5 | 16.0 | 3.4 | 75.9 | 34.1 | 38.6 | 27.0 |
| 32 | MASCHINENBAU | INSGESAMT | 93.0 | 14.1 | 81.5 | 87.8 | 81.9 | 75.4 | 78.7 | 83.5 |
| | | INLAND | 91.0 | 25.0 | 72.8 | 84.3 | 75.0 | 69.5 | 76.0 | 80.4 |
| | | AUSLAND | 99.9 | -10.2 | 111.3 | 99.7 | 102.2 | 95.6 | 88.2 | 94.0 |
| 33 | STRASSENFAHRZEUGBAU | INSGESAMT | 265.4 | 29.0 | 205.7 | 279.5 | 197.1 | 231.3 | 248.8 | 215.6 |
| | | INLAND | . | . | . | . | . | . | . | . |
| | | AUSLAND | . | . | . | . | . | . | . | . |

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

UND BERLIN-OST

FUER DAS VERARBEITENDE GEWERBE
1990=100

WERT

INDEX

| R | I | | C | | H | | T | | L | | I | | C | | H | | SYPRO- NR. | |
|-------|-------|-------|-------|-------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|------------------------|---------------|--|
| | 1993 | 1994 | 1992 | 1993 | VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN % | | | | | | | | | | | | | |
| | 2.HJ | 1.HJ | | | 1993 | 1994 | 1993 | 1994 | 1994 | 1994 | 1993 | 1994 | 1992 | 1993 | 1994 | JAN.-OKT. KUMULIERT | | |
| | | | | OKT. | SEP. | 4.VJ | 1.VJ | 2.VJ | 3.VJ | 2.HJ | 1.HJ | | | | | | | |
| 86.8 | 91.6 | 73.0 | 82.6 | 19.0 | 16.0 | 16.7 | 19.4 | 14.8 | 19.6 | 20.6 | 17.0 | -7.5 | 13.2 | 17.2 | | | | |
| 96.3 | 106.4 | 77.4 | 90.5 | 19.6 | 23.2 | 22.8 | 26.7 | 24.9 | 24.5 | 24.1 | 25.8 | 5.9 | 16.9 | 24.7 | | | | |
| 59.0 | 48.5 | 60.2 | 59.5 | 16.6 | -15.7 | -5.6 | -11.9 | -25.3 | -4.3 | 5.7 | -19.0 | -37.1 | -1.2 | -14.6 | | | | |
| 66.2 | 70.0 | 56.1 | 62.8 | 30.2 | 37.9 | 27.1 | 13.2 | 21.9 | 29.4 | 22.1 | 17.6 | -15.8 | 11.9 | 22.0 | | | | |
| 70.4 | 74.6 | 57.4 | 66.1 | 30.0 | 43.2 | 25.4 | 15.5 | 25.1 | 31.0 | 22.9 | 20.5 | -7.3 | 15.2 | 24.1 | | | | |
| 51.0 | 53.3 | 51.4 | 50.8 | 31.2 | 8.9 | 35.4 | 4.8 | 5.7 | 19.9 | 18.6 | 5.3 | -38.4 | -1.2 | 11.3 | | | | |
| 165.7 | 178.5 | 97.6 | 141.2 | 51.5 | 44.1 | 37.9 | 52.5 | 53.1 | 36.6 | 51.5 | 52.8 | 60.3 | 44.7 | 42.7 | 25 | | | |
| 165.5 | 179.3 | 98.0 | 141.2 | 50.8 | 45.4 | 36.6 | 52.8 | 54.0 | 37.4 | 50.2 | 53.5 | 60.4 | 44.1 | 43.3 | | | | |
| 179.3 | 103.7 | 59.7 | 146.1 | 216.0 | -44.9 | 284.3 | 25.3 | -24.7 | -39.0 | 347.1 | -8.2 | 35.1 | 144.7 | -24.3 | | | | |
| 47.5 | 41.3 | 41.3 | 46.3 | 52.0 | 27.9 | 27.7 | -15.4 | 0.8 | 21.5 | 21.5 | -8.4 | -27.8 | 12.1 | 3.7 | 27 | | | |
| 47.1 | 40.8 | 37.9 | 45.6 | 55.4 | 56.8 | 33.2 | -16.9 | 4.9 | 33.3 | 25.9 | -7.3 | -30.6 | 20.3 | 7.8 | | | | |
| 48.5 | 43.0 | 51.1 | 48.4 | 45.3 | -54.2 | 15.2 | -11.8 | -10.4 | -10.0 | 10.7 | -11.0 | -20.9 | -5.3 | -6.5 | | | | |
| 75.2 | 87.6 | 76.1 | 71.0 | 98.9 | 90.5 | 78.8 | 13.6 | 52.7 | 50.3 | 14.5 | 30.9 | 11.4 | -6.7 | 27.7 | 2850 | | | |
| 66.7 | 74.5 | 67.6 | 63.3 | 124.8 | 93.9 | 84.4 | 6.4 | 48.1 | 48.3 | 16.2 | 24.4 | 5.5 | -6.4 | 22.1 | | | | |
| 310.9 | 449.2 | 312.2 | 285.1 | -1.0 | 72.4 | 52.4 | 70.8 | 75.2 | 63.0 | 6.1 | 73.2 | 68.8 | -8.7 | 64.8 | | | | |
| 48.2 | 66.7 | 49.8 | 49.3 | -4.9 | 22.9 | 21.1 | 20.7 | 45.0 | 40.4 | 13.9 | 32.1 | -28.0 | -1.0 | 37.4 | 2910 | | | |
| 46.4 | 65.0 | 48.2 | 46.8 | -5.3 | 42.4 | 20.3 | 33.4 | 41.8 | 44.0 | 11.3 | 37.7 | -27.5 | -2.9 | 41.2 | | | | |
| 84.7 | 102.4 | 82.4 | 101.0 | 5.4 | -44.8 | 38.8 | -47.7 | 102.6 | 13.8 | 53.4 | -12.7 | -34.3 | 22.6 | 4.6 | | | | |
| 44.1 | 52.8 | 53.3 | 43.4 | -1.1 | 48.4 | -3.0 | 8.6 | 40.0 | 38.0 | -7.2 | 23.7 | -1.8 | -18.6 | 28.9 | 3011-15 | | | |
| 48.7 | 56.5 | 55.5 | 48.5 | 11.5 | 44.1 | 2.9 | 4.2 | 30.7 | 37.6 | -1.2 | 17.0 | -5.9 | -12.6 | 24.5 | | | | |
| 19.1 | 32.6 | 41.4 | 15.9 | -61.6 | 149.6 | -42.4 | 94.2 | 231.0 | 46.2 | -49.3 | 156.7 | 40.8 | -61.6 | 106.8 | | | | |
| 53.8 | 56.5 | 51.2 | 54.4 | 5.8 | 27.2 | 15.0 | 4.2 | 1.1 | 16.7 | 10.7 | 2.5 | -29.4 | 6.3 | 9.9 | 40 | | | |
| 57.3 | 60.4 | 53.0 | 57.6 | 0.2 | 28.2 | 9.4 | 5.9 | 2.7 | 15.7 | 9.1 | 4.3 | -19.1 | 8.7 | 11.2 | | | | |
| 45.4 | 47.1 | 47.0 | 46.7 | 26.4 | 23.4 | 32.6 | 0.4 | -4.0 | 19.8 | 16.1 | -1.9 | -47.6 | -0.6 | 6.8 | | | | |
| 73.1 | 87.0 | 59.9 | 66.1 | 23.7 | 55.2 | 28.6 | 50.6 | 44.6 | 44.8 | 20.6 | 47.2 | -0.8 | 10.4 | 45.2 | 53 | | | |
| 71.5 | 78.4 | 63.1 | 65.1 | 13.9 | 37.0 | 18.5 | 34.3 | 32.3 | 32.0 | 12.2 | 33.3 | -1.9 | 3.2 | 32.0 | | | | |
| 91.8 | 185.8 | 22.5 | 77.0 | 257.5 | 239.2 | 298.9 | 288.2 | 150.8 | 174.3 | 273.2 | 198.7 | 43.3 | 242.2 | 179.3 | | | | |
| 53.2 | 59.9 | 55.5 | 49.9 | 11.7 | 73.4 | 31.4 | 25.1 | 32.2 | 76.9 | 9.0 | 28.5 | -26.8 | -10.1 | 43.1 | 55 | | | |
| 45.5 | 52.7 | 51.1 | 42.9 | -2.8 | 60.0 | 7.0 | 24.4 | 38.3 | 57.7 | -3.8 | 30.8 | -25.9 | -16.0 | 41.7 | | | | |
| 76.3 | 81.7 | 68.7 | 70.9 | 47.9 | 103.0 | 106.8 | 26.6 | 22.7 | 118.3 | 42.4 | 24.7 | -28.8 | 3.2 | 46.1 | | | | |
| 52.7 | 58.2 | 46.6 | 49.7 | 29.7 | 33.4 | 30.4 | 36.8 | 13.2 | 29.1 | 26.1 | 24.6 | -22.3 | 6.7 | 22.8 | 59 | | | |
| 57.5 | 63.1 | 49.5 | 54.8 | 28.2 | 44.8 | 30.1 | 29.7 | 13.4 | 40.3 | 23.9 | 20.9 | 4.9 | 10.7 | 24.4 | | | | |
| 34.3 | 39.6 | 35.7 | 30.3 | 40.7 | -35.0 | 32.0 | 89.1 | 10.7 | -32.5 | 41.2 | 50.6 | -67.2 | -15.1 | 12.7 | | | | |
| 104.4 | 106.9 | 88.6 | 99.4 | 12.0 | 1.9 | 10.3 | 20.1 | 6.5 | 12.2 | 17.7 | 13.1 | -5.3 | 12.2 | 11.7 | | | | |
| 114.8 | 127.8 | 92.7 | 107.7 | 12.6 | 11.9 | 20.8 | 31.8 | 22.3 | 21.2 | 22.8 | 26.9 | 14.3 | 16.2 | 23.9 | | | | |
| 76.9 | 51.3 | 77.7 | 77.5 | 9.9 | -31.5 | -19.0 | -24.7 | -42.1 | -20.5 | 1.5 | -34.4 | -38.4 | -0.3 | -30.5 | | | | |
| 395.2 | 487.3 | 303.5 | 383.5 | 5.7 | 28.7 | 12.9 | 27.1 | 35.0 | 23.1 | 17.1 | 31.1 | 32.0 | 26.4 | 29.6 | 3021-25 | | | |
| 395.2 | 481.9 | 304.9 | 384.6 | 2.8 | 21.3 | 10.1 | 25.0 | 32.7 | 18.1 | 17.7 | 28.8 | 36.1 | 26.1 | 26.4 | | | | |
| 394.8 | 568.5 | 284.1 | 366.0 | 66.8 | 137.7 | 67.9 | 66.4 | 70.4 | 109.9 | 7.4 | 68.6 | -11.2 | 28.8 | 82.9 | | | | |
| 199.6 | 219.5 | 187.4 | 187.6 | 39.4 | -3.0 | 3.4 | 99.6 | -14.3 | 11.5 | -0.2 | 25.0 | 17.3 | 0.1 | 15.7 | 31 | | | |
| 281.2 | 324.9 | 233.8 | 243.6 | 36.3 | -1.4 | 33.8 | 94.3 | 27.6 | 15.8 | 19.1 | 57.6 | 65.0 | 4.2 | 34.0 | | | | |
| 57.7 | 36.4 | 107.0 | 90.2 | 416.1 | -70.7 | -62.1 | 301.2 | -83.7 | -31.8 | -58.1 | -70.3 | -44.1 | -15.7 | -64.9 | | | | |
| 80.9 | 77.1 | 92.6 | 81.0 | -21.6 | 6.3 | -18.3 | -10.0 | 0.4 | 4.5 | -8.7 | -4.9 | -22.8 | -12.5 | -0.2 | 32 | | | |
| 74.5 | 72.8 | 78.7 | 71.8 | 7.4 | 12.3 | -7.3 | 2.7 | 8.0 | 10.1 | -1.3 | 5.4 | -4.3 | -8.8 | 8.9 | | | | |
| 103.0 | 91.9 | 140.6 | 112.8 | -51.3 | -8.0 | -37.3 | -31.4 | -16.7 | -9.4 | -22.9 | -25.1 | -43.7 | -19.8 | -19.5 | | | | |
| 174.3 | 240.1 | 83.9 | 158.1 | 58.8 | 39.0 | 47.9 | 70.1 | 68.3 | 42.4 | 75.5 | 69.2 | 111.3 | 88.4 | 55.7 | 33 | | | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | | | |

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

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

| SYPRO- NR. | WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG | 1994 OKT. | VERAEND. GEGEN- UEBER- VOR- JAHRES MONAT IN % | N | | A | | C | | H |
|--|---|--------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | | | 1993 | 1994 | 1993 | 1994 | 1994 | 1994 | 1994 |
| | | | | OKT. | SEP. | 4.VJ | 1.VJ | 2.VJ | 3.VJ | |
| 34 | SCHIFFBAU | INSGESAMT | 24.1 | -90.0 | 242.2 | 42.3 | 225.6 | 65.9 | 61.8 | 123.3 |
| | | INLAND | 33.8 | . | . | 17.9 | . | 80.1 | 85.4 | 146.0 |
| | | AUSLAND | 7.1 | . | . | 84.9 | . | 41.1 | 20.4 | 89.7 |
| 35 | LUFT-U. RAUMFAHRZEUGBAU | INSGESAMT | . | . | . | . | . | . | . | . |
| | | INLAND | . | . | . | . | . | . | . | . |
| | | AUSLAND | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 36 | ELEKTROTECHNIK | INSGESAMT | 73.5 | 28.9 | 57.0 | 89.6 | 67.4 | 75.0 | 68.5 | 73.2 |
| | | INLAND | 85.0 | 26.1 | 67.4 | 105.1 | 81.2 | 88.8 | 83.0 | 87.8 |
| | | AUSLAND | 41.0 | 48.0 | 27.7 | 45.6 | 28.5 | 36.0 | 27.7 | 31.8 |
| 37 | FEINMECHANIK, OPTIK, H.V. UHREN | INSGESAMT | 147.6 | 82.2 | 81.0 | 133.1 | 104.6 | 111.2 | 109.3 | 132.3 |
| | | INLAND | 173.8 | 58.3 | 109.8 | 184.6 | 142.8 | 146.8 | 149.0 | 180.1 |
| | | AUSLAND | 108.4 | 202.0 | 35.9 | 52.7 | 45.0 | 55.7 | 47.2 | 58.2 |
| 38 | H.V. EBM-WAREN | INSGESAMT | 213.2 | 18.7 | 178.6 | 225.0 | 171.0 | 174.7 | 180.6 | 196.0 |
| | | INLAND | 218.6 | 15.1 | 189.9 | 238.1 | 181.8 | 182.3 | 188.6 | 206.4 |
| | | AUSLAND | 143.6 | 69.5 | 84.7 | 106.8 | 73.4 | 92.8 | 91.8 | 85.2 |
| 50 | H.V. BUEROMASCHINEN, ADV-GERAETEN U.-EINR. | INSGESAMT | 46.3 | 68.4 | 27.5 | 36.8 | 32.2 | 36.2 | 34.3 | 29.8 |
| | | INLAND | 115.8 | . | . | 96.4 | . | 93.1 | 88.8 | 78.2 |
| | | AUSLAND | 9.7 | . | . | 5.2 | . | 6.1 | 5.4 | 4.2 |
| VERBRAUCHSGUETER PRODUZIERENDES GEWERBE | INSGESAMT | 110.8 | 22.2 | 90.7 | 119.5 | 86.5 | 97.8 | 99.3 | 105.1 | |
| | INLAND | 142.1 | 22.4 | 116.1 | 151.4 | 110.2 | 124.3 | 126.3 | 133.8 | |
| | AUSLAND | 34.4 | 19.4 | 28.8 | 41.7 | 28.7 | 33.3 | 33.3 | 34.9 | |
| 51 | FEINKERAMIK | INSGESAMT | 86.9 | 5.5 | 82.4 | 94.7 | 78.2 | 85.6 | 85.4 | 81.2 |
| | | INLAND | 117.2 | 11.5 | 105.1 | 130.8 | 101.5 | 117.2 | 111.2 | 111.9 |
| | | AUSLAND | 43.3 | -13.2 | 49.9 | 42.8 | 44.9 | 40.3 | 48.4 | 37.1 |
| 52 | H.U. VERARBEITUNG VON GLAS | INSGESAMT | 106.3 | 28.7 | 82.6 | 138.4 | 77.2 | 89.8 | 89.3 | 108.7 |
| | | INLAND | 109.4 | 25.7 | 87.0 | 141.2 | 76.7 | 89.8 | 89.7 | 112.3 |
| | | AUSLAND | 89.6 | 51.6 | 59.1 | 123.6 | 79.5 | 89.9 | 87.0 | 89.7 |
| 5421-24 | H.V. HOLZMOEBELN, POLSTER- MOEBELN | INSGESAMT | 105.6 | 5.9 | 99.7 | 102.9 | 97.9 | 93.6 | 89.2 | 88.0 |
| | | INLAND | 165.4 | 5.1 | 157.3 | 160.0 | 153.7 | 145.0 | 139.2 | 136.2 |
| | | AUSLAND | 16.7 | 19.3 | 14.0 | 17.8 | 14.8 | 17.2 | 14.7 | 16.2 |
| 56 | PAPIER-U. PAPPEVERARBEITUNG | INSGESAMT | 140.1 | 32.5 | 105.7 | 148.8 | 104.7 | 124.1 | 122.9 | 138.9 |
| | | INLAND | 133.9 | 23.9 | 108.1 | 139.2 | 104.6 | 117.6 | 120.2 | 130.2 |
| | | AUSLAND | 191.1 | 126.2 | 84.5 | 229.2 | 105.1 | 177.9 | 144.9 | 210.7 |
| 57 | DRUCKEREI, VERVIELFAELTIGUNG | INSGESAMT | 177.5 | 15.0 | 154.3 | 184.0 | 150.2 | 154.1 | 159.7 | 170.9 |
| | | INLAND | 180.2 | 24.4 | 144.9 | 179.1 | 146.2 | 158.4 | 164.3 | 171.3 |
| | | AUSLAND | 126.8 | -61.5 | 329.7 | 273.8 | 225.5 | 73.7 | 74.9 | 161.7 |
| 58 | H.V. KUNSTSTOFFWAREN | INSGESAMT | 405.0 | 46.4 | 276.7 | 429.9 | 254.5 | 308.9 | 370.9 | 395.3 |
| | | INLAND | 423.9 | 47.9 | 286.7 | 446.6 | 264.4 | 318.7 | 380.2 | 408.1 |
| | | AUSLAND | 219.4 | 23.2 | 178.1 | 265.0 | 156.9 | 212.0 | 278.8 | 268.7 |
| 61 | LEDERERZEUGUNG | INSGESAMT | 12.2 | . | . | 12.5 | . | 14.2 | 12.3 | 9.7 |
| | | INLAND | 10.5 | . | . | 12.4 | . | 13.0 | 13.1 | 9.6 |
| | | AUSLAND | 17.9 | . | . | 13.0 | . | 17.8 | 10.2 | 10.4 |
| 62 | LEDERVERARBEITUNG | INSGESAMT | 34.3 | 41.7 | 24.2 | 29.5 | 22.5 | 24.3 | 25.8 | 25.1 |
| | | INLAND | 73.3 | 29.0 | 56.8 | 67.1 | 48.0 | 57.6 | 60.0 | 58.8 |
| | | AUSLAND | 9.5 | 171.4 | 3.5 | 5.6 | 6.3 | 3.1 | 4.0 | 3.8 |
| 63 | TEXTILGEWERBE | INSGESAMT | 54.2 | 6.5 | 50.9 | 59.8 | 48.0 | 61.3 | 54.5 | 49.7 |
| | | INLAND | 66.4 | 4.6 | 63.5 | 72.8 | 59.9 | 74.5 | 64.2 | 61.0 |
| | | AUSLAND | 26.1 | 17.6 | 22.2 | 30.0 | 21.0 | 31.2 | 32.0 | 23.8 |
| 64 | BEKLEIDUNGSGEWERBE | INSGESAMT | 43.5 | 7.1 | 40.6 | 62.7 | 39.1 | 54.0 | 36.2 | 57.7 |
| | | INLAND | 58.8 | -2.0 | 60.0 | 84.7 | 56.3 | 74.9 | 52.3 | 77.1 |
| | | AUSLAND | 16.9 | 138.0 | 7.1 | 24.5 | 9.4 | 17.7 | 8.5 | 23.9 |

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

UND BERLIN-OST

FUER DAS VERARBEITENDE GEBWERBE
1990=100

WERT

INDEX

| R | I C H T L I C H | | | | | | | | | | | | | SYPRO- NR. | |
|-------|-----------------|-------|-------|-------|--|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-------|---------------|---------|
| | 1993 | 1994 | 1992 | 1993 | VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VOR-JAHRESZEITRAUM IN % | | | | | | | | | | |
| | 2.HJ | 1.HJ | | | 1993 OKT. | 1994 SEP. | 1993 4.VJ | 1994 1.VJ | 1994 2.VJ | 1994 3.VJ | 1993 2.HJ | 1994 1.HJ | 1992 | | 1993 |
| 195.9 | 63.8 | 91.7 | 159.6 | 55.7 | -87.6 | 142.8 | -46.2 | -50.2 | -25.8 | 262.8 | -48.3 | 36.7 | 74.0 | -47.5 | 34 |
| . | 82.8 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| . | 30.8 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 35 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 65.6 | 71.8 | 48.8 | 64.1 | 20.5 | 26.7 | 25.5 | 13.0 | 16.9 | 14.7 | 30.9 | 14.9 | -18.3 | 31.4 | 16.0 | 36 |
| 79.3 | 85.9 | 58.8 | 77.6 | 13.3 | 18.9 | 21.0 | 9.9 | 16.7 | 13.6 | 28.5 | 13.0 | -7.1 | 32.0 | 14.4 | |
| 27.2 | 31.9 | 20.5 | 25.9 | 106.7 | 119.2 | 79.2 | 39.0 | 18.4 | 23.3 | 53.7 | 29.1 | -58.8 | 26.3 | 29.6 | |
| 86.9 | 110.3 | 83.9 | 84.2 | -16.8 | 84.6 | -2.6 | 47.1 | 24.9 | 91.5 | -4.1 | 35.3 | 19.2 | 0.4 | 55.0 | 37 |
| 118.7 | 147.9 | 110.6 | 108.8 | -18.2 | 86.3 | 0.9 | 44.2 | 55.2 | 90.4 | -1.7 | 49.5 | 30.7 | -1.6 | 62.3 | |
| 37.0 | 51.5 | 41.9 | 45.7 | -8.9 | 78.6 | -16.8 | 61.9 | -36.7 | 100.7 | -14.5 | -5.5 | -13.6 | 9.1 | 31.6 | |
| 168.3 | 177.6 | 114.2 | 160.2 | 40.8 | 23.6 | 36.1 | 13.1 | 20.5 | 18.4 | 42.5 | 16.7 | 21.9 | 40.3 | 17.5 | 38 |
| 178.4 | 185.5 | 122.1 | 170.3 | 38.6 | 23.0 | 35.3 | 10.5 | 18.3 | 17.9 | 42.3 | 14.4 | 24.6 | 38.5 | 15.5 | |
| 73.6 | 92.3 | 44.4 | 66.9 | 93.4 | 18.9 | 57.2 | 56.0 | 50.7 | 15.4 | 39.1 | 53.3 | -16.4 | 50.7 | 42.9 | |
| 29.4 | 35.2 | 28.6 | 30.3 | 11.8 | 4.0 | -5.3 | 0.6 | 29.4 | 12.5 | -3.0 | 12.8 | -6.2 | 5.9 | 18.0 | 50 |
| . | 91.0 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| . | 5.8 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| 85.0 | 98.6 | 68.0 | 80.5 | 25.1 | 27.0 | 25.0 | 27.5 | 31.9 | 25.7 | 28.2 | 29.7 | 2.9 | 18.4 | 27.6 | |
| 109.4 | 125.3 | 84.0 | 102.7 | 23.6 | 24.6 | 25.8 | 28.9 | 32.0 | 23.2 | 31.2 | 30.5 | 7.0 | 22.3 | 27.2 | |
| 25.6 | 33.3 | 28.8 | 26.4 | 41.9 | 52.7 | 17.6 | 15.6 | 29.6 | 54.4 | 3.6 | 22.4 | -19.6 | -8.3 | 30.4 | |
| 80.5 | 85.5 | 87.3 | 82.1 | 13.2 | 23.6 | 5.5 | -10.5 | 19.1 | -1.8 | -2.2 | 2.2 | 14.9 | -6.0 | 1.2 | 51 |
| 109.8 | 114.2 | 97.1 | 106.0 | 9.0 | 22.1 | 16.9 | 7.6 | 16.4 | -5.2 | 25.2 | 11.7 | 7.8 | 9.2 | 6.1 | |
| 38.4 | 44.3 | 73.2 | 47.7 | 29.3 | 30.1 | -19.4 | -47.3 | 28.7 | 16.3 | -48.5 | -22.4 | 31.4 | -34.8 | -13.7 | |
| 73.1 | 89.5 | 64.3 | 68.1 | 34.3 | 79.7 | 32.4 | 35.2 | 48.8 | 57.8 | 24.1 | 41.6 | 2.6 | 5.9 | 45.0 | 52 |
| 74.8 | 89.8 | 63.5 | 68.9 | 47.2 | 77.2 | 36.2 | 36.5 | 48.5 | 54.3 | 30.1 | 42.3 | 7.1 | 8.5 | 44.0 | |
| 64.0 | 88.4 | 68.5 | 63.8 | -20.6 | 98.1 | 15.6 | 30.1 | 49.5 | 84.6 | -3.5 | 38.8 | -15.1 | -6.9 | 51.4 | |
| 92.0 | 91.4 | 69.9 | 87.4 | 21.4 | 3.2 | 19.0 | 8.2 | 12.6 | 2.2 | 25.9 | 10.4 | 5.3 | 25.0 | 7.4 | 5421-24 |
| 144.0 | 142.1 | 110.6 | 136.6 | 19.9 | 2.1 | 18.3 | 7.9 | 12.2 | 1.4 | 24.4 | 9.9 | 9.5 | 23.5 | 6.8 | |
| 14.5 | 16.0 | 9.3 | 14.1 | 55.6 | 21.1 | 29.8 | 12.4 | 20.5 | 14.9 | 51.0 | 15.9 | -37.6 | 51.6 | 15.8 | |
| 103.2 | 123.5 | 71.6 | 102.5 | 36.0 | 37.3 | 44.0 | 19.4 | 23.5 | 36.6 | 43.3 | 21.4 | 0.6 | 43.2 | 27.1 | 56 |
| 103.1 | 118.9 | 73.6 | 101.8 | 34.3 | 27.1 | 41.9 | 16.0 | 20.8 | 28.0 | 39.5 | 18.4 | 10.2 | 38.3 | 21.9 | |
| 103.4 | 161.4 | 54.3 | 107.6 | 55.3 | 133.2 | 62.2 | 42.5 | 46.7 | 107.4 | 84.3 | 44.4 | -49.4 | 98.2 | 69.1 | |
| 146.4 | 156.9 | 139.3 | 141.8 | 4.7 | 24.6 | -0.3 | 17.6 | 11.2 | 19.9 | 1.5 | 14.3 | 22.5 | 1.8 | 16.1 | 57 |
| 145.6 | 161.4 | 133.3 | 140.2 | -3.5 | 21.1 | - | 23.4 | 16.2 | 18.1 | 3.9 | 19.6 | 18.6 | 5.2 | 19.7 | |
| 160.3 | 74.3 | 251.7 | 171.4 | 239.9 | 89.5 | -3.6 | -59.1 | -59.4 | 70.0 | -26.7 | -59.3 | 82.0 | -31.9 | -38.1 | |
| 257.4 | 339.9 | 128.4 | 234.1 | 84.0 | 49.4 | 83.0 | 59.6 | 62.7 | 51.9 | 90.0 | 61.2 | 73.3 | 82.3 | 56.3 | 58 |
| 268.0 | 349.5 | 126.1 | 242.2 | 85.3 | 49.1 | 85.3 | 57.7 | 64.7 | 50.3 | 93.8 | 61.4 | 73.5 | 92.1 | 56.0 | |
| 153.0 | 245.4 | 151.9 | 154.1 | 64.0 | 55.1 | 51.2 | 90.6 | 39.8 | 80.3 | 42.2 | 58.0 | 73.2 | 1.4 | 60.4 | |
| . | 13.3 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 61 |
| . | 13.0 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| . | 14.0 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| 21.6 | 25.1 | 32.5 | 20.3 | -35.1 | 8.5 | -24.0 | 27.9 | 35.1 | 21.3 | -27.0 | 31.4 | -29.5 | -37.5 | 29.4 | 62 |
| 49.5 | 58.8 | 76.0 | 47.9 | -38.4 | 2.6 | -34.1 | 26.6 | 27.1 | 15.1 | -30.5 | 26.7 | -16.3 | -37.0 | 23.6 | |
| 3.9 | 3.6 | 4.7 | 2.8 | 59.1 | 93.1 | 215.0 | 47.6 | 233.3 | 171.4 | 21.9 | 111.8 | -73.3 | -40.4 | 133.3 | |
| 46.4 | 57.9 | 43.2 | 43.9 | 19.5 | 6.6 | 20.6 | 39.0 | 40.5 | 10.9 | 24.7 | 39.5 | -26.0 | 1.6 | 27.0 | 63 |
| 58.4 | 69.4 | 51.5 | 54.0 | 17.8 | 4.0 | 22.2 | 41.6 | 38.1 | 7.2 | 28.9 | 40.2 | -19.0 | 4.9 | 25.4 | |
| 19.1 | 31.6 | 24.0 | 21.1 | 31.4 | 24.0 | 11.7 | 26.3 | 49.5 | 38.4 | 3.2 | 37.4 | -48.3 | -12.1 | 35.4 | |
| 48.7 | 45.1 | 45.5 | 44.6 | 0.5 | -13.3 | 9.2 | 23.6 | -3.5 | -0.9 | 32.3 | 11.1 | -11.0 | -2.0 | 6.1 | 64 |
| 68.8 | 63.6 | 62.9 | 64.2 | -3.1 | -16.1 | 3.5 | 15.4 | -4.0 | -5.2 | 25.3 | 6.5 | -16.8 | 2.1 | 1.5 | |
| 13.8 | 13.1 | 15.3 | 10.6 | 129.0 | 8.4 | 184.8 | 156.5 | 7.6 | 31.3 | 150.9 | 77.0 | 77.9 | -30.7 | 57.5 | |

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

| SYPRO- NR. | WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG | 1994 OKT. | VERAEND. GEGEN- UEBER- VOR- JAHRES MONAT IN % | N | | A | | C | | H |
|---------------|--|--------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | | | 1993 | 1994 | 1993 | 1994 | 1994 | 1994 | 1994 |
| | | | | OKT. | SEP. | 4.VJ | 1.VJ | 2.VJ | 3.VJ | |
| | VERARBEITENDES GEWERBE | INSGESAMT | 72.7 | 17.3 | 62.0 | 78.7 | 64.4 | 58.8 | 66.2 | 67.2 |
| | | INLAND | 94.3 | 19.2 | 79.1 | 103.6 | 81.1 | 75.7 | 86.3 | 88.7 |
| | | AUSLAND | 33.1 | 7.8 | 30.7 | 33.0 | 33.9 | 27.9 | 29.3 | 27.6 |
| | GRUNDSTOFF-U. PRODUKTIONSGUETER- GEWERBE | INSGESAMT | 83.3 | 22.9 | 67.8 | 83.9 | 65.0 | 61.4 | 72.7 | 75.6 |
| | | INLAND | 92.1 | 23.3 | 74.7 | 92.8 | 70.5 | 64.8 | 80.7 | 84.1 |
| | | AUSLAND | 54.0 | 20.3 | 44.9 | 54.2 | 46.4 | 50.2 | 45.8 | 47.0 |
| 25 | GEW.U. VERARB. V. STEINEN U. ERDEN | INSGESAMT | 219.7 | 22.0 | 180.1 | 240.1 | 164.7 | 133.5 | 207.0 | 222.3 |
| | | INLAND | 221.9 | 22.7 | 180.9 | 242.3 | 159.9 | 128.4 | 208.6 | 224.2 |
| | | AUSLAND | 61.3 | -51.1 | 125.3 | 81.3 | 540.0 | 531.2 | 90.6 | 76.0 |
| 27 | EISENSCHAFFENDE INDUSTRIE | INSGESAMT | 51.6 | -3.0 | 53.2 | 50.1 | 46.5 | 43.4 | 48.3 | 45.3 |
| | | INLAND | 51.6 | -7.0 | 55.5 | 47.0 | 47.4 | 41.4 | 47.8 | 43.9 |
| | | AUSLAND | 51.4 | 10.8 | 46.4 | 60.0 | 43.6 | 49.4 | 50.1 | 50.0 |
| 2850 | NE-METALLHALBZEUGWERKE | INSGESAMT | 78.1 | -4.3 | 81.6 | 85.1 | 70.1 | 76.6 | 72.7 | 83.9 |
| | | INLAND | 70.0 | -5.1 | 73.8 | 74.8 | 63.7 | 69.9 | 64.2 | 75.0 |
| | | AUSLAND | 234.5 | 1.1 | 231.9 | 284.6 | 193.9 | 206.6 | 237.3 | 255.1 |
| 2910 | EISEN-, STAHL-U. TEMPER- GIESSEREI | INSGESAMT | 43.1 | 20.7 | 35.7 | 46.7 | 34.1 | 37.0 | 41.7 | 40.7 |
| | | INLAND | 46.4 | 30.3 | 35.6 | 50.6 | 32.7 | 40.9 | 45.3 | 43.8 |
| | | AUSLAND | 24.8 | -31.9 | 36.4 | 24.4 | 42.1 | 15.0 | 21.4 | 23.2 |
| 3011-15 | ZIEHEREIEN UND KALTWALZ- WERKE | INSGESAMT | 50.5 | 29.5 | 39.0 | 60.4 | 37.4 | 39.3 | 47.5 | 51.3 |
| | | INLAND | 54.0 | 27.4 | 42.4 | 64.8 | 40.4 | 41.7 | 50.5 | 54.8 |
| | | AUSLAND | 27.8 | 66.5 | 16.7 | 31.4 | 17.9 | 23.5 | 28.3 | 28.5 |
| 40 | CHEMISCHE INDUSTRIE | INSGESAMT | 71.1 | 39.1 | 51.1 | 64.5 | 53.9 | 53.3 | 56.2 | 56.5 |
| | | INLAND | 82.3 | 42.6 | 57.7 | 75.0 | 61.7 | 58.2 | 65.2 | 66.0 |
| | | AUSLAND | 48.2 | 27.5 | 37.8 | 43.2 | 38.2 | 43.3 | 37.8 | 37.3 |
| 53 | HOLZBEARBEITUNG | INSGESAMT | 117.6 | 37.9 | 85.3 | 132.4 | 80.2 | 89.9 | 96.5 | 108.7 |
| | | INLAND | 102.5 | 26.7 | 80.9 | 112.8 | 76.0 | 78.9 | 83.7 | 95.9 |
| | | AUSLAND | 313.1 | 122.2 | 140.9 | 385.3 | 132.0 | 230.3 | 259.7 | 273.4 |
| 55 | ZELLSTOFF-, HOLZSCHLIFF-, PAPIER-U. PAPPERZEUGUNG | INSGESAMT | 75.8 | 36.3 | 55.6 | 75.8 | 55.0 | 57.0 | 58.8 | 69.4 |
| | | INLAND | 65.8 | 39.1 | 47.3 | 64.0 | 48.1 | 53.9 | 53.3 | 59.3 |
| | | AUSLAND | 103.2 | 31.3 | 78.6 | 108.2 | 73.9 | 65.6 | 74.0 | 97.3 |
| 59 | GUMMIVERARBEITUNG | INSGESAMT | 64.1 | 15.3 | 55.6 | 72.0 | 52.9 | 52.8 | 57.4 | 62.6 |
| | | INLAND | 72.5 | 21.2 | 59.8 | 81.7 | 58.9 | 59.4 | 60.8 | 66.7 |
| | | AUSLAND | 30.6 | -20.9 | 38.7 | 33.7 | 28.8 | 26.8 | 43.5 | 46.3 |
| | INVESTITIONSGUETER PRODUZIERENDES GEWERBE | INSGESAMT | 63.2 | 12.7 | 56.1 | 72.3 | 61.9 | 53.1 | 59.7 | 59.3 |
| | | INLAND | 86.2 | 16.3 | 74.1 | 101.7 | 80.9 | 73.2 | 82.1 | 83.5 |
| | | AUSLAND | 29.7 | -0.7 | 29.9 | 29.4 | 34.3 | 23.9 | 27.0 | 24.2 |
| 3021-25 | STAHLVERFORMUNG, OBERFLAECHE- VEREDLUNG, HAERTUNG | INSGESAMT | 189.2 | 27.8 | 148.1 | 215.3 | 141.1 | 153.9 | 177.7 | 189.6 |
| | | INLAND | 210.8 | 21.6 | 173.3 | 240.2 | 163.4 | 177.1 | 200.2 | 214.8 |
| | | AUSLAND | 93.7 | 149.2 | 37.6 | 105.6 | 43.1 | 52.3 | 78.8 | 78.6 |
| 31 | STAHL-U. LEICHTMETALLBAU, SCHIENENFAHRZEUGBAU | INSGESAMT | 111.0 | -1.9 | 113.2 | 151.0 | 128.1 | 86.5 | 104.6 | 125.7 |
| | | INLAND | 160.6 | 4.4 | 153.9 | 206.3 | 173.8 | 113.9 | 142.2 | 169.6 |
| | | AUSLAND | 17.8 | -51.9 | 37.0 | 47.2 | 42.7 | 35.1 | 34.4 | 43.3 |
| 32 | MASCHINENBAU | INSGESAMT | 36.2 | -6.9 | 38.9 | 39.2 | 43.2 | 30.4 | 36.2 | 34.0 |
| | | INLAND | 46.5 | 14.3 | 40.7 | 49.0 | 47.7 | 37.3 | 44.8 | 43.6 |
| | | AUSLAND | 21.2 | -41.4 | 36.2 | 25.1 | 36.6 | 20.6 | 23.9 | 20.3 |
| 33 | STRASSENFAHRZEUGBAU | INSGESAMT | 124.4 | 27.7 | 97.4 | 133.4 | 93.5 | 108.3 | 124.4 | 101.8 |
| | | INLAND | 236.7 | 34.9 | 174.7 | 248.4 | 166.5 | 237.7 | 248.3 | 192.6 |
| | | AUSLAND | 33.6 | -2.3 | 34.4 | 39.5 | 34.0 | 2.7 | 23.4 | 27.6 |

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

UND BERLIN-OST

FUER DAS VERARBEITENDE GEWERBE
1990=100

WERT

INDEX

| R. | I C H T L I C H | | | | | | | | | | | | | SYPRO- NR. | |
|-------------------------|-------------------------|------------------------|-------------------------|-------------------------|---|------------------------|------------------------|-----------------------|-----------------------|------------------------|------------------------|-------------------------|-------------------------|-----------------------|---------|
| | 1993 2.HJ | 1994 1.HJ | 1992 | 1993 | VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN % | | | | | | | | | | |
| | | | | | 1993 OKT. | 1994 SEP. | 1993 4.VJ | 1994 1.VJ | 1994 2.VJ | 1994 3.VJ | 1993 2.HJ | 1994 1.HJ | 1992 | | 1993 |
| 60.8 77.7 29.8 | 62.5 81.0 28.6 | 51.7 63.4 30.1 | 55.9 71.5 27.4 | 14.8 11.3 35.2 | 20.3 23.5 4.8 | 12.0 10.9 17.7 | 22.0 22.1 21.3 | 22.8 25.8 8.9 | 17.7 19.5 7.0 | 12.4 15.5 -0.3 | 22.3 24.0 14.4 | -5.8 -4.2 -12.0 | 8.1 12.8 -9.0 | 20.2 21.9 11.6 | |
| 63.8 69.7 44.3 | 67.1 72.7 48.0 | 57.3 59.6 49.6 | 59.9 64.9 43.0 | 12.1 14.2 1.6 | 24.1 25.6 16.1 | 16.1 17.1 10.2 | 14.8 15.3 13.3 | 24.5 25.9 17.1 | 20.6 22.2 11.4 | 15.6 17.1 8.8 | 20.0 20.8 15.1 | -14.2 -14.2 -14.3 | 4.5 8.9 -13.3 | 20.5 21.7 14.5 | |
| 168.0 165.7 350.6 | 170.2 168.5 310.9 | 97.1 97.8 47.2 | 139.5 138.7 208.9 | 36.0 35.6 113.5 | 31.3 32.3 -51.1 | 42.0 35.7 1233.3 | 66.5 59.5 845.2 | 45.9 46.1 16.0 | 29.7 30.7 -52.9 | 48.0 44.7 796.7 | 53.2 50.9 363.3 | 43.9 44.5 4.4 | 43.7 41.8 342.6 | 40.2 39.6 112.9 | 25 |
| 47.0 46.2 49.8 | 45.9 44.6 49.8 | 44.7 42.1 52.5 | 44.3 43.8 46.1 | 20.4 38.1 -17.7 | -3.3 -4.9 1.0 | 4.0 14.5 -20.9 | -2.9 -5.3 2.7 | 25.1 21.9 36.1 | -4.6 -2.2 -10.7 | 8.0 16.7 -10.4 | 10.1 7.5 17.5 | -25.4 -24.7 -27.2 | -0.9 4.0 -12.2 | 3.8 2.7 6.6 | 27 |
| 65.2 59.1 181.7 | 74.7 67.1 222.0 | 74.4 66.8 221.6 | 65.1 59.5 174.5 | 8.9 8.5 10.9 | 57.6 58.8 51.5 | 16.8 17.3 14.3 | 8.8 6.2 28.8 | 21.8 19.3 36.1 | 39.4 37.4 50.5 | -6.6 -5.1 -15.4 | 14.7 12.2 32.6 | 7.2 -2.6 157.1 | -12.5 -10.9 -21.3 | 19.1 17.1 33.6 | 2850 |
| 33.6 32.9 37.4 | 39.4 43.1 18.2 | 35.0 38.0 18.0 | 33.5 33.8 32.3 | -1.1 -11.2 171.6 | 20.1 31.1 -39.9 | 12.9 -2.1 262.9 | 11.8 17.9 -37.5 | 23.0 30.9 -29.1 | 23.3 32.3 -28.8 | 6.0 -6.0 187.7 | 17.6 24.2 -32.8 | -18.6 -21.3 36.4 | -4.3 -11.1 79.4 | 19.3 27.1 -31.6 | 2910 |
| 39.1 42.7 15.9 | 43.4 48.1 25.9 | 50.4 50.5 49.8 | 39.2 43.1 13.8 | -24.7 -16.7 -71.2 | 24.5 21.1 103.9 | -14.2 -7.8 -57.8 | 4.0 0.5 71.5 | 16.7 11.2 188.8 | 25.7 22.0 105.0 | -14.6 -8.4 -60.9 | 10.4 6.0 121.4 | 2.4 -4.9 111.0 | -22.2 -14.7 -72.3 | 17.1 13.0 108.5 | 3011-15 |
| 51.9 59.5 36.4 | 54.8 61.7 40.6 | 54.1 58.4 45.2 | 52.0 58.9 37.9 | -1.9 -2.4 - | 17.9 20.8 9.4 | 6.9 8.2 3.2 | 0.9 0.9 1.6 | 9.6 10.9 4.7 | 13.2 15.0 7.8 | 8.1 8.0 8.3 | 5.4 5.8 3.3 | -26.5 -29.6 -17.1 | -3.9 0.9 -16.2 | 10.9 12.3 6.9 | 40 |
| 76.4 73.1 118.0 | 93.2 81.3 245.0 | 61.3 64.0 25.9 | 69.4 67.4 93.6 | 22.0 12.2 237.9 | 55.0 38.4 186.0 | 24.7 14.1 273.9 | 55.8 34.6 417.5 | 44.2 29.4 176.9 | 49.5 36.6 162.9 | 18.1 8.6 286.9 | 49.6 31.8 254.0 | -2.1 -3.0 44.7 | 13.2 5.3 261.4 | 48.2 32.8 199.9 | 53 |
| 48.7 43.9 61.9 | 57.9 53.6 69.8 | 58.4 50.2 80.9 | 48.2 43.4 61.5 | 1.5 -9.9 28.9 | 67.7 45.8 121.3 | 11.8 2.3 33.9 | 19.0 19.2 18.8 | 23.8 31.6 10.8 | 63.3 49.0 94.6 | -3.9 -9.1 8.2 | 21.4 24.9 14.4 | -21.6 -29.3 -3.7 | -17.5 -13.5 -24.0 | 34.8 33.3 37.0 | 55 |
| 50.8 55.9 30.2 | 55.1 60.1 35.2 | 49.4 51.6 40.3 | 48.9 54.1 28.1 | 10.8 6.4 47.7 | 38.7 43.8 4.3 | 19.1 19.0 20.5 | 14.8 16.9 -1.1 | 19.6 13.0 75.4 | 28.8 26.1 46.1 | 13.9 12.7 21.3 | 17.2 14.9 35.4 | -13.8 -7.7 -35.8 | -1.0 4.8 -30.3 | 20.5 19.0 31.4 | 59 |
| 57.0 76.3 29.0 | 56.4 77.7 25.5 | 47.7 61.4 27.7 | 51.7 69.6 25.6 | 15.7 7.1 62.5 | 17.4 22.5 -3.3 | 7.7 4.4 21.2 | 23.5 22.4 27.8 | 20.1 24.2 4.7 | 13.6 16.3 2.5 | 8.0 11.7 -4.0 | 21.6 23.5 14.3 | -3.2 -0.6 -10.9 | 8.4 13.4 -7.6 | 18.1 20.4 9.0 | |
| 140.9 163.8 40.4 | 165.8 188.6 65.6 | 115.1 135.1 27.4 | 135.2 157.3 38.3 | -0.7 -1.6 24.5 | 39.1 34.0 122.3 | -0.1 -1.6 34.3 | 19.8 18.5 45.7 | 36.3 31.8 117.1 | 34.7 30.7 108.5 | 6.3 4.8 41.8 | 28.0 25.1 81.7 | 15.2 17.0 -12.5 | 17.5 16.4 39.8 | 30.1 26.6 97.0 | 3021-25 |
| 119.7 163.0 38.6 | 95.6 128.1 34.8 | 114.0 127.0 89.7 | 108.3 141.6 46.1 | 3.1 14.7 -42.4 | 15.7 13.0 42.2 | -6.8 4.4 -48.6 | -3.0 -8.7 56.0 | -0.2 23.2 -59.5 | 13.0 11.4 25.9 | -1.9 13.8 -53.1 | -1.4 6.7 -35.2 | 14.8 19.7 3.8 | -5.0 11.5 -48.6 | 3.2 8.0 -23.1 | 31 |
| 40.2 45.3 32.9 | 33.3 41.0 22.3 | 37.7 45.3 26.7 | 35.5 41.3 27.2 | 5.1 -16.4 79.2 | -5.5 11.4 -33.9 | -4.0 -11.8 14.7 | 5.6 5.7 5.6 | 10.4 14.3 2.1 | -8.6 1.9 -30.5 | -6.7 -6.4 -7.1 | 8.1 9.9 3.7 | -20.3 -20.8 -19.3 | -5.8 -8.8 1.9 | 0.9 7.6 -14.6 | 32 |
| 82.6 147.6 29.7 | 116.4 243.0 13.0 | 42.2 77.0 13.9 | 74.4 131.8 27.6 | 50.3 26.1 631.9 | 40.7 50.5 4.8 | 40.8 38.4 51.8 | 70.3 123.0 -90.6 | 81.3 98.2 4.0 | 41.8 49.7 8.7 | 62.9 55.0 106.3 | 76.1 109.7 -49.0 | 113.1 97.4 231.0 | 76.3 71.2 98.6 | 58.9 80.8 -26.1 | 33 |

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

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

| SYPRO- NR. | WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG | 1994 OKT. | VERAEND. GEGEN- UEBER- VDR- JAHRES MONAT IN % | N | | A | | C | | H |
|---------------|--|--------------|---|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-------|
| | | | | 1993 OKT. | 1994 SEP. | 1993 4.VJ | 1994 1.VJ | 1994 2.VJ | 1994 3.VJ | |
| 34 | SCHIFFBAU | INSGESAMT | 112.7 | 79.5 | 62.8 | 104.1 | 84.2 | 90.1 | 77.9 | 75.7 |
| | | INLAND | 74.8 | -22.2 | 96.1 | 144.5 | 85.2 | 71.5 | 61.6 | 88.3 |
| | | AUSLAND | 150.3 | 407.8 | 29.6 | 63.9 | 83.1 | 108.6 | 94.1 | 63.2 |
| 35 | LUFT-U. RAUMFAHRZEUGBAU | INSGESAMT | . | . | . | . | . | . | . | . |
| | | INLAND | . | . | . | . | . | . | . | . |
| | | AUSLAND | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 36 | ELEKTROTECHNIK | INSGESAMT | 52.6 | 21.8 | 43.2 | 66.2 | 49.8 | 48.0 | 52.2 | 53.2 |
| | | INLAND | 68.7 | 23.3 | 55.7 | 89.4 | 64.4 | 63.6 | 69.2 | 72.1 |
| | | AUSLAND | 20.9 | 12.4 | 18.6 | 20.7 | 21.0 | 17.4 | 18.6 | 16.1 |
| 37 | FEINMECHANIK, OPTIK, H. V. UHREN | INSGESAMT | 58.4 | 54.5 | 37.8 | 58.3 | 44.9 | 46.4 | 47.6 | 48.1 |
| | | INLAND | 114.2 | 45.3 | 78.6 | 111.4 | 89.5 | 88.6 | 93.0 | 96.1 |
| | | AUSLAND | 21.9 | 99.1 | 11.0 | 23.4 | 15.6 | 18.8 | 17.9 | 16.6 |
| 38 | H. V. EBM-WAREN | INSGESAMT | 165.2 | 12.9 | 146.3 | 175.6 | 142.4 | 137.7 | 144.3 | 154.6 |
| | | INLAND | 193.0 | 12.1 | 172.2 | 204.7 | 168.5 | 161.1 | 168.7 | 180.5 |
| | | AUSLAND | 41.1 | 11.7 | 36.8 | 46.4 | 32.3 | 34.9 | 35.7 | 38.6 |
| 50 | H. V. BUEROMASCHINEN, ADV-GERAETEN U.-EINR. | INSGESAMT | 35.2 | 84.3 | 19.1 | 32.3 | 24.7 | 24.3 | 27.1 | 24.3 |
| | | INLAND | 105.8 | 103.5 | 52.0 | 101.6 | 69.8 | 74.3 | 83.1 | 76.3 |
| | | AUSLAND | 5.7 | 7.5 | 5.3 | 3.2 | 5.8 | 3.4 | 3.6 | 2.6 |
| | VERBRAUCHSGUETER PRODUZIERENDES GEWERBE | INSGESAMT | 91.2 | 21.1 | 75.3 | 95.2 | 73.8 | 77.2 | 80.7 | 83.3 |
| | | INLAND | 129.9 | 19.9 | 108.3 | 136.0 | 106.3 | 110.1 | 115.2 | 119.5 |
| | | AUSLAND | 23.3 | 31.6 | 17.7 | 23.9 | 16.9 | 19.6 | 20.2 | 20.1 |
| 51 | FEINKERAMIK | INSGESAMT | 78.1 | 7.6 | 72.6 | 78.1 | 68.2 | 67.0 | 73.5 | 71.5 |
| | | INLAND | 106.5 | 5.2 | 101.2 | 109.0 | 95.8 | 95.0 | 102.7 | 100.1 |
| | | AUSLAND | 40.2 | 17.9 | 34.1 | 36.5 | 31.1 | 29.6 | 34.2 | 33.1 |
| 52 | H. U. VERARBEITUNG VON GLAS | INSGESAMT | 116.0 | 18.6 | 97.8 | 122.7 | 92.9 | 92.5 | 101.7 | 109.8 |
| | | INLAND | 128.8 | 16.5 | 110.6 | 136.9 | 105.9 | 102.0 | 114.3 | 125.2 |
| | | AUSLAND | 72.8 | 32.6 | 54.9 | 75.0 | 49.4 | 60.3 | 59.5 | 58.1 |
| 5421-24 | H. V. HOLZMOEBELN, POLSTER- MOEBELN | INSGESAMT | 101.6 | 0.8 | 100.8 | 107.0 | 103.5 | 99.7 | 92.5 | 86.6 |
| | | INLAND | 163.7 | -0.4 | 164.4 | 172.3 | 169.0 | 162.6 | 150.0 | 140.2 |
| | | AUSLAND | 18.2 | 15.9 | 15.7 | 19.5 | 15.8 | 15.3 | 15.4 | 15.0 |
| 56 | PAPIER-U. PAPPEVERARBEITUNG | INSGESAMT | 142.4 | 31.0 | 108.7 | 154.7 | 106.9 | 122.8 | 124.4 | 140.3 |
| | | INLAND | 145.1 | 20.6 | 120.3 | 159.4 | 118.3 | 132.1 | 133.0 | 144.5 |
| | | AUSLAND | 128.8 | 142.1 | 53.2 | 132.0 | 52.1 | 77.9 | 82.8 | 119.7 |
| 57 | DRUCKEREI, VERVIELFAELTIGUNG | INSGESAMT | 165.7 | 19.3 | 138.9 | 167.8 | 140.5 | 147.5 | 153.7 | 154.3 |
| | | INLAND | 178.0 | 24.8 | 142.6 | 180.4 | 146.7 | 156.2 | 164.7 | 166.5 |
| | | AUSLAND | 48.7 | -53.0 | 103.6 | 47.7 | 81.8 | 64.6 | 48.5 | 38.6 |
| 58 | H. V. KUNSTSTOFFWAREN | INSGESAMT | 357.7 | 45.2 | 246.3 | 371.4 | 236.7 | 238.1 | 305.6 | 327.3 |
| | | INLAND | 406.4 | 46.0 | 278.4 | 422.2 | 267.9 | 264.9 | 341.8 | 371.0 |
| | | AUSLAND | 107.3 | 32.1 | 81.2 | 109.9 | 76.5 | 100.7 | 118.9 | 101.9 |
| 61 | LEDERERZEUGUNG | INSGESAMT | 10.7 | . | . | 8.6 | . | 9.5 | 11.0 | 8.7 |
| | | INLAND | 8.9 | . | . | 8.5 | . | 8.3 | 10.6 | 8.8 |
| | | AUSLAND | 16.7 | . | . | 8.9 | . | 13.6 | 12.8 | 8.3 |
| 62 | LEDERVERARBEITUNG | INSGESAMT | 23.2 | 14.9 | 20.2 | 23.9 | 20.0 | 20.6 | 19.5 | 20.6 |
| | | INLAND | 63.0 | 10.3 | 57.1 | 63.3 | 54.1 | 56.7 | 53.8 | 55.5 |
| | | AUSLAND | 3.1 | 93.8 | 1.6 | 4.1 | 2.7 | 2.3 | 2.2 | 3.1 |
| 63 | TEXTILGEWERBE | INSGESAMT | 37.9 | 17.0 | 32.4 | 39.0 | 31.1 | 35.7 | 35.1 | 33.0 |
| | | INLAND | 51.4 | 12.0 | 45.9 | 53.4 | 43.4 | 49.6 | 47.4 | 45.4 |
| | | AUSLAND | 15.5 | 47.6 | 10.5 | 15.5 | 10.9 | 12.6 | 14.7 | 12.5 |
| 64 | BEKLEIDUNGSGEWERBE | INSGESAMT | 31.4 | 1.3 | 31.0 | 37.2 | 28.1 | 39.7 | 21.6 | 33.8 |
| | | INLAND | 56.0 | -4.8 | 58.8 | 65.4 | 53.3 | 71.6 | 40.0 | 59.1 |
| | | AUSLAND | 7.8 | 85.7 | 4.2 | 10.1 | 4.0 | 8.9 | 3.9 | 9.5 |

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

UND BERLIN-OST

FUER DAS VERARBEITENDE GEWERBE
1990=100

WERT

INDEX

| R | I C H T L I C H | | | | | | | | | | | | | SYPRO- NR. | |
|-------|-----------------|--------------|-------|--------|---|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-------|---------------|---------|
| | 1993 2.HJ | 1994 1.HJ | 1992 | 1993 | VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN % | | | | | | | | | | |
| | | | | | 1993 OKT. | 1994 SEP. | 1993 4.VJ | 1994 1.VJ | 1994 2.VJ | 1994 3.VJ | 1993 2.HJ | 1994 1.HJ | 1992 | | 1993 |
| 67.1 | 84.0 | 57.9 | 64.5 | 225.4 | 57.0 | 38.7 | 124.7 | -7.2 | 51.4 | 8.8 | 35.5 | 13.8 | 11.4 | 44.3 | 34 |
| 86.1 | 66.6 | 57.4 | 91.8 | 152.2 | 32.0 | -23.0 | 19.4 | -54.5 | 1.6 | -1.6 | -31.8 | 37.3 | 59.9 | -21.5 | |
| 48.2 | 101.3 | 58.3 | 37.4 | 4833.3 | 174.2 | 655.5 | 435.0 | 186.9 | 375.2 | 33.9 | 280.8 | -2.7 | -35.8 | 314.0 | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 35 |
| 47.2 | 50.1 | 35.6 | 43.4 | 12.2 | 21.9 | 23.3 | 26.0 | 27.6 | 19.3 | 24.5 | 26.8 | -17.0 | 21.9 | 23.9 | 36 |
| 62.2 | 66.4 | 47.8 | 57.7 | 7.1 | 23.3 | 18.2 | 23.7 | 26.0 | 20.4 | 21.2 | 24.8 | -12.5 | 20.7 | 23.1 | |
| 17.7 | 18.0 | 11.6 | 15.1 | 57.6 | 13.1 | 68.0 | 47.5 | 39.8 | 11.8 | 52.6 | 42.9 | -42.3 | 30.2 | 29.2 | |
| 39.3 | 47.0 | 33.3 | 33.8 | -1.0 | 51.4 | -2.0 | 73.1 | 60.8 | 42.3 | -3.7 | 66.7 | 35.9 | 1.5 | 57.5 | 37 |
| 78.7 | 90.8 | 69.3 | 67.0 | -7.7 | 47.0 | -6.6 | 71.4 | 57.6 | 41.7 | -5.7 | 63.9 | 38.9 | -3.3 | 54.2 | |
| 13.5 | 18.4 | 9.7 | 11.9 | 46.7 | 66.0 | 20.0 | 80.8 | 75.5 | 45.6 | 5.5 | 78.6 | 22.8 | 22.7 | 70.1 | |
| 136.6 | 141.0 | 97.4 | 127.2 | 28.3 | 19.5 | 31.6 | 21.9 | 17.7 | 18.3 | 36.9 | 19.7 | 32.0 | 30.6 | 18.4 | 38 |
| 161.8 | 164.9 | 115.7 | 150.7 | 27.0 | 17.7 | 31.0 | 20.0 | 16.2 | 16.5 | 36.3 | 18.0 | 34.5 | 30.3 | 16.8 | |
| 29.6 | 35.3 | 20.3 | 27.2 | 58.6 | 39.3 | 41.0 | 49.1 | 36.3 | 43.0 | 46.5 | 42.3 | -3.8 | 34.0 | 38.2 | |
| 21.2 | 25.7 | 23.7 | 22.4 | -20.7 | 44.2 | -19.3 | -8.0 | 30.3 | 38.1 | -18.1 | 8.9 | -16.8 | -5.5 | 23.0 | 50 |
| 59.6 | 78.7 | 63.5 | 56.6 | -13.2 | 59.7 | -4.1 | 25.1 | 73.5 | 54.8 | -6.0 | 46.6 | -15.9 | -10.9 | 54.6 | |
| 5.1 | 3.5 | 7.0 | 8.0 | -42.4 | -37.3 | -55.4 | -73.0 | -62.1 | -41.9 | -50.0 | -68.2 | -21.3 | 14.3 | -59.5 | |
| 70.2 | 79.0 | 57.3 | 65.6 | 17.5 | 24.0 | 22.2 | 30.4 | 28.5 | 24.9 | 22.7 | 29.5 | 3.6 | 14.5 | 26.9 | |
| 101.0 | 112.7 | 79.9 | 93.6 | 18.4 | 23.4 | 23.2 | 32.2 | 29.6 | 24.7 | 24.5 | 30.9 | 5.8 | 17.1 | 27.6 | |
| 16.4 | 19.9 | 17.7 | 16.8 | 8.6 | 30.6 | 11.2 | 14.0 | 17.4 | 26.4 | 6.5 | 15.7 | -11.1 | -5.1 | 20.1 | |
| 68.8 | 70.3 | 69.8 | 71.3 | -4.1 | -0.6 | -3.1 | -8.7 | -0.8 | 3.0 | -2.5 | -4.7 | 12.9 | 2.1 | -1.2 | 51 |
| 96.7 | 98.9 | 90.1 | 95.8 | 0.6 | -0.9 | 6.8 | 5.4 | 2.8 | 2.6 | 7.8 | 4.1 | 9.7 | 6.3 | 3.7 | |
| 31.3 | 31.9 | 42.8 | 38.3 | -19.8 | -0.3 | -30.4 | -42.0 | -13.9 | 4.7 | -30.6 | -29.6 | 24.1 | -10.5 | -17.5 | |
| 86.9 | 97.1 | 68.4 | 78.1 | 28.0 | 32.4 | 38.5 | 42.5 | 37.8 | 35.9 | 27.8 | 40.1 | -3.1 | 14.2 | 36.0 | 52 |
| 99.8 | 108.1 | 74.8 | 87.9 | 34.2 | 29.3 | 43.1 | 42.9 | 41.8 | 33.6 | 32.5 | 42.2 | -0.5 | 17.5 | 36.0 | |
| 43.4 | 59.9 | 46.9 | 45.1 | -2.7 | 55.6 | 12.0 | 41.2 | 16.9 | 55.3 | -0.2 | 28.0 | -15.2 | -3.8 | 35.3 | |
| 92.6 | 96.1 | 73.6 | 87.9 | 17.5 | 3.5 | 22.8 | 17.6 | 13.1 | 6.0 | 25.8 | 15.4 | 4.8 | 19.4 | 10.9 | 5421-24 |
| 151.1 | 156.3 | 121.5 | 143.8 | 16.8 | 2.8 | 21.6 | 16.4 | 12.4 | 5.3 | 24.3 | 14.4 | 11.0 | 18.4 | 10.1 | |
| 14.3 | 15.4 | 9.5 | 13.1 | 28.7 | 12.1 | 43.6 | 37.8 | 22.2 | 17.2 | 55.4 | 29.4 | -46.0 | 37.9 | 24.0 | |
| 105.5 | 123.6 | 81.5 | 105.8 | 22.5 | 40.5 | 24.9 | 15.4 | 17.8 | 34.8 | 28.0 | 16.6 | 5.4 | 29.8 | 23.5 | 56 |
| 116.0 | 132.5 | 91.5 | 114.6 | 19.5 | 32.2 | 23.1 | 17.2 | 17.0 | 27.1 | 26.0 | 17.0 | 17.6 | 25.2 | 20.4 | |
| 55.0 | 80.3 | 33.0 | 62.9 | 71.1 | 121.5 | 43.7 | 3.0 | 25.3 | 107.1 | 55.8 | 13.3 | -56.0 | 90.6 | 48.8 | |
| 138.2 | 150.6 | 133.9 | 132.0 | -4.7 | 18.5 | -0.6 | 22.8 | 16.8 | 13.5 | -0.6 | 19.6 | 12.3 | -1.4 | 17.7 | 57 |
| 142.9 | 160.5 | 134.5 | 135.4 | -3.5 | 22.7 | 2.4 | 30.3 | 21.0 | 19.7 | 2.5 | 25.4 | 11.2 | 0.7 | 23.5 | |
| 94.1 | 56.5 | 128.2 | 99.9 | -17.7 | -46.8 | -33.7 | -47.1 | -45.6 | -63.7 | -30.6 | -46.5 | 25.8 | -22.1 | -52.3 | |
| 224.1 | 271.8 | 113.7 | 193.6 | 78.3 | 57.3 | 81.0 | 65.7 | 67.6 | 54.8 | 82.3 | 66.7 | 70.2 | 70.3 | 59.8 | 58 |
| 253.3 | 303.4 | 124.1 | 217.3 | 79.5 | 57.5 | 81.6 | 65.3 | 68.9 | 55.4 | 84.0 | 67.3 | 73.1 | 75.1 | 60.3 | |
| 73.9 | 109.8 | 60.5 | 71.3 | 60.5 | 52.6 | 70.8 | 71.8 | 50.5 | 42.9 | 58.6 | 59.6 | 46.1 | 17.9 | 51.4 | |
| . | 10.3 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 61 |
| . | 9.5 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| . | 13.1 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| 18.8 | 20.0 | 28.3 | 18.5 | -39.9 | 8.1 | -35.9 | 7.9 | 14.0 | 16.4 | -33.6 | 10.5 | -4.7 | -34.6 | 12.6 | 62 |
| 52.3 | 55.3 | 73.6 | 51.5 | -39.0 | 1.4 | -36.9 | 6.6 | 11.9 | 9.9 | -32.3 | 9.3 | -5.4 | -30.0 | 9.6 | |
| 2.0 | 2.3 | 5.4 | 1.8 | -61.5 | 141.2 | -25.0 | 21.1 | 57.1 | 158.3 | -42.9 | 43.8 | - | -66.7 | 73.3 | |
| 29.3 | 35.4 | 28.8 | 28.2 | 6.9 | 15.0 | 13.1 | 31.7 | 30.0 | 20.0 | 12.7 | 30.6 | -17.7 | -2.1 | 26.0 | 63 |
| 41.3 | 48.5 | 38.3 | 39.1 | 6.0 | 10.8 | 11.0 | 33.7 | 29.5 | 15.8 | 13.2 | 31.4 | -19.0 | 2.1 | 24.4 | |
| 9.7 | 13.7 | 13.2 | 10.4 | 16.7 | 46.2 | 26.7 | 17.8 | 30.1 | 47.1 | 9.0 | 24.5 | -12.0 | -21.2 | 32.4 | |
| 32.0 | 30.6 | 30.5 | 28.8 | -4.0 | -10.9 | -5.1 | 49.2 | -12.6 | -5.6 | 11.9 | 19.1 | -24.3 | -5.6 | 8.6 | 64 |
| 58.7 | 55.8 | 58.1 | 54.3 | -5.6 | -11.6 | -7.5 | 38.0 | -16.7 | -7.8 | 6.9 | 11.8 | -24.1 | -6.5 | 3.1 | |
| 6.3 | 6.4 | 4.0 | 4.3 | 20.0 | -5.6 | 42.9 | 270.8 | 56.0 | 11.8 | 90.9 | 166.7 | -29.8 | 7.5 | 70.5 | |

| LFD. NR. | ART DER BAUTEN UND AUFTRAGGEBER | 1994 OKT. | VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN % | N | | A | | C | | H |
|-------------|---|--------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|
| | | | | 1993 | 1994 | 1993 | 1994 | 1994 | 1994 | 1994 |
| | | | | OKT. | SEP. | 4.VJ | 1.VJ | 2.VJ | 3.VJ | |
| | | | | | | | | | | WERT |
| 1 | BAUHAUPTGEBERBE | 365.7 | 9.0 | 335.4 | 397.3 | 318.5 | 282.0 | 355.7 | 370.0 | |
| 2 | HOCHBAU | 327.4 | 11.4 | 293.9 | 345.4 | 289.2 | 271.6 | 327.2 | 328.1 | |
| 3 | WOHNUNGSBAU | 379.8 | 44.4 | 263.1 | 342.3 | 278.4 | 287.8 | 335.5 | 337.9 | |
| 4 | SONSTIGER HOCHBAU | 292.4 | -7.0 | 314.5 | 347.5 | 296.4 | 260.8 | 321.7 | 321.6 | |
| 5 | GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FUER UNTERNEHMEN, LANDWIRTSCHAFTLICHER BAU SOWIE BAUTEN FUER DEUTSCHE BAHN AG UND BUNDESPOST | 258.5 | -11.4 | 291.6 | 310.8 | 272.2 | 254.7 | 302.4 | 282.7 | |
| 6 | GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FUER UNTERNEHMEN SOWIE LANDWIRTSCHAFTLICHER BAU | 265.1 | -10.2 | 295.2 | 319.9 | 278.1 | 262.3 | 314.0 | 289.6 | |
| 7 | BAUTEN FUER DEUTSCHE BAHN AG UND BUNDESPOST | 131.1 | -40.6 | 220.8 | 133.6 | 158.1 | 107.8 | 75.6 | 148.7 | |
| 8 | BAUTEN FUER DEFFENTLICHE AUFTRAGGEBER UND ORGANISATIONEN OHNE ERWERBSZWECK | 513.2 | 10.7 | 463.6 | 586.7 | 463.9 | 300.5 | 447.4 | 575.0 | |
| 9 | TIEFBAU | 448.2 | 5.6 | 424.6 | 508.9 | 381.6 | 304.3 | 416.9 | 460.0 | |
| 10 | STRASSENBAU | 388.6 | -4.5 | 407.0 | 504.1 | 329.9 | 199.0 | 343.5 | 423.2 | |
| 11 | SONSTIGER TIEFBAU | 480.8 | 10.7 | 434.2 | 511.5 | 409.6 | 361.4 | 456.7 | 480.0 | |
| 12 | GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FUER UNTERNEHMEN SOWIE BAUTEN FUER DEUTSCHE BAHN AG UND BUNDESPOST | 351.9 | 25.2 | 281.0 | 359.8 | 276.8 | 279.7 | 334.7 | 342.2 | |
| 13 | GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FUER UNTERNEHMEN | 340.4 | 21.7 | 279.6 | 336.1 | 260.1 | 250.2 | 323.3 | 325.0 | |
| 14 | BAUTEN FUER DEUTSCHE BAHN AG UND BUNDESPOST | 419.1 | 45.2 | 288.7 | 498.7 | 374.6 | 452.9 | 402.1 | 443.2 | |
| 15 | BAUTEN FUER DEFFENTLICHE AUFTRAGGEBER UND ORGANISATIONEN OHNE ERWERBSZWECK | 777.1 | -1.3 | 787.2 | 861.0 | 715.7 | 549.8 | 737.5 | 797.3 | |
| | | | | | | | | | | VOLUMEN |
| 16 | BAUHAUPTGEBERBE | 291.3 | 5.8 | 275.3 | 318.1 | 260.1 | 227.3 | 285.2 | 296.0 | |
| 17 | HOCHBAU | 250.0 | 8.9 | 229.6 | 264.8 | 225.3 | 209.9 | 252.0 | 251.6 | |
| 18 | WOHNUNGSBAU | 283.4 | 41.0 | 201.0 | 255.8 | 212.1 | 217.4 | 252.1 | 252.8 | |
| 19 | SONSTIGER HOCHBAU | 227.7 | -8.4 | 248.6 | 270.8 | 234.1 | 204.9 | 251.9 | 250.9 | |
| 20 | TIEFBAU | 380.3 | 1.8 | 373.7 | 432.9 | 335.0 | 264.9 | 356.7 | 391.6 | |
| 21 | STRASSENBAU | 331.3 | -8.1 | 360.5 | 430.5 | 291.8 | 174.6 | 295.4 | 361.8 | |
| 22 | SONSTIGER TIEFBAU | 406.9 | 6.8 | 380.9 | 434.2 | 358.5 | 313.9 | 390.0 | 407.8 | |

UND BERLIN-OST

FUER DAS BAUHAUPTGEWERBE
1990 =100

WERT

| R | I | | C | | H | | | | | | | | | | LFD. NR. |
|---|--------------|--------------|------|------|---|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|------|------|-------------|
| | 1993 2.HJ | 1994 1.HJ | 1992 | 1993 | VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN % | | | | | | | | | | |
| | | | | | 1993 OKT. | 1994 SEP. | 1993 4.VJ | 1994 1.VJ | 1994 2.VJ | 1994 3.VJ | 1993 2.HJ | 1994 1.HJ | 1992 | 1993 | |

INDEX

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|-------|-------|------|-------|-------|----|
| 311.4 | 318.8 | 212.3 | 275.2 | 31.3 | 32.7 | 29.9 | 35.5 | 31.7 | 21.6 | 31.3 | 33.3 | 48.0 | 29.6 | 26.4 | 1 |
| 276.0 | 299.4 | 193.7 | 243.3 | 43.6 | 37.3 | 39.0 | 42.6 | 41.8 | 24.8 | 38.3 | 42.2 | 49.3 | 32.4 | 32.5 | 2 |
| 249.2 | 311.7 | 117.0 | 209.7 | 93.2 | 63.0 | 92.4 | 100.8 | 70.3 | 53.6 | 91.7 | 83.1 | 40.3 | 79.2 | 67.9 | 3 |
| 293.8 | 291.3 | 228.2 | 265.7 | 25.7 | 24.4 | 18.5 | 17.6 | 27.0 | 10.4 | 19.5 | 22.6 | 52.7 | 16.4 | 15.0 | 4 |
| 268.6 | 278.6 | 211.2 | 248.9 | 26.6 | 21.2 | 18.0 | 17.2 | 25.5 | 6.7 | 18.2 | 21.6 | 62.1 | 17.9 | 12.9 | 5 |
| 275.6 | 288.2 | 212.2 | 253.7 | 29.5 | 20.2 | 20.5 | 20.2 | 28.0 | 6.0 | 21.7 | 24.3 | 63.2 | 19.6 | 14.3 | 6 |
| 132.9 | 91.7 | 190.6 | 154.9 | -21.2 | 97.9 | -31.4 | -45.9 | -51.1 | 38.1 | -45.6 | -48.2 | 40.7 | -18.7 | -29.8 | 7 |
| 458.0 | 373.9 | 338.7 | 375.1 | 22.5 | 37.0 | 20.1 | 19.9 | 34.0 | 24.4 | 24.7 | 28.0 | 23.6 | 10.7 | 24.4 | 8 |
| 387.5 | 360.6 | 273.7 | 343.9 | 16.3 | 26.8 | 17.5 | 23.5 | 17.7 | 16.9 | 21.8 | 20.1 | 46.2 | 25.6 | 17.2 | 9 |
| 341.9 | 271.2 | 230.5 | 274.2 | 16.1 | 40.8 | 25.2 | 35.6 | 29.0 | 19.6 | 23.8 | 31.3 | 20.1 | 19.0 | 21.4 | 10 |
| 412.3 | 409.1 | 297.1 | 381.7 | 16.5 | 20.2 | 14.4 | 20.4 | 13.6 | 15.7 | 20.9 | 16.6 | 60.9 | 28.5 | 15.6 | 11 |
| 285.2 | 307.2 | 205.6 | 274.7 | 13.7 | 21.2 | 15.8 | 17.3 | 15.4 | 16.6 | 23.9 | 16.3 | 68.1 | 33.6 | 17.3 | 12 |
| 266.9 | 286.7 | 178.8 | 250.8 | 27.8 | 19.2 | 21.7 | 23.4 | 21.2 | 18.7 | 30.5 | 22.2 | 71.3 | 40.3 | 21.0 | 13 |
| 392.4 | 427.5 | 363.4 | 415.0 | -30.4 | 29.6 | -3.7 | 1.0 | -5.8 | 8.0 | 3.0 | -2.3 | 59.9 | 14.2 | 4.1 | 14 |
| 705.2 | 643.7 | 507.7 | 628.1 | 18.9 | 19.3 | 13.2 | 24.3 | 11.8 | 14.8 | 18.3 | 16.8 | 54.7 | 23.7 | 13.8 | 15 |

INDEX

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|----|
| 255.6 | 256.3 | 181.2 | 227.1 | 26.8 | 28.7 | 25.7 | 31.0 | 27.6 | 17.9 | 27.1 | 29.1 | 34.8 | 25.3 | 22.4 | 16 |
| 215.7 | 230.9 | 151.7 | 191.5 | 38.2 | 34.4 | 33.9 | 37.8 | 38.4 | 22.1 | 32.9 | 38.1 | 33.9 | 26.2 | 29.2 | 17 |
| 190.6 | 234.8 | 95.8 | 161.8 | 83.2 | 58.9 | 83.0 | 92.0 | 65.2 | 49.4 | 81.9 | 76.7 | 26.7 | 68.9 | 62.7 | 18 |
| 232.4 | 228.4 | 188.8 | 211.2 | 22.0 | 22.5 | 15.3 | 14.9 | 24.8 | 8.8 | 15.8 | 20.1 | 36.5 | 11.8 | 13.0 | 19 |
| 341.5 | 310.8 | 244.9 | 303.6 | 14.3 | 22.0 | 15.3 | 21.0 | 14.1 | 12.5 | 20.0 | 16.9 | 36.2 | 24.0 | 13.5 | 20 |
| 303.5 | 235.0 | 207.1 | 243.8 | 14.2 | 35.1 | 23.0 | 32.8 | 24.9 | 14.8 | 22.2 | 27.7 | 12.2 | 17.7 | 17.3 | 21 |
| 362.1 | 351.9 | 285.3 | 336.1 | 14.4 | 15.9 | 12.2 | 17.8 | 10.3 | 11.5 | 19.0 | 13.5 | 49.8 | 26.7 | 12.1 | 22 |

| LFD. NR. | ART DER BAUTEN UND AUFTRAGGEBER | 1994 3.VJ | VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- QUARTAL IN % | WERT | | | |
|-------------|---|--------------|---|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| | | | | N 1993 3.VJ | A 1993 4.VJ | C 1994 1.VJ | H 1994 2.VJ |
| 1 | BAUHAUPTGEWERBE | 278.6 | 37.9 | 202.1 | 226.2 | 239.2 | 265.3 |
| 2 | HOCHBAU | 276.5 | 44.8 | 191.0 | 220.1 | 235.0 | 263.0 |
| 3 | WOHNUNGSBAU | 246.3 | 67.8 | 146.8 | 185.7 | 217.5 | 242.1 |
| 4 | SONSTIGER HOCHBAU | 299.0 | 33.5 | 223.9 | 245.7 | 248.0 | 278.6 |
| 5 | GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FUER UNTERNEHMEN, LANDWIRTSCHAFTLICHER BAU SOWIE BAUTEN FUER DEUTSCHE BAHN AG UND BUNDESPOST | 276.8 | 31.9 | 209.8 | 226.0 | 232.2 | 263.6 |
| 6 | GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FUER UNTERNEHMEN SOWIE LANDWIRTSCHAFTLICHER BAU | 292.5 | 33.6 | 218.9 | 238.1 | 246.5 | 280.0 |
| 7 | BAUTEN FUER DEUTSCHE BAHN AG UND BUNDESPOST | 77.7 | -17.2 | 93.8 | 71.9 | 50.7 | 54.2 |
| 8 | BAUTEN FUER DEFFENTLICHE AUFTRAGGEBER UND ORGANISATIONEN OHNE ERWERBSZWECK | 432.6 | 40.0 | 309.0 | 364.5 | 343.0 | 369.1 |
| 9 | TIEFBAU | 283.0 | 25.8 | 224.9 | 238.9 | 248.1 | 270.1 |
| 10 | STRASSENBAU | 239.4 | 31.8 | 181.7 | 189.2 | 178.3 | 205.8 |
| 11 | SONSTIGER TIEFBAU | 305.2 | 23.6 | 246.9 | 264.2 | 283.5 | 302.8 |
| 12 | GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FUER UNTERNEHMEN SOWIE BAUTEN FUER DEUTSCHE BAHN AG UND BUNDESPOST | 228.4 | 40.1 | 163.0 | 174.5 | 197.5 | 221.4 |
| 13 | GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FUER UNTERNEHMEN | 196.5 | 26.1 | 155.8 | 160.2 | 175.3 | 193.7 |
| 14 | BAUTEN FUER DEUTSCHE BAHN AG UND BUNDESPOST | 455.9 | 112.5 | 214.5 | 276.4 | 355.5 | 418.8 |
| 15 | BAUTEN FUER DEFFENTLICHE AUFTRAGGEBER UND ORGANISATIONEN OHNE ERWERBSZWECK | 434.3 | 12.0 | 387.9 | 414.9 | 428.1 | 439.5 |
| | | | | | | | VOLUMEN |
| 16 | BAUHAUPTGEWERBE | 222.0 | 33.7 | 166.0 | 184.4 | 193.3 | 212.4 |
| 17 | HOCHBAU | 212.7 | 41.7 | 150.1 | 172.1 | 182.3 | 203.0 |
| 18 | WOHNUNGSBAU | 184.6 | 62.8 | 113.4 | 142.3 | 165.3 | 182.4 |
| 19 | SONSTIGER HOCHBAU | 233.6 | 31.7 | 177.4 | 194.2 | 195.0 | 218.3 |
| 20 | TIEFBAU | 241.1 | 21.3 | 198.8 | 210.0 | 216.2 | 231.9 |
| 21 | STRASSENBAU | 204.8 | 26.5 | 161.9 | 167.6 | 156.5 | 177.7 |
| 22 | SONSTIGER TIEFBAU | 259.5 | 19.3 | 217.5 | 231.6 | 246.5 | 259.5 |

UND BERLIN-OST

FUER DAS BAUHAUPTGEMERBE
1990 = 100

WERT

| R | | I | | C | | H | | T | | L | | I | | C | | H | | LFD. NR. |
|------|------|------|------|---|------|------|------|------|------|------|------|------------------------|--|---|--|---|--|-------------|
| 1993 | 1994 | 1992 | 1993 | VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN % | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.HJ | 1.HJ | | | 1993 | 1993 | 1994 | 1994 | 1993 | 1994 | 1992 | 1993 | 1994 | | | | | | |
| | | | | 3.VJ | 4.VJ | 1.VJ | 2.VJ | 2.HJ | 1.HJ | | | 1.VJ-3.VJ KUMULIERT | | | | | | |

INDEX

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|----|
| 214.2 | 252.3 | 144.0 | 202.1 | 36.1 | 37.8 | 32.2 | 39.3 | 37.0 | 32.8 | 58.1 | 40.3 | 34.5 | 1 |
| 205.6 | 249.0 | 127.7 | 192.4 | 43.0 | 50.0 | 37.7 | 40.0 | 46.6 | 39.0 | 59.8 | 50.7 | 41.0 | 2 |
| 166.3 | 229.8 | 79.3 | 144.8 | 71.1 | 110.5 | 96.1 | 79.1 | 91.1 | 86.2 | 34.9 | 82.6 | 79.3 | 3 |
| 234.8 | 269.3 | 163.8 | 227.8 | 32.3 | 29.2 | 15.6 | 22.8 | 30.6 | 19.2 | 71.2 | 39.1 | 24.1 | 4 |
| 217.9 | 247.9 | 154.6 | 217.3 | 31.3 | 23.9 | 10.3 | 18.4 | 27.4 | 14.4 | 83.0 | 40.6 | 20.1 | 5 |
| 228.5 | 263.3 | 159.0 | 225.7 | 32.5 | 27.5 | 15.0 | 21.0 | 29.8 | 18.1 | 87.5 | 41.9 | 23.2 | 6 |
| 92.9 | 52.5 | 99.0 | 110.0 | 3.2 | -43.3 | -68.8 | -51.5 | -23.9 | -61.7 | 22.7 | 11.1 | -50.3 | 7 |
| 336.8 | 356.1 | 218.9 | 291.0 | 36.3 | 54.0 | 43.8 | 46.5 | 45.4 | 45.2 | 34.5 | 32.9 | 43.2 | 8 |
| 231.9 | 259.1 | 177.6 | 222.1 | 25.4 | 19.4 | 22.6 | 21.6 | 22.2 | 22.0 | 55.5 | 25.1 | 23.4 | 9 |
| 185.5 | 192.1 | 143.3 | 178.0 | 17.2 | 22.5 | 6.9 | 18.2 | 19.8 | 12.7 | 39.3 | 24.2 | 19.3 | 10 |
| 255.6 | 293.2 | 195.0 | 244.6 | 28.9 | 18.4 | 28.6 | 22.7 | 23.2 | 25.5 | 62.6 | 25.4 | 24.9 | 11 |
| 168.8 | 209.5 | 141.0 | 170.1 | 21.5 | 17.3 | 23.8 | 20.7 | 19.3 | 22.2 | 53.6 | 20.6 | 28.0 | 12 |
| 158.0 | 184.5 | 113.1 | 155.2 | 27.0 | 42.4 | 25.3 | 17.6 | 34.4 | 21.1 | 59.7 | 37.2 | 22.8 | 13 |
| 245.5 | 387.2 | 339.9 | 276.8 | -0.6 | -32.2 | 18.6 | 32.4 | -21.2 | 25.7 | 40.2 | -18.8 | 48.1 | 14 |
| 401.4 | 433.8 | 285.7 | 369.6 | 34.6 | 19.1 | 32.7 | 24.5 | 26.1 | 28.4 | 71.0 | 29.4 | 22.4 | 15 |

INDEX

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|------|-------|------|------|------|------|------|------|------|----|
| 175.2 | 202.9 | 123.4 | 166.5 | 31.4 | 33.0 | 27.9 | 29.1 | 32.2 | 28.6 | 44.0 | 34.9 | 30.3 | 16 |
| 161.1 | 192.7 | 106.0 | 152.1 | 36.5 | 44.5 | 33.0 | 36.2 | 40.6 | 34.7 | 43.8 | 43.5 | 37.1 | 17 |
| 127.9 | 173.9 | 65.3 | 112.6 | 61.8 | 100.4 | 86.4 | 72.4 | 81.2 | 78.7 | 22.5 | 72.4 | 72.9 | 18 |
| 185.8 | 206.7 | 136.3 | 181.6 | 27.0 | 25.4 | 12.6 | 20.3 | 26.1 | 16.6 | 53.1 | 33.2 | 21.6 | 19 |
| 204.4 | 224.1 | 159.4 | 196.3 | 24.3 | 17.4 | 20.0 | 18.1 | 20.7 | 19.0 | 44.1 | 23.1 | 19.8 | 20 |
| 164.8 | 187.1 | 128.9 | 158.5 | 16.6 | 20.5 | 4.7 | 14.8 | 18.6 | 9.8 | 29.3 | 23.0 | 15.8 | 21 |
| 224.6 | 253.0 | 174.8 | 215.6 | 27.5 | 16.3 | 26.0 | 19.3 | 21.5 | 22.5 | 50.4 | 23.3 | 21.4 | 22 |

DEUTSCH
9 INDEX DES AUFTRAGSEINGANGS
2. HALBJAHR
9.1 ORIGINAL
WERT

| SYPRO- NR. | WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG | 1994 OKT. | VERAEND. GEGEN- UEBER- VOR- JAHRES MONAT IN % | N | | A | | C | | H |
|---------------|--|--------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | | | 1993 | 1994 | 1993 | 1994 | 1994 | 1994 | 1994 |
| | | | | OKT. | SEP. | 4.VJ | 1.VJ | 2.VJ | 3.VJ | |
| | VERARBEITENDES GEWERBE | INSGESAMT | 98.9 | 6.9 | 92.5 | 107.4 | 92.2 | 97.6 | 95.5 | 97.1 |
| | | INLAND | 96.1 | 4.8 | 91.7 | 103.9 | 90.1 | 93.9 | 92.3 | 95.7 |
| | | AUSLAND | 104.5 | 10.8 | 94.3 | 114.4 | 96.3 | 104.8 | 101.9 | 99.9 |
| | GRUNDSTOFF-U. PRODUKTIONSGUETER- GEWERBE | INSGESAMT | 104.0 | 13.3 | 91.8 | 108.0 | 89.1 | 97.9 | 101.0 | 100.2 |
| | | INLAND | 103.3 | 11.7 | 92.5 | 105.5 | 88.1 | 92.4 | 98.9 | 100.7 |
| | | AUSLAND | 105.1 | 16.4 | 90.3 | 110.9 | 91.0 | 108.1 | 104.8 | 99.5 |
| 25 | GEW. U. VERARB. V. STEINEN U. ERDEN | INSGESAMT | 149.8 | 10.6 | 135.4 | 161.0 | 111.8 | 96.5 | 141.5 | 151.8 |
| | | INLAND | 154.2 | 10.9 | 139.1 | 166.2 | 113.4 | 97.0 | 145.5 | 156.7 |
| | | AUSLAND | 102.8 | 7.3 | 95.8 | 106.1 | 94.2 | 90.9 | 99.2 | 98.5 |
| 27 | EISENSCHAFFENDE INDUSTRIE | INSGESAMT | 87.0 | 20.5 | 72.2 | 92.3 | 74.0 | 93.2 | 93.5 | 87.9 |
| | | INLAND | 87.6 | 26.8 | 69.1 | 94.9 | 70.5 | 88.6 | 90.1 | 92.1 |
| | | AUSLAND | 85.8 | 10.1 | 77.9 | 87.6 | 80.5 | 101.7 | 99.8 | 80.2 |
| 2850 | NE-METALLHALBZEUGWERKE | INSGESAMT | 102.7 | 19.6 | 85.9 | 97.3 | 84.9 | 97.1 | 97.6 | 95.0 |
| | | INLAND | 93.2 | 12.3 | 83.0 | 92.8 | 81.6 | 90.1 | 90.6 | 90.8 |
| | | AUSLAND | 122.4 | 33.0 | 92.0 | 106.7 | 91.8 | 111.9 | 112.2 | 103.7 |
| 2910 | EISEN-, STAHL-U. TEMPER- GIESSEREI | INSGESAMT | 87.3 | 13.4 | 77.0 | 99.2 | 74.8 | 84.7 | 88.3 | 87.0 |
| | | INLAND | 82.5 | 12.1 | 73.6 | 90.9 | 71.5 | 79.6 | 83.7 | 83.7 |
| | | AUSLAND | 107.2 | 17.7 | 91.1 | 133.6 | 88.5 | 105.8 | 107.1 | 100.5 |
| 3011-15 | ZIEHEREIEN UND KALTWALZ- WERKE | INSGESAMT | 100.2 | 20.9 | 82.9 | 101.6 | 77.8 | 93.5 | 95.8 | 95.2 |
| | | INLAND | 100.4 | 18.8 | 84.5 | 105.4 | 78.1 | 90.7 | 95.5 | 99.8 |
| | | AUSLAND | 99.8 | 28.1 | 77.9 | 90.2 | 77.1 | 102.2 | 96.7 | 81.4 |
| 40 | CHEMISCHE INDUSTRIE | INSGESAMT | 103.8 | 11.0 | 93.5 | 107.9 | 92.6 | 101.8 | 100.1 | 99.4 |
| | | INLAND | 102.1 | 8.8 | 93.8 | 103.1 | 91.8 | 95.4 | 96.8 | 97.4 |
| | | AUSLAND | 106.1 | 14.1 | 93.0 | 114.7 | 93.7 | 110.6 | 104.6 | 102.4 |
| 53 | HOLZBEARBEITUNG | INSGESAMT | 114.9 | 12.0 | 102.6 | 119.7 | 94.6 | 95.9 | 105.6 | 105.7 |
| | | INLAND | 114.8 | 10.9 | 103.5 | 120.1 | 95.0 | 94.3 | 104.4 | 106.7 |
| | | AUSLAND | 115.5 | 20.3 | 96.0 | 117.4 | 91.3 | 106.2 | 113.2 | 99.9 |
| 55 | ZELLSTOFF-, HOLZSCHLIFF-, PAPIER-U. PAPPERZEUGUNG | INSGESAMT | 97.6 | 31.0 | 74.5 | 97.8 | 77.6 | 86.5 | 89.2 | 89.9 |
| | | INLAND | 87.1 | 23.4 | 70.6 | 81.0 | 72.1 | 77.9 | 78.8 | 78.1 |
| | | AUSLAND | 114.6 | 41.7 | 80.9 | 125.2 | 86.6 | 100.2 | 106.1 | 109.2 |
| 59 | GUMMIVERARBEITUNG | INSGESAMT | 103.5 | 1.2 | 102.3 | 103.5 | 93.1 | 95.7 | 99.5 | 95.5 |
| | | INLAND | 96.6 | -2.9 | 99.5 | 98.0 | 90.0 | 90.7 | 93.7 | 90.2 |
| | | AUSLAND | 124.6 | 12.6 | 110.7 | 120.5 | 102.4 | 111.4 | 117.1 | 111.8 |
| | INVESTITIONSGUETER PRODUZIERENDES GEWERBE | INSGESAMT | 96.1 | 5.7 | 90.9 | 106.6 | 93.4 | 95.7 | 94.3 | 95.4 |
| | | INLAND | 90.5 | 3.5 | 87.4 | 100.4 | 89.0 | 91.0 | 89.3 | 92.0 |
| | | AUSLAND | 105.7 | 9.1 | 96.9 | 117.3 | 101.0 | 103.7 | 102.9 | 101.3 |
| 3021-25 | STAHLVERFORMUNG, OBERFLAECHE- VEREDLUNG, HAERTUNG | INSGESAMT | 111.0 | 21.8 | 91.1 | 112.9 | 88.1 | 100.0 | 104.7 | 104.7 |
| | | INLAND | 105.4 | 17.8 | 89.5 | 109.3 | 86.1 | 96.3 | 101.6 | 102.1 |
| | | AUSLAND | 138.3 | 40.0 | 98.8 | 130.3 | 98.2 | 118.1 | 119.7 | 117.5 |
| 31 | STAHL-U. LEICHTMETALLBAU, SCHIENENFAHRZEUGBAU | INSGESAMT | 94.1 | -13.9 | 109.3 | 113.2 | 110.6 | 106.9 | 107.4 | 105.8 |
| | | INLAND | 102.1 | -13.7 | 118.3 | 124.3 | 117.0 | 112.4 | 117.7 | 116.6 |
| | | AUSLAND | 55.4 | -15.5 | 65.6 | 59.0 | 79.7 | 80.3 | 57.1 | 53.7 |
| 32 | MASCHINENBAU | INSGESAMT | 101.2 | 17.3 | 86.3 | 102.7 | 91.7 | 89.8 | 96.2 | 94.5 |
| | | INLAND | 92.8 | 14.4 | 81.1 | 93.0 | 84.0 | 84.0 | 86.4 | 89.7 |
| | | AUSLAND | 113.2 | 20.8 | 93.7 | 116.7 | 102.8 | 98.1 | 110.1 | 101.3 |
| 33 | STRASSENFAHRZEUGBAU | INSGESAMT | 91.7 | 5.8 | 86.7 | 95.3 | 84.7 | 99.9 | 94.4 | 88.7 |
| | | INLAND | 78.7 | . | . | 75.2 | . | 86.0 | 82.5 | 73.2 |
| | | AUSLAND | 108.8 | . | . | 121.5 | . | 118.2 | 110.0 | 109.0 |

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. | |
|-------|-----------------|--------------|-------|-------|---|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-------|---------------|---------|
| | 1993 2.HJ | 1994 1.HJ | 1992 | 1993 | VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN % | | | | | | | | | | |
| | | | | | 1993 OKT. | 1994 SEP. | 1993 4.VJ | 1994 1.VJ | 1994 2.VJ | 1994 3.VJ | 1993 2.HJ | 1994 1.HJ | 1992 | | 1993 |
| 90.9 | 96.6 | 97.3 | 90.7 | -2.7 | 10.4 | 0.8 | 5.5 | 7.7 | 8.4 | -2.2 | 6.6 | -2.6 | -6.8 | 7.2 | |
| 90.5 | 93.1 | 96.9 | 90.3 | -6.8 | 5.4 | -3.4 | 1.7 | 5.1 | 5.4 | -4.7 | 3.3 | -1.6 | -8.7 | 4.2 | |
| 91.7 | 103.3 | 94.3 | 91.7 | 6.6 | 20.9 | 9.4 | 12.9 | 12.6 | 14.7 | 3.4 | 12.6 | -4.6 | -2.8 | 13.0 | |
| 89.1 | 99.4 | 96.0 | 90.2 | -3.7 | 15.9 | 0.5 | 7.6 | 10.3 | 12.6 | -2.1 | 8.9 | -2.3 | -6.0 | 10.4 | |
| 89.3 | 95.7 | 96.9 | 89.5 | -6.6 | 11.8 | -2.7 | 3.9 | 9.3 | 11.4 | -4.4 | 6.7 | -1.4 | -7.6 | 8.5 | |
| 88.7 | 106.5 | 94.5 | 91.5 | 2.3 | 24.3 | 6.4 | 13.9 | 11.8 | 15.2 | 2.4 | 12.9 | -3.7 | -3.2 | 13.8 | |
| 124.3 | 119.0 | 111.3 | 115.7 | 5.5 | 14.0 | 0.4 | 11.3 | 11.1 | 10.9 | 4.5 | 11.1 | 11.6 | 4.0 | 10.9 | 25 |
| 127.2 | 121.3 | 112.7 | 117.9 | 6.3 | 14.3 | 0.3 | 11.9 | 11.7 | 11.2 | 4.7 | 11.8 | 12.7 | 4.6 | 11.5 | |
| 93.9 | 95.1 | 96.3 | 93.2 | -5.2 | 10.4 | 1.8 | 3.5 | 2.4 | 6.2 | 0.6 | 2.9 | -0.5 | -3.2 | 4.4 | |
| 72.2 | 93.3 | 81.6 | 75.0 | 2.0 | 26.3 | 8.8 | 19.3 | 20.8 | 24.9 | 0.7 | 20.1 | -10.0 | -8.1 | 21.5 | 27 |
| 69.4 | 89.3 | 82.6 | 71.0 | -7.0 | 29.1 | 2.9 | 17.2 | 29.8 | 34.8 | -4.7 | 23.2 | -11.1 | -14.0 | 26.9 | |
| 77.5 | 100.8 | 79.8 | 82.4 | 21.0 | 21.0 | 20.1 | 23.4 | 8.4 | 7.7 | 11.2 | 15.5 | -7.9 | 3.3 | 12.8 | |
| 82.4 | 97.4 | 91.1 | 83.9 | 1.9 | 17.8 | 7.1 | 10.7 | 17.3 | 19.0 | -1.0 | 14.1 | -1.9 | -7.9 | 16.0 | 2850 |
| 79.7 | 90.4 | 91.6 | 81.0 | -3.0 | 17.9 | 3.3 | 6.6 | 12.8 | 16.7 | -5.8 | 9.7 | -0.4 | -11.6 | 12.0 | |
| 87.9 | 112.1 | 90.1 | 89.9 | 12.9 | 17.3 | 15.0 | 18.7 | 25.6 | 23.5 | 9.6 | 22.1 | -5.0 | -0.2 | 23.6 | |
| 74.8 | 86.5 | 88.1 | 76.5 | -12.4 | 17.3 | -1.7 | 9.1 | 11.9 | 16.3 | -7.1 | 10.5 | -5.8 | -13.2 | 12.5 | 2910 |
| 72.0 | 81.7 | 86.2 | 74.0 | -14.3 | 13.9 | -3.6 | 4.7 | 10.0 | 15.4 | -8.7 | 7.5 | -7.0 | -14.2 | 10.3 | |
| 86.3 | 106.4 | 95.9 | 86.9 | -5.0 | 28.1 | 5.2 | 25.2 | 18.5 | 19.6 | -1.1 | 21.6 | -0.9 | -9.4 | 20.6 | |
| 78.7 | 94.7 | 91.9 | 80.3 | -6.1 | 20.1 | -3.5 | 11.8 | 19.3 | 19.6 | -6.3 | 15.5 | -4.1 | -12.6 | 17.3 | 3011-15 |
| 80.2 | 93.1 | 93.9 | 81.9 | -5.9 | 21.1 | -4.4 | 6.2 | 16.6 | 21.1 | -7.4 | 11.2 | -3.4 | -12.8 | 14.9 | |
| 74.2 | 99.4 | 85.7 | 75.5 | -6.8 | 16.5 | - | 31.2 | 27.7 | 14.0 | -2.4 | 29.4 | -6.5 | -11.9 | 25.0 | |
| 92.1 | 100.9 | 99.0 | 93.8 | -5.0 | 13.2 | -0.5 | 5.1 | 6.5 | 8.6 | -2.1 | 5.7 | -1.9 | -5.3 | 7.1 | 40 |
| 92.3 | 96.1 | 99.6 | 93.3 | -8.3 | 6.3 | -3.6 | 0.1 | 3.8 | 5.1 | -4.5 | 1.9 | -1.0 | -6.3 | 3.5 | |
| 91.8 | 107.6 | 98.2 | 94.5 | 0.1 | 23.5 | 4.0 | 11.5 | 10.0 | 14.0 | 1.1 | 10.7 | -3.0 | -3.6 | 12.1 | |
| 93.9 | 100.7 | 98.5 | 92.7 | -3.3 | 15.1 | -1.5 | 6.9 | 13.1 | 13.3 | -2.6 | 9.9 | -0.3 | -5.9 | 11.2 | 53 |
| 95.1 | 99.3 | 100.4 | 93.6 | -5.5 | 14.1 | -3.9 | 4.4 | 10.9 | 12.2 | -4.4 | 7.7 | 0.8 | -6.8 | 9.4 | |
| 86.5 | 109.7 | 86.0 | 87.0 | 15.2 | 22.9 | 18.3 | 23.6 | 27.2 | 22.3 | 13.1 | 25.4 | -8.4 | 1.2 | 24.0 | |
| 74.4 | 87.8 | 86.7 | 77.5 | -12.7 | 34.7 | -3.6 | 4.7 | 13.6 | 26.4 | -8.4 | 9.1 | -9.2 | -10.6 | 16.0 | 55 |
| 69.4 | 78.4 | 83.4 | 73.1 | -16.1 | 16.2 | -9.0 | -3.6 | 7.9 | 17.1 | -12.4 | 2.0 | -11.7 | -12.4 | 8.2 | |
| 82.5 | 103.2 | 91.9 | 84.5 | -7.2 | 62.2 | 4.7 | 17.1 | 21.5 | 39.3 | -2.1 | 19.4 | -5.3 | -8.1 | 27.1 | |
| 92.3 | 97.6 | 106.2 | 93.1 | -9.0 | 4.2 | -5.5 | - | 8.2 | 4.4 | -8.9 | 3.9 | 3.3 | -12.3 | 3.8 | 59 |
| 89.0 | 92.2 | 106.4 | 89.3 | -11.9 | 1.0 | -8.7 | -1.7 | 7.8 | 2.5 | -12.1 | 2.9 | 4.0 | -16.1 | 2.1 | |
| 102.3 | 114.3 | 105.4 | 104.5 | -0.2 | 13.3 | 4.3 | 4.9 | 9.0 | 9.5 | 1.0 | 7.0 | 1.2 | -0.9 | 8.3 | |
| 90.4 | 95.0 | 96.9 | 89.4 | -1.1 | 11.4 | 2.1 | 6.6 | 8.5 | 9.2 | -2.0 | 7.6 | -3.3 | -7.7 | 7.8 | |
| 88.2 | 90.1 | 98.3 | 87.5 | -7.3 | 5.2 | -3.7 | 2.2 | 5.4 | 5.3 | -5.9 | 3.7 | -2.3 | -11.0 | 4.1 | |
| 94.2 | 103.3 | 94.3 | 92.6 | 10.4 | 21.9 | 12.2 | 13.8 | 13.5 | 15.9 | 5.1 | 13.6 | -5.2 | -1.8 | 13.7 | |
| 88.2 | 102.4 | 103.1 | 89.1 | -7.6 | 19.0 | -0.5 | 10.6 | 17.0 | 18.4 | -6.8 | 13.9 | -2.3 | -13.6 | 16.0 | 3021-25 |
| 86.5 | 99.0 | 103.3 | 87.5 | -9.3 | 18.9 | -1.6 | 8.0 | 15.7 | 17.5 | -8.8 | 11.9 | -2.5 | -15.3 | 13.9 | |
| 96.7 | 118.9 | 102.1 | 96.7 | 0.7 | 18.9 | 5.5 | 23.3 | 22.6 | 23.3 | 3.3 | 23.0 | -0.6 | -5.3 | 24.8 | |
| 111.2 | 107.2 | 115.9 | 110.7 | 9.4 | -10.4 | -0.5 | 7.4 | -11.2 | -5.3 | -2.0 | -2.7 | 5.3 | -4.5 | -4.6 | 31 |
| 119.6 | 115.1 | 122.0 | 115.8 | 7.1 | -9.2 | 4.7 | 11.4 | -4.5 | -4.6 | 0.2 | 2.7 | 12.3 | -5.1 | -1.3 | |
| 70.3 | 68.7 | 86.0 | 85.5 | 36.4 | -21.2 | -25.9 | -13.7 | -47.4 | -11.7 | -16.7 | -31.8 | -26.6 | -0.6 | -26.3 | |
| 87.7 | 93.0 | 93.6 | 86.9 | -0.9 | 15.1 | 2.5 | 3.8 | 12.1 | 12.9 | -1.7 | 7.9 | -4.4 | -7.2 | 10.4 | 32 |
| 82.6 | 85.2 | 94.4 | 83.0 | -9.2 | 10.6 | -6.6 | - | 4.5 | 10.3 | -8.6 | 2.2 | -4.5 | -12.1 | 5.8 | |
| 94.9 | 104.1 | 92.5 | 92.5 | 11.5 | 20.8 | 15.5 | 9.0 | 22.1 | 16.4 | 8.3 | 15.5 | -4.1 | - | 16.4 | |
| 80.8 | 97.2 | 93.5 | 80.5 | -2.1 | 14.3 | 1.1 | 22.0 | 20.3 | 15.2 | -4.3 | 21.2 | -8.5 | -13.9 | 17.8 | 33 |
| . | 84.2 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| . | 114.1 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

DEUTSCH
9 INDEX DES AUFTRAGSEINGANGS
2. HALBJAHR
9.1 ORIGINAL
WERT

| SYPRO- NR. | WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG | 1994 OKT. | VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES MONAT IN % | N | | A | | C | | H |
|---------------|--|--------------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | | | 1993 | 1994 | 1993 | 1994 | 1994 | 1994 | 1994 |
| | | | | OKT. | SEP. | 4.VJ | 1.VJ | 2.VJ | 3.VJ | |
| 34 | SCHIFFBAU | INSGESAMT | 58.7 | -65.1 | 168.1 | 293.8 | 202.6 | 109.4 | 111.9 | 210.4 |
| | | INLAND | 106.8 | 47.9 | 72.2 | 319.5 | 174.1 | 107.4 | 146.5 | 246.7 |
| | | AUSLAND | 21.8 | -91.0 | 241.6 | 274.1 | 224.4 | 111.0 | 85.3 | 182.5 |
| 35 | LUFT-U. RAUMFAHRZEUGBAU | INSGESAMT | . | . | . | . | . | . | . | . |
| | | INLAND | . | . | . | . | . | . | . | . |
| | | AUSLAND | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 36 | ELEKTROTECHNIK | INSGESAMT | 99.3 | 6.9 | 92.9 | 114.3 | 97.5 | 98.8 | 91.1 | 97.2 |
| | | INLAND | 91.0 | -0.4 | 91.4 | 107.0 | 93.0 | 93.1 | 84.0 | 92.4 |
| | | AUSLAND | 117.3 | 22.2 | 96.0 | 129.9 | 107.0 | 111.1 | 106.3 | 107.4 |
| 37 | FEINMECHANIK, OPTIK, H. V. UHREN | INSGESAMT | 101.5 | 5.7 | 96.0 | 106.6 | 101.0 | 100.0 | 95.7 | 99.3 |
| | | INLAND | 98.3 | 1.9 | 96.5 | 109.6 | 102.5 | 99.9 | 96.0 | 103.6 |
| | | AUSLAND | 107.1 | 12.5 | 95.2 | 101.3 | 98.5 | 100.1 | 95.2 | 92.0 |
| 38 | H. V. EBM-WAREN | INSGESAMT | 108.3 | -3.7 | 104.4 | 112.3 | 99.0 | 101.6 | 104.1 | 103.1 |
| | | INLAND | 109.3 | 1.4 | 107.8 | 114.4 | 101.5 | 101.8 | 105.0 | 105.5 |
| | | AUSLAND | 105.0 | 12.3 | 93.5 | 105.6 | 90.8 | 100.8 | 101.1 | 95.4 |
| 50 | H. V. BUEROMASCHINEN, ADV-GERAETEN U.-EINR. | INSGESAMT | 74.4 | 8.6 | 68.5 | 122.6 | 79.5 | 87.5 | 87.9 | 97.3 |
| | | INLAND | 64.5 | . | . | 160.5 | . | 92.3 | 97.4 | 118.5 |
| | | AUSLAND | 87.5 | . | . | 71.8 | . | 80.9 | 75.4 | 69.0 |
| | VERBRAUCHSGUETER PRODUZIERENDES GEWERBE | INSGESAMT | 101.1 | 2.0 | 99.1 | 109.0 | 92.3 | 103.3 | 92.1 | 98.1 |
| | | INLAND | 102.4 | 0.6 | 101.8 | 109.9 | 95.1 | 103.2 | 92.8 | 99.4 |
| | | AUSLAND | 95.8 | 8.6 | 88.2 | 105.3 | 81.1 | 103.5 | 88.9 | 92.6 |
| 51 | FEINKERAMIK | INSGESAMT | 102.2 | 1.4 | 100.8 | 106.1 | 92.2 | 108.0 | 94.7 | 93.9 |
| | | INLAND | 111.4 | 2.3 | 108.9 | 113.9 | 100.1 | 115.2 | 99.4 | 102.2 |
| | | AUSLAND | 82.7 | -1.5 | 84.0 | 89.9 | 75.7 | 92.8 | 84.7 | 76.5 |
| 52 | H. U. VERARBEITUNG VON GLAS | INSGESAMT | 109.8 | 5.9 | 103.7 | 109.1 | 98.1 | 105.6 | 101.6 | 101.0 |
| | | INLAND | 103.9 | 1.7 | 102.2 | 109.4 | 98.2 | 100.9 | 99.1 | 101.3 |
| | | AUSLAND | 126.8 | 17.5 | 107.9 | 108.4 | 97.8 | 119.2 | 108.6 | 100.5 |
| 5421-24 | H. V. HOLZMOEBELN, POLSTER- MOEBELN | INSGESAMT | 112.9 | -2.0 | 115.2 | 111.2 | 108.4 | 110.1 | 100.5 | 97.4 |
| | | INLAND | 120.2 | -1.9 | 122.5 | 118.2 | 115.7 | 116.8 | 106.1 | 103.6 |
| | | AUSLAND | 73.7 | -2.6 | 75.7 | 73.5 | 69.4 | 74.4 | 70.1 | 64.2 |
| 56 | PAPIER-U. PAPPEVERARBEITUNG | INSGESAMT | 99.8 | 1.7 | 92.2 | 98.7 | 91.6 | 95.9 | 92.4 | 93.8 |
| | | INLAND | 91.1 | 0.2 | 90.9 | 95.5 | 90.1 | 92.8 | 88.7 | 91.2 |
| | | AUSLAND | 107.3 | 8.5 | 98.9 | 114.9 | 99.1 | 111.6 | 110.6 | 107.2 |
| 57 | DRUCKEREI, VERVIELFAELTIGUNG | INSGESAMT | 104.8 | 2.2 | 102.5 | 103.5 | 105.6 | 96.3 | 96.2 | 97.5 |
| | | INLAND | 104.0 | 1.5 | 102.5 | 103.0 | 105.5 | 95.8 | 96.0 | 97.4 |
| | | AUSLAND | 116.8 | 13.7 | 102.7 | 109.5 | 107.1 | 103.1 | 98.5 | 97.8 |
| 58 | H. V. KUNSTSTOFFWAREN | INSGESAMT | 119.3 | 11.0 | 107.5 | 118.7 | 101.2 | 107.4 | 112.4 | 110.7 |
| | | INLAND | 120.8 | 10.0 | 109.8 | 120.7 | 102.9 | 107.1 | 112.5 | 113.0 |
| | | AUSLAND | 113.9 | 14.7 | 99.3 | 111.4 | 95.1 | 108.5 | 111.9 | 102.3 |
| 61 | LEDERERZEUGUNG | INSGESAMT | 68.3 | . | . | 52.3 | . | 76.1 | 60.9 | 47.2 |
| | | INLAND | 66.5 | . | . | 47.6 | . | 76.4 | 59.9 | 43.8 |
| | | AUSLAND | 74.1 | . | . | 67.5 | . | 75.2 | 64.2 | 58.3 |
| 62 | LEDERVERARBEITUNG | INSGESAMT | 133.7 | 2.3 | 130.7 | 141.6 | 90.0 | 105.9 | 82.9 | 105.6 |
| | | INLAND | 136.7 | -0.5 | 137.4 | 149.2 | 92.5 | 112.0 | 83.5 | 112.0 |
| | | AUSLAND | 124.9 | 12.7 | 110.8 | 119.2 | 82.3 | 88.0 | 80.9 | 86.8 |
| 63 | TEXTILGEWERBE | INSGESAMT | 79.5 | -9.6 | 87.9 | 91.1 | 78.6 | 90.8 | 76.3 | 75.7 |
| | | INLAND | 79.4 | -12.5 | 90.7 | 90.8 | 80.5 | 91.0 | 74.4 | 76.3 |
| | | AUSLAND | 79.9 | -0.7 | 80.5 | 91.9 | 73.7 | 90.2 | 81.3 | 74.1 |
| 64 | BEKLEIDUNGSGEWERBE | INSGESAMT | 66.3 | -2.6 | 68.1 | 125.6 | 53.1 | 122.2 | 49.7 | 110.3 |
| | | INLAND | 67.6 | -5.8 | 71.8 | 123.1 | 57.2 | 118.6 | 53.1 | 107.8 |
| | | AUSLAND | 62.1 | 10.3 | 56.3 | 133.4 | 40.2 | 133.5 | 39.0 | 118.2 |

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

LAND

FUER DAS VERARBEITENDE GEWERBE
1990=100

WERT

INDEX

| R | I C H T L I C H | | | | | | | | | | | | | SYPRO- NR. | |
|-------|-----------------|--------------|-------|-------|---|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-------|---------------|---------|
| | 1993 2.HJ | 1994 1.HJ | 1992 | 1993 | VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN % | | | | | | | | | | |
| | | | | | 1993 OKT. | 1994 SEP. | 1993 4.VJ | 1994 1.VJ | 1994 2.VJ | 1994 3.VJ | 1993 2.HJ | 1994 1.HJ | 1992 | | 1993 |
| 164.4 | 110.6 | 96.1 | 153.2 | 141.2 | 92.3 | 75.6 | 1.5 | -36.5 | 66.7 | 77.3 | -22.2 | -22.9 | 59.4 | -3.2 | 34 |
| 163.8 | 127.0 | 122.0 | 160.1 | -34.2 | 62.8 | 93.2 | -46.3 | 10.2 | 84.8 | 59.2 | -23.7 | -4.6 | 31.2 | 9.3 | |
| 172.5 | 98.1 | 76.2 | 147.9 | 521.1 | 129.4 | 66.3 | 198.4 | -59.3 | 51.3 | 92.3 | -20.4 | -37.7 | 94.1 | -13.8 | |
| : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | 35 |
| 97.1 | 94.9 | 100.6 | 95.3 | -3.6 | 5.9 | 0.8 | -0.4 | 3.9 | 0.5 | -0.5 | 1.6 | 1.3 | -5.3 | 1.7 | 36 |
| 94.1 | 88.5 | 102.5 | 92.6 | -6.0 | -0.4 | -3.7 | -5.4 | 0.2 | -2.9 | -5.1 | -2.9 | 2.8 | -8.7 | -2.6 | |
| 103.4 | 108.7 | 96.6 | 100.9 | 1.5 | 19.4 | 10.3 | 10.0 | 10.8 | 7.6 | 9.7 | 10.5 | -1.9 | 4.5 | 10.8 | |
| 95.4 | 97.9 | 103.2 | 94.9 | -8.4 | 12.7 | -2.8 | 3.7 | 3.6 | 10.6 | -4.5 | 3.7 | 0.9 | -8.0 | 5.9 | 37 |
| 97.6 | 98.0 | 107.3 | 96.2 | -10.3 | 11.2 | -6.6 | 2.4 | 4.5 | 11.8 | -7.3 | 3.4 | 1.3 | -10.3 | 5.7 | |
| 91.7 | 97.7 | 96.1 | 92.8 | -4.9 | 15.6 | 4.7 | 6.0 | 2.1 | 8.4 | 1.3 | 4.2 | 0.2 | -3.4 | 6.1 | |
| 98.9 | 102.9 | 105.9 | 99.8 | -5.6 | 6.1 | -1.4 | -0.2 | 4.4 | 4.5 | -2.7 | 2.1 | - | -5.8 | 3.0 | 38 |
| 101.9 | 103.4 | 108.7 | 102.4 | -5.4 | 4.4 | -2.1 | -2.0 | 3.1 | 3.1 | -2.8 | 0.5 | 0.9 | -5.8 | 1.4 | |
| 89.1 | 100.9 | 96.6 | 91.5 | -6.1 | 12.8 | 1.1 | 6.0 | 8.8 | 9.3 | -2.1 | 7.3 | -3.9 | -6.3 | 8.5 | |
| 83.3 | 87.7 | 92.9 | 82.2 | -16.3 | 16.9 | -9.7 | 0.8 | 16.1 | 11.8 | -9.9 | 8.0 | -8.7 | -11.5 | 9.3 | 50 |
| . | 94.8 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| . | 78.2 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| 95.0 | 97.7 | 100.8 | 96.0 | -5.9 | 0.6 | -3.2 | - | 1.7 | 0.5 | -2.9 | 0.7 | -0.5 | -4.8 | 0.7 | |
| 97.6 | 98.0 | 102.5 | 98.2 | -6.1 | -0.7 | -3.5 | -1.3 | -0.1 | -0.8 | -2.5 | -0.8 | - | -4.2 | -0.6 | |
| 84.3 | 96.2 | 94.2 | 87.0 | -5.4 | 6.7 | -1.5 | 5.6 | 8.9 | 5.8 | -4.7 | 7.1 | -2.2 | -7.6 | 7.0 | |
| 95.1 | 101.3 | 102.9 | 99.5 | -5.4 | 2.1 | -4.3 | -4.8 | 0.5 | -4.2 | -3.0 | -2.4 | 1.9 | -3.3 | -2.6 | 51 |
| 104.0 | 107.3 | 104.8 | 105.6 | -3.7 | -1.0 | 0.2 | -1.9 | 2.7 | -5.3 | 2.7 | 0.2 | 1.6 | 0.8 | -1.2 | |
| 76.6 | 88.8 | 93.0 | 86.7 | -9.7 | 11.7 | -14.7 | -11.7 | -4.5 | -1.2 | -15.9 | -8.4 | 2.6 | -12.4 | -5.9 | |
| 94.4 | 103.6 | 100.1 | 95.6 | -1.0 | 11.3 | 0.6 | 6.5 | 7.7 | 11.4 | -2.1 | 7.0 | 4.7 | -4.5 | 8.2 | 52 |
| 95.6 | 100.0 | 100.2 | 95.1 | -5.0 | 7.9 | -1.8 | 5.3 | 6.3 | 8.9 | -2.8 | 5.8 | 6.6 | -5.1 | 6.3 | |
| 91.0 | 113.9 | 99.9 | 97.2 | 11.6 | 22.9 | 8.3 | 9.2 | 11.4 | 19.5 | 0.7 | 10.2 | -0.3 | -2.7 | 13.5 | |
| 104.9 | 105.3 | 105.5 | 105.0 | -1.6 | -3.2 | -3.3 | -1.5 | 1.9 | -3.8 | 0.1 | 0.1 | 3.5 | -0.5 | -1.3 | 5421-24 |
| 111.6 | 111.5 | 111.4 | 111.7 | -1.7 | -3.1 | -3.6 | -1.8 | 1.6 | -3.7 | 0.1 | -0.2 | 5.0 | 0.3 | -1.4 | |
| 68.4 | 72.3 | 73.7 | 69.3 | -1.3 | -3.7 | -0.6 | 2.1 | 3.9 | -4.7 | -0.7 | 3.0 | -7.5 | -6.0 | 0.1 | |
| 92.3 | 94.1 | 100.3 | 94.2 | -9.7 | 5.4 | -5.0 | -3.5 | -0.4 | 0.9 | -5.2 | -2.1 | -1.2 | -6.1 | -0.8 | 56 |
| 90.7 | 90.8 | 99.1 | 92.7 | -9.9 | 3.0 | -5.6 | -5.7 | -2.5 | -0.1 | -5.9 | -4.1 | -1.1 | -6.5 | -2.6 | |
| 100.6 | 111.1 | 106.2 | 101.9 | -8.8 | 16.8 | -2.6 | 6.6 | 8.6 | 5.0 | -2.1 | 7.7 | -1.6 | -4.0 | 7.0 | |
| 101.4 | 96.2 | 103.0 | 100.1 | -7.4 | 1.3 | -3.6 | -2.1 | -3.1 | 0.4 | -3.6 | -2.6 | 0.5 | -2.8 | -1.2 | 57 |
| 101.3 | 95.9 | 102.9 | 100.1 | -8.0 | 1.1 | -3.8 | -2.6 | -3.4 | 0.4 | -3.6 | -3.0 | 0.3 | -2.7 | -1.5 | |
| 102.5 | 100.8 | 104.9 | 99.8 | 2.6 | 2.3 | 0.7 | 5.7 | 1.8 | -0.1 | -3.5 | 3.8 | 4.1 | -4.9 | 3.7 | |
| 101.9 | 109.9 | 109.0 | 103.1 | -4.2 | 8.9 | - | 3.4 | 7.6 | 7.8 | -1.8 | 5.5 | 1.3 | -5.4 | 6.7 | 58 |
| 104.3 | 109.8 | 110.7 | 105.0 | -4.2 | 8.2 | -0.4 | 2.0 | 5.9 | 6.9 | -1.3 | 4.0 | 1.4 | -5.1 | 5.5 | |
| 93.5 | 110.2 | 103.0 | 96.4 | -4.3 | 11.4 | 1.3 | 8.6 | 13.4 | 11.2 | -3.7 | 11.0 | 1.0 | -6.4 | 11.4 | |
| . | 68.5 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | 61 |
| . | 68.2 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| . | 69.7 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| 95.8 | 94.4 | 97.5 | 95.4 | -8.3 | -0.1 | -12.7 | 8.2 | -9.9 | 4.0 | -0.3 | -0.6 | 5.9 | -2.2 | 1.2 | 62 |
| 101.7 | 97.8 | 104.7 | 101.4 | -7.6 | -2.5 | -13.5 | 5.0 | -12.4 | 0.9 | -0.9 | -3.2 | 9.4 | -3.2 | -1.6 | |
| 77.9 | 84.5 | 75.9 | 77.4 | -10.9 | 9.8 | -10.2 | 22.7 | -1.7 | 18.3 | 1.6 | 9.7 | -6.4 | 2.0 | 12.5 | |
| 79.9 | 83.6 | 90.6 | 82.7 | -7.1 | -6.9 | -4.0 | -2.6 | -1.9 | -6.8 | -4.8 | -2.2 | -7.4 | -8.7 | -4.3 | 63 |
| 82.6 | 82.7 | 91.6 | 84.8 | -5.7 | -10.6 | -4.3 | -4.2 | -5.7 | -9.8 | -4.1 | -4.8 | -7.6 | -7.4 | -7.2 | |
| 72.9 | 85.7 | 87.8 | 77.3 | -10.9 | 4.3 | -3.3 | 1.9 | 8.5 | 2.8 | -6.8 | 4.9 | -7.3 | -12.0 | 3.8 | |
| 86.0 | 85.9 | 91.1 | 86.6 | -11.6 | -10.6 | -7.8 | -1.2 | -2.0 | -7.2 | -3.6 | -1.5 | -5.0 | -4.9 | -3.7 | 64 |
| 88.2 | 85.8 | 91.2 | 88.8 | -12.3 | -12.3 | -8.2 | -3.2 | -5.5 | -9.6 | -1.5 | -4.0 | -6.1 | -2.6 | -6.2 | |
| 78.9 | 86.3 | 90.9 | 79.7 | -9.0 | -5.2 | -6.7 | 4.7 | 16.4 | 0.5 | -10.6 | 7.2 | -1.2 | -12.3 | 4.7 | |

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

| SYPRO- NR. | WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG | 1994 OKT. | VERAEND. GEGEN- UEBER- VOR- JAHR MONAT IN % | N | | A | | C | | H |
|---------------|---|--------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | | | 1993 | 1994 | 1993 | 1994 | 1994 | 1994 | 1994 |
| | | | | OKT. | SEP. | 4.VJ | 1.VJ | 2.VJ | 3.VJ | |
| | VERARBEITENDES GEWERBE | INSGESAMT | 97.6 | 3.5 | 94.3 | 108.1 | 96.0 | 90.4 | 94.9 | 95.3 |
| | | INLAND | 97.8 | 1.2 | 96.6 | 109.2 | 97.4 | 89.8 | 94.1 | 96.2 |
| | | AUSLAND | 97.3 | 8.5 | 89.7 | 105.9 | 93.4 | 91.6 | 96.2 | 93.4 |
| | GRUNDSTOFF-U. PRODUKTIONSGUETER- GEWERBE | INSGESAMT | 104.6 | 10.6 | 94.6 | 107.5 | 89.1 | 93.5 | 99.1 | 99.4 |
| | | INLAND | 103.5 | 8.4 | 95.5 | 107.0 | 88.6 | 89.4 | 97.7 | 99.3 |
| | | AUSLAND | 106.8 | 15.0 | 92.9 | 108.6 | 90.2 | 101.2 | 101.8 | 99.7 |
| 25 | GEW.U. VERARB.V. STEINEN U. ERDEN | INSGESAMT | 146.7 | 7.3 | 136.7 | 154.6 | 115.8 | 90.9 | 138.2 | 145.3 |
| | | INLAND | 151.4 | 7.3 | 141.1 | 160.7 | 118.0 | 90.9 | 142.7 | 151.0 |
| | | AUSLAND | 96.7 | 6.6 | 90.7 | 90.1 | 93.3 | 91.8 | 91.2 | 85.2 |
| 27 | EISENSCHAFFENDE INDUSTRIE | INSGESAMT | 90.0 | 14.5 | 78.6 | 92.4 | 73.7 | 82.1 | 86.7 | 83.7 |
| | | INLAND | 87.0 | 16.3 | 74.8 | 90.9 | 70.1 | 79.1 | 85.2 | 82.8 |
| | | AUSLAND | 95.7 | 11.7 | 85.7 | 95.2 | 80.4 | 87.7 | 89.5 | 85.4 |
| 2850 | NE-METALLHALBZEUGWERKE | INSGESAMT | 100.1 | 16.7 | 85.8 | 104.1 | 78.8 | 88.8 | 90.8 | 97.5 |
| | | INLAND | 95.2 | 12.0 | 85.0 | 97.8 | 76.2 | 83.4 | 85.6 | 93.2 |
| | | AUSLAND | 110.5 | 26.4 | 87.4 | 117.4 | 84.2 | 100.0 | 101.7 | 106.6 |
| 2910 | EISEN-, STAHL-U. TEMPER- GIESSEREI | INSGESAMT | 80.4 | 4.4 | 77.0 | 83.7 | 70.0 | 75.0 | 77.9 | 73.1 |
| | | INLAND | 77.4 | 2.5 | 75.5 | 81.1 | 67.2 | 72.5 | 74.7 | 72.0 |
| | | AUSLAND | 92.4 | 11.3 | 83.0 | 94.1 | 80.8 | 84.8 | 90.2 | 77.5 |
| 3011-15 | ZIEHEREIEN UND KALTWALZ- WERKE | INSGESAMT | 94.6 | 11.6 | 84.8 | 101.4 | 77.1 | 84.6 | 90.9 | 89.9 |
| | | INLAND | 96.8 | 11.1 | 87.1 | 104.2 | 78.4 | 84.8 | 92.5 | 93.2 |
| | | AUSLAND | 88.3 | 12.9 | 78.2 | 93.3 | 73.4 | 83.9 | 86.3 | 80.2 |
| 40 | CHEMISCHE INDUSTRIE | INSGESAMT | 105.8 | 10.3 | 95.9 | 107.3 | 93.1 | 100.3 | 101.2 | 100.4 |
| | | INLAND | 103.3 | 7.8 | 95.8 | 104.7 | 92.5 | 95.7 | 97.9 | 98.6 |
| | | AUSLAND | 109.2 | 13.9 | 95.9 | 111.1 | 93.9 | 106.6 | 105.8 | 103.2 |
| 53 | HOLZBEARBEITUNG | INSGESAMT | 115.6 | 10.5 | 104.6 | 121.3 | 95.9 | 96.1 | 105.0 | 106.5 |
| | | INLAND | 115.4 | 9.7 | 105.2 | 121.0 | 96.8 | 94.8 | 104.1 | 106.8 |
| | | AUSLAND | 117.1 | 16.9 | 100.2 | 123.5 | 90.0 | 105.2 | 111.8 | 104.5 |
| 55 | ZELLSTOFF-, HOLZSCHLIFF-, PAPIER-U. PAPPEERZEUGUNG | INSGESAMT | 96.2 | 23.0 | 78.2 | 97.9 | 77.0 | 80.6 | 82.9 | 90.3 |
| | | INLAND | 87.4 | 16.7 | 74.9 | 89.6 | 73.2 | 75.2 | 75.6 | 83.1 |
| | | AUSLAND | 110.0 | 31.9 | 83.4 | 110.9 | 82.9 | 88.9 | 94.3 | 101.6 |
| 59 | GUMMIVERARBEITUNG | INSGESAMT | 101.7 | -2.0 | 103.8 | 105.4 | 93.1 | 94.8 | 98.1 | 94.5 |
| | | INLAND | 95.9 | -6.3 | 102.3 | 100.5 | 90.7 | 90.4 | 92.6 | 89.0 |
| | | AUSLAND | 119.5 | 10.2 | 108.4 | 120.6 | 100.3 | 108.2 | 115.0 | 111.2 |
| | INVESTITIONSGUETER PRODUZIERENDES GEWERBE | INSGESAMT | 94.0 | 2.3 | 91.9 | 108.5 | 98.9 | 86.5 | 93.7 | 92.8 |
| | | INLAND | 93.3 | - | 93.3 | 110.1 | 100.0 | 85.8 | 92.3 | 93.6 |
| | | AUSLAND | 95.1 | 6.1 | 89.6 | 105.9 | 97.1 | 87.7 | 95.9 | 91.5 |
| 3021-25 | STAHLVERFORMUNG, OBERFLAECHE- VEREDLUNG, HAERTUNG | INSGESAMT | 102.8 | 9.0 | 94.3 | 105.7 | 86.9 | 95.1 | 97.9 | 96.5 |
| | | INLAND | 101.0 | 6.8 | 94.6 | 104.1 | 86.7 | 93.5 | 96.7 | 95.9 |
| | | AUSLAND | 111.3 | 19.3 | 93.3 | 113.5 | 87.9 | 102.4 | 102.9 | 99.1 |
| 31 | STAHL-U. LEICHTMETALLBAU, SCHIENENFAHRZEUGBAU | INSGESAMT | 103.2 | -12.8 | 118.3 | 132.7 | 129.3 | 87.8 | 99.2 | 108.0 |
| | | INLAND | 112.7 | -9.1 | 124.0 | 143.9 | 136.9 | 93.4 | 105.4 | 116.1 |
| | | AUSLAND | 56.1 | -37.6 | 89.9 | 77.0 | 91.3 | 60.3 | 68.7 | 68.0 |
| 32 | MASCHINENBAU | INSGESAMT | 79.9 | -0.9 | 80.6 | 90.9 | 90.5 | 74.1 | 82.1 | 80.9 |
| | | INLAND | 81.7 | -2.7 | 84.0 | 90.3 | 91.4 | 73.5 | 80.4 | 81.6 |
| | | AUSLAND | 77.4 | 1.7 | 76.1 | 91.8 | 89.2 | 74.8 | 84.3 | 80.1 |
| 33 | STRASSENFAHRZEUGBAU | INSGESAMT | 114.1 | 9.5 | 104.2 | 109.1 | 106.2 | 96.9 | 112.6 | 93.3 |
| | | INLAND | 107.1 | 10.3 | 97.1 | 104.0 | 102.6 | 91.8 | 112.9 | 89.4 |
| | | AUSLAND | 121.5 | 8.9 | 111.6 | 114.4 | 109.9 | 102.4 | 112.2 | 97.4 |

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

LAND

FUER DAS VERARBEITENDE GEWERBE
1990=100

WERT

INDEX

| R | I C H T L I C H | | | | | | | | | | | | | SYPRO- NR. | |
|-------|-----------------|--------------|-------|-------|---|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-------|---------------|---------|
| | 1993 2.HJ | 1994 1.HJ | 1992 | 1993 | VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN % | | | | | | | | | | |
| | | | | | 1993 OKT. | 1994 SEP. | 1993 4.VJ | 1994 1.VJ | 1994 2.VJ | 1994 3.VJ | 1993 2.HJ | 1994 1.HJ | 1992 | | 1993 |
| 93.6 | 92.6 | 100.1 | 92.1 | -8.7 | 5.6 | -5.3 | 0.6 | 4.1 | 4.4 | -6.0 | 2.3 | 0.4 | -8.0 | 3.1 | |
| 95.7 | 92.0 | 102.8 | 94.0 | -9.6 | 3.7 | -6.7 | -2.3 | 1.4 | 2.3 | -6.8 | -0.4 | 0.2 | -8.6 | 0.5 | |
| 89.7 | 93.9 | 94.9 | 88.4 | -7.0 | 9.2 | -2.1 | 6.4 | 9.4 | 8.6 | -4.4 | 7.9 | 0.9 | -6.8 | 8.2 | |
| 89.9 | 96.3 | 97.1 | 90.3 | -5.7 | 11.3 | -2.1 | 4.5 | 7.7 | 9.6 | -3.9 | 6.1 | -2.0 | -7.0 | 7.7 | |
| 90.1 | 93.5 | 98.2 | 90.0 | -8.0 | 9.5 | -4.7 | 1.8 | 6.3 | 8.4 | -5.9 | 4.1 | -1.3 | -8.4 | 5.9 | |
| 89.6 | 101.5 | 95.0 | 91.1 | -0.6 | 14.9 | 3.4 | 9.1 | 10.2 | 12.1 | 0.7 | 9.6 | -3.3 | -4.1 | 10.9 | |
| 124.6 | 114.6 | 109.2 | 113.3 | 4.0 | 10.0 | - | 17.1 | 9.3 | 9.0 | 3.9 | 12.4 | 12.5 | 3.8 | 10.6 | 25 |
| 127.8 | 115.8 | 111.0 | 115.7 | 4.4 | 10.7 | -0.7 | 17.6 | 10.0 | 9.7 | 4.0 | 12.9 | 13.7 | 4.2 | 11.1 | |
| 90.6 | 91.5 | 89.9 | 88.1 | -3.0 | -2.4 | 9.8 | 14.6 | 0.2 | -3.1 | 2.5 | 6.9 | -1.7 | -2.0 | 3.8 | |
| 74.9 | 84.4 | 87.6 | 75.2 | -9.3 | 12.8 | -5.8 | 9.8 | 13.8 | 10.0 | -8.9 | 11.8 | -9.2 | -14.2 | 11.4 | 27 |
| 71.2 | 82.2 | 90.0 | 73.0 | -15.7 | 16.5 | -9.9 | 5.5 | 14.1 | 14.7 | -14.4 | 9.7 | -7.8 | -18.9 | 11.7 | |
| 82.0 | 88.6 | 83.1 | 79.3 | 3.0 | 6.6 | 1.8 | 18.2 | 13.3 | 2.3 | 2.1 | 15.7 | -11.9 | -4.6 | 11.1 | |
| 81.2 | 89.8 | 93.1 | 83.0 | -11.5 | 18.2 | -4.9 | 3.9 | 8.2 | 16.6 | -9.0 | 6.0 | -2.2 | -10.8 | 10.3 | 2850 |
| 78.9 | 84.5 | 94.0 | 81.5 | -14.0 | 16.3 | -9.4 | -2.3 | 3.6 | 14.2 | -12.7 | 0.6 | -0.9 | -13.3 | 5.8 | |
| 86.1 | 100.8 | 91.1 | 86.1 | -6.2 | 21.8 | 4.5 | 17.1 | 17.3 | 21.3 | -0.7 | 17.1 | -5.0 | -5.5 | 19.2 | |
| 69.8 | 76.4 | 86.2 | 72.6 | -14.9 | 4.6 | -9.8 | -2.3 | 5.0 | 5.0 | -12.6 | 1.2 | -6.2 | -15.8 | 2.6 | 2910 |
| 68.2 | 73.6 | 85.9 | 71.3 | -16.4 | 2.7 | -11.9 | -3.8 | 1.6 | 4.0 | -14.1 | -1.2 | -7.6 | -17.0 | 0.7 | |
| 75.9 | 87.5 | 87.6 | 77.7 | -9.1 | 11.8 | -2.2 | 3.4 | 17.3 | 9.2 | -7.3 | 10.1 | 0.1 | -11.3 | 10.0 | |
| 78.2 | 87.8 | 92.4 | 80.4 | -10.5 | 15.0 | -7.6 | 2.3 | 9.9 | 13.5 | -10.7 | 6.2 | -2.2 | -13.0 | 8.8 | 3011-15 |
| 80.2 | 88.7 | 94.5 | 82.5 | -10.3 | 15.6 | -8.1 | 0.4 | 8.4 | 13.7 | -10.8 | 4.5 | -2.0 | -12.7 | 7.8 | |
| 72.1 | 85.1 | 85.9 | 74.2 | -11.1 | 13.1 | -5.7 | 8.0 | 15.2 | 13.4 | -10.3 | 11.5 | -2.9 | -13.6 | 12.3 | |
| 92.9 | 100.7 | 99.4 | 94.7 | -4.3 | 9.8 | 0.1 | 3.1 | 6.0 | 8.2 | -1.7 | 4.5 | -2.0 | -4.7 | 6.1 | 40 |
| 93.0 | 96.8 | 99.9 | 93.8 | -7.3 | 6.2 | -2.4 | 0.2 | 4.1 | 5.6 | -3.7 | 2.2 | -2.0 | -6.1 | 3.8 | |
| 92.9 | 106.2 | 98.8 | 95.8 | 0.1 | 15.1 | 3.9 | 6.9 | 8.3 | 12.3 | 1.4 | 7.6 | -1.8 | -3.0 | 9.5 | |
| 94.7 | 100.6 | 98.5 | 93.0 | -3.7 | 15.4 | -1.6 | 7.5 | 12.7 | 14.0 | -2.6 | 10.2 | -0.2 | -5.6 | 11.4 | 53 |
| 95.9 | 99.4 | 100.3 | 94.0 | -6.0 | 14.0 | -3.6 | 5.2 | 10.5 | 12.4 | -4.0 | 7.8 | 1.0 | -6.3 | 9.4 | |
| 86.7 | 108.5 | 86.6 | 86.2 | 15.0 | 25.3 | 14.2 | 24.1 | 29.2 | 25.3 | 9.3 | 26.8 | -8.4 | -0.5 | 25.2 | |
| 76.3 | 81.8 | 87.6 | 77.7 | -11.6 | 23.1 | -4.6 | -0.9 | 8.1 | 19.3 | -8.5 | 3.5 | -8.0 | -11.3 | 10.1 | 55 |
| 73.2 | 75.4 | 85.8 | 75.6 | -15.3 | 18.8 | -9.3 | -8.1 | 1.6 | 13.7 | -11.3 | -3.5 | -10.7 | -11.9 | 3.4 | |
| 81.3 | 91.6 | 90.4 | 80.9 | -5.8 | 29.1 | 2.6 | 10.4 | 17.4 | 27.5 | -3.9 | 13.9 | -3.6 | -10.5 | 19.8 | |
| 92.1 | 96.5 | 106.9 | 93.3 | -10.8 | 4.4 | -7.4 | -0.9 | 5.4 | 3.7 | -10.0 | 2.2 | 4.8 | -12.7 | 2.1 | 59 |
| 89.0 | 91.5 | 107.2 | 89.8 | -12.8 | 1.8 | -10.4 | -2.2 | 4.2 | 1.9 | -13.2 | 0.9 | 5.0 | -16.2 | 0.4 | |
| 101.4 | 111.6 | 106.0 | 103.6 | -4.6 | 11.5 | 2.0 | 2.6 | 8.4 | 8.6 | -0.3 | 5.5 | 4.2 | -2.3 | 7.0 | |
| 94.2 | 90.1 | 100.7 | 91.4 | -10.4 | 5.2 | -6.8 | -0.3 | 3.8 | 3.7 | -7.4 | 1.7 | 1.5 | -9.2 | 2.4 | |
| 96.2 | 89.1 | 104.0 | 93.4 | -11.3 | 4.1 | -8.6 | -4.1 | 0.4 | 1.4 | -8.4 | -1.8 | 0.8 | -10.2 | -0.7 | |
| 91.0 | 91.8 | 95.4 | 88.0 | -8.9 | 7.4 | -3.7 | 6.2 | 9.6 | 7.9 | -5.7 | 7.9 | 3.0 | -7.8 | 7.6 | |
| 87.7 | 96.5 | 106.1 | 90.8 | -15.0 | 10.1 | -9.2 | -0.2 | 6.1 | 9.0 | -12.1 | 2.9 | -0.5 | -14.4 | 5.2 | 3021-25 |
| 87.8 | 95.1 | 107.7 | 90.8 | -16.2 | 8.4 | -10.4 | -2.1 | 4.9 | 7.8 | -13.5 | 1.3 | -0.6 | -15.7 | 3.7 | |
| 87.0 | 102.6 | 98.5 | 90.4 | -8.4 | 18.1 | -2.8 | 8.5 | 10.4 | 15.1 | -5.6 | 9.4 | - | -8.2 | 12.1 | |
| 121.0 | 93.5 | 112.3 | 108.2 | 6.9 | 0.9 | 0.1 | 1.4 | -4.9 | -4.2 | -4.7 | -2.1 | 11.2 | -3.7 | -4.0 | 31 |
| 127.5 | 99.4 | 113.3 | 114.3 | 9.5 | 10.0 | 5.1 | -0.2 | -2.9 | -1.7 | -1.1 | -1.7 | 9.6 | 0.9 | -2.6 | |
| 88.6 | 64.5 | 107.1 | 78.0 | -8.8 | -42.9 | -26.2 | 15.7 | -17.1 | -20.8 | -24.7 | -4.4 | 20.2 | -27.2 | -14.0 | |
| 85.2 | 78.1 | 89.8 | 82.0 | -7.4 | 2.6 | -6.5 | -1.2 | -0.4 | 1.1 | -8.4 | -0.8 | -2.2 | -8.7 | -0.3 | 32 |
| 86.7 | 77.0 | 94.9 | 84.2 | -10.9 | 1.3 | -10.7 | -6.6 | -5.2 | -0.4 | -10.9 | -5.8 | -1.6 | -11.3 | -3.9 | |
| 83.3 | 79.5 | 83.1 | 79.0 | -1.7 | 4.6 | -0.4 | 6.7 | 6.3 | 3.5 | -4.6 | 6.4 | -3.0 | -4.9 | 5.2 | |
| 96.8 | 104.8 | 117.6 | 97.2 | -19.7 | 3.6 | -13.2 | 2.1 | 12.0 | 6.9 | -13.8 | 7.3 | 6.2 | -17.3 | 7.5 | 33 |
| 94.5 | 102.4 | 121.1 | 96.9 | -23.7 | 0.1 | -17.4 | -4.5 | 10.4 | 3.5 | -15.9 | 3.2 | -0.4 | -20.0 | 4.0 | |
| 99.1 | 107.3 | 114.0 | 97.6 | -15.7 | 7.1 | -8.9 | 9.4 | 13.9 | 10.3 | -11.8 | 11.7 | 14.8 | -14.4 | 11.0 | |

| SYPRO- NR. | WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG | | 1994 OKT. | VERAEND. GEGEN- UEBER- VDR- JAHRES MONAT IN % | N | | A | | C | | H |
|---------------|---|-----------|--------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| | | | | | 1993 | 1994 | 1993 | 1994 | 1994 | 1994 | 1994 |
| | | | | | OKT. | SEP. | 4.VJ | 1.VJ | 2.VJ | 3.VJ | |
| 34 | SCHIFFBAU | INSGESAMT | 95.7 | 33.3 | 71.8 | 108.0 | 88.3 | 75.0 | 81.3 | 85.7 | |
| | | INLAND | 109.0 | 137.5 | 45.9 | 178.4 | 99.5 | 64.2 | 67.9 | 106.4 | |
| | | AUSLAND | 81.9 | -17.1 | 98.8 | 34.4 | 76.5 | 86.3 | 95.3 | 64.1 | |
| 35 | LUFT-U. RAUMFAHRZEUGBAU | INSGESAMT | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| | | INLAND | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| | | AUSLAND | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| 36 | ELEKTROTECHNIK | INSGESAMT | 92.3 | 1.3 | 91.1 | 126.2 | 98.2 | 91.0 | 92.2 | 103.0 | |
| | | INLAND | 88.1 | -4.3 | 92.1 | 121.5 | 97.8 | 88.3 | 86.7 | 98.4 | |
| | | AUSLAND | 101.4 | 13.9 | 89.0 | 136.4 | 99.1 | 96.8 | 104.3 | 112.9 | |
| 37 | FEINMECHANIK, OPTIK, H.V. UHREN | INSGESAMT | 98.5 | 3.1 | 95.5 | 102.0 | 98.7 | 94.3 | 94.5 | 91.9 | |
| | | INLAND | 103.5 | 3.0 | 100.5 | 108.5 | 104.4 | 98.0 | 99.7 | 98.3 | |
| | | AUSLAND | 90.5 | 3.4 | 87.5 | 91.7 | 89.7 | 88.4 | 86.2 | 81.7 | |
| 38 | H.V. EBM-WAREN | INSGESAMT | 110.7 | 0.6 | 110.0 | 115.4 | 104.3 | 102.0 | 103.8 | 104.4 | |
| | | INLAND | 113.1 | -1.0 | 114.2 | 118.3 | 108.2 | 103.2 | 104.9 | 107.2 | |
| | | AUSLAND | 103.3 | 6.8 | 96.7 | 106.3 | 91.8 | 98.0 | 100.4 | 95.4 | |
| 50 | H.V. BUEROMASCHINEN, ADV-GERAETEN U.-EINR. | INSGESAMT | 71.5 | 3.6 | 69.0 | 121.6 | 80.7 | 84.1 | 87.7 | 95.6 | |
| | | INLAND | 63.9 | -6.4 | 68.3 | 154.8 | 81.0 | 90.3 | 98.5 | 113.4 | |
| | | AUSLAND | 81.2 | 15.8 | 70.1 | 78.7 | 80.3 | 76.1 | 73.7 | 72.5 | |
| | VERBRAUCHSGUETER PRODUZIERENDES GEWERBE | INSGESAMT | 99.8 | -1.7 | 101.5 | 107.5 | 96.2 | 98.9 | 92.7 | 97.6 | |
| | | INLAND | 102.8 | -3.3 | 106.3 | 109.6 | 100.6 | 100.8 | 94.6 | 99.5 | |
| | | AUSLAND | 88.1 | 6.4 | 82.8 | 99.6 | 79.3 | 91.9 | 85.3 | 90.4 | |
| 51 | FEINKERAMIK | INSGESAMT | 101.4 | -0.4 | 101.8 | 98.6 | 94.5 | 97.7 | 93.7 | 89.8 | |
| | | INLAND | 112.3 | 0.4 | 111.8 | 108.1 | 103.0 | 105.5 | 99.4 | 97.7 | |
| | | AUSLAND | 78.6 | -2.4 | 80.5 | 78.5 | 76.5 | 81.0 | 81.6 | 73.1 | |
| 52 | H.U. VERARBEITUNG VON GLAS | INSGESAMT | 110.4 | 3.9 | 106.3 | 114.0 | 99.7 | 97.6 | 100.4 | 102.9 | |
| | | INLAND | 111.2 | 0.4 | 110.8 | 112.4 | 103.5 | 98.0 | 99.4 | 104.5 | |
| | | AUSLAND | 108.6 | 14.9 | 94.5 | 118.1 | 89.9 | 96.7 | 102.9 | 98.6 | |
| 5421-24 | H.V. HOLZMOEBELN, POLSTER- MOEBELN | INSGESAMT | 115.4 | -8.0 | 125.4 | 121.8 | 121.8 | 112.9 | 111.1 | 98.7 | |
| | | INLAND | 123.6 | -8.2 | 134.6 | 129.7 | 131.1 | 120.8 | 118.1 | 105.9 | |
| | | AUSLAND | 72.7 | -6.3 | 77.6 | 80.5 | 73.1 | 72.0 | 74.8 | 64.3 | |
| 56 | PAPIER-U. PAPPEVERARBEITUNG | INSGESAMT | 97.9 | - | 97.9 | 102.7 | 94.9 | 95.2 | 90.2 | 95.1 | |
| | | INLAND | 96.5 | -1.5 | 98.0 | 100.2 | 94.9 | 93.2 | 87.5 | 93.0 | |
| | | AUSLAND | 104.2 | 7.1 | 97.3 | 114.4 | 94.5 | 104.8 | 102.9 | 104.8 | |
| 57 | DRUCKEREI, VERVIELFAELTIGUNG | INSGESAMT | 103.5 | -1.5 | 105.1 | 103.9 | 106.7 | 95.4 | 95.5 | 96.6 | |
| | | INLAND | 103.7 | -1.7 | 105.5 | 103.7 | 107.2 | 95.3 | 95.9 | 96.7 | |
| | | AUSLAND | 100.3 | 0.4 | 99.9 | 106.7 | 101.3 | 96.7 | 90.6 | 95.7 | |
| 58 | H.V. KUNSTSTOFFWAREN | INSGESAMT | 120.9 | 6.5 | 113.5 | 123.7 | 105.8 | 107.7 | 113.7 | 112.8 | |
| | | INLAND | 123.2 | 5.2 | 117.1 | 126.1 | 108.8 | 108.0 | 114.6 | 115.3 | |
| | | AUSLAND | 113.0 | 12.1 | 100.8 | 115.3 | 95.5 | 106.5 | 110.6 | 104.2 | |
| 61 | LEDERERZEUGUNG | INSGESAMT | 62.5 | . | . | 62.4 | . | 67.2 | 65.6 | 53.4 | |
| | | INLAND | 58.7 | . | . | 58.5 | . | 68.8 | 64.0 | 51.0 | |
| | | AUSLAND | 74.2 | . | . | 74.5 | . | 68.3 | 70.7 | 60.8 | |
| 62 | LEDERVERARBEITUNG | INSGESAMT | 86.5 | 1.8 | 85.0 | 110.5 | 79.2 | 106.1 | 82.8 | 100.7 | |
| | | INLAND | 94.5 | -3.2 | 97.6 | 122.0 | 88.7 | 117.8 | 90.2 | 112.6 | |
| | | AUSLAND | 67.4 | 23.0 | 54.8 | 82.9 | 56.6 | 78.2 | 65.4 | 72.2 | |
| 63 | TEXTILGEWERBE | INSGESAMT | 77.3 | -11.1 | 87.0 | 83.9 | 78.1 | 78.6 | 74.5 | 72.5 | |
| | | INLAND | 79.2 | -14.6 | 92.7 | 85.9 | 82.0 | 81.7 | 74.2 | 73.4 | |
| | | AUSLAND | 72.3 | -0.6 | 72.7 | 79.0 | 68.3 | 74.5 | 75.1 | 70.3 | |
| 64 | BEKLEIDUNGSGEWERBE | INSGESAMT | 65.3 | -9.4 | 72.1 | 103.1 | 65.5 | 104.5 | 50.2 | 106.9 | |
| | | INLAND | 68.6 | -12.6 | 78.5 | 102.1 | 70.0 | 105.1 | 54.0 | 104.9 | |
| | | AUSLAND | 55.1 | 6.0 | 52.0 | 106.2 | 51.2 | 103.0 | 38.4 | 113.1 | |

LAND

FUER DAS VERARBEITENDE GEWERBE
1990=100

WERT

INDEX

| R | I | C | H | T | L | I | C | H | VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN % | | | | | | | | | | SYPRO- NR. | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---|-------|------|-------|-------|------|---------|------|------|------|---------------|------|
| | | | | | | | | | 1993 | 1994 | 1993 | 1994 | 1994 | 1994 | 1993 | 1994 | 1992 | 1993 | | 1994 |
| | | | | | | | | | 2.HJ | 1.HJ | | 1993 | 1994 | 2.VJ | 3.VJ | 2.HJ | 1.HJ | | | 1993 |
| 85.4 | 78.1 | 89.3 | 80.8 | -23.6 | 28.6 | -36.0 | -4.1 | 9.9 | 3.9 | -13.5 | 2.6 | 1.2 | -9.5 | 5.9 | 34 | | | | | |
| 102.0 | 66.0 | 65.3 | 83.9 | -19.8 | 65.8 | 4.5 | 18.5 | -12.2 | 1.8 | 25.6 | 0.3 | -15.0 | 28.5 | 9.4 | | | | | | |
| 68.0 | 90.8 | 114.5 | 77.5 | -25.4 | -42.0 | -57.1 | -16.5 | 36.0 | 7.7 | -41.8 | 4.4 | 14.3 | -32.3 | 2.5 | | | | | | |
| : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | 35 | | | | | |
| 98.2 | 91.6 | 98.8 | 94.8 | -7.2 | 9.0 | -2.7 | -2.3 | 3.0 | 4.9 | -2.0 | 0.3 | 1.8 | -4.0 | 1.8 | 36 | | | | | |
| 97.6 | 87.5 | 100.1 | 94.1 | -8.1 | 4.0 | -5.9 | -5.5 | -1.0 | 1.0 | -4.3 | -3.3 | 1.7 | -6.0 | -2.0 | | | | | | |
| 99.5 | 100.5 | 95.8 | 96.3 | -4.9 | 20.1 | 5.2 | 4.4 | 11.3 | 13.0 | 3.4 | 7.8 | 1.9 | 0.5 | 10.0 | | | | | | |
| 94.8 | 94.4 | 101.2 | 93.7 | -9.0 | 1.3 | -7.3 | 1.6 | 2.3 | 1.2 | -6.5 | 1.9 | 2.6 | -7.4 | 1.8 | 37 | | | | | |
| 100.7 | 98.9 | 109.5 | 99.9 | -11.0 | 2.3 | -10.9 | -1.3 | 0.8 | 1.4 | -8.8 | -0.2 | 3.3 | -8.8 | 0.6 | | | | | | |
| 85.6 | 87.3 | 88.2 | 83.9 | -5.4 | -0.4 | - | 7.0 | 4.9 | 0.5 | -1.8 | 5.9 | 1.5 | -4.9 | 4.0 | | | | | | |
| 103.0 | 102.9 | 110.3 | 103.1 | -7.1 | 3.3 | -2.7 | -1.3 | 0.5 | 2.8 | -4.2 | -0.4 | 2.7 | -6.5 | 0.6 | 38 | | | | | |
| 106.9 | 104.1 | 114.0 | 106.6 | -7.5 | 1.9 | -3.6 | -3.1 | -1.3 | 1.5 | -4.5 | -2.2 | 4.1 | -6.5 | -0.9 | | | | | | |
| 90.5 | 99.2 | 98.8 | 92.0 | -5.9 | 8.8 | 0.4 | 5.0 | 7.2 | 7.0 | -3.6 | 6.1 | -1.8 | -6.9 | 6.5 | | | | | | |
| 81.9 | 85.9 | 93.1 | 79.9 | -10.6 | 22.7 | -10.5 | 9.6 | 11.3 | 15.0 | -12.1 | 10.4 | -6.8 | -14.2 | 11.3 | 50 | | | | | |
| 89.0 | 94.4 | 104.7 | 86.5 | -15.7 | 30.2 | -17.8 | 8.8 | 15.7 | 17.0 | -16.6 | 12.2 | -2.0 | -17.4 | 12.5 | | | | | | |
| 72.8 | 74.9 | 78.0 | 71.2 | -3.2 | 7.4 | 1.4 | 10.8 | 4.4 | 11.2 | -3.7 | 7.5 | -14.3 | -8.7 | 9.4 | | | | | | |
| 97.1 | 95.8 | 102.1 | 96.9 | -7.6 | -0.8 | -4.1 | -1.7 | -0.1 | -0.4 | -4.1 | -0.9 | -0.1 | -5.1 | -0.9 | 51 | | | | | |
| 100.9 | 97.7 | 104.8 | 100.3 | -7.1 | -2.6 | -4.2 | -2.2 | -1.8 | -1.6 | -3.5 | -2.0 | 0.4 | -4.3 | -2.0 | | | | | | |
| 82.8 | 88.6 | 91.6 | 84.1 | -10.1 | 7.2 | -3.8 | 0.8 | 6.9 | 4.9 | -6.3 | 3.6 | -2.1 | -8.2 | 4.3 | | | | | | |
| 93.8 | 95.7 | 100.5 | 96.5 | -9.1 | -3.2 | -6.0 | -4.2 | -2.7 | -3.5 | -5.3 | -3.5 | 0.9 | -4.0 | -3.2 | 51 | | | | | |
| 102.2 | 102.5 | 105.0 | 103.4 | -6.1 | -3.3 | -4.1 | -2.7 | -1.5 | -3.6 | -2.4 | -2.1 | 2.4 | -1.5 | -2.3 | | | | | | |
| 76.0 | 81.3 | 91.1 | 81.6 | -16.8 | -2.7 | -10.8 | -8.2 | -5.6 | -3.1 | -12.8 | -6.9 | -2.5 | -10.4 | -5.3 | | | | | | |
| 97.5 | 99.0 | 100.6 | 96.7 | -3.4 | 6.4 | 1.2 | 2.5 | 3.7 | 8.1 | -1.7 | 3.1 | 1.4 | -3.9 | 4.6 | 52 | | | | | |
| 101.5 | 98.7 | 103.1 | 99.2 | -3.7 | 1.6 | 0.4 | 2.4 | 1.5 | 4.9 | -1.7 | 2.0 | 3.2 | -3.8 | 2.7 | | | | | | |
| 86.9 | 93.8 | 94.0 | 90.4 | -2.6 | 20.3 | 3.9 | 3.0 | 9.7 | 17.5 | -1.6 | 6.3 | -3.3 | -3.8 | 10.2 | | | | | | |
| 112.7 | 112.0 | 112.5 | 112.7 | -1.3 | -5.7 | -0.4 | -1.3 | -0.1 | -4.7 | 0.7 | -0.7 | 4.4 | 0.2 | -2.6 | 5421-24 | | | | | |
| 120.9 | 119.4 | 119.4 | 120.8 | -1.2 | -6.1 | -0.5 | -1.4 | -0.6 | -4.9 | 1.2 | -1.0 | 6.6 | 1.2 | -2.9 | | | | | | |
| 69.8 | 73.4 | 76.9 | 70.8 | -2.8 | -2.5 | -0.7 | -0.3 | 4.6 | -3.3 | -3.5 | 2.2 | -10.5 | -7.9 | -0.3 | | | | | | |
| 95.6 | 92.7 | 102.0 | 95.8 | -9.7 | 2.5 | -5.4 | -3.9 | -3.0 | -1.3 | -5.4 | -3.5 | -1.1 | -6.1 | -2.5 | 56 | | | | | |
| 94.9 | 90.4 | 101.7 | 95.2 | -9.8 | 0.4 | -5.7 | -5.8 | -4.9 | -2.0 | -6.1 | -5.3 | -1.0 | -6.4 | -3.9 | | | | | | |
| 99.1 | 103.9 | 103.1 | 98.9 | -8.2 | 11.9 | -4.2 | 5.2 | 5.0 | 1.2 | -1.6 | 5.2 | -1.5 | -4.1 | 4.1 | | | | | | |
| 102.6 | 95.4 | 103.6 | 99.7 | -6.2 | -0.8 | -4.3 | -0.8 | -2.3 | -1.8 | -3.9 | -1.5 | 0.9 | -3.8 | -1.6 | 57 | | | | | |
| 102.9 | 95.6 | 103.7 | 100.2 | -6.1 | -1.3 | -3.9 | -1.5 | -2.3 | -1.9 | -3.6 | -1.9 | 0.6 | -3.4 | -1.9 | | | | | | |
| 98.4 | 93.6 | 102.7 | 93.8 | -9.1 | 6.4 | -8.8 | 10.3 | - | 0.3 | -8.7 | 4.9 | 5.7 | -8.7 | 3.0 | | | | | | |
| 105.4 | 110.7 | 111.6 | 106.3 | -6.0 | 7.6 | -2.1 | 1.4 | 5.2 | 7.4 | -2.9 | 3.4 | 2.5 | -4.7 | 4.9 | 58 | | | | | |
| 108.6 | 111.3 | 114.1 | 108.8 | -5.8 | 6.2 | -2.3 | 0.2 | 4.0 | 6.4 | -2.7 | 2.1 | 2.9 | -4.6 | 3.6 | | | | | | |
| 94.2 | 108.6 | 102.8 | 97.4 | -7.1 | 13.0 | -0.8 | 5.9 | 9.9 | 12.3 | -3.9 | 8.0 | 1.0 | -5.3 | 9.6 | | | | | | |
| : | 66.4 | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | 61 | | | | | |
| : | 65.4 | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | | | | | | |
| : | 69.5 | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | : | | | | | | |
| 89.3 | 94.5 | 95.4 | 91.8 | -14.0 | 2.2 | -9.7 | -0.8 | 1.5 | 1.3 | -4.8 | 0.2 | 5.6 | -3.8 | 0.7 | 62 | | | | | |
| 100.3 | 104.0 | 107.1 | 102.8 | -14.1 | -0.4 | -11.2 | -0.5 | -2.1 | 0.5 | -5.1 | -1.2 | 6.8 | -4.0 | -0.8 | | | | | | |
| 62.9 | 71.8 | 67.4 | 65.5 | -13.6 | 12.9 | -2.9 | -1.8 | 16.0 | 4.3 | -3.7 | 5.6 | 1.5 | -2.8 | 6.7 | | | | | | |
| 78.1 | 77.1 | 90.8 | 79.8 | -13.2 | -8.3 | -10.6 | -6.0 | -4.7 | -7.3 | -10.4 | -5.4 | -5.1 | -12.1 | -6.5 | 63 | | | | | |
| 81.8 | 77.9 | 92.6 | 83.1 | -12.0 | -11.4 | -10.4 | -6.9 | -8.2 | -10.0 | -8.9 | -7.6 | -5.5 | -10.3 | -9.1 | | | | | | |
| 68.8 | 74.8 | 86.4 | 71.5 | -16.7 | 1.8 | -11.1 | -2.9 | 4.7 | 1.4 | -14.7 | 0.8 | -4.0 | -17.2 | 0.8 | | | | | | |
| 90.1 | 77.4 | 88.9 | 86.0 | -12.6 | -12.3 | -3.7 | -4.7 | -7.2 | -6.9 | -3.1 | -5.5 | -7.0 | -3.3 | -6.4 | 64 | | | | | |
| 92.5 | 79.5 | 90.9 | 88.5 | -12.0 | -15.1 | -5.0 | -3.2 | -10.6 | -8.9 | -2.5 | -5.9 | -7.6 | -2.6 | -7.6 | | | | | | |
| 82.5 | 70.7 | 82.6 | 78.2 | -15.4 | -2.3 | 2.0 | -8.8 | 10.3 | -0.7 | -5.4 | -4.3 | -4.8 | -5.3 | -2.3 | | | | | | |

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

| LFD. NR. | ART DER BAUTEN UND AUFTRAGGEBER | 1994 OKT. | VERAEND. GEGEN- UEBER- VOR- JAHRES- MONAT IN % | N | | A | | C | | H |
|-------------|--|--------------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|
| | | | | 1993 | 1994 | 1993 | 1994 | 1994 | 1994 | |
| | | | | OKT. | SEP. | 4.VJ | 1.VJ | 2.VJ | 3.VJ | |
| | | | | | | | | | | WERT |
| 1 | BAUHAUPTGEBERBE | 147.3 | -0.7 | 148.4 | 168.3 | 199.7 | 135.8 | 158.2 | 155.5 | |
| 2 | HOCHBAU | 147.9 | -1.7 | 150.4 | 166.3 | 145.8 | 146.7 | 163.5 | 154.9 | |
| 3 | WOHNUNGSBAU | 192.1 | 7.3 | 179.1 | 220.8 | 179.1 | 191.8 | 211.4 | 196.4 | |
| 4 | SONSTIGER HOCHBAU | 124.7 | -7.8 | 135.3 | 137.6 | 128.3 | 123.1 | 138.3 | 133.1 | |
| 5 | GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FUER UNTERNEHMEN, LANDWIRTSCHAFTLICHER BAU SOWIE BAUTEN FUER DEUTSCHE BAHN AG UND BUNDESPOST | 121.6 | -10.2 | 135.4 | 133.5 | 128.5 | 128.0 | 137.8 | 128.5 | |
| 6 | GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FUER UNTERNEHMEN SOWIE LANDWIRTSCHAFTLICHER BAU | 122.6 | -10.1 | 136.3 | 134.0 | 129.5 | 129.9 | 138.8 | 129.6 | |
| 7 | BAUTEN FUER DEUTSCHE BAHN AG UND BUNDESPOST | 86.8 | -16.9 | 104.5 | 116.2 | 94.5 | 63.5 | 101.8 | 91.0 | |
| 8 | BAUTEN FUER OEFFENTLICHE AUFTRAGGEBER UND ORGANISATIONEN OHNE ERWERBSZWECK | 136.3 | 1.0 | 135.0 | 153.0 | 127.8 | 104.9 | 140.3 | 150.1 | |
| 9 | TIEFBAU | 146.3 | 0.9 | 145.0 | 171.7 | 129.6 | 117.5 | 149.5 | 156.5 | |
| 10 | STRASSENBAU | 143.8 | 6.0 | 135.6 | 174.5 | 114.9 | 90.4 | 134.2 | 155.5 | |
| 11 | SONSTIGER TIEFBAU | 147.6 | -1.3 | 149.5 | 170.3 | 136.8 | 130.8 | 156.9 | 157.0 | |
| 12 | GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FUER UNTERNEHMEN SOWIE BAUTEN FUER DEUTSCHE BAHN AG UND BUNDESPOST | 135.0 | 8.7 | 124.2 | 158.3 | 125.5 | 118.0 | 151.3 | 145.6 | |
| 13 | GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FUER UNTERNEHMEN | 148.4 | 8.4 | 136.9 | 172.2 | 134.8 | 122.3 | 166.5 | 158.8 | |
| 14 | BAUTEN FUER DEUTSCHE BAHN AG UND BUNDESPOST | 95.2 | 9.8 | 86.7 | 117.0 | 98.1 | 105.5 | 106.2 | 106.3 | |
| 15 | BAUTEN FUER OEFFENTLICHE AUFTRAGGEBER UND ORGANISATIONEN OHNE ERWERBSZWECK | 159.4 | -8.1 | 173.4 | 181.6 | 147.4 | 142.8 | 162.3 | 167.8 | |
| | | | | | | | | | | VOLUMEN |
| 16 | BAUHAUPTGEBERBE | 125.4 | -2.6 | 128.7 | 143.6 | 121.1 | 117.3 | 135.7 | 132.8 | |
| 17 | HOCHBAU | 124.0 | -3.8 | 128.9 | 139.7 | 124.8 | 125.4 | 138.4 | 130.3 | |
| 18 | WOHNUNGSBAU | 158.1 | 4.2 | 151.8 | 183.3 | 151.4 | 161.7 | 176.5 | 162.7 | |
| 19 | SONSTIGER HOCHBAU | 106.1 | -8.2 | 116.9 | 116.9 | 110.9 | 106.3 | 118.4 | 113.4 | |
| 20 | TIEFBAU | 127.6 | -0.7 | 128.5 | 149.9 | 114.8 | 103.8 | 131.1 | 136.8 | |
| 21 | STRASSENBAU | 125.5 | 4.5 | 120.1 | 152.2 | 101.7 | 79.9 | 117.7 | 135.8 | |
| 22 | SONSTIGER TIEFBAU | 128.5 | -3.0 | 132.5 | 148.8 | 121.1 | 115.6 | 137.7 | 137.3 | |

LAND

FUER DAS BAUHAUPTGEBERBE
1990 =100

WERT

| R | I | C | H | T | L | I | C | H | VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN % | | | | | | | LFD. NR. | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|------|------|------|------|------|------|-------------|------|------|------|------|
| | | | | | | | | | 1993 | 1994 | 1993 | 1994 | 1994 | 1994 | 1993 | | 1994 | 1992 | 1993 | 1994 |
| | | | | | | | | | 2.HJ | 1.HJ | | | OKT. | SEP. | 4.VJ | | 1.VJ | 2.VJ | 3.VJ | 2.HJ |

INDEX

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|----|
| 143.2 | 147.0 | 127.6 | 136.7 | 12.2 | 8.5 | 9.1 | 13.9 | 12.2 | 6.1 | 9.5 | 13.0 | 12.6 | 7.1 | 9.3 | 1 |
| 145.4 | 155.1 | 125.2 | 137.5 | 20.0 | 8.5 | 13.2 | 23.4 | 16.7 | 6.8 | 13.8 | 19.8 | 13.1 | 9.8 | 13.3 | 2 |
| 175.2 | 201.6 | 126.1 | 161.6 | 32.4 | 21.7 | 33.1 | 43.6 | 30.0 | 14.7 | 34.9 | 36.1 | 16.7 | 26.2 | 25.9 | 3 |
| 129.8 | 130.7 | 124.7 | 124.7 | 12.8 | -0.7 | 2.1 | 10.8 | 7.9 | 1.4 | 2.4 | 9.3 | 11.2 | - | 4.9 | 4 |
| 129.3 | 132.9 | 125.8 | 125.5 | 15.0 | -2.6 | 1.6 | 12.1 | 6.6 | -1.2 | 1.7 | 9.1 | 11.8 | -0.2 | 3.8 | 5 |
| 130.1 | 134.3 | 125.3 | 126.0 | 15.7 | -2.7 | 3.6 | 13.7 | 7.2 | -0.8 | 3.5 | 10.2 | 11.9 | 0.6 | 4.7 | 6 |
| 102.6 | 82.7 | 145.5 | 110.6 | -7.8 | -0.7 | -47.2 | -44.0 | -17.9 | -17.9 | -42.8 | -30.3 | 13.8 | -24.0 | -25.5 | 7 |
| 131.9 | 122.6 | 120.5 | 121.8 | 5.2 | 6.2 | 4.4 | 5.3 | 13.1 | 10.4 | 5.9 | 9.7 | 8.9 | 1.1 | 8.9 | 8 |
| 139.4 | 133.5 | 131.5 | 135.4 | 0.6 | 8.6 | 2.0 | -2.0 | 4.8 | 4.8 | 2.6 | 1.7 | 11.7 | 3.0 | 2.7 | 9 |
| 129.4 | 112.3 | 123.3 | 117.7 | -6.4 | 10.7 | 0.5 | 10.4 | 3.3 | 8.0 | -1.1 | 6.0 | 5.7 | -4.5 | 6.7 | 10 |
| 144.3 | 143.9 | 135.5 | 144.0 | 4.0 | 7.6 | 2.7 | -5.6 | 5.4 | 3.4 | 4.3 | 0.1 | 14.6 | 6.3 | 1.0 | 11 |
| 133.4 | 134.7 | 132.6 | 133.7 | -3.6 | 11.0 | -0.4 | -8.7 | 8.9 | 3.0 | 0.4 | 0.5 | 21.2 | 0.8 | 2.1 | 12 |
| 143.9 | 144.4 | 140.6 | 144.1 | -2.6 | 9.9 | -1.2 | -11.1 | 10.3 | 3.8 | 1.7 | 0.1 | 28.2 | 2.5 | 2.1 | 13 |
| 102.5 | 105.9 | 109.2 | 103.2 | -8.1 | 16.0 | 3.0 | 1.2 | 2.6 | -0.6 | -4.6 | 1.9 | 0.7 | -5.5 | 1.7 | 14 |
| 154.6 | 152.5 | 138.2 | 153.7 | 10.0 | 4.8 | 5.2 | -3.0 | 2.5 | 3.7 | 7.7 | -0.2 | 9.2 | 11.2 | 0.2 | 15 |

INDEX

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|----|
| 124.3 | 126.5 | 114.4 | 119.1 | 9.6 | 6.3 | 6.8 | 11.6 | 10.4 | 4.2 | 7.1 | 11.0 | 6.3 | 4.1 | 7.4 | 16 |
| 124.8 | 131.9 | 112.0 | 118.7 | 16.7 | 5.8 | 10.1 | 20.5 | 14.3 | 4.5 | 10.4 | 17.1 | 6.7 | 6.0 | 10.8 | 17 |
| 148.7 | 169.1 | 112.4 | 138.2 | 27.7 | 18.5 | 28.3 | 39.2 | 26.8 | 11.5 | 30.1 | 32.4 | 10.1 | 23.0 | 22.5 | 18 |
| 112.3 | 112.4 | 111.8 | 108.5 | 10.2 | -2.7 | -0.1 | 8.8 | 6.1 | -0.2 | 0.1 | 7.5 | 5.0 | -3.0 | 3.1 | 19 |
| 123.5 | 117.5 | 118.4 | 119.9 | -0.2 | 7.0 | 1.2 | -2.7 | 4.0 | 3.5 | 1.7 | 0.9 | 5.8 | 1.3 | 1.6 | 20 |
| 114.6 | 98.8 | 110.8 | 104.1 | -7.2 | 9.0 | -0.3 | 9.8 | 2.7 | 6.6 | -1.8 | 5.4 | 0.2 | -6.0 | 5.8 | 21 |
| 127.8 | 126.6 | 122.2 | 127.7 | 3.1 | 6.1 | 1.7 | -6.2 | 4.6 | 2.1 | 3.2 | -0.7 | 8.5 | 4.5 | -0.1 | 22 |

| LFD. NR. | ART DER BAUTEN UND AUFTRAGGEBER | 1994 3.VJ | VERAEND. GEGEN- UEBER- VOR- JAHRES- QUARTAL IN % | H | | | |
|-------------|---|--------------|--|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| | | | | N 1993 3.VJ | A 1993 4.VJ | C 1994 1.VJ | H 1994 2.VJ |
| WERT | | | | | | | |
| 1 | BAUHAUPTGEMERBE | 153.9 | 12.5 | 136.8 | 137.9 | 150.3 | 154.7 |
| 2 | HOCHBAU | 163.4 | 15.6 | 141.4 | 146.5 | 158.7 | 164.6 |
| 3 | WOHNUNGSBAU | 208.9 | 26.7 | 164.9 | 178.8 | 203.6 | 211.0 |
| 4 | SONSTIGER HOCHBAU | 140.6 | 8.4 | 129.7 | 130.4 | 136.2 | 141.5 |
| 5 | GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FUER UNTERNEHMEN, LANDWIRTSCHAFTLICHER BAU SOWIE BAUTEN FUER DEUTSCHE BAHN AG UND BUNDESPOST | 142.4 | 8.5 | 131.3 | 133.2 | 141.0 | 146.1 |
| 6 | GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FUER UNTERNEHMEN SOWIE LANDWIRTSCHAFTLICHER BAU | 145.5 | 9.4 | 133.0 | 135.9 | 144.5 | 149.6 |
| 7 | BAUTEN FUER DEUTSCHE BAHN AG UND BUNDESPOST | 70.8 | -22.9 | 91.8 | 72.0 | 59.8 | 65.5 |
| 8 | BAUTEN FUER DEFFENTLICHE AUFTRAGGEBER UND ORGANISATIONEN OHNE ERWERBSZWECK | 135.3 | 8.2 | 125.0 | 121.7 | 121.6 | 127.1 |
| 9 | TIEFBAU | 136.9 | 6.6 | 128.4 | 122.5 | 135.2 | 137.1 |
| 10 | STRASSENBAU | 122.1 | 12.0 | 109.0 | 98.1 | 109.0 | 115.1 |
| 11 | SONSTIGER TIEFBAU | 143.6 | 4.7 | 137.2 | 133.6 | 147.1 | 147.0 |
| 12 | GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FUER UNTERNEHMEN SOWIE BAUTEN FUER DEUTSCHE BAHN AG UND BUNDESPOST | 139.5 | 4.9 | 133.0 | 130.4 | 143.3 | 141.8 |
| 13 | GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FUER UNTERNEHMEN | 147.7 | 2.8 | 143.7 | 137.4 | 146.3 | 150.9 |
| 14 | BAUTEN FUER DEUTSCHE BAHN AG UND BUNDESPOST | 118.3 | 12.0 | 105.6 | 112.3 | 135.6 | 118.6 |
| 15 | BAUTEN FUER DEFFENTLICHE AUFTRAGGEBER UND ORGANISATIONEN OHNE ERWERBSZWECK | 146.0 | 4.5 | 139.7 | 135.5 | 149.3 | 150.1 |
| VOLUMEN | | | | | | | |
| 16 | BAUHAUPTGEMERBE | 131.3 | 10.5 | 118.8 | 119.4 | 129.9 | 132.8 |
| 17 | HOCHBAU | 137.8 | 13.2 | 121.7 | 125.6 | 135.8 | 139.9 |
| 18 | WOHNUNGSBAU | 173.7 | 23.5 | 140.6 | 151.6 | 172.0 | 176.8 |
| 19 | SONSTIGER HOCHBAU | 119.9 | 6.7 | 112.4 | 112.6 | 117.7 | 121.4 |
| 20 | TIEFBAU | 119.6 | 5.5 | 113.4 | 108.3 | 119.4 | 120.3 |
| 21 | STRASSENBAU | 106.6 | 10.8 | 96.2 | 86.7 | 96.2 | 101.0 |
| 22 | SONSTIGER TIEFBAU | 125.5 | 3.6 | 121.1 | 118.0 | 129.9 | 129.0 |

LAND

FUER DAS BAUHAUPTGWERBE
1990 = 100

WERT

| 1993 2.HJ | 1994 1.HJ | 1992 | 1993 | VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN % | | | | | | | | | | LFD. NR. | | |
|--------------|--------------|------|------|---|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|------|------|--------------------------------|--|-------------|---|--|
| | | | | H | | T | | L | | I | | C | | | H | |
| | | | | 1993 3.VJ | 1993 4.VJ | 1994 1.VJ | 1994 2.VJ | 1993 2.HJ | 1994 1.HJ | 1992 | 1993 | 1994 1.VJ-3.VJ KUMULIERT | | | | |

INDEX

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|----|
| 137.4 | 152.5 | 127.6 | 137.3 | 7.1 | 10.7 | 10.4 | 11.9 | 8.9 | 11.2 | 14.1 | 7.6 | 11.6 | 1 |
| 144.0 | 161.7 | 127.8 | 141.9 | 10.8 | 14.1 | 15.2 | 16.0 | 12.5 | 15.6 | 16.2 | 11.0 | 15.5 | 2 |
| 171.9 | 207.3 | 129.2 | 163.0 | 26.0 | 36.1 | 36.6 | 32.5 | 31.0 | 34.4 | 21.2 | 26.2 | 31.8 | 3 |
| 130.1 | 138.9 | 127.1 | 131.4 | 3.0 | 2.7 | 3.0 | 6.2 | 2.8 | 4.6 | 13.9 | 3.4 | 5.8 | 4 |
| 132.3 | 143.6 | 131.5 | 135.1 | 0.9 | 0.8 | 2.9 | 5.3 | 0.9 | 4.1 | 15.5 | 2.7 | 5.5 | 5 |
| 134.5 | 147.1 | 132.1 | 136.4 | 1.7 | 3.5 | 5.2 | 7.4 | 2.6 | 6.4 | 15.1 | 3.3 | 7.3 | 6 |
| 81.9 | 62.7 | 118.6 | 104.2 | -20.6 | -52.3 | -53.9 | -46.9 | -38.6 | -50.4 | 28.9 | -12.1 | -43.1 | 7 |
| 123.4 | 124.4 | 113.5 | 120.3 | 10.5 | 9.2 | 3.4 | 8.9 | 9.9 | 6.1 | 8.4 | 6.0 | 6.8 | 8 |
| 125.5 | 136.2 | 127.3 | 128.9 | 0.4 | 4.1 | 1.5 | 4.3 | 2.2 | 2.9 | 10.7 | 1.3 | 4.1 | 9 |
| 103.6 | 112.1 | 110.9 | 107.1 | -5.2 | -1.2 | -2.0 | 4.7 | -3.4 | 1.4 | 4.3 | -3.4 | 4.9 | 10 |
| 135.4 | 147.1 | 134.7 | 138.8 | 2.5 | 5.9 | 2.8 | 4.0 | 4.2 | 3.4 | 13.2 | 3.0 | 3.8 | 11 |
| 131.7 | 142.6 | 139.1 | 138.5 | -1.2 | 4.9 | -2.4 | -1.3 | 1.7 | -1.9 | 18.9 | -0.4 | 0.2 | 12 |
| 140.6 | 148.6 | 138.9 | 147.1 | 3.1 | 9.7 | -4.0 | -2.6 | 6.2 | -3.3 | 26.7 | 5.9 | -1.3 | 13 |
| 109.0 | 127.1 | 139.7 | 116.3 | -13.7 | -7.6 | 2.3 | 3.2 | -10.7 | 2.7 | 5.6 | -16.8 | 5.5 | 14 |
| 137.6 | 149.7 | 132.1 | 139.0 | 4.8 | 6.6 | 5.9 | 7.3 | 5.7 | 6.5 | 9.4 | 5.2 | 5.9 | 15 |

INDEX

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|----|
| 119.1 | 131.4 | 114.9 | 119.7 | 4.4 | 8.3 | 8.3 | 10.0 | 6.2 | 9.1 | 7.9 | 4.2 | 9.6 | 16 |
| 123.7 | 137.9 | 114.8 | 122.9 | 7.1 | 10.9 | 12.3 | 13.6 | 9.0 | 12.9 | 9.8 | 7.1 | 13.0 | 17 |
| 146.1 | 174.4 | 115.5 | 139.8 | 21.3 | 31.5 | 32.4 | 29.0 | 26.4 | 30.6 | 14.2 | 21.0 | 28.2 | 18 |
| 112.5 | 119.6 | 114.5 | 114.5 | -0.1 | 0.3 | 1.0 | 4.3 | 0.1 | 2.7 | 7.6 | - | 4.0 | 19 |
| 110.9 | 119.9 | 115.0 | 114.1 | -0.8 | 3.2 | 0.9 | 3.4 | 1.2 | 2.2 | 4.5 | -0.8 | 3.3 | 20 |
| 91.5 | 98.6 | 99.8 | 94.6 | -6.1 | -1.7 | -2.3 | 4.2 | -4.1 | 0.9 | -1.6 | -5.2 | 4.2 | 21 |
| 119.6 | 129.5 | 121.8 | 122.9 | 1.2 | 5.1 | 2.0 | 3.2 | 3.1 | 2.6 | 6.9 | 0.9 | 2.9 | 22 |

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

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 Bruttoproduktion 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 Beschäftigtengrößengruppen

Jährlich für September Ergebnisse für Betriebe nach Beschäftigtengrößengruppen (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 Umsatzgrößengruppen).

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 Bruttoproduktionswertgrößengruppen). Für die einzelnen Bereiche erscheinen die Veröffentlichungen unter dem Titel:

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

Reihe 4.3.2: Kostenstruktur der Unternehmen im Investitionsgüter produzierenden Gewerbe

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

Reihe 4. S.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 –

Fortsetzung 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 Entwicklungstendenzen. Der Vierteljahresbericht gibt Überblick über Struktur und Entwicklung der entsprechenden Bereiche, auch im Ausland.

Reihe 8.2: Düngemittelversorgung

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

Reihe S: Sonderbeiträge

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

Reihe S. 8: Düngemittelherzeugung und -versorgung 1950/51 bis 1986/87

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

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

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

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

Reihe S. 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.

Klassifikationen

Klassifikation der Wirtschaftszweige mit Erläuterungen, Ausgabe 1993

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

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

Systematisches Güterverzeichnis für Produktionsstatistiken, Ausgabe 1989

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