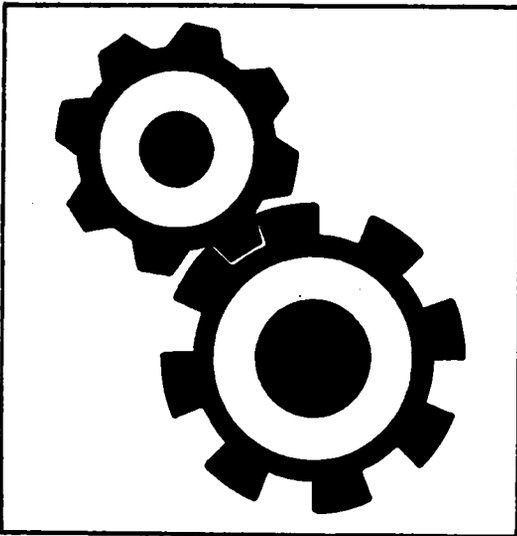


Statistisches Bundesamt

Produzierendes Gewerbe



Fachserie 4

Reihe 2.2 *Mit gesamtdeutschen Ergebnissen*

Auftragseingang und Umsatz im Verarbeitenden Gewerbe

Auftragseingang und Auftragsbestand im Bauhauptgewerbe

- Indizes -

November 1991

Statistisches Bundesamt
Bibliothek · Dokumentation · Archiv

Metzler - Poeschel Stuttgart

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 Regressionschätzverfahren durchgeführt, das auf einem engen korrelativen Zusammenhang zwischen den Veränderungsraten der Indizes zum Vormonat und den Korrekturen im Berichtsmontat 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.

Index des Auftragseingangs für das Verarbeitende Gewerbe
Wertindex 1985 = 100
Berichtsmonat November 1991

| Wirtschaftsgliederung | Vorläufiger Index | Geschätzte Korrektur in Indexpunkten |
|--|-------------------|--------------------------------------|
| Verarbeitendes Gewerbe | 131,0 | - 0,2 |
| Grundstoff- und Produktionsgütergewerbe | 108,4 | - 0,4 |
| Investitionsgüter produzierendes Gewerbe | 140,6 | + 0,1 |
| Verbrauchsgüter produzierendes Gewerbe | 138,2 | - 0,8 |

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 (Tel.: 0611/75-2493) erhalten.



Ausgewählte Indizes des Auftragseingangs und des Umsatzes für das Verarbeitende Gewerbe verbreitet das Statistische Bundesamt mit seinem SOFORTDIENST FÜR DIE WIRTSCHAFT aktuell über BILDSCHIRMTXT. Die Seiten können Sie mit *48484609 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 (Tel.: 0611/75-2426) anfordern.

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

Herausgeber:
Statistisches Bundesamt
Postfach 55 28
6200 Wiesbaden 1

Rechenungsfolge: monatlich
Errechnen im Februar 1992
Preis: DM 13,60
Bestellnummer: 2040220 - 91111

Verlag:
Metzler-Poeschel Stuttgart
Verlagsauslieferung:
Bermann Leins GmbH & Co. KG
Postfach 11 52
7408 Kusterdingen
Telefon: 07071/33046
Telex: 7 262 891 mego d
Telefax: 07071/33653

Copyright: Statistisches Bundesamt,
Wiesbaden 1992
Vervielfältigung - außer für gewerbliche
Zwecke - mit Quellenangabe gestattet.

Statist. Bundesamt - Bibliothek



13-05236

| Textteil | Seite |
|---|-------|
| 1 Einführung | 4 |
| 2 Aktuelle Ergebnisse | 5 |
| Schaubilder | |
| Auftragseingang und Umsatz im Verarbeitenden Gewerbe | 6 |
| Auftragseingang und Auftragsbestand im Bauhauptgewerbe | 69 |
| Tabellenteil | |
| Angaben für die Bundesrepublik Deutschland nach dem Gebietsstand vor dem 03.10.1990 (Tabellengruppen 1 - 4, 1985 = 100) | |
| 1 Auftragseingang im Verarbeitenden Gewerbe | |
| 1.1 Originalwert | |
| Wertindex | 10 |
| Volumenindex | 22 |
| 1.2 Kalender- und saisonbereinigter Wert | |
| Wertindex | 34 |
| Volumenindex | 36 |
| 2 Umsatz im Verarbeitenden Gewerbe | |
| 2.1 Originalwert | |
| Wertindex | 38 |
| Volumenindex | 50 |
| 2.2 Kalender- und saisonbereinigter Wert | |
| Wertindex | 62 |
| Volumenindex | 64 |
| 3 Auftragseingang im Bauhauptgewerbe | |
| 3.1 Originalwert | |
| Wertindex | 66 |
| Volumenindex | 66 |
| 3.2 Kalender- und saisonbereinigter Wert | |
| Wertindex | 68 |
| Volumenindex | 68 |
| 4 Auftragsbestand im Bauhauptgewerbe | |
| 4.1 Originalwert | |
| Wertindex | 70 |
| Volumenindex | 70 |
| 4.2 Saisonbereinigter Wert | |
| Wertindex | 72 |
| Volumenindex | 72 |
| Angaben für die neuen Bundesländer (Tabellengruppen 5 - 7, 2. Halbjahr 1990 = 100) | |
| 5 Auftragseingang und Umsatz im Verarbeitenden Gewerbe | |
| 5.1 Originalwert | |
| Wertindex | 74 |
| 6 Auftragseingang im Bauhauptgewerbe | |
| 6.1 Originalwert | |
| Wertindex | 76 |
| 7 Auftragsbestand im Bauhauptgewerbe | |
| 7.1 Originalwert | |
| Wertindex | 78 |
| Angaben für Deutschland (Tabellengruppen 8 - 10, 2. Halbjahr 1990 = 100) | |
| 8 Auftragseingang und Umsatz im Verarbeitenden Gewerbe | |
| 8.1 Originalwert | |
| Wertindex | 80 |
| 9 Auftragseingang im Bauhauptgewerbe | |
| 9.1 Originalwert | |
| Wertindex | 82 |
| 10 Auftragsbestand im Bauhauptgewerbe | |
| 10.1 Originalwert | |
| Wertindex | 84 |

Soweit nicht anders angegeben, beziehen sich die Angaben auf den Gebietsstand der Bundesrepublik Deutschland vor dem 03.10.1990; sie schließen Berlin (West) ein.

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

Die Angaben für "Deutschland" beziehen sich auf den Gebietsstand der Bundesrepublik Deutschland nach dem 03.10.1990.

Alle Zahlen des letzten Berichtszeitraumes gelten als vorläufig. Abweichungen gegenüber früher veröffentlichten Zahlen ergeben sich durch inzwischen erfolgte Berichtigungen. Bei Veränderungsgraden größer/gleich 1 000 % werden aus technischen Gründen 999,9 % ausgewiesen

Zeichenerklärung

• = aus Gründen der Geheimhaltung von Einzelangaben nicht veröffentlicht, aber im Gesamtindex enthalten

Abkürzungen bei den Kursbezeichnungen der Wirtschaftszweige

| | | | |
|------------------------|---|----------------|------------------------------|
| ADV-GERÄTE U. -EINR. | = Geräte und Einrichtungen für die automatische Datenverarbeitung | GR. FORM | = großformatige |
| AMG | = anderweitig nicht genannt | H. U. | = Herstellung und |
| ANSCHL. WEITER-VERARB. | = anschließende Weiterverarbeitung | H.V. | = Herstellung von |
| D. | = der/die | L. METALLEON. | = Leichtmetallkonstruktionen |
| EDM. | = Eisen-, Blech-, Metall- | NE | = Nichteisen |
| EINSCHL. | = einschließlich | SONST. | = sonstigen |
| ELEKTRIS. ERZEUGUNG | = Elektrizitätserzeugung | SPEZ. PAPIEREN | = Spezialpapieren |
| GEW. U. VERARB. V. | = Gewinnung und Verarbeitung von | U. | = und |
| GEW. V. | = Gewinnung von | U. AB. | = und ähnliche |
| | | OSW. | = und so weiter |
| | | V. | = von |
| | | VERÄND. | = Veränderung |
| | | VERARB. V. | = Verarbeitung von |
| | | VERTEILG. | = Verteilung |

Einführung

Auftragsleistungsindizes für das Verarbeitende Gewerbe und Auftragsleistungs- und Auftragsbestandsindizes für das Bauhauptgewerbe sind **F r ü h i n d i k a t o r e n** zur Analyse der Konjunkturentwicklung in diesen Bereichen des Produzierenden Gewerbes.

R e c h t s g r u n d l a g e für die Datenerhebung ist das Gesetz über die Statistik im Produzierenden Gewerbe in der Fassung der Bekanntmachung vom 30.5.1980 (Bundesgesetzblatt - BGBl. I S. 641), in Verbindung mit dem Gesetz über die Statistik für Bundeszwecke (Bundesstatistikgesetz - BStatG) vom 22.1.1987 (BGBl. I S. 462, 565) und der Verordnung zur Änderung statistischer Rechtsvorschriften (Statistikbereinigungsvorordnung) vom 14.9.1984 (BGBl. I S. 1247). Die Erhebung der Daten erfolgt durch die Statistischen Landesämter, die Indexberechnungen werden vom Statistischen Bundesamt durchgeführt.

Indizes des Auftragsleistungs- und des Umsatzes für das Verarbeitende Gewerbe

Auftragsleistungs- und Umsatz im Verarbeitenden Gewerbe werden im Rahmen des Monatsberichts für Betriebe im Bergbau und im Verarbeitenden Gewerbe erhoben. Der **B e r i c h t s k r e i s** 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. Auftragsleistungs- 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.

A u f t r a g s l e i s t u n g ist definiert als der Wert (ohne Umsatzsteuer) aller im Berichtsmonat vom Betrieb fest akzeptierten Aufträge auf Lieferung selbst hergestellter oder in Lohnarbeit gefertigter Erzeugnisse. **U m s a t z** ist der Wert (ohne Umsatzsteuer) aller im Berichtsmonat abgerechneten Lieferungen und Leistungen an Dritte.

Die Indizes werden in jeweiligen Preisen als **W e r t i n d i z e s** und preisbereinigt als **V o l u m e n i n d i z e s** berechnet. Zur Ermittlung der Volumenindizes aus den Wertindizes werden Erzeugerpreisindizes für gewerbliche Produkte (Inlands-Auftragsleistungs- und -Umsatz) sowie Preisindizes für die Ausfuhr (Auslands-Auftragsleistungs- und -Umsatz) verwendet. Methodisch handelt es sich bei den Wertindizes um Messzahlen, bei den Volumenindizes um Paasche-Indizes.

Indizes des Auftragsleistungs- und des Auftragsbestandes für das Bauhauptgewerbe

Die Erhebung des Auftragsleistungs- und des Auftragsbestandes für das Bauhauptgewerbe erfolgt im Rahmen des Monatsberichts im Bauhauptgewerbe. Der **B e r i c h t s k r e i s** umfasst die Betriebe des Bauhauptgewerbes von Unternehmen des Produzierenden Gewerbes mit 20 oder mehr Beschäftigten, die Betriebe des Bauhauptgewerbes mit 20 oder mehr Beschäftigten von Unternehmen außerhalb des Produzierenden Gewerbes sowie alle Arbeitsgemeinschaften. Die Gliederung der Ergebnisse erfolgt nach Bauarten und Auftraggebern.

A u f t r a g s l e i s t u n g ist definiert als der Wert (ohne Umsatzsteuer) aller im Berichtsmonat vom Betrieb fest akzeptierten Aufträge für Bauleistungen. **A u f t r a g s b e s t a n d** ist der Wert (ohne Umsatzsteuer) aller akzeptierten, noch nicht ausgeführten Aufträge für Bauleistungen am Ende des Berichtsmonats.

Die Indizes für das Bauhauptgewerbe werden als **W e r t i n d i z e s** in jeweiligen Preisen und als **V o l u m e n i n d i z e s** 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 Bundesländer und für Deutschland

Der Index des Auftragsleistungs- im Verarbeitenden Gewerbe für die neuen Bundesländer und für Deutschland wird auf der Basis 2. Halbjahr 1990 = 100 zunächst nur in jeweiligen Preisen (Wertindex) berechnet und für ausgewählte Zweige des Verarbeitenden Gewerbes veröffentlicht. Der Index des Auftragsleistungs- im Bauhauptgewerbe für die neuen Bundesländer und für Deutschland wird ebenfalls auf der Basis 2. Halbjahr 1990 = 100 zunächst nur in jeweiligen Preisen (Wertindex) berechnet.

Die jeweiligen Begriffsabgrenzungen entsprechen denen der bisherigen Bundesrepublik. Da die Merkmale erst ab Juli 1990 für die neuen Bundesländer 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

- Angaben für die Bundesrepublik Deutschland nach dem Gebietsstand vor dem 03.10.1990 (Tabellengruppen 1 - 4, 1985 = 100)
- Angaben für die neuen Bundesländer (Tabellengruppen 5 - 7, 2. Halbjahr 1990 = 100)
- Angaben für Deutschland (Tabellengruppen 8 - 10, 2. Halbjahr 1990 = 100)

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

Aktuelle Ergebnisse

Der Index des Auftragseingangs für das Verarbeitende Gewerbe lag im November 1991 preisbereinigt um 4,4 % unter dem entsprechenden Vorjahresniveau. Dabei gingen die Inlandsbestellungen um 4,5 %, die Exportorders um 4,3 % zurück. Die im Verarbeitenden Gewerbe im November 1991 getätigten Umsätze überschritten das Vorjahresergebnis um 0,5 %. Im Inlandgeschäft wurden 0,5 % höhere Umsätze erzielt. Die Auslandsumsätze lagen um 0,8 % über dem Vorjahresstand.

Alle Hauptgruppen des Verarbeitenden Gewerbes verzeichneten gegenüber dem vergleichbaren Vorjahresmonat einen Rückgang der Ordereingänge. Im Grundstoff- und Produktionsgütergewerbe gingen um 2,6 % weniger Bestellungen ein (Inland: - 2,4 %, Ausland: - 2,8 %). Das Investitionsgüter produzierende Gewerbe verbuchte einen Rückgang von 5,1 % (Inland: - 5,3 %, Ausland: - 4,8 %). Im Verbrauchsgüter produzierenden Gewerbe gingen die Bestellungen um 5,1 % (Inland: - 5,2 %, Ausland: - 4,5 %) zurück.

Im Bauhauptgewerbe überschritten die Auftragseingänge im Oktober 1991 den vergleichbaren Vorjahreswert real um 1,6 %.

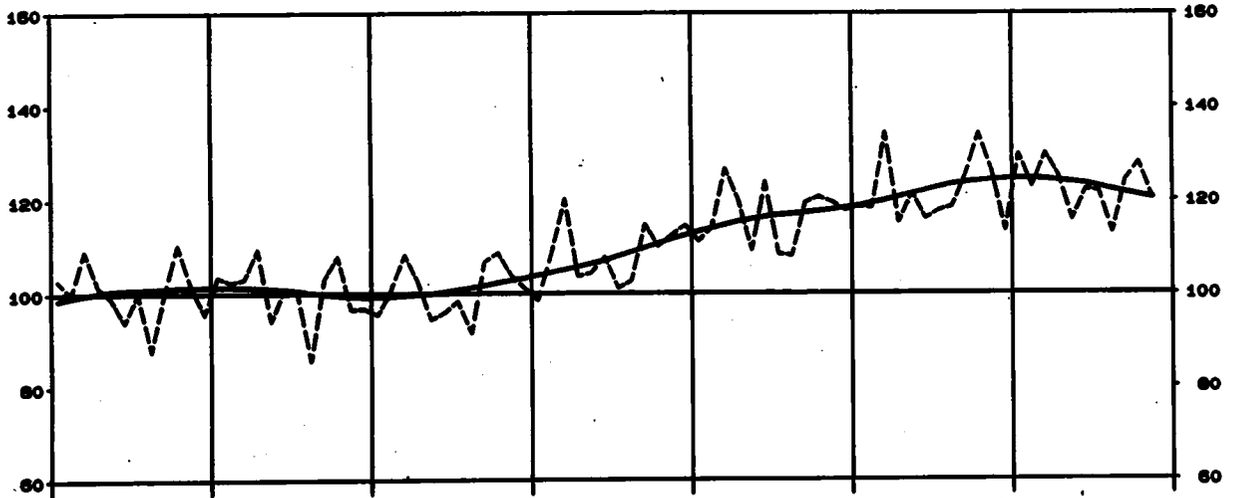
Die Auftragsbestände im dritten Quartal 1991 lagen um 9,8 % über dem entsprechenden Vorjahresniveau und um 0,3 % über dem Stand des zweiten Quartals 1991.

AUFTRAGSEINGANG IM VERARBEITENDEN GEWERBE

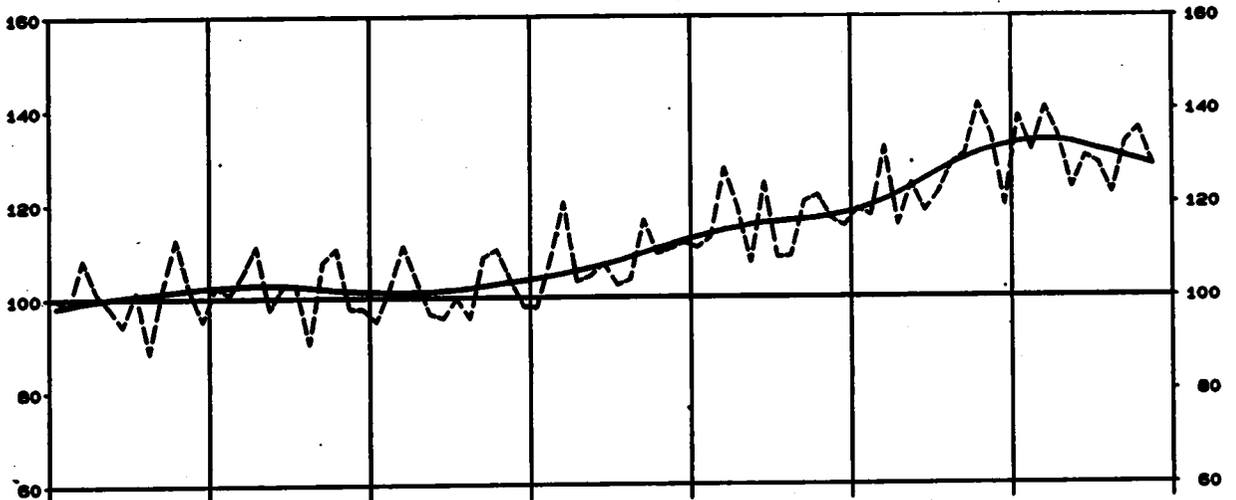
Volumenindex 1985 = 100

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

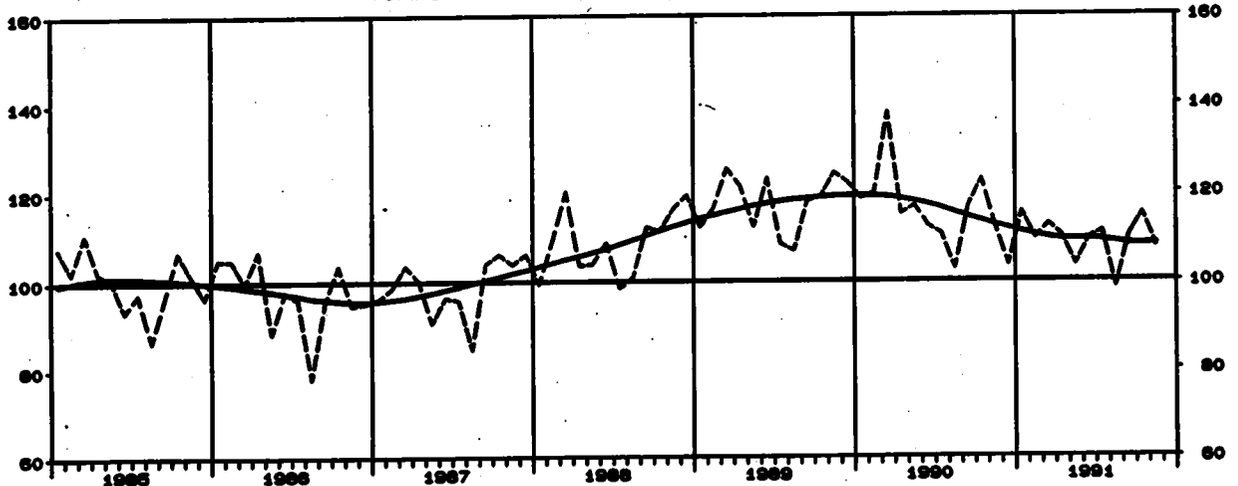
Verarbeitendes Gewerbe, Insgesamt



Verarbeitendes Gewerbe, Inland



Verarbeitendes Gewerbe, Ausland



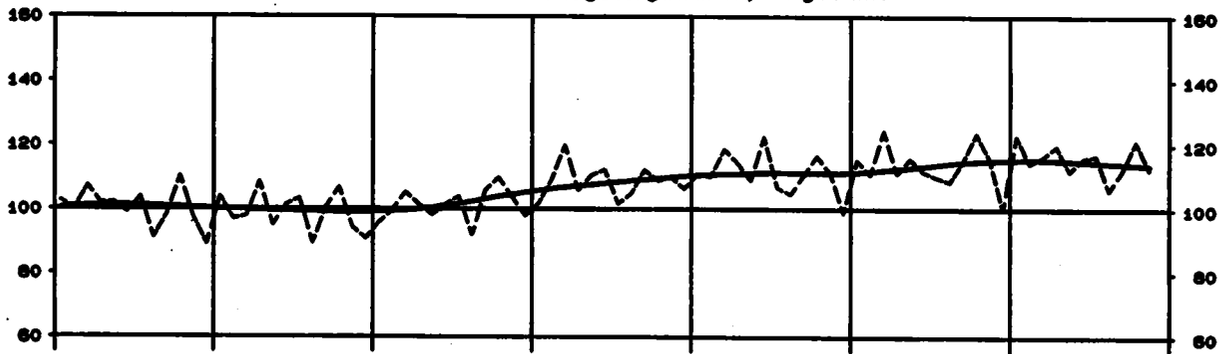
*) Zeitreihenanalyse nach dem Berliner Verfahren, Version 4

AUFTRAGSEINGANG IM VERARBEITENDEN GEWERBE

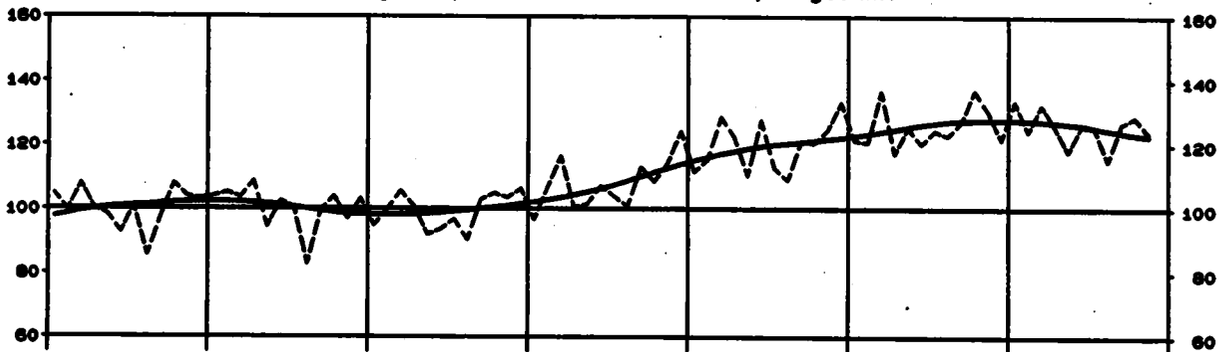
Volumenindex 1985 = 100

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

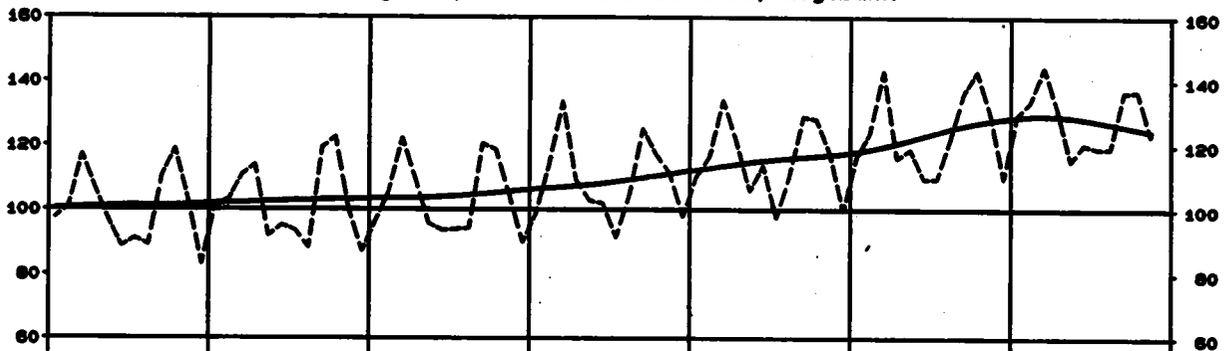
Grundstoff- u. Produktionsgütergewerbe, Insgesamt



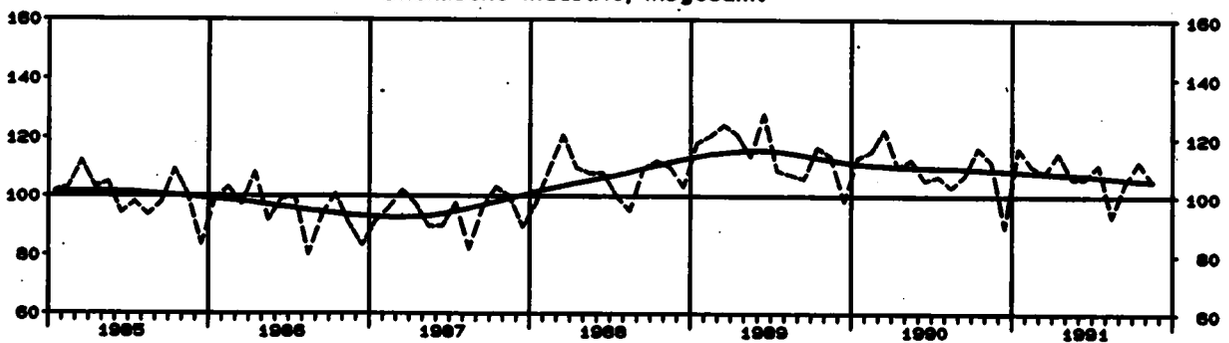
Investitionsgüter produzierendes Gewerbe, Insgesamt



Verbrauchsgüter produzierendes Gewerbe, Insgesamt



Chemische Industrie, Insgesamt



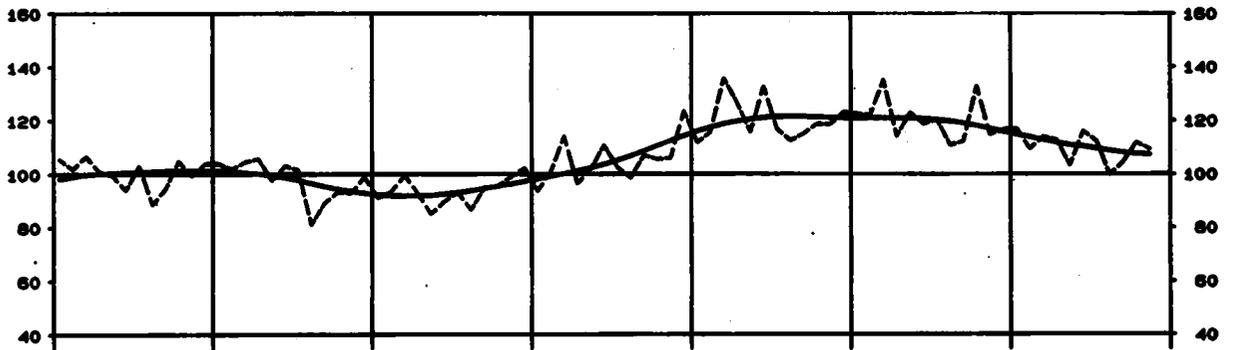
*) Zeitreihenanalyse nach dem Berliner Verfahren, Version 4

AUFTRAGSEINGANG IM VERARBEITENDEN GEWERBE

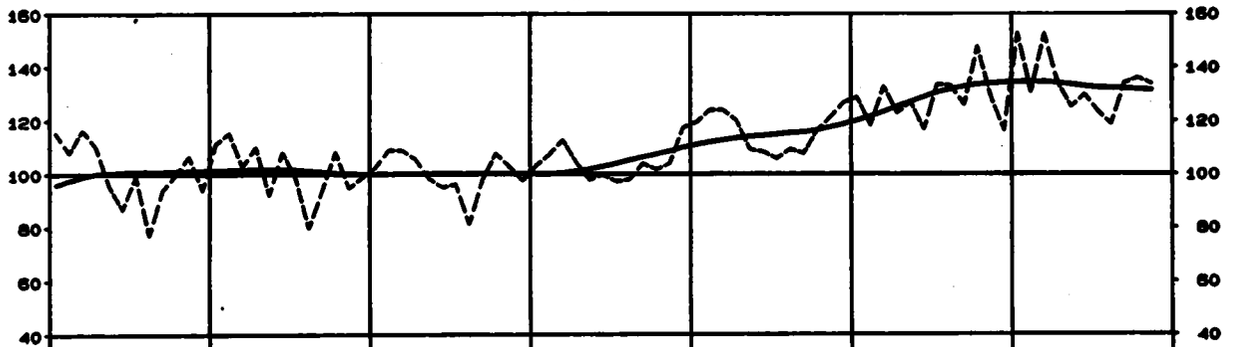
Volumenindex 1985 = 100

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

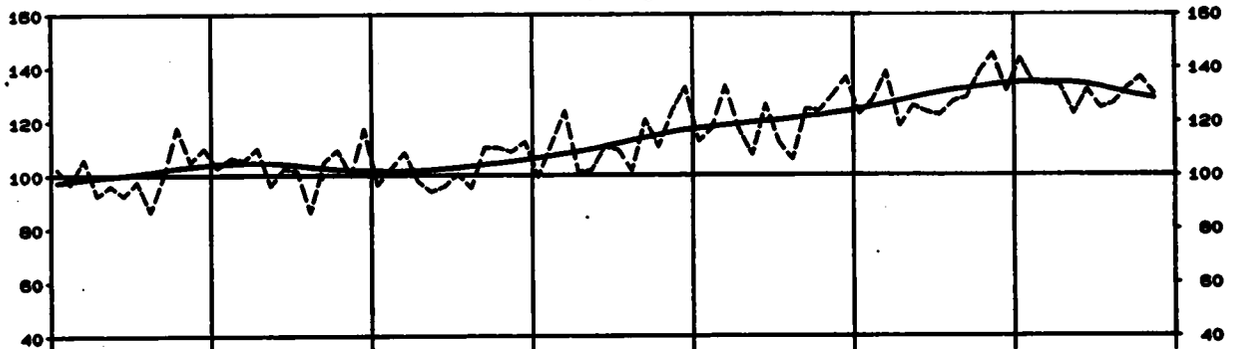
Maschinenbau, Insgesamt



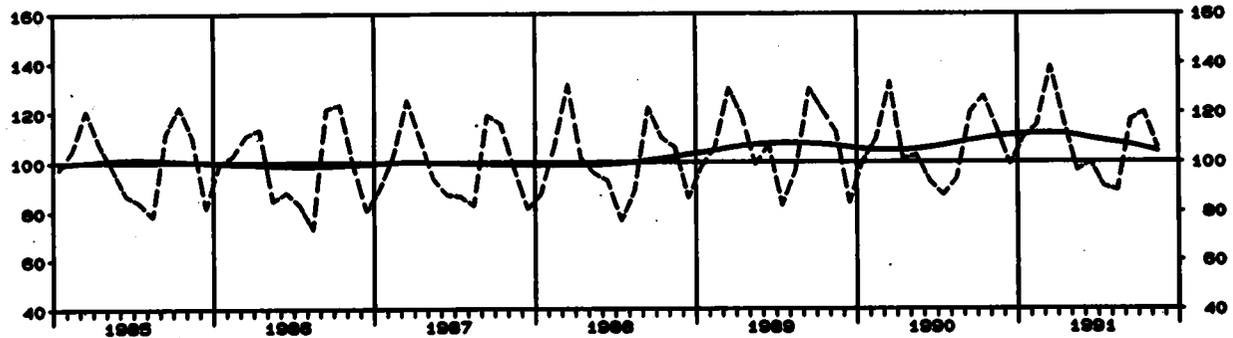
Strassenfahrzeugbau, Insgesamt



Elektrotechnik, Insgesamt



Textilgewerbe, Insgesamt



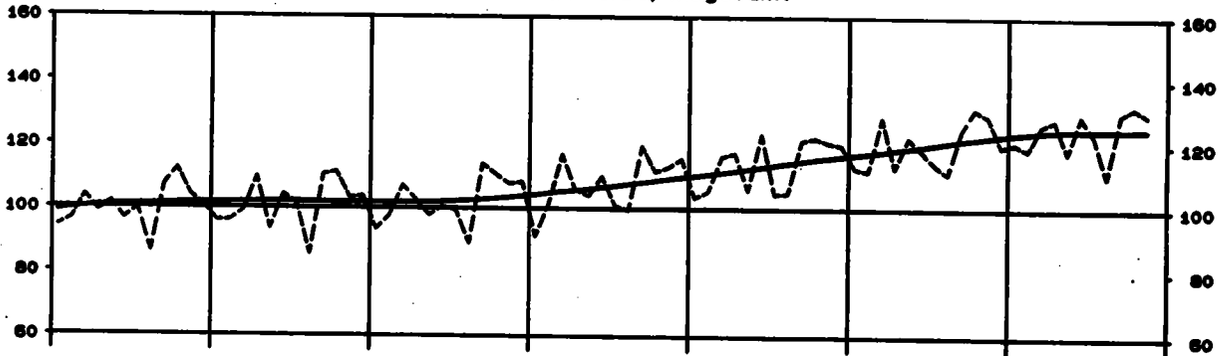
*) Zeitreihenanalyse nach dem Berliner Verfahren, Version 4

UMSATZ IM VERARBEITENDEN GEWERBE

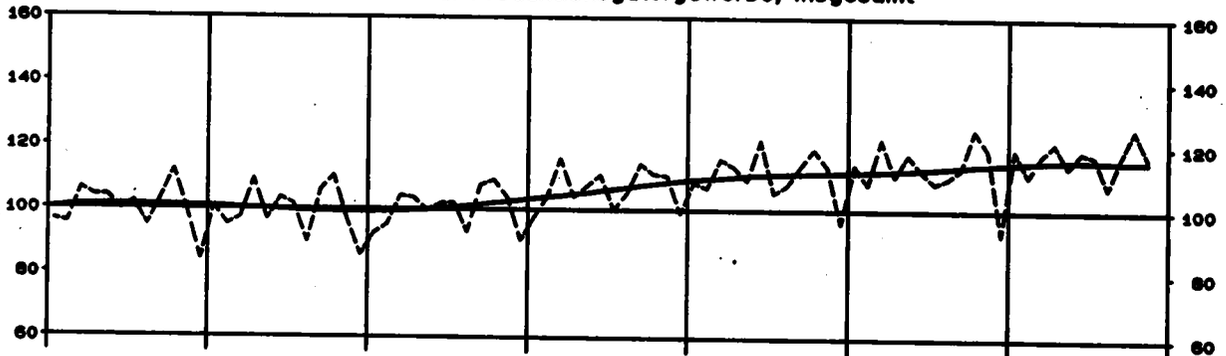
Volumenindex 1985 = 100

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

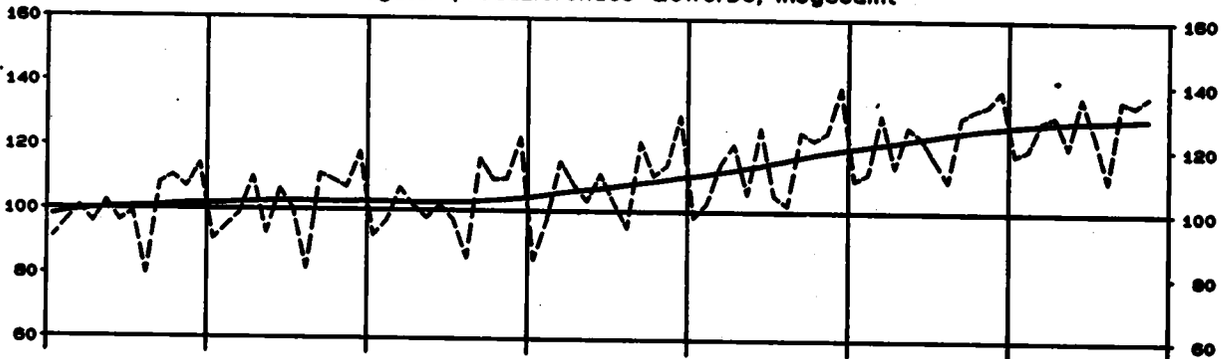
Verarbeitendes Gewerbe, Insgesamt



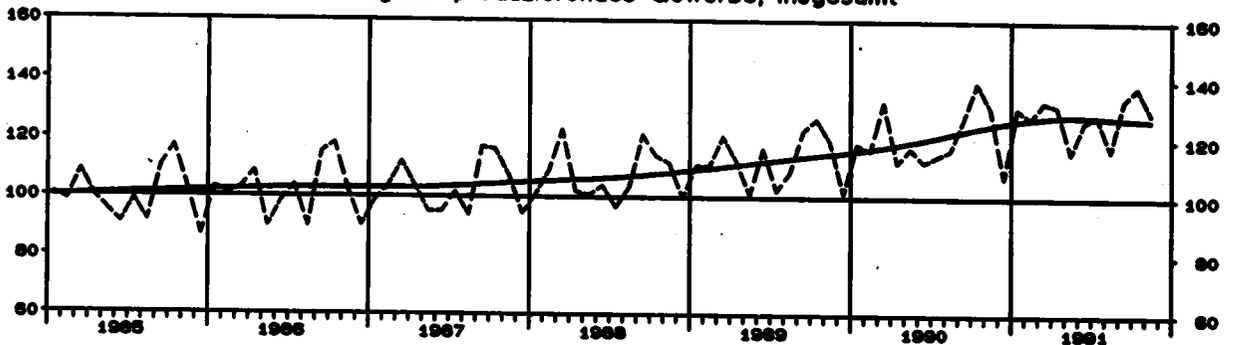
Grundstoff- u. Produktionsgütergewerbe, Insgesamt



Investitionsgüter produzierendes Gewerbe, Insgesamt



Verbrauchsgüter produzierendes Gewerbe, Insgesamt



*) Zeitreihenanalyse nach dem Berliner Verfahren, Version 4

| SYPRO- NR. | WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG | 1991 NOV. | VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHR- MONAT IN % | N | | A | | C | | N |
|---------------|---|--------------|---|--------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|-------|
| | | | | 1990 NOV. | 1991 OKT. | 1990 4. VJ | 1991 1. VJ | 1991 2. VJ | 1991 3. VJ | |
| | VERARBEITENDES GEMERBE 1) | INSGESAMT | 131,0 | -2,9 | 134,9 | 139,1 | 133,4 | 137,4 | 131,2 | 130,1 |
| | | INLAND | 141,7 | -2,7 | 145,7 | 150,0 | 142,8 | 149,1 | 141,7 | 140,5 |
| | | AUSLAND | 113,5 | -3,3 | 117,4 | 121,2 | 118,2 | 118,3 | 114,0 | 113,0 |
| | GRUNDSTOFF-UND PRODUKTIONSUETTER- GEMERBE | INSGESAMT | 108,4 | -4,4 | 113,4 | 117,0 | 110,6 | 114,8 | 112,8 | 108,1 |
| | | INLAND | 114,6 | -4,2 | 119,6 | 124,4 | 116,0 | 119,9 | 119,2 | 115,4 |
| | | AUSLAND | 98,5 | -4,8 | 103,5 | 106,2 | 102,1 | 106,7 | 102,7 | 96,5 |
| 24 | HERSTELLUNG U. VERARBEI- TUNG V. SPALT-UND BRUT- STOFFEN | INSGESAMT | . | . | . | . | . | . | . | . |
| | | INLAND | . | . | . | . | . | . | . | . |
| | | AUSLAND | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 25 | GEM. U. VERARB. V. STEINEN U. ERDEN | INSGESAMT | 155,4 | +12,4 | 138,3 | 172,9 | 130,9 | 106,5 | 161,9 | 164,5 |
| | | INLAND | 161,4 | +13,4 | 142,3 | 179,2 | 132,8 | 106,9 | 167,6 | 172,4 |
| | | AUSLAND | 109,9 | +1,7 | 106,1 | 125,0 | 109,2 | 103,7 | 119,1 | 106,0 |
| 2612 | GEM. V. NATURSTEINEN, ANG | INSGESAMT | 173,0 | +20,9 | 143,1 | 193,3 | 131,6 | 55,5 | 150,3 | 189,0 |
| | | INLAND | 174,4 | +21,0 | 144,1 | 194,7 | 132,5 | 55,6 | 151,1 | 170,0 |
| | | AUSLAND | 45,6 | -16,6 | 54,7 | 66,1 | 53,9 | 48,4 | 81,5 | 82,2 |
| 2625 | VERARB. V. NATURSTEINEN, ANG | INSGESAMT | 180,6 | +19,8 | 150,7 | 183,4 | 142,0 | 131,7 | 167,2 | 167,5 |
| | | INLAND | 177,7 | +20,1 | 147,9 | 182,9 | 138,6 | 129,9 | 163,6 | 167,4 |
| | | AUSLAND | 245,9 | +14,1 | 215,5 | 193,5 | 219,4 | 171,8 | 247,4 | 170,7 |
| 2631 | H. V. ZEMENT | INSGESAMT | 129,1 | +3,7 | 124,5 | 158,1 | 116,8 | 95,0 | 151,7 | 160,3 |
| | | INLAND | 129,3 | +4,7 | 123,5 | 158,0 | 116,0 | 93,6 | 151,8 | 151,9 |
| | | AUSLAND | 126,2 | -9,2 | 139,0 | 159,1 | 127,8 | 114,1 | 149,6 | 126,9 |
| 2641 | ZIEGELI | INSGESAMT | 152,9 | -0,5 | 153,6 | 177,0 | 135,9 | 109,9 | 175,9 | 173,1 |
| | | INLAND | 165,7 | +1,7 | 163,9 | 190,9 | 143,9 | 113,3 | 185,8 | 187,4 |
| | | AUSLAND | 86,1 | -16,7 | 103,3 | 109,3 | 96,9 | 93,1 | 127,6 | 103,4 |
| 2643 | H. V. FEUERFESTER GROBKERAMIK | INSGESAMT | 94,2 | -5,8 | 100,0 | 105,1 | 100,2 | 97,7 | 96,0 | 93,6 |
| | | INLAND | 86,1 | -16,8 | 103,5 | 97,7 | 99,5 | 98,4 | 92,8 | 94,9 |
| | | AUSLAND | 104,1 | +8,7 | 96,8 | 114,0 | 101,0 | 96,8 | 99,8 | 92,1 |
| 2655 | H. V. GR. FORM. FERTIGBAU- TEILEN AUS BETON FUER DEN HOCHBAU | INSGESAMT | 264,5 | +34,7 | 196,4 | 245,8 | 182,0 | 172,1 | 258,6 | 261,1 |
| | | INLAND | 266,9 | +35,0 | 197,7 | 248,1 | 182,9 | 172,6 | 260,8 | 263,7 |
| | | AUSLAND | 63,9 | -24,3 | 84,4 | 53,7 | 112,4 | 130,2 | 66,0 | 39,7 |
| 2659 | H. V. BETONERZEUGNISSEN (OHNE BIMS, GR. FORM. FERTIGBAUTEILE) | INSGESAMT | 181,2 | +20,1 | 150,9 | 198,4 | 145,3 | 126,1 | 192,9 | 196,8 |
| | | INLAND | 180,9 | +20,0 | 150,7 | 197,8 | 144,9 | 125,5 | 182,6 | 196,8 |
| | | AUSLAND | 196,7 | +20,8 | 163,3 | 237,0 | 164,6 | 156,2 | 208,5 | 187,1 |
| 2663 | H. V. GIPSERZEUGNISSEN, DAEMM-U. LEICHTBAUPLATTEN | INSGESAMT | 187,4 | +25,6 | 148,0 | 194,0 | 146,3 | 157,8 | 179,5 | 174,3 |
| | | INLAND | 193,2 | +32,4 | 145,9 | 199,5 | 149,9 | 153,5 | 179,8 | 176,6 |
| | | AUSLAND | 131,2 | -22,1 | 168,4 | 141,1 | 169,0 | 199,3 | 176,8 | 151,1 |
| 27 | EISENSCHAFFENDE INDUSTRIE | INSGESAMT | 77,7 | -10,8 | 87,1 | 84,1 | 91,9 | 89,3 | 87,5 | 78,1 |
| | | INLAND | 86,8 | -11,4 | 98,0 | 91,8 | 100,1 | 112,2 | 96,5 | 86,0 |
| | | AUSLAND | 64,8 | -9,2 | 71,4 | 73,0 | 80,1 | 78,5 | 71,9 | 66,8 |
| 2711 | HOCHOFEN-, STAHL-U. WARM- HALZWERKE (OHNE STAHL- ROHRE) | INSGESAMT | 80,5 | -10,6 | 90,0 | 87,0 | 94,6 | 101,2 | 87,4 | 80,1 |
| | | INLAND | 86,3 | -12,3 | 98,4 | 90,5 | 99,6 | 112,2 | 96,2 | 85,5 |
| | | AUSLAND | 70,9 | -6,6 | 75,9 | 81,2 | 86,1 | 82,9 | 72,8 | 71,0 |
| 2715 | H. V. STAHLROHREN (OHNE PRAEZISIONSSTAHLROHRE) | INSGESAMT | 67,2 | -13,2 | 65,9 | 63,9 | 75,6 | 80,6 | 88,0 | 64,1 |
| | | INLAND | 86,7 | -3,5 | 89,8 | 100,9 | 107,7 | 116,0 | 128,9 | 92,7 |
| | | AUSLAND | 42,5 | -21,3 | 64,0 | 45,4 | 59,7 | 62,0 | 67,7 | 49,8 |
| 2720 | H. V. PRAEZISIONSSTAHL- ROHREN | INSGESAMT | 87,9 | -9,1 | 86,7 | 80,6 | 82,0 | 97,9 | 87,9 | 83,0 |
| | | INLAND | 85,4 | -8,1 | 103,8 | 101,8 | 88,1 | 104,1 | 82,6 | 83,3 |
| | | AUSLAND | 72,5 | -12,0 | 82,4 | 67,7 | 78,5 | 65,3 | 78,3 | 82,3 |
| 2850 | NE-METALLHALBZUEGWERKE | INSGESAMT | 117,2 | -9,9 | 130,1 | 119,0 | 128,9 | 130,3 | 118,2 | 111,3 |
| | | INLAND | 125,6 | -5,1 | 132,3 | 125,4 | 134,6 | 139,7 | 125,3 | 117,1 |
| | | AUSLAND | 103,6 | -18,2 | 126,6 | 108,4 | 118,4 | 114,8 | 106,6 | 101,9 |
| 2910 | EISEN-, STAHL-U. TEMPER- GIESSEREI | INSGESAMT | 109,0 | -3,9 | 107,2 | 105,0 | 101,4 | 103,3 | 102,2 | 98,0 |
| | | INLAND | 101,8 | -8,1 | 110,8 | 106,8 | 101,9 | 102,7 | 109,1 | 100,1 |
| | | AUSLAND | 107,7 | +14,7 | 89,9 | 102,1 | 99,4 | 106,4 | 98,4 | 90,4 |
| 3011-15 | ZIEHGEREIN UND KALT- HALZWERKE | INSGESAMT | 105,1 | -8,4 | 114,7 | 112,1 | 108,7 | 113,3 | 109,9 | 103,4 |
| | | INLAND | 111,0 | -7,9 | 120,5 | 118,5 | 113,9 | 121,3 | 118,4 | 111,8 |
| | | AUSLAND | 90,8 | -10,0 | 100,9 | 86,8 | 96,0 | 93,9 | 89,4 | 83,2 |
| 3011 | STABZIEHGEREIN, KALTHALZWERKE | INSGESAMT | 87,8 | -14,0 | 113,7 | 101,6 | 105,0 | 109,3 | 97,2 | 90,2 |
| | | INLAND | 102,4 | -12,5 | 117,0 | 103,1 | 107,6 | 117,4 | 103,5 | 95,1 |
| | | AUSLAND | 87,8 | -17,5 | 106,4 | 85,1 | 98,2 | 91,4 | 83,2 | 79,6 |
| 3015 | DRAHTZIEHGEREIN (EINSCHL. H. V. DRAHT- ERZEUGNISSEN) | INSGESAMT | 111,8 | -3,4 | 115,7 | 121,8 | 112,0 | 116,9 | 121,6 | 115,5 |
| | | INLAND | 118,6 | -4,0 | 123,6 | 126,7 | 119,4 | 124,7 | 131,4 | 126,3 |
| | | AUSLAND | 94,0 | -1,2 | 95,1 | 109,0 | 92,7 | 96,5 | 95,9 | 87,0 |

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

FUER DAS VERARBEITENDE GEBERBE
=100

WERT

INDEX

| R | I | C | H | T | L | I | C | H | VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN % | | | | | | | | | | SYPRO- NR. | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---|-------|-------|-------|-------|-------|---------|------|------|------|---------------|------|------|------|------------------------|------|
| | | | | | | | | | 1990 | 1991 | 1989 | 1990 | 1990 | 1991 | 1990 | 1991 | 1991 | 1991 | | 1990 | 1991 | 1989 | 1990 | 1991 |
| | | | | | | | | | 2.HJ | 1.HJ | | NOV. | OKT. | 4.VJ | 1.VJ | 2.VJ | 3.VJ | 2.HJ | | 1.HJ | | | JAN.-NOV. KUMULIERT | |
| 131,1 | 134,3 | 122,4 | 129,4 | +7,4 | -3,4 | +6,4 | +5,1 | +6,0 | +1,0 | +7,8 | +5,1 | +11,1 | +6,7 | +2,4 | | | | | | | | | | |
| 139,9 | 145,4 | 122,4 | 134,6 | +18,3 | -2,2 | +14,6 | +14,2 | +10,8 | +2,6 | +14,9 | +12,5 | +10,8 | +10,0 | +6,7 | | | | | | | | | | |
| 116,7 | 116,2 | 122,4 | 121,1 | -9,3 | -6,0 | -6,8 | -8,6 | -5,0 | -1,9 | -4,0 | -7,3 | +11,5 | -1,1 | -5,5 | | | | | | | | | | |
| 108,6 | 113,8 | 110,3 | 111,0 | +3,4 | -3,5 | +3,0 | +0,5 | +2,2 | -0,5 | +2,5 | +1,3 | +6,7 | +0,6 | -0,1 | | | | | | | | | | |
| 114,5 | 119,5 | 110,0 | 114,2 | +8,6 | -2,0 | +7,5 | +4,7 | +5,3 | +2,1 | +5,9 | +4,9 | +6,9 | +3,8 | +2,5 | | | | | | | | | | |
| 101,9 | 104,7 | 110,7 | 106,8 | -5,1 | -5,2 | -4,2 | -6,1 | -3,1 | -5,0 | -3,1 | -4,6 | +6,2 | -4,4 | -4,9 | | | | | | | | | | |
| . | . | 62,6 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | -54,1 | . | . | 24 | | | | | | | | | |
| 138,0 | 134,2 | 120,6 | 131,1 | +10,3 | +9,8 | +8,7 | +0,4 | +13,7 | +13,4 | +7,3 | +8,0 | +9,7 | +6,7 | +10,2 | 25 | | | | | | | | | |
| 141,4 | 137,3 | 120,3 | 132,5 | +13,5 | +11,0 | +12,0 | +3,2 | +15,6 | +15,7 | +9,5 | +11,0 | +9,5 | +10,1 | +12,6 | | | | | | | | | | |
| 112,3 | 111,4 | 123,1 | 120,4 | -13,9 | -1,6 | -7,2 | -17,0 | -10,0 | -9,0 | -10,0 | -13,4 | +11,7 | -2,2 | -9,9 | | | | | | | | | | |
| 140,7 | 102,9 | 115,0 | 119,2 | +7,4 | +14,8 | +4,5 | -8,7 | +11,7 | +12,8 | +2,8 | +6,3 | +7,5 | +3,7 | +10,7 | 2512 | | | | | | | | | |
| 141,7 | 103,3 | 115,6 | 119,9 | +7,5 | +14,8 | +4,7 | -8,6 | +11,8 | +12,7 | +2,9 | +5,4 | +7,6 | +3,7 | +10,7 | | | | | | | | | | |
| 55,1 | 65,0 | 59,9 | 60,7 | -9,0 | +7,0 | -8,2 | -15,4 | +9,0 | +45,3 | -14,6 | -2,0 | -8,4 | +1,3 | +9,5 | | | | | | | | | | |
| 149,5 | 149,4 | 124,6 | 144,3 | +16,5 | +13,8 | +9,2 | +5,5 | +8,9 | +6,7 | +13,9 | +7,3 | +14,9 | +15,8 | +9,0 | 2525 | | | | | | | | | |
| 145,7 | 145,7 | 124,2 | 140,7 | +15,9 | +17,2 | +8,1 | +6,2 | +11,1 | +8,2 | +12,8 | +8,9 | +15,3 | +13,3 | +10,5 | | | | | | | | | | |
| 213,7 | 209,6 | 133,0 | 226,8 | +25,8 | -29,9 | +27,8 | -6,2 | -15,6 | -17,9 | +35,8 | -12,6 | +6,7 | +10,5 | +13,5 | | | | | | | | | | |
| 125,0 | 123,3 | 112,2 | 117,7 | +9,9 | +9,0 | +7,5 | +3,8 | +17,1 | +12,8 | +5,1 | +11,6 | +4,8 | +4,9 | +11,0 | 2531 | | | | | | | | | |
| 125,1 | 122,7 | 110,0 | 116,9 | +11,0 | +8,7 | +8,7 | +4,8 | +15,4 | +13,3 | +7,7 | +12,9 | +3,9 | +6,3 | +11,8 | | | | | | | | | | |
| 124,0 | 131,9 | 144,2 | 130,1 | -2,1 | +14,1 | -6,8 | -7,3 | +0,3 | +5,7 | -12,3 | -3,2 | +15,7 | -8,8 | +0,2 | | | | | | | | | | |
| 148,9 | 142,9 | 124,0 | 142,5 | +35,2 | +12,2 | +22,0 | -2,6 | +10,4 | +6,9 | +16,0 | +5,0 | +9,4 | +14,9 | +5,7 | 2541 | | | | | | | | | |
| 158,3 | 149,6 | 125,9 | 148,3 | +40,8 | +13,8 | +26,4 | +0,7 | +13,1 | +8,6 | +19,9 | +8,1 | +11,0 | +17,8 | +8,2 | | | | | | | | | | |
| 103,2 | 110,4 | 114,8 | 114,1 | +3,2 | -0,2 | -3,0 | -18,8 | -5,8 | -5,7 | -7,3 | -11,8 | +2,0 | -0,6 | -9,5 | | | | | | | | | | |
| 102,5 | 95,9 | 105,7 | 103,6 | -4,3 | -9,4 | +1,2 | -5,8 | -9,3 | -10,6 | -3,8 | -7,5 | +8,1 | -2,0 | -8,4 | 2543 | | | | | | | | | |
| 101,3 | 95,6 | 99,0 | 99,8 | +13,4 | -14,5 | +11,5 | +4,7 | -9,5 | -8,0 | +4,2 | -2,6 | +3,8 | +0,8 | -6,7 | | | | | | | | | | |
| 103,8 | 98,3 | 113,8 | 108,3 | -20,5 | -3,5 | -8,8 | -16,1 | -9,4 | -13,7 | -11,8 | -12,9 | +13,0 | -4,8 | -10,4 | | | | | | | | | | |
| 201,3 | 215,4 | 161,6 | 201,9 | +11,3 | +12,7 | +20,6 | -8,0 | +18,6 | +24,0 | +17,4 | +6,4 | +19,2 | +24,9 | +14,3 | 2555 | | | | | | | | | |
| 202,5 | 216,7 | 161,2 | 200,1 | +12,3 | +13,0 | +21,2 | -4,2 | +21,2 | +24,3 | +17,9 | +8,7 | +18,5 | +24,1 | +15,4 | | | | | | | | | | |
| 94,8 | 97,6 | 195,3 | 355,9 | -60,1 | -47,7 | -28,4 | -82,9 | -86,2 | -48,6 | -38,2 | -84,2 | +82,7 | +82,2 | -80,0 | | | | | | | | | | |
| 151,0 | 159,5 | 130,0 | 145,4 | +7,5 | +12,9 | +10,2 | +4,1 | +21,6 | +25,7 | +7,7 | +14,0 | +12,9 | +11,8 | +17,8 | 2559 | | | | | | | | | |
| 150,4 | 159,0 | 128,7 | 144,2 | +8,3 | +12,8 | +10,7 | +4,9 | +23,0 | +26,2 | +8,1 | +15,1 | +13,0 | +12,0 | +15,5 | | | | | | | | | | |
| 178,9 | 182,4 | 193,8 | 202,5 | -17,3 | +16,7 | -7,5 | -19,9 | -18,8 | +2,0 | -7,5 | -19,3 | +11,6 | +4,5 | -8,0 | | | | | | | | | | |
| 147,5 | 168,7 | 129,3 | 140,5 | +19,8 | +12,5 | +19,7 | +17,6 | +35,0 | +17,3 | +20,2 | +26,3 | +8,7 | +8,7 | +22,2 | 2563 | | | | | | | | | |
| 144,0 | 166,7 | 119,7 | 134,5 | +21,7 | +19,2 | +28,9 | +21,8 | +44,9 | +22,6 | +27,4 | +33,3 | +5,6 | +12,4 | +25,5 | | | | | | | | | | |
| 180,9 | 188,1 | 222,7 | 198,7 | -26,0 | -36,5 | -24,6 | -6,8 | -19,3 | -21,5 | -16,5 | -13,2 | +28,2 | -10,8 | -18,2 | | | | | | | | | | |
| 90,6 | 92,9 | 101,3 | 93,6 | -10,6 | -17,5 | +0,5 | -1,5 | -6,4 | -12,5 | -2,3 | -3,9 | +4,9 | -7,6 | -8,1 | 27 | | | | | | | | | |
| 97,8 | 105,4 | 105,3 | 101,9 | -2,5 | -15,2 | +3,9 | +0,5 | -2,2 | -9,9 | +0,1 | -0,7 | +6,5 | -3,2 | -5,4 | | | | | | | | | | |
| 90,4 | 75,2 | 95,5 | 81,8 | -23,1 | -21,3 | -5,1 | -5,6 | -13,6 | -17,1 | -6,1 | -9,6 | +2,4 | -14,3 | -12,8 | | | | | | | | | | |
| 92,1 | 94,3 | 103,2 | 96,1 | -3,5 | -17,8 | +0,9 | -2,0 | -9,7 | -10,6 | -2,8 | -5,8 | +4,8 | -6,9 | -8,6 | 2711 | | | | | | | | | |
| 97,8 | 104,2 | 105,9 | 102,0 | -0,4 | -17,5 | +4,2 | +1,2 | -5,2 | -10,8 | +0,2 | -1,9 | +6,5 | -3,7 | -5,6 | | | | | | | | | | |
| 82,5 | 77,9 | 98,6 | 86,2 | -24,3 | -18,4 | -5,3 | -8,4 | -18,3 | -10,0 | -8,5 | -13,3 | +1,8 | -12,6 | -12,5 | | | | | | | | | | |
| 81,4 | 84,3 | 85,2 | 76,9 | -19,2 | -18,0 | +10,4 | +8,1 | +24,6 | -26,5 | +9,7 | +16,6 | +8,4 | -9,7 | -2,4 | 2715 | | | | | | | | | |
| 95,7 | 123,5 | 94,9 | 99,6 | -24,3 | +6,4 | +9,6 | +3,2 | +42,3 | +8,0 | +2,8 | +20,5 | +11,6 | +5,0 | +14,2 | | | | | | | | | | |
| 73,9 | 64,8 | 80,4 | 65,5 | -14,4 | -34,7 | +11,4 | +15,2 | +11,7 | -43,4 | +14,9 | +13,3 | +6,8 | -18,5 | -14,3 | | | | | | | | | | |
| 91,0 | 92,9 | 114,9 | 89,1 | -10,6 | -10,0 | -19,9 | -14,5 | -11,9 | -7,8 | -17,5 | -13,3 | -1,7 | -13,8 | -11,4 | 2720 | | | | | | | | | |
| 99,0 | 98,4 | 110,7 | 104,5 | -0,4 | -3,0 | -6,8 | -11,5 | -9,9 | -16,6 | -8,0 | -10,5 | -0,7 | -5,6 | -11,2 | | | | | | | | | | |
| 74,8 | 81,8 | 123,3 | 88,2 | -29,1 | -26,8 | -40,9 | -21,0 | -17,8 | +17,6 | -97,9 | -19,5 | -3,5 | -26,5 | -11,5 | | | | | | | | | | |
| 124,4 | 124,3 | 129,8 | 126,5 | +1,1 | -13,0 | +2,6 | +0,2 | -7,0 | -7,2 | -0,4 | -3,3 | +12,3 | -2,5 | -5,9 | 2850 | | | | | | | | | |
| 130,2 | 132,5 | 129,8 | 132,6 | +6,3 | -10,8 | +7,4 | +2,9 | -5,8 | -6,8 | +4,9 | -1,9 | +13,7 | +3,0 | -4,4 | | | | | | | | | | |
| 114,9 | 110,7 | 131,5 | 116,4 | -6,6 | -16,9 | -5,4 | -5,1 | -7,2 | -7,8 | -9,1 | -6,1 | +10,1 | -11,5 | -6,8 | | | | | | | | | | |
| 104,3 | 102,7 | 112,4 | 110,2 | -5,5 | -5,0 | -10,5 | -13,6 | -9,3 | -8,5 | -5,9 | -11,5 | +13,8 | -2,0 | -9,5 | 2910 | | | | | | | | | |
| 104,8 | 102,9 | 112,8 | 111,2 | -1,5 | -6,3 | -10,5 | -15,8 | -9,2 | -7,1 | -7,1 | -12,6 | +15,7 | -1,4 | -10,2 | | | | | | | | | | |
| 102,4 | 101,9 | 111,2 | 106,5 | -18,7 | +0,5 | -10,7 | -5,5 | -10,2 | -14,2 | -6,1 | -7,9 | +7,2 | -4,2 | -7,0 | | | | | | | | | | |
| 108,9 | 111,6 | 116,1 | 112,4 | -0,5 | -6,7 | -2,2 | -5,2 | -2,3 | -5,2 | -1,1 | -3,8 | +11,3 | -3,2 | -4,9 | 3011-15 | | | | | | | | | |
| 115,1 | 119,9 | 117,9 | 116,7 | +5,1 | -5,5 | +1,8 | +0,2 | +2,5 | -3,9 | +2,8 | +1,4 | +12,3 | -1,0 | -1,5 | | | | | | | | | | |
| 93,8 | 91,7 | 111,7 | 102,1 | -13,8 | -10,0 | -12,1 | -18,8 | -15,0 | -9,2 | -11,2 | -16,9 | +3,0 | -8,6 | -13,9 | | | | | | | | | | |
| 104,1 | 103,2 | 116,4 | 109,0 | -5,1 | -10,7 | -6,2 | -8,6 | -10,1 | -12,7 | -4,8 | -9,3 | +9,0 | -6,4 | -10,7 | 3011 | | | | | | | | | |
| 107,2 | 110,5 | 119,0 | 111,0 | -0,8 | -5,4 | -4,3 | -2,5 | -5,4 | -10,9 | -3,2 | -3,8 | +10,1 | -6,7 | -6,7 | | | | | | | | | | |
| 97,5 | 87,3 | 110,5 | 104,5 | -14,1 | -21,1 | -10,6 | -22,5 | -20,9 | -16,9 | -8,2 | -21,8 | +6,3 | -5,4 | -20,2 | | | | | | | | | | |
| 113,2 | 119,2 | 115,8 | 115,6 | +4,0 | -3,3 | +1,5 | -2,0 | +4,3 | +1,0 | +2,2 | +1,0 | +13,5 | -0,2 | +0,3 | 3015 | | | | | | | | | |
| 122,1 | 128,1 | 116,9 | 121,7 | +10,7 | -4,9 | +7,2 | +2,5 | +8,7 | +1,3 | +8,1 | +5,6 | +14,3 | +4,1 | +2,5 | | | | | | | | | | |
| 90,0 | 96,2 | 112,9 | 99,6 | -13,5 | +1,8 | -13,7 | -14,7 | -8,8 | -0,2 | -14,3 | -11,9 | +11,9 | -11,8 | -6,9 | | | | | | | | | | |

| SYPRO- NR. | WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG | | 1991 NOV. | VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN % | N | | A | | C | | H |
|---------------|---|-----------|--------------|--|--------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---|
| | | | | | 1990 NOV. | 1991 OKT. | 1990 4. VJ | 1991 1. VJ | 1991 2. VJ | 1991 3. VJ | |
| 40 | CHEMISCHE INDUSTRIE | INSGESAMT | 108,9 | -4,0 | 113,4 | 118,6 | 109,9 | 117,4 | 113,2 | 109,5 | |
| | | INLAND | 112,7 | -5,1 | 118,7 | 125,4 | 114,8 | 121,7 | 117,3 | 115,2 | |
| | | AUSLAND | 104,2 | -2,5 | 106,9 | 110,0 | 103,8 | 111,9 | 108,1 | 102,4 | |
| 4031 | H. V. CHEMISCHEN GRUNDSTOFFEN (AUCH MIT ANSCHL. WEITERVERARB.) | INSGESAMT | 85,9 | -12,5 | 98,2 | 96,8 | 87,5 | 100,4 | 86,7 | 90,5 | |
| | | INLAND | 82,1 | -17,8 | 99,9 | 82,2 | 87,5 | 99,5 | 83,2 | 89,8 | |
| | | AUSLAND | 89,6 | -7,2 | 96,6 | 101,2 | 87,6 | 101,3 | 88,0 | 91,2 | |
| 4034 | H. V. CHEMISCHEN ERZEUGNISSEN FÜR GEMERBE, LANDWIRTSCHAFT | INSGESAMT | 120,8 | -1,1 | 122,1 | 130,0 | 146,4 | 133,0 | 127,4 | 124,0 | |
| | | INLAND | 133,0 | +1,0 | 131,7 | 144,5 | 125,9 | 142,9 | 140,0 | 140,6 | |
| | | AUSLAND | 103,7 | -4,5 | 108,6 | 109,5 | 103,0 | 118,9 | 109,7 | 100,7 | |
| 4035 | H. V. PHARMAZEUTISCHEN ERZEUGNISSEN | INSGESAMT | 164,6 | +12,6 | 146,2 | 168,9 | 136,1 | 146,7 | 146,4 | 149,8 | |
| | | INLAND | 159,3 | +11,2 | 143,3 | 183,7 | 138,9 | 146,5 | 144,6 | 147,3 | |
| | | AUSLAND | 175,6 | +15,3 | 152,3 | 138,4 | 130,5 | 147,0 | 150,0 | 155,1 | |
| 4036 | H. V. SEIFEN, MASCH-, REINIGUNGS- U. KÖRPERPFLEGE MITTELN | INSGESAMT | 134,0 | -1,4 | 135,9 | 144,8 | 129,8 | 142,5 | 138,3 | 134,5 | |
| | | INLAND | 129,9 | -2,8 | 133,7 | 140,9 | 127,9 | 139,6 | 135,6 | 129,0 | |
| | | AUSLAND | 159,6 | +6,3 | 150,2 | 169,7 | 141,5 | 160,5 | 155,2 | 169,2 | |
| 4037 | H. V. FOTO-CHEMISCHEN ERZEUGNISSEN | INSGESAMT | 107,0 | -10,1 | 119,0 | 117,7 | 110,5 | 121,6 | 131,9 | 123,2 | |
| | | INLAND | 96,5 | -21,9 | 123,6 | 112,4 | 109,6 | 103,9 | 119,4 | 111,9 | |
| | | AUSLAND | 114,0 | -1,7 | 116,0 | 121,2 | 111,1 | 133,4 | 140,2 | 130,7 | |
| 4039 | H. V. SONSTIGEN CHEMISCHEN ERZEUGNISSEN FÜR PRIVATEN VERBRAUCH USW | INSGESAMT | 127,2 | -4,8 | 133,6 | 141,4 | 128,9 | 135,8 | 124,1 | 123,0 | |
| | | INLAND | 127,9 | -5,0 | 134,6 | 133,4 | 128,5 | 134,1 | 124,3 | 120,0 | |
| | | AUSLAND | 126,1 | -4,5 | 132,1 | 153,6 | 129,5 | 138,3 | 123,8 | 127,7 | |
| 4090 | H. V. CHEMIEFASERN | INSGESAMT | 93,4 | 0,0 | 93,4 | 101,7 | 94,4 | 96,3 | 93,4 | 80,9 | |
| | | INLAND | 98,0 | +0,8 | 97,2 | 104,2 | 100,6 | 101,3 | 98,2 | 87,8 | |
| | | AUSLAND | 90,7 | -0,5 | 91,2 | 100,3 | 90,7 | 93,4 | 90,6 | 76,8 | |
| 53 | HOLZBEARBEITUNG | INSGESAMT | 141,5 | -3,8 | 147,1 | 152,9 | 139,4 | 134,6 | 145,9 | 136,7 | |
| | | INLAND | 145,9 | -2,2 | 149,2 | 157,4 | 141,5 | 136,8 | 149,4 | 141,6 | |
| | | AUSLAND | 116,9 | -13,7 | 135,5 | 128,1 | 127,8 | 122,2 | 125,9 | 109,7 | |
| 5311 | SAEGE-U. HOBELWERKE | INSGESAMT | 142,3 | -4,5 | 149,0 | 156,7 | 143,5 | 122,8 | 150,6 | 145,9 | |
| | | INLAND | 144,3 | -3,3 | 149,3 | 158,3 | 143,7 | 122,1 | 150,8 | 148,7 | |
| | | AUSLAND | 124,3 | -15,0 | 146,3 | 141,9 | 142,4 | 129,2 | 149,5 | 120,6 | |
| 5361 | H. V. HALBWAREN AUS HOLZ | INSGESAMT | 140,7 | -3,1 | 145,2 | 149,0 | 135,1 | 146,8 | 140,8 | 127,1 | |
| | | INLAND | 147,9 | -0,8 | 149,1 | 156,3 | 138,9 | 154,2 | 147,8 | 133,1 | |
| | | AUSLAND | 113,2 | -13,1 | 130,2 | 121,3 | 120,5 | 118,7 | 114,2 | 104,3 | |
| 55 | ZELLSTOFF-, HOLZSCHLIFF-, PAPIER-U. PAPPEERZEUGUNG | INSGESAMT | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| | | INLAND | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| | | AUSLAND | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| 59 | GUMMI-VERARBEITUNG | INSGESAMT | 126,0 | +1,8 | 123,8 | 133,6 | 115,8 | 118,7 | 117,0 | 118,6 | |
| | | INLAND | 131,9 | +2,9 | 128,2 | 135,8 | 118,5 | 118,8 | 119,5 | 121,8 | |
| | | AUSLAND | 109,0 | -2,2 | 111,5 | 127,1 | 108,2 | 118,5 | 109,9 | 109,7 | |
| | INVESTITIONSGÜTER PRODUZIERENDES GEMERBE | INSGESAMT | 140,6 | -2,4 | 144,0 | 146,2 | 143,5 | 145,2 | 139,3 | 138,4 | |
| | | INLAND | 157,0 | -2,1 | 160,3 | 161,6 | 158,2 | 163,9 | 155,5 | 153,4 | |
| | | AUSLAND | 118,9 | -2,8 | 122,3 | 125,6 | 124,0 | 120,3 | 117,8 | 118,5 | |
| 3021-25 | STAHLVERFORMUNG, OBERFLÄCHENVEREDLUNG, HAERTUNG | INSGESAMT | 142,2 | -1,7 | 144,6 | 151,2 | 137,6 | 146,0 | 143,6 | 140,9 | |
| | | INLAND | 145,9 | -1,4 | 147,9 | 154,7 | 140,5 | 149,2 | 147,1 | 145,6 | |
| | | AUSLAND | 125,9 | -3,6 | 130,6 | 136,1 | 125,1 | 132,4 | 128,9 | 120,5 | |
| 3021 | H. V. BESENK-U. LEICHTEN PREIFORMSCHMIEDESTÜCKEN, PRESS-U. ZIEHTEILEN | INSGESAMT | 133,0 | -0,5 | 133,7 | 141,4 | 128,4 | 133,6 | 131,6 | 130,3 | |
| | | INLAND | 138,5 | -2,7 | 142,3 | 148,8 | 134,6 | 137,8 | 138,3 | 137,6 | |
| | | AUSLAND | 112,7 | +10,0 | 102,5 | 114,2 | 106,0 | 117,9 | 107,1 | 109,5 | |
| 3025 | STAHLVERFORMUNG, ANG. OBERFLÄCHENVEREDLUNG, HAERTUNG | INSGESAMT | 147,8 | -2,3 | 151,3 | 157,2 | 143,3 | 153,7 | 151,1 | 147,4 | |
| | | INLAND | 150,3 | -0,5 | 151,1 | 158,1 | 144,0 | 155,9 | 152,2 | 150,3 | |
| | | AUSLAND | 136,1 | -10,5 | 152,1 | 152,9 | 139,8 | 143,4 | 145,7 | 133,5 | |
| 31 | STAHL-U. LEICHTMETALLBAU, SCHIENENFABRIKBAU | INSGESAMT | 150,9 | +3,3 | 146,1 | 165,6 | 161,9 | 146,9 | 172,4 | 189,1 | |
| | | INLAND | 163,8 | +1,9 | 160,7 | 182,3 | 166,6 | 159,7 | 184,1 | 195,3 | |
| | | AUSLAND | 95,9 | +14,7 | 83,6 | 94,6 | 141,9 | 82,5 | 122,8 | 162,2 | |
| 3111 | H. V. STAHL-U. LEICHTMETALLKONSTRUKTIONEN (OHNE GRUBENAUSBAU) | INSGESAMT | 169,6 | +2,0 | 166,2 | 184,6 | 166,7 | 162,8 | 189,5 | 188,5 | |
| | | INLAND | 174,2 | +0,6 | 173,1 | 191,3 | 170,0 | 165,1 | 195,8 | 196,2 | |
| | | AUSLAND | 129,7 | +22,0 | 106,3 | 126,4 | 137,9 | 143,2 | 134,4 | 121,1 | |
| 3151 | KESSEL-U. BEHAELTERBAU | INSGESAMT | 123,5 | +9,1 | 113,2 | 134,7 | 133,2 | 128,2 | 149,3 | 162,6 | |
| | | INLAND | 138,4 | +12,2 | 123,3 | 149,6 | 148,8 | 150,0 | 161,8 | 188,5 | |
| | | AUSLAND | 78,8 | -5,1 | 83,0 | 90,4 | 92,4 | 63,1 | 112,3 | 85,4 | |
| 3171 | LOKOMOTIVBAU | INSGESAMT | 77,8 | +28,6 | 60,5 | 206,7 | 420,6 | 336,2 | 232,7 | 87,1 | |
| | | INLAND | 78,9 | +16,7 | 67,6 | 230,9 | 370,4 | 240,4 | 172,2 | 84,1 | |
| | | AUSLAND | 75,9 | +56,2 | 48,6 | 165,8 | 508,4 | 497,9 | 394,8 | 75,2 | |
| 3174 | WAGGONBAU | INSGESAMT | 231,9 | -10,0 | 257,6 | 250,7 | 297,2 | 137,4 | 209,6 | 411,5 | |
| | | INLAND | 289,2 | -21,0 | 366,3 | 361,3 | 266,0 | 175,1 | 257,8 | 263,1 | |
| | | AUSLAND | 119,0 | +173,6 | 43,5 | 33,1 | 358,5 | 63,2 | 114,6 | 703,7 | |

FUER DAS VERARBEITENDE GEBERBE
=100

HERT

INDEX

| R | I | C | M | T | L | I | C | H | VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN % | | | | | | | | | | | | | | SYPRO- NR. |
|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|---|--------|--------|--------|--------|-------|---------|------|------|------|------|------|------|-----------------------|---------------|
| | | | | | | | | | 1990 | 1991 | 1990 | 1991 | 1991 | 1991 | 1990 | 1991 | 1989 | 1990 | 1991 | 1991 | | | |
| | | | | | | | | | 2.HJ | 1.HJ | NOV. | OKT. | 4.VJ | 1.VJ | 2.VJ | 3.VJ | 2.HJ | 1.HJ | 1989 | 1990 | 1991 | JAN.-NOV. KUMMIERT | |
| 108,8 | 115,9 | 107,8 | 109,9 | +7,8 | -0,5 | +8,9 | +2,7 | +5,1 | +1,8 | +4,0 | +3,9 | +5,8 | +1,9 | +2,1 | 40 | | | | | | | | |
| 112,5 | 119,5 | 106,4 | 111,4 | +19,3 | +0,7 | +9,4 | +8,6 | +8,3 | +4,5 | +7,6 | +8,4 | +5,7 | +4,7 | +5,3 | | | | | | | | | |
| 104,1 | 110,0 | 109,6 | 108,1 | +1,1 | -2,4 | -2,7 | -4,5 | +1,0 | -1,9 | -0,6 | -1,9 | +5,1 | -3,4 | -2,0 | | | | | | | | | |
| 94,8 | 98,1 | 100,8 | 96,8 | +2,1 | -8,6 | -0,1 | -2,2 | +0,7 | -1,6 | -2,4 | -0,8 | +6,6 | -4,0 | -2,8 | 4031 | | | | | | | | |
| 94,7 | 95,4 | 96,6 | 96,0 | +8,1 | -11,2 | +8,7 | +0,8 | +1,0 | -2,2 | +0,3 | +1,0 | +7,7 | -1,7 | -2,8 | | | | | | | | | |
| 94,8 | 99,6 | 104,8 | 98,5 | -9,2 | -6,9 | -3,4 | -5,0 | +0,3 | -0,9 | -4,8 | -2,5 | +5,5 | -6,0 | -2,8 | | | | | | | | | |
| 117,1 | 120,2 | 112,9 | 121,0 | +9,4 | +1,6 | +7,4 | +2,4 | +6,4 | +5,2 | +7,4 | +4,3 | +5,9 | +5,2 | +9,8 | 4034 | | | | | | | | |
| 127,8 | 141,5 | 118,2 | 127,4 | +14,0 | +1,7 | +12,1 | +10,3 | +12,3 | +8,5 | +10,8 | +11,3 | +5,7 | +7,8 | +6,6 | | | | | | | | | |
| 102,2 | 114,3 | 107,9 | 111,9 | +2,5 | -1,5 | 0,0 | -9,0 | -2,5 | -0,7 | +2,1 | -5,9 | +6,1 | +9,7 | -3,9 | | | | | | | | | |
| 137,9 | 145,5 | 121,8 | 133,3 | +20,5 | +18,4 | +9,4 | +11,7 | +15,9 | +7,2 | +13,6 | +13,7 | +5,5 | +9,4 | +12,3 | 4035 | | | | | | | | |
| 131,3 | 145,5 | 118,5 | 127,6 | +16,7 | +25,1 | +12,8 | +16,2 | +18,8 | +19,2 | +9,7 | +17,4 | +4,7 | +7,7 | +18,0 | | | | | | | | | |
| 151,6 | 148,5 | 128,7 | 145,3 | +28,8 | +3,2 | +2,8 | +9,5 | +10,5 | -10,2 | +21,4 | +6,9 | +6,9 | +12,8 | +1,9 | | | | | | | | | |
| 132,1 | 140,4 | 114,4 | 128,4 | +18,0 | +1,9 | +12,9 | +16,7 | +8,7 | 0,0 | +17,9 | +12,6 | +0,8 | +12,2 | +6,6 | 4036 | | | | | | | | |
| 130,7 | 137,6 | 109,3 | 125,4 | +22,7 | -0,4 | +18,4 | +21,4 | +8,4 | -9,3 | +24,1 | +14,6 | 0,0 | +14,7 | +6,3 | | | | | | | | | |
| 141,4 | 157,9 | 146,7 | 147,6 | -3,0 | +11,4 | -11,2 | -3,8 | +10,2 | +19,7 | -8,7 | +2,7 | +4,6 | +0,6 | +8,2 | | | | | | | | | |
| 117,7 | 126,8 | 114,3 | 122,2 | +5,3 | -1,1 | -0,5 | +1,7 | -1,3 | -1,4 | +4,2 | +0,1 | +6,6 | +6,9 | -1,3 | 4037 | | | | | | | | |
| 109,8 | 111,7 | 103,3 | 109,1 | +13,5 | -4,4 | +3,2 | +2,5 | +3,4 | +1,7 | +6,5 | +2,9 | +7,3 | +5,6 | -0,6 | | | | | | | | | |
| 123,0 | 136,8 | 121,5 | 130,9 | +0,3 | +1,0 | -2,7 | +1,3 | -3,8 | -3,0 | +2,8 | -1,4 | +6,1 | +7,7 | -1,7 | | | | | | | | | |
| 124,7 | 130,0 | 120,4 | 124,7 | +6,0 | -1,7 | +3,4 | +4,3 | +4,0 | +2,1 | +4,0 | +4,2 | +7,7 | +3,6 | +2,2 | 4038 | | | | | | | | |
| 124,3 | 129,2 | 105,4 | 118,9 | +21,2 | -6,1 | +18,1 | +14,7 | +13,0 | -0,1 | +17,4 | +13,9 | +1,9 | +12,8 | +6,0 | | | | | | | | | |
| 125,4 | 131,1 | 143,1 | 133,7 | -11,2 | +4,7 | -13,1 | -8,1 | -7,3 | +5,4 | -11,3 | -7,7 | +14,8 | -6,6 | -3,1 | | | | | | | | | |
| 88,4 | 94,8 | 94,1 | 92,7 | -1,6 | -3,1 | -2,9 | -4,0 | -0,4 | -1,8 | -3,5 | -2,4 | +5,3 | -1,5 | -2,0 | 4090 | | | | | | | | |
| 83,0 | 95,7 | 97,3 | 98,5 | +6,4 | -7,9 | +2,1 | -5,4 | -2,8 | +2,9 | -2,5 | -4,1 | +6,8 | +1,2 | -2,4 | | | | | | | | | |
| 85,7 | 92,0 | 92,2 | 89,3 | -6,8 | +0,2 | -5,9 | -3,0 | +1,1 | -4,7 | -4,1 | -1,1 | +4,3 | -3,1 | -1,8 | | | | | | | | | |
| 137,2 | 140,2 | 128,3 | 137,2 | +6,4 | -2,2 | +4,7 | -0,5 | +5,0 | +1,2 | +6,0 | +2,2 | +13,1 | +6,9 | +0,9 | 53 | | | | | | | | |
| 129,8 | 143,1 | 127,0 | 138,0 | +9,5 | -0,9 | +7,6 | +2,5 | +7,7 | +2,5 | +8,4 | +5,1 | +13,3 | +8,7 | +3,1 | | | | | | | | | |
| 122,6 | 124,1 | 135,5 | 132,9 | -9,3 | -10,0 | -10,4 | -16,2 | -10,5 | -6,6 | -7,2 | -13,3 | +12,6 | -1,9 | -11,5 | | | | | | | | | |
| 145,2 | 136,7 | 130,5 | 142,3 | +6,7 | -2,7 | +4,7 | -5,8 | +1,4 | -0,6 | +6,8 | -2,0 | +16,1 | +9,0 | -1,9 | 5311 | | | | | | | | |
| 146,5 | 136,5 | 129,5 | 142,1 | +6,9 | -2,3 | +5,7 | -4,1 | +1,9 | -0,5 | +7,9 | -0,9 | +16,1 | +9,7 | -1,1 | | | | | | | | | |
| 132,4 | 139,4 | 139,7 | 144,4 | -4,3 | -6,0 | -2,7 | -18,8 | -2,7 | -1,5 | -2,4 | -10,8 | +15,5 | +3,4 | -6,6 | | | | | | | | | |
| 129,0 | 143,8 | 126,1 | 131,9 | +7,2 | -1,6 | +4,6 | +4,6 | +9,1 | +3,4 | +5,0 | +6,7 | +10,1 | +4,6 | +4,0 | 5361 | | | | | | | | |
| 131,9 | 151,0 | 124,1 | 133,1 | +12,9 | +0,8 | +10,2 | +9,6 | +15,6 | +6,6 | +9,2 | +12,5 | +9,9 | +7,3 | +8,5 | | | | | | | | | |
| 117,7 | 116,5 | 133,5 | 127,2 | -11,8 | -12,2 | -14,5 | -14,8 | -14,9 | -9,3 | -9,7 | -14,8 | +10,8 | -4,7 | -13,0 | | | | | | | | | |
| . | . | 119,9 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | +8,1 | . | 55 | | | | | | | | |
| . | . | 109,8 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | +6,4 | . | | | | | | | | | |
| . | . | 136,8 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | +10,6 | . | | | | | | | | | |
| 112,5 | 117,9 | 111,4 | 113,5 | +1,0 | +4,9 | +0,7 | +2,6 | +9,2 | +8,6 | +1,7 | +2,9 | -0,7 | +1,9 | +4,4 | 59 | | | | | | | | |
| 114,2 | 119,2 | 106,0 | 113,7 | +8,5 | +5,8 | +7,4 | +6,1 | +4,5 | +10,8 | +8,5 | +5,3 | -3,3 | +7,3 | +6,5 | | | | | | | | | |
| 107,8 | 114,2 | 126,8 | 118,2 | -17,6 | +2,3 | -15,7 | -6,1 | -0,9 | +2,2 | -14,2 | -3,7 | +6,0 | -10,7 | -1,5 | | | | | | | | | |
| 140,7 | 142,3 | 128,7 | 137,9 | +7,5 | -3,9 | +5,7 | +5,8 | +4,9 | +0,4 | +8,7 | +5,3 | +13,9 | +7,1 | +2,3 | | | | | | | | | |
| 154,7 | 159,7 | 130,1 | 146,4 | +23,2 | -2,6 | +16,9 | +12,6 | +12,6 | +1,5 | +18,8 | +15,6 | +14,2 | +12,5 | +8,0 | | | | | | | | | |
| 122,0 | 119,1 | 126,9 | 126,5 | -12,0 | -6,1 | -9,0 | -11,7 | -6,3 | -1,2 | -5,1 | -8,1 | +13,5 | -0,3 | -6,2 | | | | | | | | | |
| 136,5 | 144,8 | 133,3 | 139,2 | +4,3 | +0,6 | +2,7 | +1,0 | +3,1 | +4,1 | +3,3 | +2,0 | +14,5 | +4,4 | +2,1 | 3021-25 | | | | | | | | |
| 139,4 | 148,2 | 132,7 | 140,8 | +7,0 | +1,5 | +4,9 | +2,7 | +5,7 | +5,4 | +5,0 | +4,1 | +15,1 | +5,1 | +3,7 | | | | | | | | | |
| 124,0 | 130,8 | 136,0 | 132,2 | -6,8 | -3,5 | -6,5 | -6,2 | -7,7 | -2,0 | -4,2 | -7,0 | +12,1 | -2,8 | -5,1 | | | | | | | | | |
| 128,3 | 132,6 | 125,7 | 130,5 | +5,8 | +1,4 | +4,0 | -0,2 | -0,2 | +1,7 | +4,1 | -0,2 | +11,0 | +3,8 | +0,5 | 3021 | | | | | | | | |
| 133,1 | 138,1 | 128,6 | 134,2 | +10,9 | +2,7 | +6,6 | +0,9 | +3,2 | +4,6 | +5,7 | +2,1 | +11,8 | +5,0 | +2,4 | | | | | | | | | |
| 110,6 | 112,5 | 122,2 | 117,0 | -14,0 | -4,6 | -6,2 | -4,5 | -13,3 | -10,2 | -2,9 | -8,9 | +8,0 | -4,3 | -7,4 | | | | | | | | | |
| 141,5 | 152,4 | 138,1 | 144,5 | +3,6 | +0,2 | +2,0 | +1,7 | +5,0 | +5,5 | +2,8 | +3,9 | +16,6 | +4,6 | +3,1 | -3025 | | | | | | | | |
| 143,0 | 154,0 | 136,3 | 144,7 | +4,9 | +0,8 | +4,0 | +3,7 | +7,0 | +5,8 | +4,5 | +5,3 | +17,0 | +5,2 | +4,4 | | | | | | | | | |
| 134,3 | 144,5 | 146,5 | 143,8 | -2,7 | -2,8 | -6,6 | -7,4 | -4,1 | +3,7 | -5,1 | -5,8 | +14,9 | -1,8 | -3,7 | | | | | | | | | |
| 158,1 | 159,7 | 126,2 | 144,4 | +17,2 | -10,0 | +33,7 | +16,5 | +27,5 | +22,6 | +22,5 | +22,3 | +6,1 | +14,4 | +16,8 | 31 | | | | | | | | |
| 165,7 | 171,9 | 130,1 | 150,6 | +21,7 | +2,9 | +29,3 | +22,6 | +30,8 | +18,5 | +23,1 | +25,8 | +4,8 | +15,8 | +19,3 | | | | | | | | | |
| 125,7 | 107,6 | 109,6 | 117,6 | -10,0 | -55,5 | +61,6 | -14,5 | +10,6 | +48,1 | +18,9 | -1,8 | +12,3 | +7,3 | +3,3 | | | | | | | | | |
| 184,2 | 176,2 | 137,6 | 161,0 | +22,3 | +6,7 | +22,0 | +6,5 | +16,3 | +16,6 | +15,8 | +11,6 | +9,6 | +17,0 | +11,6 | 3111 | | | | | | | | |
| 167,7 | 180,5 | 139,0 | 162,4 | +27,6 | +13,9 | +23,6 | +9,2 | +20,0 | +18,7 | +16,1 | +14,8 | +8,9 | +16,8 | +14,4 | | | | | | | | | |
| 134,0 | 138,8 | 124,8 | 148,9 | -23,0 | -39,6 | +7,1 | -14,1 | -16,5 | -6,8 | +12,4 | -15,3 | +6,8 | +19,3 | -14,0 | | | | | | | | | |
| 134,8 | 138,8 | 115,3 | 121,9 | -8,1 | -18,5 | +18,7 | +19,8 | +34,4 | +19,1 | +18,5 | +27,2 | +4,6 | +5,7 | +17,6 | 3151 | | | | | | | | |
| 149,8 | 155,8 | 120,8 | 132,4 | -11,5 | -17,1 | +18,1 | +34,6 | +36,7 | +23,4 | +18,7 | +35,7 | +5,8 | +9,6 | +23,2 | | | | | | | | | |
| 90,0 | 87,7 | 98,8 | 90,8 | +10,8 | -24,5 | +21,6 | -32,9 | +25,8 | -2,6 | -6,9 | -4,4 | +0,4 | -8,1 | -6,3 | | | | | | | | | |
| 374,5 | 284,4 | 88,1 | 248,6 | +9,8 | -54,2 | +476,2 | +236,9 | +59,9 | -73,5 | +475,3 | +131,8 | -34,8 | +153,4 | +0,9 | 3171 | | | | | | | | |
| 276,5 | 208,3 | 81,1 | 181,1 | +19,6 | -56,7 | +419,5 | +215,1 | +81,1 | -68,5 | +351,1 | +140,7 | -66,8 | +195,4 | +10,1 | | | | | | | | | |
| 540,0 | 416,4 | 160,6 | 362,6 | -7,6 | -47,0 | +565,9 | +256,9 | +45,1 | -65,9 | +655,2 | +124,8 | +71,6 | +125,8 | -7,2 | | | | | | | | | |
| 250,4 | 173,5 | 129,7 | 171,4 | +299,7 | -30,4 | +261,6 | +81,0 | +92,6 | +102,0 | +100,8 | +88,0 | -1,4 | +32,2 | +54,7 | 3174 | | | | | | | | |
| 262,6 | 216,5 | 131,4 | 182,5 | +652,2 | +104,8 | +190,1 | +95,9 | +123,8 | +1,5 | +117,7 | +111,6 | -23,8 | +38,9 | +41,6 | | | | | | | | | |
| 226,4 | 88,9 | 126,2 | 149,6 | -56,7 | -95,4 | +465,5 | -27,9 | +15,3 | +647,0 | +70,2 | +22,3 | +148,4 | +18,5 | +88,4 | | | | | | | | | |

STBA, F.-OHSERIE 4, REIHE 2.2

| SYPRO- NR. | WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG | 1991 NOV. | VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN % | N | | A | | C | | H |
|---------------|--|--------------------------------|--|--------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | | | | 1990 NOV. | 1991 OKT. | 1990 4. VJ | 1991 1. VJ | 1991 2. VJ | 1991 3. VJ | |
| 3177 | FELD-U. INDUSTRIEBAHN- WAGENBAU | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 124,9 . . | -35,3 . . | 193,0 . . | 93,3 . . | 107,2 . . | 113,9 . . | 117,2 . . | 99,8 . . |
| 32 | MASCHINENBAU | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 139,6 160,1 106,9 | -1,1 +3,4 -7,6 | 195,1 154,9 114,5 | 136,5 159,0 113,0 | 142,9 159,5 125,6 | 135,0 158,9 110,2 | 133,7 157,3 109,0 | 128,2 150,8 104,7 |
| 3210 | H. V. LANDWIRTSCHAFT- LICHEN MASCHINEN, ACKERSCHLEPPERN | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 82,8 116,7 73,8 | -12,3 -5,7 -19,3 | 105,8 123,7 91,5 | 106,7 130,3 88,1 | 114,1 132,4 99,5 | 115,8 144,5 99,1 | 99,7 123,7 78,8 | 81,6 101,6 66,6 |
| 3220 | H. V. METALLBEARBEITUNGS- MASCHINEN U. AE. | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 101,0 119,1 76,6 | -22,5 -14,3 -35,5 | 130,4 139,0 118,7 | 109,4 123,6 90,2 | 137,3 144,0 128,2 | 109,1 126,0 83,5 | 114,3 130,8 91,8 | 108,3 125,2 85,5 |
| 3230 | H. V. TEXTIL-U. NAEM- MASCHINEN | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 118,0 101,5 123,5 | +5,9 -16,6 +14,4 | 111,4 121,7 108,0 | 139,0 111,7 148,1 | 115,0 130,7 109,7 | 99,9 122,2 92,5 | 104,8 108,1 103,7 | 104,1 100,9 105,1 |
| 3240 | H. V. MASCHINEN FUER DIE NAHRUNGS-U. GENUSSMITTEL- INDUSTRIE USW | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 147,4 177,5 123,7 | +1,5 -2,1 +6,0 | 145,2 181,9 116,7 | 153,9 185,4 129,0 | 152,3 189,5 122,9 | 152,5 189,2 123,4 | 147,0 188,1 114,6 | 144,9 179,2 117,7 |
| 3256 | H. V. HUETTEN-U. HALZMERKS- EINRICHTUNGEN USW | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 131,5 160,6 96,3 | -1,5 +4,0 -11,3 | 133,5 154,4 107,5 | 140,2 170,7 102,3 | 136,7 158,2 110,0 | 137,1 162,1 106,1 | 138,0 168,7 102,2 | 136,9 165,2 101,8 |
| 3257 | H. V. BAU-, BAUSTOFF-U. AE. MASCHINEN | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 188,9 332,3 95,0 | +20,1 +38,1 -7,6 | 157,3 240,5 102,8 | 186,8 288,5 113,7 | 159,5 241,8 105,6 | 148,0 224,1 98,3 | 168,5 258,4 109,6 | 145,3 227,2 91,6 |
| 3260 | H. V. ZAHNRAEDERN, BETRIE- BEN, LAGERN, ANTRIEBS- ELEMENTEN | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 107,0 115,8 83,9 | +7,1 +6,3 +8,6 | 99,9 108,9 86,5 | 107,0 107,7 105,9 | 103,2 113,9 87,3 | 102,9 107,4 96,0 | 96,1 101,8 87,6 | 99,1 105,8 89,0 |
| 3270 | H. V. MASCHINEN FUER WEITERE BESTIMMTE WIRTSCHAFTSZWEIGE | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 139,7 229,3 94,6 | -9,8 +22,6 -31,7 | 154,8 187,1 138,6 | 126,0 167,4 105,1 | 169,9 225,4 140,5 | 141,3 185,7 119,0 | 133,2 175,3 112,0 | 120,4 161,9 99,5 |
| 3280 | SONSTIGER MASCHINENBAU | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 150,9 163,8 131,3 | +5,4 +4,1 +8,1 | 143,2 157,4 121,5 | 148,3 165,7 121,7 | 154,5 154,6 154,3 | 153,6 167,9 131,8 | 151,4 163,7 123,6 | 148,5 160,3 130,5 |
| 33 | STRASSENFAHRZEUGBAU | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 156,7 179,9 135,7 | +6,4 -2,7 +18,2 | 146,4 184,8 114,8 | 158,2 186,5 135,0 | 148,4 188,0 115,7 | 165,8 209,2 130,0 | 150,1 183,0 123,0 | 145,9 163,7 130,1 |
| 3311 | H. V. KRAFTWAGEN U. -MOTOREN | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 150,7 176,6 130,8 | +5,8 -1,9 +15,2 | 142,4 180,0 119,5 | 159,1 182,5 130,6 | 144,9 184,5 114,5 | 163,8 208,4 129,5 | 147,5 179,8 122,6 | 143,0 160,4 129,7 |
| 3312 | H. V. PERSONENKRAFTWAGEN U. AE. (EINSCHL. MOTOREN) | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 149,7 173,3 132,5 | +13,3 +8,7 +18,1 | 132,1 159,4 112,2 | 154,6 181,5 135,0 | 137,7 167,3 116,1 | 162,4 205,5 130,8 | 143,1 178,1 117,6 | 141,0 154,9 130,9 |
| 3319 | H. V. LASTKRAFTWAGEN U. AE. (EINSCHL. MOTOREN) | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 155,6 190,8 121,1 | -19,6 -28,6 0,0 | 193,5 267,4 121,1 | 145,8 186,8 105,7 | 180,6 220,9 105,2 | 170,6 220,3 121,9 | 169,0 187,1 151,1 | 163,2 183,7 123,2 |
| 3316 | H. V. KAROSSERIEN, AUF- BAUTEN, ANHAENGERN FUER KRAFTWAGEN | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 251,6 221,7 330,8 | +14,5 -7,7 +99,5 | 219,8 240,1 165,8 | 251,1 228,5 311,2 | 212,7 230,7 164,9 | 201,8 221,5 149,6 | 190,7 209,8 140,0 | 190,7 205,2 152,1 |
| 3321 | H. V. KRAFTRAEDERN, KRAFTRADMOTOREN | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 94,2 . . | -11,5 . . | 106,4 . . | 128,3 . . | 96,1 . . | 118,5 . . | 124,8 . . | 77,7 . . |
| 3324 | H. V. FAHRRADERN | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 171,4 192,7 106,3 | -16,3 -18,7 0,0 | 204,9 237,1 106,9 | 208,4 256,5 85,4 | 204,6 237,6 103,9 | 228,5 254,7 148,7 | 269,4 322,3 107,6 | 171,0 213,9 41,7 |
| 34 | SCHIFFBAU | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 70,0 83,8 52,9 | -30,1 +291,6 -73,2 | 100,2 21,4 197,4 | 40,6 49,4 29,7 | 52,7 30,4 80,2 | 82,6 75,5 113,7 | 52,3 25,9 85,0 | 65,1 45,1 88,5 |
| 35 | LUFT-U. RAUMFAHRZEUGBAU | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 73,5 73,0 73,9 | -53,2 -56,7 -50,0 | 157,1 168,7 147,8 | 159,3 103,1 204,4 | 168,8 160,8 157,1 | 105,7 97,8 112,0 | 101,8 77,0 121,6 | 154,9 107,0 193,9 |
| 36 | ELEKTROTECHNIK | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 140,6 147,4 128,0 | -8,2 -8,8 -7,0 | 153,2 161,6 137,6 | 145,7 153,9 133,2 | 146,0 151,8 135,4 | 145,3 154,6 130,7 | 139,4 144,6 129,6 | 138,1 148,8 118,3 |
| 3610 | H. V. BATTERIEN, AKKUMULATOREN | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 137,7 151,5 108,8 | -5,2 -0,1 -17,6 | 145,3 151,6 132,0 | 132,7 145,0 106,9 | 129,2 135,7 113,5 | 117,5 124,3 103,4 | 99,4 99,8 88,6 | 115,8 118,2 110,8 |

FUER DAS VERARBEITENDE GEBERBE
=100

WERT

INDEX

| R | I C H T L I C H | | | | | | | | | | | | | | SYPRO- NR. | |
|-------|-----------------|--------------|-------|--------|---|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-------|-------|---------------|--------------------------------|
| | 1990 2.HJ | 1991 1.HJ | 1989 | 1990 | VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN % | | | | | | | | | | | 1991 JAN.-NOV. KUMULIERT |
| | | | | | 1990 NOV. | 1991 OKT. | 1990 4.VJ | 1991 1.VJ | 1991 2.VJ | 1991 3.VJ | 1990 2.HJ | 1991 1.HJ | 1989 | 1990 | | |
| 109,5 | 116,6 | 87,6 | 120,9 | +150,0 | +62,9 | +66,4 | -16,9 | -8,0 | -16,2 | +36,0 | -12,6 | -17,7 | +38,0 | -19,5 | 3177 | |
| 128,4 | 124,4 | 134,4 | 129,8 | +1,0 | -12,6 | +5,4 | -6,8 | -2,9 | -4,3 | +4,7 | -4,8 | +18,0 | +4,0 | -5,1 | 32 | |
| 156,6 | 158,1 | 137,4 | 153,1 | +14,5 | -3,2 | +15,2 | +6,1 | +5,2 | -1,8 | +14,2 | +5,7 | +21,2 | +11,4 | +2,6 | | |
| 119,6 | 109,6 | 131,8 | 126,0 | -19,4 | -23,5 | -5,4 | -21,1 | -13,1 | -7,8 | -6,1 | -17,3 | +14,8 | -4,0 | -14,9 | | |
| 100,4 | 107,2 | 101,4 | 104,3 | -7,2 | -12,0 | -4,4 | -8,5 | +10,2 | -5,8 | -1,8 | -0,8 | +7,6 | +2,9 | -4,3 | 3210 | |
| 116,2 | 134,1 | 107,5 | 118,9 | +13,2 | -6,6 | +7,3 | +2,3 | +21,0 | +1,7 | +10,1 | +10,2 | +8,7 | +10,6 | +4,8 | | |
| 87,8 | 85,9 | 96,5 | 92,5 | -22,3 | -17,5 | -14,4 | -19,0 | -1,1 | -18,8 | -11,8 | -11,7 | +5,9 | -4,0 | -13,5 | | |
| 130,5 | 111,7 | 130,6 | 129,4 | +0,6 | -26,1 | +2,5 | -15,0 | -11,0 | -12,4 | +1,2 | -13,0 | +27,5 | -0,9 | -15,0 | 3220 | |
| 143,0 | 129,4 | 137,3 | 140,5 | +4,7 | -17,9 | +3,4 | -5,3 | -7,2 | -11,8 | +5,4 | -5,3 | +38,5 | +2,3 | -9,6 | | |
| 113,6 | 87,7 | 121,6 | 114,4 | -5,2 | -38,3 | +1,3 | -29,9 | -17,5 | -13,5 | -5,1 | -23,9 | +13,9 | -5,9 | -24,2 | | |
| 115,3 | 102,4 | 134,3 | 123,6 | -21,3 | +8,1 | -16,3 | -26,4 | -18,1 | -9,9 | -10,8 | -22,3 | +18,5 | -8,0 | -14,1 | 3230 | |
| 120,4 | 115,2 | 119,6 | 124,0 | +9,9 | -19,5 | +0,2 | -5,5 | -14,1 | -8,4 | +3,3 | -8,5 | +14,7 | +3,7 | -11,0 | | |
| 113,6 | 98,1 | 138,2 | 123,4 | -28,9 | +18,2 | -21,5 | -32,9 | -19,4 | -10,5 | -14,8 | -26,4 | +19,7 | -11,4 | -16,1 | | |
| 148,4 | 149,7 | 138,1 | 146,1 | +5,8 | +5,6 | +7,6 | +5,0 | +3,2 | +0,3 | +7,5 | +4,0 | +14,1 | +5,8 | +3,0 | 3240 | |
| 181,0 | 188,6 | 151,3 | 172,2 | +26,0 | +1,9 | +23,5 | +18,7 | +12,2 | +3,9 | +20,7 | +15,4 | +19,9 | +13,8 | +9,2 | | |
| 122,7 | 119,0 | 127,6 | 125,5 | -11,7 | +10,3 | -7,0 | -7,9 | -6,5 | -3,9 | -4,6 | -7,2 | +8,2 | -1,6 | -3,8 | | |
| 136,0 | 138,1 | 127,4 | 140,3 | +15,9 | +7,1 | +11,7 | -4,1 | -4,9 | +1,2 | +9,2 | -4,5 | +20,1 | +10,1 | -1,7 | 3256 | |
| 159,9 | 155,4 | 131,8 | 155,0 | +24,0 | +5,0 | +24,0 | +9,6 | +10,9 | +2,2 | +20,4 | +10,2 | +20,1 | +17,6 | +6,8 | | |
| 106,8 | 104,2 | 121,9 | 122,0 | +3,7 | +11,6 | -5,3 | -22,4 | -26,3 | -0,8 | -6,9 | -24,3 | +18,9 | +0,1 | -15,4 | | |
| 149,4 | 158,3 | 142,5 | 148,1 | +2,6 | +11,5 | +4,4 | -4,3 | +21,1 | +4,3 | +7,2 | +7,8 | +24,3 | +3,9 | +8,5 | 3257 | |
| 226,4 | 241,3 | 152,7 | 201,0 | +44,1 | +19,9 | +43,0 | +31,3 | +43,2 | +7,7 | +43,4 | +37,4 | +21,6 | +31,6 | +26,8 | | |
| 99,0 | 104,0 | 136,9 | 113,5 | -28,8 | -0,6 | -25,7 | -31,8 | -2,1 | -0,9 | -22,2 | -18,8 | +26,5 | -16,5 | -12,3 | | |
| 114,7 | 99,5 | 139,2 | 126,2 | -31,7 | +0,8 | -24,8 | -29,6 | -25,6 | -21,5 | -14,8 | -27,7 | +21,6 | -8,3 | -21,4 | 3260 | |
| 125,7 | 104,6 | 136,7 | 131,8 | -20,5 | -7,8 | -14,1 | -24,0 | -24,4 | -23,1 | -5,4 | -24,2 | +25,5 | -3,6 | -20,3 | | |
| 98,3 | 91,8 | 143,0 | 117,7 | -45,9 | +17,4 | -39,5 | -37,4 | -27,4 | -18,5 | -28,5 | -33,0 | +16,4 | -17,7 | -23,8 | | |
| 154,2 | 137,3 | 154,9 | 155,5 | +7,9 | -32,1 | +9,7 | -15,1 | -8,4 | -13,7 | +5,6 | -12,4 | +9,9 | +0,4 | -14,7 | 3270 | |
| 196,8 | 180,5 | 155,9 | 187,5 | +29,1 | -31,1 | +50,9 | +3,3 | -0,7 | -3,8 | +35,1 | +1,3 | +8,3 | +20,3 | -1,8 | | |
| 132,8 | 115,5 | 154,4 | 139,4 | -2,8 | -33,0 | -10,2 | -25,5 | -15,9 | -20,4 | -9,2 | -20,9 | +10,6 | -9,7 | -23,0 | | |
| 150,5 | 152,5 | 135,8 | 149,9 | +5,9 | -21,8 | +16,0 | +2,2 | +2,2 | +1,3 | +11,1 | +2,2 | +17,7 | +10,4 | -0,5 | 3280 | |
| 155,4 | 165,8 | 136,4 | 153,5 | +14,1 | +3,2 | +13,4 | +10,8 | +8,1 | +2,6 | +12,1 | +3,4 | +18,6 | +12,5 | +6,4 | | |
| 143,1 | 132,2 | 134,9 | 144,3 | -7,3 | -48,0 | +20,0 | -11,1 | -7,1 | -1,1 | +9,4 | -8,1 | +16,2 | +7,0 | -11,4 | | |
| 147,8 | 157,9 | 127,8 | 142,8 | +10,3 | -5,6 | +11,5 | +18,6 | +10,5 | -1,3 | +17,5 | +14,6 | +13,7 | +11,7 | +7,3 | 33 | |
| 184,9 | 196,1 | 128,0 | 165,3 | +68,8 | -15,0 | +44,8 | +42,6 | +26,4 | -10,0 | +51,7 | +34,6 | +16,3 | +29,1 | +11,5 | | |
| 117,1 | 128,8 | 127,7 | 124,1 | -21,5 | +8,3 | -14,8 | -3,1 | -4,1 | +9,8 | -9,3 | -3,6 | +11,8 | -2,8 | +2,8 | | |
| 145,0 | 155,6 | 127,0 | 140,7 | +8,8 | -6,8 | +10,2 | +18,1 | +10,0 | -1,4 | +16,4 | +14,1 | +13,2 | +10,8 | +6,8 | 3311 | |
| 182,0 | 194,1 | 128,9 | 163,5 | +60,8 | -16,3 | +65,4 | +43,2 | +26,1 | -11,6 | +52,9 | +34,8 | +15,0 | +28,8 | +11,0 | | |
| 116,8 | 126,1 | 127,1 | 123,2 | -21,9 | +6,1 | -15,2 | -3,0 | -4,0 | +10,8 | -8,8 | -3,4 | +11,7 | -3,1 | +2,6 | | |
| 128,7 | 152,8 | 124,8 | 136,9 | +2,9 | -4,7 | +6,3 | +16,2 | +9,7 | +1,0 | +13,0 | +13,1 | +12,9 | +8,7 | +7,9 | 3312 | |
| 167,3 | 191,8 | 124,6 | 154,5 | +45,9 | -14,4 | +34,6 | +40,5 | +30,0 | -7,4 | +43,5 | +35,4 | +14,8 | +24,0 | +14,3 | | |
| 117,8 | 124,2 | 125,0 | 124,0 | -21,5 | +7,3 | -12,9 | -3,0 | -6,4 | +9,6 | -7,3 | -4,6 | +11,7 | -0,8 | +2,1 | | |
| 176,4 | 169,8 | 137,8 | 159,8 | +35,2 | -16,6 | +27,8 | +27,6 | +10,7 | -11,0 | +31,2 | +18,7 | +14,2 | +16,0 | +2,1 | 3313 | |
| 249,6 | 203,7 | 136,6 | 201,8 | +109,6 | -23,2 | +86,8 | +55,1 | +12,8 | -24,0 | +87,5 | +32,4 | +16,8 | +47,7 | +0,4 | | |
| 104,7 | 136,5 | 139,0 | 118,6 | -23,5 | -1,9 | -27,2 | -2,9 | +8,2 | +18,3 | -23,0 | +2,3 | +11,8 | -14,7 | +5,9 | | |
| 198,6 | 196,3 | 141,3 | 177,5 | +33,2 | +11,1 | +31,5 | +30,3 | +20,8 | +3,5 | +34,7 | +25,5 | +21,3 | +25,8 | +18,3 | 3316 | |
| 209,6 | 215,7 | 137,1 | 183,0 | +50,8 | -5,2 | +44,3 | +44,6 | +31,5 | +9,9 | +45,6 | +37,3 | +25,2 | +33,5 | +18,8 | | |
| 169,1 | 144,8 | 152,6 | 162,7 | -8,0 | +67,1 | -1,2 | -6,0 | -8,7 | -12,2 | +6,3 | -7,4 | +13,0 | +8,6 | +8,7 | | |
| 88,4 | 121,6 | 78,0 | 95,9 | +25,2 | +70,6 | +7,1 | +7,3 | +29,9 | -3,8 | +15,3 | +17,7 | +12,6 | +22,9 | +13,6 | 3321 | |
| 214,8 | 249,0 | 189,2 | 230,0 | +6,7 | -15,7 | +10,5 | +1,1 | +2,0 | -24,0 | +20,5 | +1,6 | +48,0 | +21,6 | -6,2 | 3324 | |
| 245,2 | 288,5 | 207,9 | 261,9 | +17,6 | -12,4 | +18,0 | -0,3 | +6,8 | -15,6 | +22,8 | +3,6 | +45,6 | +26,0 | -4,7 | | |
| 122,1 | 128,2 | 132,0 | 132,5 | -34,7 | -42,1 | -23,7 | +8,9 | -28,0 | -70,3 | +8,5 | -10,3 | +54,9 | +0,4 | -28,9 | | |
| 52,1 | 72,5 | 120,7 | 65,5 | -43,0 | +82,9 | -69,3 | +59,4 | -47,6 | +26,4 | -59,9 | -8,2 | +77,2 | -45,7 | -1,5 | 34 | |
| 34,9 | 50,7 | 100,2 | 51,1 | -59,5 | +87,8 | -61,5 | +112,1 | -73,9 | +17,3 | -42,5 | -24,8 | +85,7 | -49,0 | +1,0 | | |
| 73,5 | 99,3 | 146,1 | 83,3 | -39,7 | +73,7 | -71,9 | +32,5 | -15,6 | +32,7 | -65,8 | +6,5 | +64,2 | -43,0 | -3,2 | | |
| 208,3 | 103,7 | 190,5 | 184,4 | +0,4 | +85,2 | -40,8 | -38,2 | -32,2 | -39,9 | -13,1 | -35,4 | +55,4 | -3,2 | -38,7 | 35 | |
| 172,0 | 87,4 | 197,4 | 137,3 | +33,4 | -8,9 | -42,5 | +11,4 | -34,5 | -41,6 | -24,6 | -14,9 | +89,7 | -30,4 | -29,4 | | |
| 237,4 | 116,8 | 184,9 | 222,2 | -18,1 | +146,6 | -89,6 | -52,8 | -31,1 | -33,2 | -4,7 | -43,5 | +44,9 | +20,2 | -35,7 | | |
| 139,6 | 142,8 | 124,8 | 136,0 | +14,0 | +0,9 | +8,1 | +7,8 | +8,1 | +3,7 | +10,3 | +7,9 | +8,1 | +8,0 | +4,3 | 36 | |
| 146,0 | 149,6 | 126,9 | 139,1 | +18,4 | +2,5 | +11,1 | +15,4 | +11,1 | +6,1 | +12,4 | +13,2 | +8,3 | +9,6 | +7,9 | | |
| 127,8 | 130,1 | 121,0 | 130,3 | +5,3 | -4,3 | +2,6 | -5,9 | +2,2 | -1,5 | +6,0 | -2,1 | +10,8 | +7,7 | -2,6 | | |
| 119,3 | 108,5 | 103,1 | 113,6 | +20,1 | -5,8 | +6,4 | +11,7 | -10,0 | +5,9 | +12,3 | +0,6 | +6,9 | +10,2 | +0,6 | 3610 | |
| 124,0 | 112,1 | 100,9 | 115,2 | +21,8 | -2,0 | +16,1 | +22,1 | -10,2 | +6,3 | +20,7 | +5,3 | +0,4 | +14,2 | +4,1 | | |
| 109,6 | 101,0 | 107,7 | 110,1 | +16,2 | -15,4 | -12,2 | -7,9 | -8,5 | +4,9 | -3,6 | -8,7 | +16,4 | +2,2 | -6,8 | | |

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

1 INDEX DES AUFTRAGSEINGANGS
1986

1.1 ORIGINAL

MERT

| SYPRO- NR. | WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG | | 1991 NOV. | VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES MONAT IN % | N | | A | | C | | H |
|---------------|---|--|--------------|--|--------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---|
| | | | | | 1990 NOV. | 1991 OKT. | 1990 4. VJ | 1991 1. VJ | 1991 2. VJ | 1991 3. VJ | |
| 3620 | H. V. GERAETEN D. ELEKTRIZ. ERZEUGUNG, -VERTLG. U. AE. | | 142,9 | -5,0 | 150,4 | 137,1 | 145,4 | 146,6 | 143,3 | 140,3 | |
| | INLAND | | 156,4 | -2,6 | 160,6 | 144,9 | 154,5 | 155,0 | 151,7 | 149,7 | |
| | AUSLAND | | 116,9 | -10,8 | 129,9 | 121,9 | 127,2 | 127,7 | 126,4 | 121,5 | |
| 3640 | H. V. ELEKTRISCHEN LEUCH- TEN U. LAMPEN | | 185,7 | -0,6 | 186,8 | 196,1 | 170,4 | 157,0 | 157,0 | 153,4 | |
| | INLAND | | 208,1 | -1,3 | 210,8 | 220,3 | 190,8 | 176,7 | 167,8 | 173,8 | |
| | AUSLAND | | 145,4 | +1,3 | 143,5 | 152,7 | 133,7 | 121,5 | 137,4 | 116,5 | |
| 3650 | H. V. ELEKTROHAUSHALTS- GERAETEN | | 179,1 | +3,7 | 172,7 | 189,1 | 161,6 | 160,7 | 148,4 | 151,3 | |
| | INLAND | | 187,4 | +4,9 | 178,6 | 195,8 | 166,1 | 165,3 | 146,8 | 154,5 | |
| | AUSLAND | | 164,0 | +1,2 | 162,1 | 177,2 | 153,4 | 152,4 | 151,2 | 145,4 | |
| 3660 | H. V. ZAELERN, FERNMELDE- MESS-U. REGELGERAETEN USH | | 128,8 | -11,7 | 145,9 | 145,0 | 139,6 | 147,9 | 140,5 | 141,2 | |
| | INLAND | | 126,4 | -15,7 | 149,9 | 151,3 | 138,8 | 154,2 | 143,7 | 151,4 | |
| | AUSLAND | | 133,2 | -3,9 | 138,6 | 133,6 | 141,3 | 136,3 | 134,6 | 118,8 | |
| 3670 | H. V. RUNDFUNK-, FERNSEN-U. PHONOTECHNISCHEN GERAETEN | | 126,1 | -23,4 | 164,6 | 141,5 | 153,1 | 127,2 | 111,2 | 104,5 | |
| | INLAND | | 128,1 | -29,0 | 180,4 | 144,5 | 165,5 | 137,0 | 112,7 | 116,9 | |
| | AUSLAND | | 123,0 | -12,7 | 140,9 | 137,0 | 134,4 | 112,3 | 109,2 | 85,6 | |
| 37 | FEINMECHANIK, OPTIK, H. V. UHREN | | 139,6 | +1,5 | 137,5 | 137,9 | 133,4 | 131,8 | 129,8 | 123,0 | |
| | INLAND | | 153,5 | +2,9 | 149,2 | 153,3 | 144,0 | 144,2 | 140,8 | 137,2 | |
| | AUSLAND | | 118,9 | -1,1 | 120,2 | 115,2 | 117,7 | 113,4 | 113,6 | 102,1 | |
| 3711 | OPTIK (OHNE AUGENOPTIK, FOTO-U. KINOTECHNIK) | | 111,1 | -9,3 | 122,5 | 106,0 | 128,2 | 116,4 | 107,6 | 105,8 | |
| | INLAND | | 125,3 | -3,3 | 129,6 | 108,4 | 136,9 | 120,5 | 107,8 | 109,1 | |
| | AUSLAND | | 98,5 | -15,2 | 116,2 | 103,8 | 120,5 | 112,7 | 107,3 | 102,9 | |
| 3715 | AUGENOPTIK | | 152,6 | +13,0 | 136,0 | 145,3 | 134,7 | 134,5 | 138,4 | 130,1 | |
| | INLAND | | 158,5 | +6,4 | 149,0 | 161,7 | 145,1 | 153,5 | 155,5 | 153,5 | |
| | AUSLAND | | 141,1 | +30,3 | 108,9 | 113,9 | 114,7 | 98,2 | 103,7 | 85,4 | |
| 3721 | H. V. FOTO-, PROJEKTIONS- U. KINOGERAETEN | | 160,2 | +7,2 | 149,5 | 146,4 | 156,0 | 143,5 | 145,7 | 121,8 | |
| | INLAND | | 196,9 | +1,2 | 194,6 | 192,2 | 204,9 | 197,1 | 189,4 | 162,3 | |
| | AUSLAND | | 139,3 | +12,4 | 123,9 | 120,4 | 128,3 | 119,1 | 120,9 | 98,6 | |
| 3751 | FEINMECHANIK (OHNE H. V. MEDIZINMECHANISCHEN U. AE. ERZEUGNISSEN) | | 143,1 | -0,8 | 144,2 | 142,5 | 130,6 | 138,2 | 130,1 | 129,0 | |
| | INLAND | | 165,0 | +0,8 | 164,7 | 165,0 | 147,2 | 153,7 | 147,1 | 148,4 | |
| | AUSLAND | | 106,9 | -4,3 | 111,7 | 107,1 | 104,3 | 113,7 | 103,2 | 98,2 | |
| 3760 | H. V. MEDIZIN-U. ORTHO- PAEDIE MECHANISCHEN ERZEUGNISSEN | | 152,9 | +3,8 | 147,3 | 155,9 | 144,6 | 141,3 | 145,1 | 136,8 | |
| | INLAND | | 152,8 | +8,4 | 140,9 | 155,1 | 139,3 | 135,4 | 140,1 | 133,8 | |
| | AUSLAND | | 153,1 | -8,2 | 166,7 | 158,5 | 160,8 | 159,7 | 160,1 | 145,8 | |
| 3771 | H. V. UHREN | | 90,7 | -7,6 | 98,2 | 98,5 | 89,4 | 89,7 | 87,9 | 84,9 | |
| | INLAND | | 101,0 | -7,7 | 109,4 | 111,7 | 104,2 | 113,8 | 95,1 | 98,4 | |
| | AUSLAND | | 80,0 | -7,6 | 86,6 | 84,9 | 74,0 | 64,6 | 80,3 | 69,9 | |
| 38 | H. V. EBM-WAREN | | 164,0 | +0,6 | 163,0 | 174,5 | 154,3 | 162,8 | 158,3 | 156,7 | |
| | INLAND | | 172,0 | +2,3 | 168,1 | 185,1 | 160,3 | 170,3 | 166,0 | 167,5 | |
| | AUSLAND | | 142,0 | -4,7 | 149,0 | 145,6 | 138,0 | 142,5 | 137,6 | 127,5 | |
| 3821 | H. V. MERKZEUGEN SOMIE GERAETEN FUER DIE LAND- WIRTSCHAFT | | 122,5 | -5,6 | 129,7 | 130,7 | 123,6 | 131,6 | 123,1 | 111,5 | |
| | INLAND | | 127,7 | -9,0 | 140,4 | 134,0 | 132,4 | 141,4 | 132,7 | 121,2 | |
| | AUSLAND | | 113,1 | +2,4 | 110,4 | 124,7 | 107,7 | 114,2 | 105,9 | 94,1 | |
| 3830 | H. V. HEIZ-U. KOCHGERAETEN | | 219,5 | +20,8 | 181,7 | 227,8 | 171,5 | 181,9 | 157,3 | 185,1 | |
| | INLAND | | 251,7 | +32,9 | 189,4 | 257,0 | 171,6 | 192,3 | 165,8 | 207,1 | |
| | AUSLAND | | 164,9 | -2,3 | 168,7 | 178,3 | 171,4 | 164,2 | 142,9 | 147,9 | |
| 3842 | H. V. STAHLBLECHWAREN (OHNE MOEBEL) | | 182,6 | +7,2 | 170,3 | 191,4 | 160,6 | 168,2 | 169,2 | 170,8 | |
| | INLAND | | 190,8 | +11,1 | 171,8 | 204,4 | 164,4 | 173,7 | 175,9 | 181,0 | |
| | AUSLAND | | 149,9 | -6,6 | 164,0 | 139,6 | 145,5 | 145,3 | 142,5 | 130,0 | |
| 3844 | H. V. NE-METALLBLECHWAREN (OHNE MOEBEL) | | 219,4 | +4,7 | 209,5 | 263,9 | 200,4 | 204,3 | 232,3 | 240,9 | |
| | INLAND | | 225,2 | +6,6 | 212,1 | 274,6 | 203,7 | 207,1 | 238,0 | 248,7 | |
| | AUSLAND | | 182,8 | -6,4 | 195,2 | 205,8 | 182,5 | 189,4 | 201,2 | 188,3 | |
| 3847 | H. V. MOEBELN AUS METALL | | 208,2 | -4,8 | 219,7 | 225,7 | 202,8 | 203,3 | 201,3 | 201,9 | |
| | INLAND | | 229,9 | -0,7 | 225,5 | 244,4 | 212,1 | 215,8 | 213,9 | 217,5 | |
| | AUSLAND | | 161,2 | -18,8 | 198,5 | 189,7 | 175,0 | 165,7 | 163,5 | 154,7 | |
| 3849 | H. V. FEINSTBLECH- PACKUNGEN | | 97,9 | -15,2 | 115,5 | 111,4 | 116,5 | 133,9 | 118,2 | 121,9 | |
| | INLAND | | 97,2 | -15,7 | 115,3 | 110,5 | 116,1 | 132,8 | 112,7 | 118,2 | |
| | AUSLAND | | 103,0 | -12,0 | 117,0 | 118,0 | 119,0 | 141,3 | 156,8 | 148,9 | |
| 3850 | H. V. SCHLDESSERN, BESCHLAEGEN | | 177,3 | +5,3 | 168,4 | 188,6 | 159,6 | 178,6 | 173,8 | 165,2 | |
| | INLAND | | 177,2 | +4,7 | 169,2 | 189,8 | 159,9 | 181,4 | 176,5 | 169,1 | |
| | AUSLAND | | 177,4 | +6,9 | 166,0 | 185,0 | 158,8 | 170,2 | 165,6 | 157,3 | |
| 3871 | H. V. SCHNEIDWAREN, BESTECKEN | | 146,3 | -0,5 | 147,1 | 143,9 | 134,8 | 130,6 | 126,7 | 123,3 | |
| | INLAND | | 168,2 | -4,0 | 176,2 | 157,2 | 157,4 | 146,9 | 136,4 | 136,2 | |
| | AUSLAND | | 121,2 | +5,6 | 114,8 | 128,6 | 108,9 | 111,8 | 116,5 | 108,4 | |
| 3882 | H. V. SONST. METALLWAREN (OHNE-KURZWAREN) | | 122,7 | -9,5 | 135,6 | 124,9 | 127,2 | 133,4 | 120,9 | 111,7 | |
| | INLAND | | 119,4 | -13,3 | 137,7 | 124,1 | 132,0 | 135,6 | 121,0 | 115,3 | |
| | AUSLAND | | 127,9 | -3,5 | 132,5 | 124,5 | 119,8 | 130,0 | 120,6 | 106,2 | |
| 3889 | H. V. METALLKURZWAREN, LEICHTEN PRESS-, ZIEH- UND STANZTEILEN | | 147,9 | +0,7 | 146,9 | 153,9 | 142,6 | 153,5 | 150,8 | 145,8 | |
| | INLAND | | 154,3 | +1,5 | 152,0 | 160,9 | 149,5 | 162,1 | 158,8 | 156,5 | |
| | AUSLAND | | 129,4 | -2,1 | 132,2 | 133,9 | 122,8 | 129,0 | 127,7 | 115,0 | |

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

FUER DAS VERARBEITENDE GEMERBE
=100

WERT

INDEX

| R | I | C | H | T | L | I | C | H | VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN % | | | | | | | | | | | | | | SYPRO- NR. |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------------------------|---------------|
| | | | | | | | | | 1990 | 1991 | 1990 | 1991 | 1991 | 1991 | 1990 | 1991 | 1989 | 1990 | 1991 | 1991 | 1991 | | |
| | | | | | | | | | 2.HJ | 1.HJ | NOV. | OKT. | 4.VJ | 1.VJ | 2.VJ | 3.VJ | 2.HJ | 1.HJ | 1989 | 1990 | 1991 | JAN.-NOV. KUMULIERT | |
| 138,8 | 145,0 | 126,2 | 139,4 | +13,1 | -5,2 | +6,7 | -0,1 | +7,5 | +6,1 | +9,7 | +3,6 | +13,3 | +10,5 | +2,6 | 3620 | | | | | | | | |
| 146,3 | 153,8 | 128,4 | 144,1 | +20,4 | -2,6 | +11,7 | +5,6 | +11,6 | +8,3 | +12,2 | +8,5 | +13,0 | +12,2 | +6,3 | | | | | | | | | |
| 123,7 | 127,1 | 121,8 | 130,1 | -1,8 | -11,0 | -3,9 | -11,8 | -1,4 | +1,2 | +4,3 | -6,9 | +13,9 | +6,8 | -5,6 | | | | | | | | | |
| 156,8 | 157,0 | 138,9 | 150,7 | +14,8 | +9,9 | +19,1 | +4,5 | +12,9 | +7,2 | +11,4 | +8,5 | +8,9 | +8,5 | +7,3 | 3640 | | | | | | | | |
| 174,4 | 172,3 | 145,3 | 163,6 | +23,6 | +10,7 | +20,8 | +10,4 | +15,3 | +9,9 | +17,4 | +12,8 | +9,8 | +12,8 | +10,1 | | | | | | | | | |
| 124,8 | 129,5 | 127,4 | 127,4 | -3,5 | +8,1 | -2,8 | -8,5 | +7,9 | +0,5 | -1,7 | -0,4 | +7,1 | 0,0 | +0,9 | | | | | | | | | |
| 153,9 | 154,5 | 130,8 | 146,5 | +15,9 | +6,2 | +9,8 | +11,8 | +10,2 | +3,5 | +13,5 | +11,0 | +10,7 | +11,9 | +7,7 | 3650 | | | | | | | | |
| 158,3 | 156,1 | 127,5 | 145,3 | +25,7 | +5,8 | +14,7 | +21,1 | +14,5 | +2,7 | +17,6 | +17,9 | +6,9 | +14,0 | +10,8 | | | | | | | | | |
| 145,9 | 151,8 | 137,0 | 148,8 | +0,4 | +6,9 | +1,4 | -2,9 | +8,3 | +5,1 | +6,1 | +0,1 | +18,0 | +8,8 | +2,1 | | | | | | | | | |
| 136,8 | 144,2 | 124,4 | 130,5 | +12,7 | +8,2 | +6,1 | +19,6 | +12,5 | +5,4 | +7,9 | +16,0 | +7,7 | +4,9 | +9,5 | 3660 | | | | | | | | |
| 140,7 | 148,9 | 128,1 | 131,0 | +9,7 | +12,7 | +3,3 | +31,6 | +14,7 | +7,5 | +7,3 | +22,9 | +6,8 | +2,9 | +13,3 | | | | | | | | | |
| 129,7 | 135,4 | 117,7 | 129,7 | +19,2 | -0,1 | +11,7 | +0,4 | +8,8 | +0,6 | +9,0 | +4,4 | +9,6 | +10,2 | +2,2 | | | | | | | | | |
| 138,5 | 119,2 | 113,8 | 131,2 | +19,3 | -12,2 | +19,6 | +0,5 | -8,3 | -15,7 | +18,5 | -3,8 | -3,4 | +15,3 | -10,1 | 3670 | | | | | | | | |
| 147,4 | 124,8 | 112,2 | 137,1 | +34,8 | -14,9 | +32,1 | +4,6 | -8,3 | -9,5 | +27,1 | -1,7 | -5,5 | +22,2 | -8,4 | | | | | | | | | |
| 125,2 | 110,8 | 116,2 | 122,3 | -2,4 | -7,4 | +1,7 | -6,5 | -8,1 | -26,2 | +5,7 | -7,2 | -0,3 | +5,2 | -12,7 | | | | | | | | | |
| 125,7 | 130,8 | 116,8 | 126,0 | +7,8 | -2,4 | +9,7 | +1,7 | +5,5 | +4,2 | +8,0 | +3,6 | +4,3 | +7,9 | +2,9 | 37 | | | | | | | | |
| 134,1 | 142,5 | 118,4 | 131,1 | +15,4 | +4,0 | +15,8 | +10,0 | +12,6 | +10,5 | +11,8 | +11,2 | +1,2 | +10,7 | +8,4 | | | | | | | | | |
| 113,3 | 113,5 | 114,6 | 118,5 | -4,0 | -12,9 | +0,3 | -11,0 | -5,3 | -6,2 | +1,9 | -8,2 | +9,7 | +3,4 | -7,6 | | | | | | | | | |
| 121,3 | 112,0 | 121,4 | 125,4 | -2,0 | -26,5 | +11,8 | -14,2 | -12,9 | -7,4 | 0,0 | -13,6 | +17,1 | +9,3 | -13,0 | 3711 | | | | | | | | |
| 125,7 | 114,2 | 126,9 | 131,0 | -3,5 | -30,9 | +10,0 | -14,5 | -18,0 | -4,5 | -7,1 | -15,2 | +17,7 | +3,2 | -13,8 | | | | | | | | | |
| 117,3 | 110,0 | 116,5 | 120,5 | -0,8 | -22,8 | +13,8 | -13,8 | -7,9 | -9,8 | +7,7 | -11,1 | +16,4 | +3,4 | -12,3 | | | | | | | | | |
| 130,7 | 136,5 | 114,4 | 129,4 | +13,8 | -1,6 | +17,7 | +4,9 | +8,1 | +2,7 | +17,4 | +6,6 | -13,3 | +13,1 | +5,3 | 3715 | | | | | | | | |
| 143,6 | 155,0 | 120,5 | 139,5 | +19,0 | +4,4 | +20,8 | +12,7 | +16,1 | +8,0 | +21,3 | +14,4 | -20,4 | +15,8 | +10,8 | | | | | | | | | |
| 106,0 | 101,0 | 102,7 | 110,0 | +2,3 | -14,9 | +11,0 | -13,0 | -8,8 | -12,1 | +8,6 | -11,4 | +8,1 | +7,1 | -8,3 | | | | | | | | | |
| 144,5 | 144,6 | 132,7 | 143,4 | +3,9 | -17,7 | +11,6 | -0,9 | +4,1 | -8,4 | +11,3 | +1,5 | +12,0 | +8,1 | -2,6 | 3721 | | | | | | | | |
| 185,4 | 193,3 | 156,0 | 177,6 | +11,0 | -13,7 | +20,2 | +8,8 | +19,6 | -2,2 | +20,5 | +13,8 | +22,9 | +13,8 | +5,3 | | | | | | | | | |
| 121,2 | 117,0 | 119,5 | 124,0 | -1,7 | -21,0 | +4,8 | -8,9 | -6,6 | -13,5 | +4,5 | -7,7 | +5,1 | +3,8 | -8,8 | | | | | | | | | |
| 123,7 | 134,2 | 114,9 | 124,8 | +12,0 | +8,1 | +6,5 | +5,2 | +8,1 | +10,4 | +6,0 | +6,6 | +8,1 | +8,8 | +7,0 | 3751 | | | | | | | | |
| 135,3 | 150,4 | 119,3 | 133,7 | +26,1 | +15,2 | +15,4 | +13,2 | +14,7 | +20,3 | +10,2 | +13,9 | +10,1 | +12,1 | +14,1 | | | | | | | | | |
| 105,4 | 108,4 | 108,0 | 110,8 | -11,2 | -3,2 | -9,1 | -8,5 | -4,4 | -7,9 | -1,5 | -5,6 | +7,4 | +2,8 | -6,4 | | | | | | | | | |
| 133,6 | 143,2 | 118,0 | 129,7 | +12,6 | +6,0 | +15,1 | +11,7 | +16,0 | +11,6 | +13,2 | +13,8 | -2,8 | +8,9 | +11,4 | 3760 | | | | | | | | |
| 128,6 | 137,7 | 111,0 | 122,5 | +16,5 | +13,5 | +18,7 | +15,7 | +21,1 | +13,5 | +16,2 | +18,4 | -8,2 | +10,4 | +15,6 | | | | | | | | | |
| 148,9 | 159,9 | 139,3 | 151,8 | +3,2 | -11,6 | +5,8 | +2,6 | +4,0 | +6,5 | +6,0 | +3,3 | +16,8 | +8,0 | +1,4 | | | | | | | | | |
| 88,1 | 88,8 | 95,8 | 95,5 | -9,7 | -2,8 | -12,0 | -16,8 | -10,5 | -2,2 | -6,9 | -13,8 | +10,0 | -1,3 | -8,5 | 3771 | | | | | | | | |
| 103,1 | 104,5 | 98,2 | 103,4 | -6,4 | -6,4 | -1,0 | +6,6 | -5,5 | -2,5 | +1,8 | +0,8 | +17,0 | +5,3 | -1,7 | | | | | | | | | |
| 72,4 | 72,5 | 95,3 | 87,3 | -13,6 | -0,1 | -24,3 | -40,6 | -16,0 | -1,4 | -17,5 | -29,1 | +3,3 | -8,4 | -18,9 | | | | | | | | | |
| 149,6 | 160,6 | 130,0 | 146,6 | +16,3 | +3,7 | +15,3 | +13,2 | +10,4 | +8,1 | +15,6 | +11,8 | +10,6 | +12,8 | +8,9 | 38 | | | | | | | | |
| 155,5 | 168,1 | 129,6 | 148,8 | +21,6 | +5,9 | +20,9 | +18,2 | +14,3 | +11,2 | +20,1 | +16,7 | +10,4 | +15,6 | +12,6 | | | | | | | | | |
| 133,6 | 140,1 | 131,3 | 138,0 | +2,4 | -3,3 | +0,8 | -2,5 | -0,6 | -1,3 | +3,2 | -1,6 | +11,4 | +5,1 | -2,0 | | | | | | | | | |
| 119,4 | 127,4 | 115,6 | 122,7 | +9,3 | -4,7 | +3,4 | +1,1 | +1,2 | -3,2 | +6,0 | +1,1 | +9,6 | +6,1 | -1,2 | 3821 | | | | | | | | |
| 127,1 | 137,0 | 117,5 | 127,9 | +12,0 | -6,8 | +8,5 | +6,5 | +6,4 | -0,4 | +8,5 | +6,4 | +11,6 | +8,9 | +1,9 | | | | | | | | | |
| 105,6 | 110,1 | 112,1 | 113,2 | -12,3 | -0,5 | -6,3 | -9,1 | -8,9 | -9,1 | -0,8 | -8,9 | +5,9 | +1,0 | -7,2 | | | | | | | | | |
| 151,9 | 169,6 | 122,6 | 140,9 | +23,7 | +14,7 | +26,4 | +46,7 | +16,7 | +40,0 | +18,2 | +30,5 | +1,2 | +14,9 | +29,8 | 3830 | | | | | | | | |
| 153,8 | 179,1 | 115,7 | 142,5 | +38,7 | +30,7 | +62,8 | +14,7 | +52,4 | +28,2 | +36,4 | +0,3 | +23,2 | +39,8 | +12,0 | | | | | | | | | |
| 148,8 | 153,6 | 134,3 | 138,3 | +2,8 | -15,4 | +19,9 | +22,4 | +17,8 | +17,3 | +4,2 | +20,2 | +2,6 | +3,0 | +12,0 | | | | | | | | | |
| 158,5 | 168,7 | 130,6 | 153,9 | +22,8 | +9,9 | +20,8 | +15,4 | +12,7 | +9,1 | +20,1 | +14,0 | +13,1 | +17,4 | +11,6 | 3842 | | | | | | | | |
| 162,1 | 174,8 | 130,4 | 154,4 | +26,8 | +13,3 | +24,3 | +20,9 | +17,5 | +13,3 | +22,6 | +19,2 | +13,0 | +18,4 | +15,1 | | | | | | | | | |
| 144,3 | 144,4 | 131,6 | 148,7 | +8,4 | -8,1 | +6,4 | -5,3 | -6,0 | -9,2 | +8,9 | -5,7 | +13,5 | +13,0 | -7,1 | | | | | | | | | |
| 202,6 | 218,9 | 149,3 | 189,0 | +39,4 | +15,1 | +34,6 | +26,6 | +22,5 | +17,7 | +34,0 | +24,4 | +22,4 | +26,6 | +19,4 | 3844 | | | | | | | | |
| 205,8 | 222,5 | 150,1 | 190,2 | +42,7 | +17,4 | +37,9 | +30,2 | +25,1 | +19,7 | +35,1 | +27,4 | +20,9 | +26,7 | +21,9 | | | | | | | | | |
| 185,2 | 185,3 | 145,1 | 182,5 | +22,2 | +1,1 | +17,3 | +9,0 | +8,3 | +5,6 | +22,5 | +8,7 | +32,1 | +25,8 | +5,7 | | | | | | | | | |
| 185,9 | 202,3 | 152,1 | 178,4 | +27,2 | +7,3 | +21,4 | +17,2 | +18,5 | +19,5 | +21,7 | +18,3 | +14,4 | +17,3 | +14,8 | 3847 | | | | | | | | |
| 195,0 | 214,9 | 153,7 | 184,7 | +27,5 | +10,5 | +29,2 | +22,7 | +23,6 | +22,3 | +27,7 | +23,2 | +12,8 | +20,2 | +18,9 | | | | | | | | | |
| 168,7 | 164,6 | 147,5 | 159,6 | +26,1 | -4,9 | -0,2 | -0,4 | +6,8 | +8,6 | +3,8 | +2,6 | +20,1 | +8,2 | +0,9 | | | | | | | | | |
| 121,9 | 126,0 | 103,2 | 118,7 | +12,8 | -17,3 | +14,4 | +24,4 | -4,3 | -4,2 | +16,9 | +9,1 | +5,4 | +15,0 | +0,4 | 3849 | | | | | | | | |
| 119,8 | 122,8 | 97,1 | 114,3 | +21,1 | -17,4 | +20,9 | +30,5 | -2,7 | -4,9 | +22,4 | +12,9 | +0,5 | +17,7 | +2,1 | | | | | | | | | |
| 136,5 | 149,1 | 146,7 | 149,9 | -24,0 | -16,3 | -16,8 | -4,8 | -12,1 | -3,2 | -9,1 | -8,8 | +36,1 | +2,2 | -8,1 | | | | | | | | | |
| 155,0 | 176,2 | 141,8 | 157,0 | +12,0 | +8,4 | +12,2 | +11,2 | +10,6 | +10,5 | +12,6 | +10,9 | +10,6 | +10,7 | +10,0 | 3850 | | | | | | | | |
| 155,0 | 178,9 | 136,8 | 154,7 | +18,5 | +9,3 | +17,4 | +16,7 | +14,8 | +12,7 | +16,3 | +15,8 | +8,4 | +13,1 | +13,2 | | | | | | | | | |
| 154,9 | 167,9 | 157,5 | 163,8 | -4,5 | +5,4 | -1,2 | -8,8 | -1,7 | +4,1 | +2,6 | -2,8 | +14,0 | +4,0 | +0,5 | | | | | | | | | |
| 127,4 | 128,6 | 110,6 | 125,2 | +10,9 | -2,4 | +12,2 | -3,1 | +13,8 | +2,8 | +12,4 | +4,6 | +6,3 | +13,2 | +2,8 | 3871 | | | | | | | | |
| 146,6 | 141,7 | 114,3 | 139,5 | +24,1 | -7,3 | +21,8 | -1,8 | +18,3 | +0,4 | +22,8 | +7,0 | +4,8 | +22,0 | +2,4 | | | | | | | | | |
| 105,5 | 113,7 | 106,4 | 108,9 | -6,5 | +5,4 | -0,8 | -5,1 | +8,3 | +5,3 | -0,8 | +1,3 | +8,2 | +2,3 | +3,3 | | | | | | | | | |
| 124,5 | 127,2 | 121,0 | 124,2 | +2,4 | -8,5 | +4,9 | +3,3 | +1,9 | -8,4 | +6,3 | +2,7 | +6,5 | +2,6 | -2,5 | 3882 | | | | | | | | |
| 129,6 | 128,3 | 118,6 | 125,1 | +5,5 | -13,2 | +10,9 | +8,7 | +9,7 | -8,3 | +11,2 | +6,3 | +7,6 | +5,5 | -1,9 | | | | | | | | | |
| 116,7 | 125,9 | 124,7 | 122,7 | -2,1 | -0,2 | -4,0 | -4,5 | -0,7 | -6,5 | -1,1 | -2,7 | +6,0 | -1,6 | -3,5 | | | | | | | | | |
| 141,0 | 152,2 | 131,6 | 141,7 | +8,0 | -2,2 | +7,8 | +7,2 | +6,5 | +4,5 | +8,2 | +6,9 | +9,5 | +7,7 | +4,7 | 3889 | | | | | | | | |
| 147,4 | 160,4 | 134,8 | 146,6 | +9,6 | -2,5 | +9,5 | +11,0 | +9,1 | +7,8 | +9,5 | +10,0 | +10,0 | +8,8 | +7,3 | | | | | | | | | |
| 122,9 | 128,4 | 122,5 | 127,8 | +3,1 | -1,2 | +2,0 | -4,4 | -2,1 | -6,5 | +4,3 | -3,2 | +8,2 | +4,3 | -3,8 | | | | | | | | | |

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

| SYPRO- NR. | WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG | | 1981 NOV. | VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN % | N | | A | | C | | H |
|---------------|---|-----------|--------------|---|--------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---|
| | | | | | 1990 NOV. | 1991 OKT. | 1980 4. VJ | 1991 1. VJ | 1991 2. VJ | 1991 3. VJ | |
| 50 | H. V. BUEROMASCHINEN, ADV-GERAETEN U.-EINR. | INSGESAMT | 111,8 | +0,3 | 111,5 | 108,2 | 107,1 | 107,4 | 106,1 | 119,8 | |
| | | INLAND | 130,2 | +5,0 | 124,0 | 110,3 | 119,2 | 137,7 | 132,8 | 145,3 | |
| | | AUSLAND | 93,4 | -5,6 | 98,9 | 106,1 | 96,0 | 77,0 | 79,4 | 94,3 | |
| 5060 | H. V. BUEROMASCHINEN | INSGESAMT | 61,1 | +13,6 | 53,8 | 52,9 | 51,7 | 58,4 | 53,6 | 52,9 | |
| | | INLAND | 62,8 | -8,4 | 69,3 | 65,3 | 65,1 | 69,2 | 61,4 | 62,6 | |
| | | AUSLAND | 59,4 | +52,9 | 39,0 | 41,0 | 39,0 | 48,1 | 46,1 | 43,6 | |
| 5080 | H. V. ADV-GERAETEN U.-EINRICHTUNGEN | INSGESAMT | 118,3 | -0,5 | 118,9 | 115,3 | 114,2 | 113,7 | 112,8 | 128,4 | |
| | | INLAND | 138,6 | +6,0 | 130,8 | 115,9 | 126,0 | 146,3 | 141,6 | 155,6 | |
| | | AUSLAND | 97,9 | -8,3 | 106,8 | 114,6 | 102,4 | 80,8 | 83,8 | 101,0 | |
| | VERBRAUCHSGUETER PRO- DUZIERENDES GEBERDE | INSGESAMT | 138,2 | -2,9 | 142,3 | 153,7 | 139,8 | 150,7 | 136,3 | 140,3 | |
| | | INLAND | 141,7 | -2,9 | 148,0 | 156,7 | 142,3 | 153,0 | 139,3 | 143,3 | |
| | | AUSLAND | 124,8 | -2,7 | 128,2 | 142,8 | 130,2 | 142,0 | 124,9 | 128,8 | |
| 51 | FEINKERAMIK | INSGESAMT | 113,6 | -10,4 | 126,8 | 130,8 | 116,9 | 131,8 | 124,5 | 114,5 | |
| | | INLAND | 126,6 | -6,2 | 135,0 | 138,0 | 124,2 | 145,4 | 134,4 | 129,4 | |
| | | AUSLAND | 91,9 | -18,6 | 112,9 | 118,8 | 102,0 | 107,5 | 107,9 | 89,3 | |
| 5110 | H. V. PORZELLAN | INSGESAMT | 109,1 | -7,6 | 118,1 | 113,8 | 113,2 | 128,6 | 111,6 | 107,0 | |
| | | INLAND | 126,1 | -4,5 | 132,1 | 130,2 | 126,0 | 145,5 | 124,9 | 127,6 | |
| | | AUSLAND | 88,0 | -12,5 | 100,6 | 93,4 | 97,4 | 107,6 | 95,2 | 81,3 | |
| 5120 | H. V. STEINBUT, FEIN- STEINZEUG, TON-U. TOEPFERWAEREN | INSGESAMT | 88,5 | -26,7 | 120,8 | 142,3 | 99,1 | 120,1 | 109,3 | 98,6 | |
| | | INLAND | 103,2 | -4,9 | 108,5 | 118,5 | 99,9 | 133,1 | 110,9 | 112,2 | |
| | | AUSLAND | 62,6 | -66,0 | 142,3 | 184,1 | 97,6 | 97,5 | 106,6 | 74,9 | |
| 5150 | H. V. SANITAERER IN- STALLATIONSKERAMIK | INSGESAMT | 182,6 | -8,5 | 199,6 | 200,5 | 177,5 | 208,5 | 197,9 | 174,1 | |
| | | INLAND | 191,7 | -14,2 | 223,4 | 216,6 | 192,6 | 226,3 | 211,9 | 187,8 | |
| | | AUSLAND | 148,7 | +31,3 | 114,0 | 142,5 | 123,1 | 144,8 | 147,5 | 124,8 | |
| 5180 | H. V. TECHNISCHER KERAMIK | INSGESAMT | 118,9 | -7,8 | 128,9 | 110,7 | 119,5 | 123,5 | 121,6 | 107,8 | |
| | | INLAND | 120,8 | -2,5 | 123,9 | 110,8 | 115,4 | 131,4 | 127,2 | 112,6 | |
| | | AUSLAND | 116,2 | -14,7 | 136,2 | 110,8 | 125,5 | 111,8 | 113,4 | 100,6 | |
| 5170 | H. V. FLIESEN, BAUKERA- MIK, KACHELN, KACHELOEFEN | INSGESAMT | 104,1 | -5,1 | 109,7 | 128,7 | 102,4 | 117,1 | 122,3 | 114,4 | |
| | | INLAND | 113,2 | -3,9 | 117,8 | 136,0 | 109,2 | 124,9 | 125,4 | 123,5 | |
| | | AUSLAND | 85,0 | -8,5 | 92,9 | 113,5 | 88,3 | 100,8 | 115,7 | 95,5 | |
| 52 | H. U. VERARBEITUNG VON GLAS | INSGESAMT | 133,7 | -8,7 | 146,4 | 149,5 | 143,2 | 138,6 | 125,3 | 126,6 | |
| | | INLAND | 141,4 | -8,0 | 155,3 | 155,7 | 151,9 | 141,8 | 129,8 | 133,8 | |
| | | AUSLAND | 115,7 | -8,1 | 125,9 | 135,2 | 123,2 | 131,1 | 114,9 | 110,2 | |
| 5211 | H. V. FLACHGLAS (OHNE TECHNISCHES GLAS) | INSGESAMT | 130,1 | -12,2 | 148,1 | 164,9 | 129,8 | 118,6 | 121,1 | 121,8 | |
| | | INLAND | 100,4 | -23,8 | 131,7 | 142,2 | 114,6 | 116,5 | 104,5 | 107,3 | |
| | | AUSLAND | 169,6 | -0,2 | 169,9 | 195,0 | 149,9 | 121,4 | 143,2 | 141,0 | |
| 5225 | H. V. HOHLGLAS, TECH- NISCHES GLAS | INSGESAMT | 107,8 | -19,5 | 133,9 | 127,1 | 141,1 | 131,2 | 108,0 | 110,1 | |
| | | INLAND | 113,3 | -21,8 | 144,9 | 129,4 | 155,0 | 135,4 | 111,7 | 115,6 | |
| | | AUSLAND | 97,2 | -13,7 | 112,6 | 122,7 | 114,2 | 123,1 | 100,8 | 99,5 | |
| 5290 | VERARBEITUNG U. VERED- LUNG VON GLAS, H. U. VER- ARBEITUNG V. GLASFASER | INSGESAMT | 162,6 | +1,8 | 159,8 | 171,3 | 147,8 | 150,1 | 145,0 | 145,6 | |
| | | INLAND | 173,8 | +3,1 | 168,3 | 182,5 | 153,8 | 151,3 | 150,3 | 154,6 | |
| | | AUSLAND | 128,1 | -3,9 | 133,3 | 136,4 | 129,0 | 146,5 | 128,3 | 117,4 | |
| 5421-24 | H. V. HOLZMOEBELN, POLSTERMOEBELN | INSGESAMT | 164,0 | -4,9 | 172,4 | 176,2 | 163,5 | 168,9 | 158,5 | 147,8 | |
| | | INLAND | 170,5 | -3,8 | 177,3 | 181,7 | 167,3 | 174,9 | 162,4 | 152,4 | |
| | | AUSLAND | 127,3 | -12,0 | 144,6 | 145,3 | 142,0 | 135,5 | 136,7 | 122,0 | |
| 5421 | H. V. HOLZMOEBELN (OHNE POLSTERMOEBEL) | INSGESAMT | 163,1 | -3,3 | 169,7 | 176,4 | 160,2 | 165,8 | 159,2 | 150,5 | |
| | | INLAND | 169,4 | -2,3 | 173,3 | 181,3 | 163,2 | 171,1 | 162,4 | 154,8 | |
| | | AUSLAND | 127,2 | -10,6 | 142,3 | 148,5 | 142,5 | 135,6 | 140,6 | 126,0 | |
| 5424 | H. V. POLSTERMOEBELN | INSGESAMT | 168,0 | -10,7 | 188,2 | 175,3 | 177,9 | 182,5 | 155,8 | 136,0 | |
| | | INLAND | 175,5 | -9,8 | 194,6 | 183,4 | 185,1 | 191,4 | 162,4 | 141,8 | |
| | | AUSLAND | 127,9 | -16,9 | 153,9 | 132,0 | 138,6 | 135,2 | 120,6 | 105,5 | |
| 56 | PAPIER-U. PAPPEVERARBEITUNG | INSGESAMT | 142,5 | -6,6 | 152,5 | 151,7 | 145,0 | 154,1 | 148,6 | 141,4 | |
| | | INLAND | 142,8 | -6,4 | 152,6 | 151,2 | 145,5 | 153,6 | 145,8 | 141,0 | |
| | | AUSLAND | 140,7 | -7,1 | 151,5 | 154,1 | 143,0 | 156,3 | 161,9 | 143,3 | |
| 5610 | H. V. TAPETEN, SPEZ. PAPIEREN, VERPACKUNGS- MITTELN | INSGESAMT | 140,3 | -8,8 | 153,8 | 148,8 | 143,6 | 155,8 | 148,5 | 137,7 | |
| | | INLAND | 141,5 | -3,8 | 156,8 | 148,8 | 146,2 | 158,4 | 146,9 | 139,3 | |
| | | AUSLAND | 133,0 | -2,6 | 136,6 | 149,1 | 128,7 | 147,2 | 158,3 | 128,5 | |
| 5620 | H. V. SCHREIBBAREN U. BUEROBEDARF, BUCH- BINDEEREI | INSGESAMT | 154,5 | +2,7 | 150,4 | 161,6 | 145,9 | 153,9 | 152,7 | 159,2 | |
| | | INLAND | 158,2 | +2,5 | 154,4 | 162,6 | 150,0 | 157,5 | 155,0 | 164,5 | |
| | | AUSLAND | 125,0 | +5,5 | 118,5 | 153,6 | 113,8 | 125,4 | 134,7 | 117,5 | |
| 5691 | H. V. SONSTIGEN MAREN AUS PAPIER U. PAPPE | INSGESAMT | 141,1 | -6,4 | 150,8 | 152,5 | 147,3 | 149,2 | 146,8 | 140,2 | |
| | | INLAND | 137,5 | -3,9 | 143,1 | 150,3 | 141,7 | 141,6 | 138,8 | 132,3 | |
| | | AUSLAND | 152,1 | -12,6 | 174,0 | 169,4 | 164,1 | 172,3 | 171,2 | 164,3 | |
| 57 | DRUCKEREI, VERVIELFAEL- TIGUNG | INSGESAMT | 161,3 | +0,4 | 160,6 | 170,5 | 159,8 | 148,6 | 147,9 | 149,6 | |
| | | INLAND | 161,8 | +0,2 | 161,6 | 172,4 | 161,3 | 149,8 | 149,2 | 151,7 | |
| | | AUSLAND | 153,3 | +3,6 | 148,0 | 146,6 | 142,8 | 133,3 | 132,0 | 123,3 | |

FUER DAS VERARBEITENDE GEMERBE
=100

WERT

INDEX

| R | I C H T L I C H | | | | | | | | | | | | | SYPRO- NR. | |
|-------|-----------------|--------------|-------|-------|---|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-------|---------------|---------|
| | 1990 2.HJ | 1991 1.HJ | 1989 | 1990 | VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN % | | | | | | | | | | |
| | | | | | 1990 NOV. | 1991 OKT. | 1990 4.VJ | 1991 1.VJ | 1991 2.VJ | 1991 3.VJ | 1990 2.HJ | 1991 1.HJ | 1989 | | 1990 |
| 106,0 | 106,8 | 95,4 | 98,4 | +3,6 | +7,9 | +2,0 | +15,0 | +17,8 | +16,5 | +4,7 | +16,3 | -3,5 | +3,1 | +14,0 | 50 |
| 122,4 | 135,2 | 107,1 | 113,3 | +8,3 | +1,8 | -2,3 | +27,1 | +32,4 | +15,8 | +5,6 | +29,6 | -0,7 | +5,8 | +20,6 | |
| 87,7 | 78,2 | 83,6 | 83,5 | -1,8 | +14,8 | +8,1 | -2,0 | -0,6 | +17,4 | +3,7 | -1,4 | -7,1 | -0,1 | +4,8 | |
| 50,8 | 56,0 | 56,5 | 50,9 | -8,8 | +5,4 | -6,8 | +12,5 | +7,2 | +6,2 | -4,3 | +9,8 | -8,7 | -8,9 | +8,9 | 5080 |
| 62,7 | 65,3 | 61,1 | 57,7 | +18,1 | +4,1 | +11,3 | +26,7 | +21,1 | +4,0 | +10,2 | +23,9 | -19,8 | -5,6 | +12,6 | |
| 39,4 | 47,1 | 52,1 | 44,4 | -34,2 | +7,3 | -25,0 | -2,4 | -6,9 | +9,5 | -20,4 | -4,7 | +8,1 | -14,8 | +4,2 | |
| 111,9 | 113,9 | 100,4 | 104,5 | +4,5 | +6,1 | +2,6 | +15,1 | +18,5 | +17,2 | +5,3 | +15,8 | -3,2 | +4,1 | +14,2 | 5080 |
| 128,8 | 144,0 | 112,9 | 120,2 | +7,7 | +1,7 | -3,1 | +27,3 | +33,1 | +16,5 | +5,4 | +30,1 | +1,0 | +6,5 | +21,0 | |
| 84,0 | 82,3 | 87,7 | 89,6 | +0,7 | +15,2 | +10,6 | -1,8 | 0,0 | +18,0 | +5,3 | -1,0 | -8,2 | +1,0 | +5,0 | |
| 136,8 | 143,5 | 122,5 | 133,8 | +13,3 | -2,0 | +13,8 | +9,5 | +9,9 | +4,9 | +12,7 | +9,7 | +8,6 | +9,2 | +6,0 | |
| 138,9 | 146,2 | 120,8 | 134,0 | +17,4 | -1,1 | +15,9 | +13,7 | +12,8 | +5,8 | +15,6 | +13,2 | +7,4 | +10,9 | +8,1 | |
| 128,7 | 133,5 | 129,1 | 133,1 | -1,5 | -5,4 | +2,1 | -4,8 | -0,6 | +1,2 | +2,1 | -2,8 | +13,0 | +3,1 | -2,1 | |
| 116,2 | 128,2 | 115,8 | 120,9 | +15,7 | +1,2 | +8,3 | -0,6 | +5,0 | -1,6 | +6,0 | +2,1 | +8,4 | +4,4 | -0,1 | 51 |
| 126,9 | 140,4 | 115,8 | 123,3 | +19,9 | -1,0 | +13,1 | +5,0 | +8,5 | -0,2 | +13,7 | +6,8 | +6,7 | +11,6 | +2,9 | |
| 98,1 | 107,7 | 115,8 | 106,8 | +7,8 | +5,8 | -0,3 | -11,4 | -1,6 | -5,2 | -7,8 | -6,7 | +11,5 | -7,8 | -6,2 | |
| 115,4 | 120,1 | 113,3 | 119,5 | +6,8 | -13,1 | +3,3 | -6,0 | +1,0 | -8,0 | +4,7 | -2,8 | +7,3 | +5,5 | -5,9 | 5110 |
| 134,0 | 135,2 | 115,2 | 133,5 | +18,5 | -12,1 | +14,2 | -1,0 | +4,9 | -10,1 | +18,6 | +1,6 | +4,6 | +15,9 | -9,6 | |
| 92,4 | 101,4 | 111,0 | 102,2 | -8,2 | -15,0 | -10,3 | -13,3 | -4,6 | -7,1 | -13,3 | -8,4 | +11,0 | -7,9 | -8,6 | |
| 103,4 | 114,7 | 114,5 | 110,8 | +42,8 | +27,1 | +13,9 | -5,1 | -0,5 | -8,5 | +2,8 | -3,0 | +17,9 | -3,2 | -3,8 | 5120 |
| 108,7 | 122,0 | 111,3 | 117,0 | +18,4 | +0,5 | +5,3 | -3,4 | -1,5 | -4,5 | +5,3 | -2,6 | +8,8 | +5,1 | -1,0 | |
| 84,3 | 102,0 | 120,1 | 100,1 | +86,8 | +81,2 | +33,7 | -8,9 | +1,6 | -17,6 | -1,5 | -3,8 | +36,5 | -16,7 | -8,0 | |
| 165,6 | 203,2 | 137,4 | 164,7 | +38,0 | +13,7 | +31,6 | +26,4 | +21,6 | +13,3 | +24,6 | +24,0 | +8,2 | +19,8 | +16,7 | 5150 |
| 177,2 | 218,1 | 139,2 | 173,0 | +50,9 | +17,1 | +38,0 | +34,0 | +25,8 | +15,0 | +30,9 | +29,8 | +9,3 | +24,3 | +19,8 | |
| 123,8 | 146,1 | 130,8 | 135,1 | -13,9 | -1,9 | +4,5 | -4,1 | +4,1 | +0,3 | -0,2 | -0,2 | +3,9 | +3,3 | +2,2 | |
| 114,9 | 122,6 | 125,8 | 120,9 | -2,1 | -11,7 | -2,8 | -5,1 | -1,5 | -2,3 | -5,6 | -3,3 | +6,6 | -3,9 | -4,3 | 5160 |
| 117,0 | 129,3 | 121,4 | 125,6 | -5,1 | -13,8 | -4,5 | -5,3 | -2,0 | -8,1 | 0,0 | -3,7 | +7,2 | +3,5 | -4,8 | |
| 111,8 | 112,6 | 132,2 | 113,9 | +2,4 | -8,4 | -0,5 | -5,0 | -0,7 | +2,4 | -13,1 | -2,8 | +6,7 | -13,8 | -3,4 | |
| 106,7 | 119,7 | 104,2 | 110,9 | +14,3 | +5,9 | +7,8 | -1,8 | +8,1 | +5,0 | +8,6 | +3,0 | +5,0 | +6,4 | +8,1 | 5170 |
| 112,0 | 126,2 | 104,8 | 113,2 | +18,9 | +6,4 | +11,9 | +5,8 | +13,2 | +7,6 | +11,6 | +8,3 | +5,9 | +8,0 | +7,3 | |
| 92,6 | 108,2 | 103,2 | 106,2 | +3,7 | +4,8 | -1,6 | -17,2 | -1,8 | -1,4 | +2,0 | -9,6 | +3,6 | +2,9 | -6,3 | |
| 133,5 | 132,0 | 121,1 | 129,7 | +12,4 | +4,8 | +12,8 | +7,1 | +2,3 | +2,3 | +10,7 | +4,8 | +5,3 | +7,1 | +2,8 | 52 |
| 140,4 | 136,8 | 119,3 | 132,0 | +18,4 | +3,7 | +19,0 | +13,7 | +6,0 | +3,8 | +15,3 | +8,9 | +3,0 | +10,6 | +5,6 | |
| 117,5 | 123,0 | 125,0 | 124,5 | -1,6 | +7,8 | -1,4 | -6,6 | -6,2 | -1,5 | 0,0 | -6,4 | +10,3 | -0,4 | -4,0 | |
| 125,0 | 119,9 | 127,4 | 124,9 | -0,8 | +8,5 | +0,2 | -7,2 | -0,8 | +1,4 | +2,8 | -3,9 | +2,0 | -2,0 | -2,1 | 5211 |
| 115,6 | 110,5 | 114,3 | 114,3 | +0,8 | +6,4 | -0,1 | +2,9 | -7,2 | -8,0 | +6,5 | -2,1 | -8,4 | 0,0 | -5,0 | |
| 137,4 | 132,3 | 144,8 | 139,0 | -2,6 | +10,5 | +0,3 | +17,5 | +6,9 | +12,9 | -1,3 | -5,8 | +15,8 | -4,0 | +1,1 | |
| 127,0 | 119,6 | 108,5 | 123,1 | +23,5 | +6,1 | +22,9 | +3,7 | -3,2 | -2,5 | +18,0 | +0,4 | +3,4 | +13,5 | -1,9 | 5225 |
| 135,9 | 123,5 | 103,7 | 124,3 | +35,8 | +0,9 | +36,1 | +15,8 | +2,9 | -1,1 | +27,8 | +8,6 | +0,2 | +18,9 | +2,4 | |
| 109,8 | 112,0 | 117,9 | 120,6 | +0,9 | +18,4 | -2,0 | -15,2 | -14,2 | -5,5 | -0,5 | -14,8 | +9,6 | +2,3 | -9,8 | |
| 142,0 | 147,6 | 139,6 | 137,8 | +5,8 | +3,1 | +5,8 | +12,9 | +7,8 | +6,9 | +5,6 | +10,4 | +7,4 | +3,1 | +7,7 | 5290 |
| 147,8 | 150,8 | 134,8 | 141,6 | +8,8 | +6,2 | +7,9 | +13,2 | +9,8 | +8,9 | +6,9 | +11,5 | +6,7 | +5,0 | +8,2 | |
| 123,6 | 137,4 | 129,9 | 126,1 | -4,2 | -5,1 | -1,4 | +12,2 | +1,2 | -0,5 | +1,1 | +6,8 | +9,6 | -2,9 | +2,7 | |
| 151,6 | 163,7 | 130,5 | 146,3 | +20,4 | -1,6 | +21,6 | +16,2 | +16,0 | +5,7 | +18,9 | +16,1 | +9,2 | +12,1 | +9,2 | 5421-24 |
| 154,2 | 168,7 | 129,8 | 147,3 | +24,9 | +0,1 | +24,9 | +20,5 | +19,7 | +8,1 | +21,3 | +20,2 | +9,3 | +13,5 | +12,1 | |
| 137,3 | 136,1 | 134,4 | 140,6 | -4,0 | -11,8 | +2,7 | -7,4 | -3,5 | -8,0 | +5,4 | -5,5 | +8,8 | +4,6 | -7,4 | |
| 150,6 | 162,5 | 131,0 | 146,0 | +19,5 | +0,4 | +19,9 | +15,1 | +14,5 | +6,7 | +17,8 | +14,8 | +9,8 | +11,5 | +8,3 | 5421 |
| 152,5 | 166,8 | 130,4 | 146,7 | +23,6 | +2,4 | +22,6 | +19,1 | +17,7 | +9,2 | +19,5 | +18,5 | +10,0 | +12,5 | +12,1 | |
| 138,6 | 138,1 | 134,4 | 142,4 | -3,1 | -11,5 | +4,8 | -6,7 | -3,1 | -7,8 | +8,2 | -4,8 | +8,6 | +6,0 | -6,8 | |
| 156,2 | 169,2 | 128,6 | 147,4 | +23,7 | -8,4 | +28,1 | +20,7 | +23,5 | +1,1 | +23,6 | +22,0 | +7,0 | +14,6 | +9,3 | 5424 |
| 161,6 | 176,9 | 127,5 | 150,1 | +30,3 | -8,8 | +34,9 | +26,5 | +28,9 | +2,8 | +29,6 | +27,5 | +6,4 | +17,7 | +12,5 | |
| 127,8 | 127,9 | 134,3 | 133,3 | -7,3 | -13,4 | -5,4 | -10,2 | -5,3 | -8,0 | -5,7 | -7,8 | +10,2 | -0,7 | -8,6 | |
| 142,6 | 151,4 | 123,2 | 139,1 | +18,4 | -4,7 | +16,4 | +12,6 | +10,3 | +0,8 | +16,8 | +11,6 | +8,7 | +12,9 | +5,2 | 56 |
| 149,3 | 149,7 | 120,1 | 137,5 | +20,7 | -5,1 | +18,8 | +15,7 | +11,7 | 0,0 | +20,2 | +13,7 | +7,0 | +14,5 | +5,8 | |
| 139,3 | 159,1 | 138,2 | 147,3 | +7,9 | -2,7 | +5,5 | +0,4 | +4,5 | +5,7 | +2,4 | +2,4 | +16,2 | +5,6 | +1,9 | |
| 143,0 | 152,7 | 121,4 | 139,7 | +22,1 | -5,7 | +19,5 | +14,5 | +9,1 | -3,2 | +21,0 | +11,9 | +9,3 | +15,1 | +3,9 | 5610 |
| 145,5 | 152,7 | 119,5 | 140,0 | +25,0 | -6,9 | +22,5 | +17,2 | +9,5 | -3,7 | +24,6 | +13,4 | +8,7 | +17,2 | +4,2 | |
| 128,2 | 152,7 | 132,2 | 138,1 | +5,7 | +2,4 | +2,6 | -0,5 | +7,0 | +0,6 | +1,5 | +3,2 | +12,0 | +4,5 | +2,0 | |
| 143,2 | 153,3 | 125,2 | 137,6 | +15,7 | +4,2 | +15,1 | +15,2 | +17,1 | +13,2 | +13,4 | +16,1 | +8,9 | +9,9 | +12,8 | 5620 |
| 146,4 | 156,2 | 124,9 | 139,2 | +20,4 | +1,9 | +19,0 | +18,0 | +18,9 | +15,2 | +15,7 | +18,3 | +8,4 | +11,4 | +14,1 | |
| 118,4 | 130,1 | 127,6 | 125,2 | -17,8 | +27,2 | -13,7 | -6,4 | +3,6 | -4,5 | -5,4 | -1,4 | +12,3 | -1,9 | +0,8 | |
| 141,6 | 148,0 | 125,7 | 138,7 | +13,0 | -6,7 | +11,8 | +8,3 | +9,6 | +3,2 | +11,2 | +8,9 | +7,7 | +10,3 | +4,3 | 5691 |
| 137,0 | 140,2 | 118,7 | 131,2 | +12,3 | -5,0 | +11,8 | +10,8 | +12,8 | 0,0 | +13,9 | +11,8 | +2,9 | +10,5 | +5,2 | |
| 155,3 | 171,7 | 146,8 | 161,6 | +14,9 | -11,0 | +11,6 | +2,4 | +2,3 | +12,2 | +4,7 | +2,3 | +21,3 | +10,1 | +2,0 | |
| 149,3 | 148,3 | 127,5 | 141,5 | +15,3 | +5,0 | +15,1 | +12,0 | +9,8 | +7,9 | +13,9 | +10,9 | +9,2 | +11,0 | +8,4 | 57 |
| 150,7 | 149,5 | 127,5 | 142,3 | +15,5 | +5,5 | +15,8 | +12,8 | +10,5 | +8,3 | +14,6 | +11,7 | +9,1 | +11,6 | +8,9 | |
| 131,7 | 132,7 | 127,1 | 131,4 | +12,0 | -2,1 | +6,9 | +1,4 | +1,1 | +2,3 | +4,5 | +1,2 | +10,1 | +3,4 | +1,4 | |

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

| SYPRO- NR. | WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG | | 1981 NOV. | VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- JAHR- MONAT IN % | N | | A | | C | | H |
|---------------|--|-----------|--------------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---|
| | | | | | 1980 | 1991 | 1990 | 1991 | 1991 | 1991 | |
| | | | | | NOV. | OKT. | 4. VJ | 1. VJ | 2. VJ | 3. VJ | |
| 58 | H. V. KUNSTSTOFFFABRIK | INSGESAMT | 171,5 | +1,3 | 169,3 | 183,5 | 161,3 | 171,7 | 175,2 | 167,5 | |
| | | INLAND | 177,5 | +3,1 | 172,1 | 190,8 | 164,4 | 176,8 | 181,2 | 176,9 | |
| | | AUSLAND | 152,8 | -5,2 | 160,6 | 160,3 | 151,5 | 155,5 | 156,1 | 139,6 | |
| 61 | LEDERERZEUGUNG | INSGESAMT | 81,5 | -16,6 | 97,7 | 104,4 | 91,0 | 89,9 | 87,1 | 80,8 | |
| | | INLAND | 83,8 | -17,9 | 102,1 | 111,8 | 83,0 | 86,8 | 89,2 | 84,8 | |
| | | AUSLAND | 74,7 | -11,8 | 84,7 | 82,6 | 85,0 | 75,6 | 80,7 | 68,9 | |
| 62 | LEDERVERARBEITUNG | INSGESAMT | 113,1 | -5,9 | 120,2 | 171,3 | 117,6 | 93,4 | 106,0 | 94,7 | |
| | | INLAND | 104,7 | -10,6 | 117,1 | 163,8 | 117,2 | 96,8 | 106,7 | 93,8 | |
| | | AUSLAND | 144,1 | +9,2 | 131,9 | 189,5 | 119,1 | 80,6 | 103,3 | 97,7 | |
| 6211 | LEDERVERARBEITUNG (OHNE H. V. SCHUHEN) | INSGESAMT | 125,0 | -11,0 | 140,4 | 141,4 | 130,4 | 123,7 | 119,6 | 116,9 | |
| | | INLAND | 134,7 | -11,0 | 151,4 | 160,8 | 137,5 | 131,9 | 126,1 | 123,2 | |
| | | AUSLAND | 91,0 | -10,8 | 102,0 | 108,3 | 105,8 | 95,1 | 96,7 | 94,7 | |
| 6251 | H. V. SCHUHEN | INSGESAMT | 108,4 | -3,5 | 112,3 | 183,1 | 112,5 | 81,4 | 100,6 | 85,9 | |
| | | INLAND | 93,2 | -10,3 | 103,9 | 168,8 | 109,4 | 83,2 | 99,2 | 82,6 | |
| | | AUSLAND | 166,4 | +15,2 | 144,5 | 237,8 | 124,7 | 74,5 | 106,1 | 98,9 | |
| 83 | TEXTILGEMERBE | INSGESAMT | 109,0 | -6,0 | 116,0 | 124,5 | 115,5 | 125,1 | 107,5 | 102,6 | |
| | | INLAND | 108,5 | -7,6 | 117,4 | 123,5 | 114,4 | 125,7 | 107,8 | 104,1 | |
| | | AUSLAND | 110,8 | -1,3 | 112,3 | 127,1 | 118,9 | 123,7 | 106,7 | 98,5 | |
| 6311 | WOLLSPINNEREI | INSGESAMT | 84,3 | -8,0 | 91,6 | 124,7 | 87,5 | 67,7 | 76,9 | 53,0 | |
| | | INLAND | 80,8 | -10,3 | 90,1 | 111,1 | 86,1 | 68,5 | 73,3 | 52,4 | |
| | | AUSLAND | 94,6 | -1,7 | 96,2 | 165,3 | 91,5 | 65,3 | 87,5 | 54,6 | |
| 6312 | BAUMWOLLSPINNEREI | INSGESAMT | 84,5 | +0,4 | 84,2 | 94,1 | 95,0 | 88,3 | 82,0 | 68,0 | |
| | | INLAND | 78,9 | -4,9 | 83,0 | 89,0 | 93,7 | 86,5 | 78,2 | 61,9 | |
| | | AUSLAND | 102,9 | +16,9 | 88,0 | 110,6 | 99,0 | 94,4 | 94,4 | 89,6 | |
| 6331 | WOLLWEBEREI, ANG | INSGESAMT | 95,1 | -5,9 | 101,1 | 80,1 | 97,6 | 137,2 | 96,4 | 97,9 | |
| | | INLAND | 96,9 | -10,7 | 106,5 | 91,6 | 101,4 | 148,8 | 95,5 | 103,2 | |
| | | AUSLAND | 90,1 | +12,5 | 80,1 | 85,7 | 86,9 | 104,1 | 90,3 | 80,4 | |
| 6332 | BAUMWOLLWEBEREI, ANG | INSGESAMT | 92,9 | -10,7 | 104,0 | 97,6 | 93,5 | 93,0 | 83,6 | 68,8 | |
| | | INLAND | 98,3 | -6,2 | 104,8 | 103,0 | 97,5 | 100,6 | 89,1 | 77,9 | |
| | | AUSLAND | 84,8 | -17,5 | 102,8 | 89,6 | 87,4 | 81,8 | 75,2 | 55,3 | |
| 6333 | SEIDENWEBEREI, ANG | INSGESAMT | 105,4 | -6,6 | 112,9 | 118,9 | 105,6 | 111,7 | 119,6 | 96,9 | |
| | | INLAND | 103,3 | -4,2 | 107,8 | 113,8 | 107,3 | 108,0 | 110,2 | 101,8 | |
| | | AUSLAND | 109,1 | -10,4 | 121,8 | 127,8 | 102,5 | 118,3 | 119,5 | 88,3 | |
| 6355 | JUTESPINNEREI U. -WEBEREI | INSGESAMT | 50,3 | +27,3 | 39,5 | 53,6 | 47,2 | 50,6 | 48,7 | 54,9 | |
| | | INLAND | 52,4 | +32,3 | 39,6 | 51,2 | 45,9 | 52,4 | 50,5 | 55,4 | |
| | | AUSLAND | 40,9 | +5,4 | 38,8 | 64,2 | 53,1 | 42,9 | 40,5 | 52,7 | |
| 6361 | H. V. GARDINENSTOFF | INSGESAMT | 148,6 | -8,1 | 163,5 | 159,5 | 149,6 | 165,7 | 163,2 | 128,8 | |
| | | INLAND | 149,8 | -11,8 | 169,9 | 153,2 | 153,4 | 171,3 | 167,2 | 134,5 | |
| | | AUSLAND | 144,4 | +1,4 | 142,4 | 180,2 | 137,0 | 147,2 | 139,7 | 109,5 | |
| 6365 | H. V. MOEBEL-U. DEKO- RATIONSSTOFF | INSGESAMT | 141,4 | -7,0 | 152,0 | 136,4 | 139,5 | 141,7 | 117,1 | 112,3 | |
| | | INLAND | 148,0 | -11,9 | 168,0 | 141,1 | 151,2 | 149,7 | 123,2 | 120,7 | |
| | | AUSLAND | 128,4 | +6,9 | 120,1 | 126,9 | 116,2 | 126,6 | 104,9 | 95,6 | |
| 6370 | WIRKEREI, STRICKEREI | INSGESAMT | 97,2 | -6,5 | 104,0 | 123,6 | 122,6 | 151,9 | 94,7 | 118,3 | |
| | | INLAND | 98,4 | -5,3 | 103,9 | 121,0 | 109,1 | 137,8 | 93,5 | 110,5 | |
| | | AUSLAND | 80,3 | -13,5 | 104,4 | 139,1 | 203,7 | 236,5 | 101,6 | 164,1 | |
| 6380 | H. V. TEPPICHEN U. A.E., BESCHICHTETEM GEMEBE | INSGESAMT | 128,2 | -8,3 | 139,8 | 137,0 | 129,0 | 142,9 | 141,5 | 123,4 | |
| | | INLAND | 132,5 | -8,1 | 146,7 | 141,4 | 131,0 | 143,2 | 147,1 | 127,5 | |
| | | AUSLAND | 111,7 | -5,1 | 117,7 | 120,5 | 121,6 | 141,9 | 120,7 | 107,9 | |
| 6391 | VEREDLUNG V. TEXTILIEN | INSGESAMT | 120,6 | -8,1 | 131,2 | 150,4 | 130,9 | 127,2 | 121,6 | 116,7 | |
| | | INLAND | 118,7 | -15,3 | 141,3 | 151,3 | 137,1 | 139,1 | 123,7 | 123,2 | |
| | | AUSLAND | 123,0 | +16,5 | 105,6 | 148,1 | 115,0 | 97,2 | 116,1 | 100,4 | |
| 6399 | SONSTIGES TEXTILGE- MERBE, ANG | INSGESAMT | 139,8 | +0,4 | 139,2 | 153,3 | 131,5 | 143,0 | 138,7 | 128,1 | |
| | | INLAND | 133,8 | -2,3 | 137,0 | 150,0 | 128,3 | 139,4 | 135,2 | 125,7 | |
| | | AUSLAND | 151,4 | +5,5 | 143,5 | 159,8 | 135,6 | 150,0 | 145,5 | 132,8 | |
| 84 | BEKLEIDUNGSGEMERBE | INSGESAMT | 85,1 | +2,4 | 83,1 | 109,5 | 100,5 | 172,3 | 82,4 | 168,4 | |
| | | INLAND | 85,7 | -4,5 | 89,7 | 106,2 | 99,0 | 164,1 | 84,3 | 154,5 | |
| | | AUSLAND | 83,1 | +45,0 | 57,3 | 122,8 | 106,6 | 204,3 | 75,6 | 222,9 | |
| 6413 | H. V. HERREN- OBER- BEKLEIDUNG | INSGESAMT | 66,9 | -24,1 | 88,1 | 102,0 | 99,6 | 190,0 | 75,1 | 179,9 | |
| | | INLAND | 66,8 | -26,8 | 91,2 | 94,8 | 95,8 | 165,4 | 73,2 | 155,9 | |
| | | AUSLAND | 67,4 | -10,8 | 75,6 | 131,6 | 115,3 | 290,3 | 82,8 | 278,0 | |
| 6414 | H. V. DAMEN-U. KINDER- OBERBEKLEIDUNG | INSGESAMT | 86,2 | +23,3 | 69,9 | 107,4 | 94,8 | 168,4 | 78,5 | 170,4 | |
| | | INLAND | 86,7 | +12,3 | 77,2 | 104,6 | 92,3 | 163,0 | 80,7 | 156,2 | |
| | | AUSLAND | 84,4 | +93,1 | 43,7 | 117,5 | 104,1 | 187,8 | 70,9 | 221,3 | |
| 6421 | H. V. HERREN-, DAMEN- U. KINDERHAESCHE | INSGESAMT | 97,1 | -22,8 | 125,8 | 130,5 | 125,9 | 183,8 | 114,6 | 183,6 | |
| | | INLAND | 96,0 | -27,4 | 132,3 | 128,0 | 129,3 | 188,8 | 117,2 | 187,5 | |
| | | AUSLAND | 104,0 | +21,5 | 85,6 | 140,0 | 105,0 | 152,4 | 98,8 | 159,7 | |
| 6425 | H. V. HAUS-, BETT-U. TISCHHAESCHE | INSGESAMT | 121,5 | -9,1 | 133,6 | 130,6 | 125,8 | 138,3 | 107,4 | 104,1 | |
| | | INLAND | 123,3 | -10,6 | 137,9 | 130,1 | 130,3 | 145,7 | 112,4 | 108,0 | |
| | | AUSLAND | 112,4 | +1,0 | 111,3 | 133,0 | 102,0 | 99,4 | 81,3 | 83,0 | |

FUER DAS VERARBEITENDE GEBERBE
=100

MERT

INDEX

| R | I | | | C | | | M | | | T | | | L | | | I | | | C | | | M | | | SYPRO- NR. | |
|-------|--------------|--------------|-------|-------|---|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-----------|---|------|------|------|------|------|------|------|------|---------------|------|
| | 1990 2.HJ | 1991 1.HJ | 1989 | 1990 | VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN JORJAHRESZEITRAUM IN % | | | | | | | | | | | | 1990 | 1991 | 1989 | 1990 | 1991 | 1989 | 1990 | 1991 | | 1989 |
| | | | | | 1990 NOV. | 1991 OKT. | 1990 4.VJ | 1991 1.VJ | 1991 2.VJ | 1991 3.VJ | 1990 2.HJ | 1991 1.HJ | 1990 NOV. | 1991 NOV. | KUMULIERT | | | | | | | | | | | |
| 157,5 | 173,4 | 138,9 | 156,2 | +16,5 | +2,1 | +15,9 | +9,7 | +14,4 | +9,0 | +15,9 | +11,9 | +10,5 | +12,5 | +8,2 | 58 | | | | | | | | | | | |
| 161,1 | 179,0 | 137,6 | 157,4 | +20,0 | +4,1 | +19,2 | +14,4 | +18,7 | +11,8 | +18,2 | +16,5 | +10,9 | +14,4 | +12,6 | | | | | | | | | | | | |
| 146,1 | 165,8 | 143,1 | 152,3 | +6,2 | -4,8 | +5,6 | -4,3 | +1,0 | -0,9 | +6,9 | -1,8 | +11,0 | +6,4 | -2,2 | | | | | | | | | | | | |
| 84,8 | 85,5 | 99,7 | 91,2 | -11,6 | +4,7 | -17,2 | -18,9 | -8,0 | +2,8 | -14,0 | -12,5 | +5,3 | -8,5 | -7,7 | 61 | | | | | | | | | | | |
| 86,5 | 88,0 | 95,9 | 91,7 | +7,5 | +14,7 | -5,8 | -15,1 | -2,4 | +5,8 | -6,8 | -9,1 | +0,1 | -4,4 | -4,2 | | | | | | | | | | | | |
| 78,5 | 78,2 | 110,7 | 89,9 | -45,8 | -22,2 | -40,5 | -27,4 | -16,5 | -7,0 | -31,1 | -22,1 | +20,9 | -18,8 | -18,0 | | | | | | | | | | | | |
| 103,9 | 99,7 | 97,5 | 104,1 | +10,1 | +0,4 | +2,3 | -1,9 | -6,4 | +5,0 | +5,4 | -4,3 | +2,1 | +6,8 | -1,8 | 62 | | | | | | | | | | | |
| 105,7 | 101,7 | 94,8 | 104,1 | +19,5 | -5,1 | +11,6 | +3,9 | -4,6 | -0,5 | +12,8 | -0,8 | -2,3 | +8,8 | -2,2 | | | | | | | | | | | | |
| 96,9 | 92,0 | 107,5 | 103,8 | -12,8 | +22,0 | -21,5 | -21,4 | -13,0 | +30,6 | -17,0 | -16,8 | +18,4 | -3,4 | +0,4 | | | | | | | | | | | | |
| 126,3 | 121,7 | 108,0 | 120,8 | +23,0 | -8,9 | +20,5 | +9,0 | +8,4 | -4,3 | +17,9 | +5,6 | +4,4 | +11,9 | -0,4 | 6211 | | | | | | | | | | | |
| 132,9 | 129,0 | 107,4 | 123,8 | +32,6 | -5,6 | +28,4 | +11,9 | +13,6 | -3,9 | +24,4 | +12,5 | +2,9 | +15,9 | +3,9 | | | | | | | | | | | | |
| 109,3 | 95,9 | 110,4 | 110,1 | -10,4 | -22,3 | -5,8 | -24,5 | -10,5 | -6,1 | -4,5 | -18,0 | +10,7 | -0,3 | -14,9 | | | | | | | | | | | | |
| 95,1 | 81,0 | 93,3 | 97,5 | +4,7 | +3,6 | -4,3 | -4,7 | -12,1 | +10,7 | -0,1 | -8,9 | +0,8 | +4,5 | -2,3 | 6251 | | | | | | | | | | | |
| 96,3 | 91,2 | 98,9 | 96,5 | +13,9 | -4,9 | +5,0 | -0,2 | -11,5 | +1,6 | +7,6 | -8,7 | -4,5 | +7,9 | -4,9 | | | | | | | | | | | | |
| 94,3 | 90,3 | 106,3 | 101,1 | -13,4 | +96,9 | -26,0 | -19,8 | -13,9 | +54,8 | -21,7 | -16,4 | +23,6 | -4,9 | +7,4 | | | | | | | | | | | | |
| 109,1 | 116,3 | 107,7 | 108,7 | +2,2 | -4,2 | +8,2 | +7,5 | +7,0 | 0,0 | +3,4 | +7,3 | +8,6 | +0,9 | +2,8 | 63 | | | | | | | | | | | |
| 108,7 | 116,7 | 104,4 | 107,1 | +7,2 | -4,8 | +10,9 | +11,3 | +10,2 | +1,0 | +6,8 | +10,7 | +5,7 | +2,6 | +4,6 | | | | | | | | | | | | |
| 110,1 | 115,2 | 116,4 | 113,4 | -9,7 | -2,8 | +2,4 | -1,4 | -1,1 | -2,9 | -4,6 | -1,3 | +16,1 | -2,6 | -1,9 | | | | | | | | | | | | |
| 70,9 | 72,3 | 78,2 | 71,8 | +33,9 | +70,4 | +27,7 | -22,9 | +33,3 | -2,4 | +5,3 | -0,7 | +2,0 | -8,2 | +4,9 | 6311 | | | | | | | | | | | |
| 69,4 | 70,9 | 74,9 | 70,4 | +35,5 | +63,4 | +35,8 | -20,2 | +28,4 | -0,6 | +10,2 | -0,8 | +1,5 | -6,0 | +4,0 | | | | | | | | | | | | |
| 75,3 | 76,4 | 87,9 | 76,0 | +30,2 | +88,8 | +9,3 | -30,2 | +46,6 | -7,5 | -6,2 | -0,4 | +3,0 | -13,5 | +7,4 | | | | | | | | | | | | |
| 84,2 | 85,2 | 94,0 | 85,5 | -18,3 | -5,6 | -2,2 | -4,1 | +0,6 | -7,4 | -9,0 | -1,8 | +7,3 | -8,0 | -3,4 | 6312 | | | | | | | | | | | |
| 81,3 | 82,3 | 86,7 | 80,4 | -9,4 | -9,3 | +7,6 | +2,8 | +4,8 | -11,0 | -3,0 | +3,5 | +4,7 | -7,3 | -2,2 | | | | | | | | | | | | |
| 93,5 | 94,4 | 117,6 | 102,1 | -37,3 | +5,4 | -23,6 | -19,6 | -8,1 | +1,8 | -22,5 | -14,6 | +13,8 | -13,2 | -6,5 | | | | | | | | | | | | |
| 98,3 | 115,8 | 108,0 | 106,4 | +12,2 | -14,4 | +2,1 | +2,5 | +1,3 | -1,7 | +2,2 | +2,0 | +3,6 | -1,5 | -1,0 | 6331 | | | | | | | | | | | |
| 101,2 | 123,6 | 107,9 | 107,5 | +24,4 | -12,4 | +8,6 | +11,5 | +4,6 | +2,2 | +7,3 | +6,6 | +0,3 | -0,4 | +3,4 | | | | | | | | | | | | |
| 90,0 | 97,2 | 108,1 | 103,3 | -18,5 | -20,1 | -14,6 | -23,0 | -7,8 | -13,6 | -11,2 | -18,6 | +14,1 | -4,4 | -14,2 | | | | | | | | | | | | |
| 84,4 | 88,3 | 91,3 | 87,5 | -8,0 | -13,2 | -5,8 | -1,8 | -3,5 | -8,8 | -5,9 | -2,6 | +8,5 | -4,2 | -6,1 | 6332 | | | | | | | | | | | |
| 91,2 | 94,8 | 94,7 | 91,5 | -8,6 | -11,7 | -5,5 | +5,2 | +1,1 | -8,1 | -3,3 | +3,2 | +8,9 | -3,4 | -2,2 | | | | | | | | | | | | |
| 74,3 | 78,5 | 86,2 | 81,6 | -8,3 | -15,8 | -6,4 | -12,5 | -10,7 | -8,5 | -10,3 | -11,7 | +10,7 | -5,3 | -12,5 | | | | | | | | | | | | |
| 102,0 | 112,7 | 120,3 | 110,6 | -14,4 | -6,2 | -14,3 | -9,6 | -1,1 | -1,6 | -12,4 | -5,5 | +16,8 | -8,1 | -4,7 | 6333 | | | | | | | | | | | |
| 103,1 | 109,1 | 113,7 | 104,7 | -17,5 | -15,9 | -7,9 | +2,2 | +9,1 | +3,0 | -8,2 | +2,6 | +8,4 | -7,9 | -0,1 | | | | | | | | | | | | |
| 100,3 | 118,9 | 132,0 | 121,1 | -9,2 | +14,8 | -24,2 | -23,7 | -7,3 | -10,0 | -19,0 | -16,3 | +30,0 | -6,3 | -11,9 | | | | | | | | | | | | |
| 46,0 | 49,6 | 43,3 | 47,2 | -21,5 | -4,8 | +9,7 | +2,8 | +1,9 | +22,8 | +10,3 | +2,3 | +5,6 | +8,0 | +8,9 | 6355 | | | | | | | | | | | |
| 44,3 | 51,5 | 42,0 | 46,2 | -20,2 | -4,5 | +12,5 | +10,8 | +3,1 | +30,0 | +14,5 | +6,8 | +7,7 | +10,0 | +13,4 | | | | | | | | | | | | |
| 53,5 | 41,7 | 49,0 | 51,7 | -27,9 | -6,3 | -19,8 | -25,3 | -4,7 | -20,0 | -2,0 | -16,4 | -1,8 | +5,5 | -9,7 | | | | | | | | | | | | |
| 137,0 | 159,5 | 114,2 | 132,9 | +20,4 | -1,7 | +24,8 | +24,0 | +23,6 | +3,5 | +25,6 | +23,9 | +3,3 | +16,4 | +12,2 | 6361 | | | | | | | | | | | |
| 139,6 | 164,3 | 112,0 | 132,3 | +27,4 | -7,2 | +31,1 | +29,9 | +33,3 | +6,8 | +30,7 | +31,5 | +8,2 | +18,1 | +15,7 | | | | | | | | | | | | |
| 128,4 | 143,5 | 121,4 | 134,9 | -1,2 | +17,9 | +5,8 | +5,7 | -2,8 | -8,5 | +9,8 | +1,4 | +3,8 | +11,1 | +0,7 | | | | | | | | | | | | |
| 124,7 | 129,4 | 114,5 | 123,7 | +5,0 | -10,6 | +13,0 | +6,6 | +4,0 | +2,2 | +13,2 | +5,4 | +7,5 | +8,0 | +1,4 | 6365 | | | | | | | | | | | |
| 136,8 | 136,5 | 115,9 | 130,6 | +13,9 | -14,0 | +19,1 | +9,9 | +7,4 | +0,2 | +20,3 | +8,8 | +4,8 | +12,7 | +1,6 | | | | | | | | | | | | |
| 102,6 | 115,3 | 111,6 | 110,0 | -13,9 | -2,2 | -0,1 | -0,6 | -9,3 | +7,5 | -2,1 | -1,9 | +13,3 | -1,4 | +1,1 | | | | | | | | | | | | |
| 118,5 | 123,3 | 102,4 | 111,7 | +8,7 | -12,3 | +31,7 | +23,3 | +9,1 | +3,5 | +14,5 | +17,4 | +5,5 | +9,1 | +8,0 | 6370 | | | | | | | | | | | |
| 107,0 | 115,7 | 95,0 | 103,2 | +9,6 | -10,4 | +18,2 | +21,1 | +10,0 | +5,4 | +12,0 | +16,4 | +1,6 | +7,5 | +8,3 | | | | | | | | | | | | |
| 187,2 | 169,0 | 140,4 | 162,9 | +10,1 | -20,6 | +108,3 | +31,9 | +4,0 | -3,9 | +24,1 | +22,0 | +24,5 | +16,0 | +8,9 | | | | | | | | | | | | |
| 123,4 | 142,2 | 118,0 | 123,8 | +13,0 | -1,4 | +8,8 | +12,8 | +16,1 | +4,9 | +7,0 | +14,4 | +8,5 | +4,8 | +8,0 | 6380 | | | | | | | | | | | |
| 124,8 | 145,2 | 116,9 | 123,5 | +19,3 | +2,2 | +12,4 | +14,3 | +23,3 | +7,6 | +8,8 | +18,7 | +7,5 | +5,6 | +11,8 | | | | | | | | | | | | |
| 118,3 | 131,3 | 122,2 | 126,0 | -9,4 | -15,1 | +0,2 | +7,3 | -8,1 | -6,1 | +0,4 | -0,4 | +11,8 | +2,3 | -3,7 | | | | | | | | | | | | |
| 128,1 | 124,4 | 123,6 | 122,4 | -4,8 | -6,1 | +3,6 | +8,5 | +4,6 | -6,9 | +0,4 | +6,6 | +14,8 | -1,0 | 0,0 | 6391 | | | | | | | | | | | |
| 134,7 | 131,4 | 123,9 | 128,9 | +9,4 | -7,0 | +11,2 | +9,4 | +3,9 | -6,9 | +6,7 | +6,7 | +12,1 | +4,0 | +0,7 | | | | | | | | | | | | |
| 111,4 | 106,7 | 122,9 | 106,1 | -33,8 | -3,6 | -14,1 | +5,1 | +6,3 | -6,8 | -15,0 | +5,9 | +22,2 | -13,7 | +2,1 | | | | | | | | | | | | |
| 125,7 | 140,9 | 125,3 | 127,6 | +7,2 | +6,8 | +7,1 | +8,7 | +9,0 | +6,8 | +4,4 | +8,9 | +7,6 | +1,8 | +7,3 | 6399 | | | | | | | | | | | |
| 124,6 | 137,3 | 120,1 | 123,7 | +10,8 | +7,2 | +11,6 | +11,8 | +11,9 | +4,9 | +8,3 | +11,8 | +5,2 | +3,0 | +8,2 | | | | | | | | | | | | |
| 127,8 | 147,8 | 135,4 | 135,1 | +1,3 | +6,1 | -0,3 | +3,4 | +4,2 | +10,6 | -2,1 | +3,9 | +12,2 | -0,2 | +5,8 | | | | | | | | | | | | |
| 130,7 | 127,4 | 114,3 | 125,0 | +8,1 | -22,5 | +10,8 | +7,1 | +6,2 | +4,7 | +15,0 | +6,8 | +6,8 | +9,4 | +2,9 | 84 | | | | | | | | | | | |
| 124,7 | 124,2 | 109,3 | 118,4 | +14,0 | -19,9 | +12,2 | +12,8 | +7,3 | +2,7 | +14,6 | +10,9 | +4,7 | +8,3 | +4,1 | | | | | | | | | | | | |
| 154,2 | 140,0 | 134,2 | 151,0 | -18,1 | -29,9 | +5,6 | -7,9 | +2,6 | +10,5 | +15,9 | -5,3 | +14,7 | +12,5 | -0,6 | | | | | | | | | | | | |
| 138,3 | 132,5 | 118,0 | 132,5 | +24,1 | -29,1 | +17,0 | +8,7 | -4,5 | +1,7 | +17,2 | +4,6 | +3,0 | +12,3 | -1,2 | 6413 | | | | | | | | | | | |
| 124,7 | 119,3 | 107,0 | 118,0 | +29,0 | -25,6 | +17,3 | +12,3 | -2,9 | +1,5 | +16,1 | +7,1 | +0,7 | +10,3 | -0,3 | | | | | | | | | | | | |
| 183,7 | 186,6 | 162,8 | 191,5 | +4,3 | -35,3 | +16,5 | +1,2 | -9,7 | +2,2 | +20,2 | -1,4 | +8,9 | +17,6 | -3,5 | | | | | | | | | | | | |
| 127,0 | 123,5 | 112,3 | 120,9 | 0,0 | -21,6 | +9,1 | +5,4 | +12,3 | +7,0 | +14,7 | +7,6 | +8,2 | +7,7 | +5,2 | 6414 | | | | | | | | | | | |
| 121,1 | 121,9 | 108,3 | 114,6 | +6,5 | -18,0 | +9,8 | +12,6 | +12,7 | +4,2 | +13,3 | +12,7 | +5,7 | +6,8 | +6,8 | | | | | | | | | | | | |
| 148,5 | 129,3 | 126,8 | 143,6 | -27,9 | -31,3 | +7,0 | -12,2 | +11,3 | +14,7 | +19,6 | -6,8 | +16,9 | +13,2 | +1,0 | | | | | | | | | | | | |
| 148,2 | 149,2 | 120,6 | 143,9 | +19,6 | -23,8 | +15,9 | +8,9 | +3,8 | +7,7 | +17,9 | +6,9 | +13,8 | +19,3 | +1,7 | 6421 | | | | | | | | | | | |
| 152,6 | 153,0 | 118,8 | 147,4 | +28,1 | -24,7 | +24,9 | +10,5 | +3,3 | +6,6 | +24,6 | +7,6 | +12,5 | +24,1 | +1,3 | | | | | | | | | | | | |
| 121,0 | 125,6 | 131,8 | 122,5 | -26,9 | -18,1 | -25,1 | -2,3 | +7,6 | +16,5 | -17,0 | +1,4 | +22,2 | -7,1 | +4,6 | | | | | | | | | | | | |
| 120,9 | 122,9 | 113,6 | 117,3 | +7,1 | -6,3 | +3,5 | +14,0 | +1,4 | -10,9 | +6,2 | +8,2 | +9,4 | +3,3 | -0,1 | 6425 | | | | | | | | | | | |
| 126,1 | 129,1 | 114,7 | 120,4 | +10,5 | -9,6 | +6,2 | +19,1 | +4,9 | -11,4 | +10,6 | +12,6 | +2,3 | +5,0 | +1,2 | | | | | | | | | | | | |
| 93,4 | 90,3 | 107,9 | 100,6 | -10,5 | +15,0 | -11,9 | -14,5 | -18,4 | -2,0 | -17,0 | -16,3 | +9,5 | -6,8 | -8,2 | | | | | | | | | | | | |

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

| SYPRO- NR. | WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG | 1991 NOV. | VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN % | N | | A | | C | | H |
|---------------|---|--------------|--|--------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|-------|
| | | | | 1990 NOV. | 1991 OKT. | 1990 4. VJ | 1991 1. VJ | 1991 2. VJ | 1991 3. VJ | |
| | VERARBEITENDES GEMERDE 1) | INSGESAMT | 120,9 | -4,4 | 125,9 | 127,9 | 124,4 | 127,4 | 120,8 | 119,5 |
| | | INLAND | 128,2 | -4,5 | 134,3 | 135,8 | 131,5 | 136,6 | 129,0 | 127,6 |
| | | AUSLAND | 107,6 | -4,3 | 112,3 | 115,0 | 112,8 | 112,4 | 107,6 | 106,4 |
| | GRUNDSTOFF-UND PRODUKTIONSUEBER- GEMERDE | INSGESAMT | 112,4 | -2,6 | 115,4 | 121,1 | 112,8 | 117,7 | 115,7 | 111,5 |
| | | INLAND | 116,6 | -2,4 | 119,6 | 126,1 | 116,1 | 120,8 | 120,3 | 116,9 |
| | | AUSLAND | 106,8 | -2,8 | 106,9 | 113,1 | 107,7 | 112,8 | 106,3 | 102,9 |
| 24 | HERSTELLUNG U. VERARBEI- TUNG V. SPALT-UND BRUT- STOFFEN | INSGESAMT | . | . | . | . | . | . | . | . |
| | | INLAND | . | . | . | . | . | . | . | . |
| | | AUSLAND | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 25 | GEH. U. VERARB. V. STEINEN U. ERDEN | INSGESAMT | 138,9 | +7,8 | 128,9 | 154,8 | 121,9 | 96,5 | 145,5 | 147,1 |
| | | INLAND | 144,9 | +8,6 | 132,9 | 160,5 | 124,8 | 96,8 | 150,6 | 154,1 |
| | | AUSLAND | 97,9 | -1,0 | 96,9 | 111,6 | 99,8 | 94,3 | 107,3 | 94,1 |
| 2512 | GEH. V. NATURSTEINEN, ANG | INSGESAMT | 176,0 | +16,9 | 150,5 | 196,6 | 138,0 | 57,3 | 152,9 | 170,7 |
| | | INLAND | 177,5 | +17,1 | 151,6 | 198,2 | 139,0 | 57,4 | 153,8 | 171,8 |
| | | AUSLAND | 41,1 | -17,8 | 50,0 | 59,5 | 49,3 | 44,1 | 73,7 | 74,2 |
| 2525 | VERARB. V. NATURSTEINEN, ANG | INSGESAMT | 142,8 | +13,6 | 125,7 | 144,9 | 118,4 | 105,6 | 132,5 | 132,5 |
| | | INLAND | 140,2 | +14,0 | 123,0 | 144,3 | 115,3 | 103,8 | 129,4 | 132,1 |
| | | AUSLAND | 203,2 | +8,7 | 186,9 | 159,9 | 190,3 | 147,2 | 204,5 | 141,1 |
| 2531 | H. V. ZEMENT | INSGESAMT | 118,9 | -0,5 | 119,5 | 145,5 | 112,1 | 89,3 | 139,7 | 138,4 |
| | | INLAND | 119,6 | +0,5 | 119,0 | 146,1 | 111,7 | 87,4 | 140,5 | 140,5 |
| | | AUSLAND | 108,4 | -14,4 | 126,6 | 136,7 | 116,4 | 101,4 | 128,4 | 108,6 |
| 2541 | ZIEGELEI | INSGESAMT | 133,0 | -6,4 | 142,1 | 154,2 | 125,7 | 98,5 | 154,6 | 151,5 |
| | | INLAND | 143,5 | -5,1 | 151,2 | 164,5 | 132,7 | 100,5 | 161,4 | 162,4 |
| | | AUSLAND | 82,0 | -16,5 | 98,2 | 104,2 | 92,1 | 88,8 | 121,6 | 98,4 |
| 2543 | H. V. FEUERFESTER GROBKERAMIK | INSGESAMT | 83,9 | -7,6 | 90,8 | 93,6 | 91,0 | 87,8 | 85,9 | 83,7 |
| | | INLAND | 77,3 | -18,5 | 94,8 | 87,6 | 91,3 | 88,9 | 83,4 | 85,3 |
| | | AUSLAND | 91,8 | +6,7 | 96,0 | 100,8 | 90,7 | 86,4 | 88,7 | 81,7 |
| 2555 | H. V. BR. FORM. FERTIGBAU- TEILEN AUS BETON FUER DEN HOCHBAU | INSGESAMT | 235,7 | +28,8 | 183,0 | 219,0 | 179,3 | 158,8 | 232,0 | 232,2 |
| | | INLAND | 237,8 | +29,1 | 184,2 | 221,0 | 180,2 | 159,2 | 234,0 | 234,6 |
| | | AUSLAND | 56,8 | -29,4 | 80,5 | 47,7 | 107,2 | 122,4 | 59,7 | 35,3 |
| 2559 | H. V. BETONERZEUGNISSEN (OHNE BIMS, BR. FORM. FERTIGBAUTEILE) | INSGESAMT | 150,6 | +13,6 | 132,6 | 165,3 | 127,7 | 109,6 | 163,8 | 164,7 |
| | | INLAND | 150,1 | +13,6 | 132,1 | 164,4 | 127,1 | 108,9 | 163,2 | 164,5 |
| | | AUSLAND | 174,8 | +12,2 | 155,8 | 210,7 | 157,1 | 146,4 | 191,1 | 175,2 |
| 2563 | H. V. GIPSERZEUGNISSEN, DAEM- U. LEICHTBAUPLATTEN | INSGESAMT | 205,7 | +30,4 | 157,7 | 212,8 | 156,0 | 169,2 | 195,0 | 191,1 |
| | | INLAND | 212,8 | +36,1 | 156,4 | 219,5 | 154,5 | 165,3 | 196,1 | 194,6 |
| | | AUSLAND | 136,7 | -19,7 | 170,3 | 147,0 | 170,9 | 207,0 | 184,1 | 157,4 |
| 27 | EISENSCHAFFENDE INDUSTRIE | INSGESAMT | 88,0 | -5,9 | 93,5 | 94,8 | 99,0 | 107,7 | 95,8 | 86,6 |
| | | INLAND | 94,9 | -6,1 | 101,1 | 99,9 | 103,4 | 119,0 | 105,0 | 92,5 |
| | | AUSLAND | 78,1 | -5,4 | 82,6 | 87,5 | 92,7 | 91,7 | 82,6 | 78,1 |
| 2711 | HOCHOFEN-, STAHL-U. WARM- WALZWERKE (OHNE STAHL- ROHRE) | INSGESAMT | 93,4 | -6,0 | 98,3 | 100,6 | 103,7 | 113,1 | 98,0 | 91,0 |
| | | INLAND | 96,0 | -6,5 | 102,7 | 100,2 | 104,2 | 120,6 | 104,3 | 93,5 |
| | | AUSLAND | 89,2 | -1,9 | 90,9 | 101,1 | 102,8 | 100,6 | 87,6 | 86,7 |
| 2715 | H. V. STAHLROHREN (OHNE PRAEZISIONSSTAHLROHRE) | INSGESAMT | 56,2 | -14,1 | 65,4 | 62,6 | 75,0 | 80,2 | 86,4 | 62,9 |
| | | INLAND | 83,5 | -0,6 | 84,0 | 97,2 | 100,8 | 112,6 | 123,2 | 89,0 |
| | | AUSLAND | 42,6 | -24,2 | 56,2 | 45,5 | 62,1 | 64,1 | 68,2 | 50,0 |
| 2720 | H. V. PRAEZISIONSSTAHL- ROHREN | INSGESAMT | 82,3 | -7,6 | 89,1 | 85,0 | 84,8 | 90,3 | 81,7 | 77,0 |
| | | INLAND | 92,5 | -6,8 | 99,2 | 98,7 | 93,8 | 95,5 | 89,2 | 80,6 |
| | | AUSLAND | 61,7 | -9,8 | 68,5 | 57,2 | 66,4 | 71,7 | 66,3 | 69,5 |
| 2850 | NE-METALLHALBZUEGWERKE | INSGESAMT | 131,4 | -2,4 | 134,7 | 132,0 | 133,0 | 138,8 | 125,1 | 122,3 |
| | | INLAND | 140,4 | +3,0 | 136,3 | 138,9 | 138,6 | 148,5 | 132,2 | 128,7 |
| | | AUSLAND | 116,7 | -11,6 | 132,0 | 120,7 | 123,9 | 122,9 | 113,6 | 111,9 |
| 2910 | EISEN-, STAHL-U. TEMPER- GIESSEREI | INSGESAMT | 85,6 | -7,1 | 92,1 | 87,0 | 87,3 | 87,8 | 85,3 | 81,3 |
| | | INLAND | 83,0 | -11,9 | 94,2 | 86,1 | 86,7 | 86,0 | 84,9 | 81,7 |
| | | AUSLAND | 95,2 | +12,7 | 84,5 | 90,1 | 89,5 | 94,4 | 86,6 | 80,0 |
| 3011-15 | ZIEHEREIEN UND KALT- WALZWERKE | INSGESAMT | 106,3 | -5,7 | 111,7 | 112,0 | 105,8 | 111,6 | 109,1 | 102,9 |
| | | INLAND | 109,9 | -5,6 | 116,4 | 116,9 | 110,0 | 118,7 | 116,6 | 110,0 |
| | | AUSLAND | 94,2 | -6,1 | 100,3 | 100,1 | 95,5 | 94,6 | 91,0 | 85,7 |
| 3011 | STABZIEHEREIEN, KALTWALZWERKE | INSGESAMT | 96,8 | -11,2 | 107,8 | 99,2 | 99,6 | 104,9 | 94,4 | 88,1 |
| | | INLAND | 97,4 | -10,9 | 109,3 | 103,8 | 100,5 | 111,0 | 96,5 | 90,5 |
| | | AUSLAND | 92,1 | -12,1 | 104,8 | 89,1 | 97,6 | 91,6 | 85,3 | 82,8 |
| 3015 | DRAHTZIEHEREIEN (EINSCHL. H. V. DRAHT- ERZEUGNISSEN) | INSGESAMT | 114,2 | -1,0 | 115,3 | 123,8 | 111,5 | 117,7 | 122,7 | 116,5 |
| | | INLAND | 120,9 | -1,5 | 122,8 | 128,4 | 118,5 | 125,4 | 132,6 | 127,2 |
| | | AUSLAND | 96,5 | +0,8 | 95,7 | 111,6 | 99,3 | 97,7 | 96,9 | 88,6 |

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

| SYPRO- NR. | WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG | | 1991 NOV. | VERÄND. GEGEN- UEBER- VOR- JAHRES- MONAT IN % | N | | A | | C | | H |
|---------------|--|-----------|--------------|---|--------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---|
| | | | | | 1990 NOV. | 1991 OKT. | 1990 4. VJ | 1991 1. VJ | 1991 2. VJ | 1991 3. VJ | |
| 40 | CHEMISCHE INDUSTRIE | INSGESAMT | 114,8 | -2,1 | 117,3 | 124,9 | 113,9 | 121,4 | 118,4 | 115,2 | |
| | | INLAND | 117,9 | -3,0 | 121,5 | 130,9 | 117,8 | 124,7 | 122,2 | 120,6 | |
| | | AUSLAND | 110,9 | -1,0 | 112,0 | 117,5 | 108,1 | 117,2 | 113,7 | 108,5 | |
| 4031 | H. V. CHEMISCHEN GRUNDSTOFFEN (AUCH MIT ANSCHL. WEITERVERARB.) | INSGESAMT | 102,9 | -6,4 | 108,8 | 114,9 | 108,3 | 112,5 | 110,7 | 106,9 | |
| | | INLAND | 104,7 | -7,7 | 113,4 | 116,1 | 111,1 | 115,3 | 113,6 | 112,0 | |
| | | AUSLAND | 101,2 | -3,1 | 104,4 | 113,8 | 106,6 | 108,8 | 107,9 | 102,0 | |
| 4034 | H. V. CHEMISCHEN ERZEUGNISSEN FUER GEMERBE, LANDWIRTSCHAFT | INSGESAMT | 113,9 | -9,7 | 118,3 | 123,1 | 112,9 | 127,4 | 120,9 | 117,2 | |
| | | INLAND | 124,5 | -1,7 | 126,6 | 135,3 | 121,2 | 135,8 | 132,3 | 132,2 | |
| | | AUSLAND | 98,9 | -7,1 | 106,5 | 104,5 | 101,1 | 115,7 | 104,9 | 96,2 | |
| 4035 | H. V. PHARMAZEUTISCHEN ERZEUGNISSEN | INSGESAMT | 154,8 | +9,6 | 141,2 | 158,4 | 131,2 | 140,5 | 138,9 | 141,4 | |
| | | INLAND | 147,2 | +8,3 | 135,9 | 170,1 | 131,7 | 137,9 | 135,4 | 137,1 | |
| | | AUSLAND | 170,5 | +12,1 | 152,1 | 134,2 | 130,1 | 145,8 | 146,3 | 150,2 | |
| 4036 | H. V. SEIFEN, MASCH-, REINIGUNGS- U. KOERPERPFLEGMITTELN | INSGESAMT | 118,4 | -5,4 | 125,2 | 128,3 | 119,2 | 129,0 | 124,6 | 120,5 | |
| | | INLAND | 112,6 | -7,4 | 121,6 | 122,5 | 116,1 | 125,0 | 120,3 | 113,6 | |
| | | AUSLAND | 155,3 | +4,9 | 148,1 | 164,8 | 139,1 | 154,5 | 151,4 | 164,4 | |
| 4037 | H. V. FOTO-CHEMISCHEN ERZEUGNISSEN | INSGESAMT | 116,3 | -9,3 | 128,2 | 127,3 | 119,0 | 131,1 | 140,6 | 132,4 | |
| | | INLAND | 105,9 | -20,8 | 133,7 | 123,6 | 118,7 | 113,5 | 131,9 | 123,5 | |
| | | AUSLAND | 123,1 | -1,1 | 124,5 | 129,7 | 119,1 | 142,7 | 146,4 | 138,3 | |
| 4039 | H. V. SONSTIGEN CHEMISCHEN ERZEUGNISSEN FUER PRIVATEN VERBRAUCH USH | INSGESAMT | 141,7 | +0,6 | 140,8 | 158,1 | 136,2 | 146,0 | 134,5 | 135,8 | |
| | | INLAND | 135,9 | -0,9 | 137,1 | 141,0 | 131,4 | 138,3 | 128,4 | 125,6 | |
| | | AUSLAND | 150,6 | +2,9 | 146,4 | 184,1 | 143,6 | 157,7 | 143,9 | 151,3 | |
| 4090 | H. V. CHEMIEFASERN | INSGESAMT | 98,1 | -0,1 | 98,2 | 106,6 | 99,2 | 100,6 | 97,7 | 84,7 | |
| | | INLAND | 101,5 | +2,3 | 99,2 | 107,8 | 102,8 | 102,7 | 100,2 | 90,7 | |
| | | AUSLAND | 96,1 | -1,5 | 97,6 | 105,9 | 97,1 | 99,4 | 96,3 | 81,1 | |
| 53 | HOLZBEARBEITUNG | INSGESAMT | 135,6 | +1,3 | 133,8 | 145,0 | 125,8 | 126,2 | 138,1 | 130,2 | |
| | | INLAND | 139,7 | +3,6 | 134,9 | 150,0 | 128,1 | 128,0 | 141,2 | 134,6 | |
| | | AUSLAND | 113,0 | -11,2 | 127,2 | 123,8 | 119,7 | 116,0 | 120,7 | 106,8 | |
| 5311 | SAEGE-U. HOBELWERKE | INSGESAMT | 136,6 | +6,0 | 128,9 | 149,7 | 124,2 | 111,9 | 141,5 | 138,7 | |
| | | INLAND | 138,6 | +7,8 | 128,8 | 151,3 | 124,0 | 111,2 | 141,6 | 141,4 | |
| | | AUSLAND | 118,5 | -8,5 | 129,5 | 134,7 | 125,8 | 118,3 | 140,1 | 113,9 | |
| 5361 | H. V. HALBWAAREN AUS HOLZ | INSGESAMT | 134,6 | -3,1 | 138,9 | 142,1 | 129,6 | 141,0 | 134,6 | 121,4 | |
| | | INLAND | 140,9 | -0,9 | 142,2 | 148,4 | 133,0 | 147,9 | 140,8 | 125,5 | |
| | | AUSLAND | 110,2 | -12,6 | 126,1 | 118,4 | 116,7 | 114,9 | 111,2 | 101,8 | |
| 55 | ZELLSTOFF-, HOLZSCHLIFF-, PAPIER-U. PAPPERZEUGUNG | INSGESAMT | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| | | INLAND | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| | | AUSLAND | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| 59 | GUMMI-VERARBEITUNG | INSGESAMT | 114,6 | -4,7 | 120,3 | 121,8 | 112,5 | 113,6 | 110,4 | 109,9 | |
| | | INLAND | 117,5 | -4,4 | 122,9 | 121,1 | 113,6 | 111,9 | 111,0 | 110,7 | |
| | | AUSLAND | 106,5 | -5,5 | 112,7 | 124,0 | 108,3 | 118,5 | 108,9 | 107,7 | |
| | INVESTITIONSGUETER PRODUZIERENDES GEMERBE | INSGESAMT | 123,6 | -5,1 | 130,3 | 128,7 | 129,5 | 129,9 | 123,1 | 122,1 | |
| | | INLAND | 136,0 | -5,3 | 143,6 | 140,2 | 141,4 | 145,3 | 136,0 | 132,9 | |
| | | AUSLAND | 107,1 | -4,8 | 112,5 | 113,4 | 113,7 | 109,4 | 105,9 | 106,5 | |
| 3021-25 | STAHLVERFORMUNG, OBERFLAECHEVEREDLUNG, HAERTUNG | INSGESAMT | 131,8 | -2,4 | 135,1 | 139,9 | 128,6 | 136,2 | 133,4 | 130,6 | |
| | | INLAND | 136,2 | -1,9 | 138,8 | 144,0 | 131,8 | 139,9 | 137,4 | 135,7 | |
| | | AUSLAND | 113,0 | -5,2 | 118,2 | 122,5 | 114,4 | 120,6 | 116,3 | 108,5 | |
| 3021 | H. V. BESENK-U. LEICHTEN FREIFORMSCHNIEDESTUECKEN, PRESS-U. ZIENTEILEN | INSGESAMT | 126,5 | -1,9 | 129,0 | 134,7 | 123,7 | 128,1 | 125,8 | 124,4 | |
| | | INLAND | 133,2 | -3,6 | 138,2 | 143,0 | 130,4 | 133,2 | 133,4 | 132,5 | |
| | | AUSLAND | 102,2 | +6,9 | 95,6 | 104,5 | 98,0 | 109,3 | 98,0 | 94,9 | |
| 3025 | STAHLVERFORMUNG, ANG. OBERFLAECHEVEREDLUNG, HAERTUNG | INSGESAMT | 135,1 | -2,7 | 138,9 | 143,2 | 131,6 | 141,2 | 138,1 | 134,4 | |
| | | INLAND | 138,0 | -0,9 | 139,2 | 144,6 | 132,8 | 143,7 | 139,7 | 137,6 | |
| | | AUSLAND | 121,3 | -11,6 | 137,2 | 136,3 | 125,1 | 129,3 | 130,3 | 118,8 | |
| 31 | STAHL-U. LEICHTMETALLBAU, SCHIENENFAHRZEUGBAU | INSGESAMT | 123,4 | -0,5 | 124,0 | 135,4 | 137,1 | 123,7 | 143,0 | 154,5 | |
| | | INLAND | 133,3 | -2,0 | 136,0 | 148,4 | 140,6 | 133,9 | 152,0 | 159,0 | |
| | | AUSLAND | 81,0 | +11,1 | 72,9 | 80,0 | 122,2 | 80,2 | 104,3 | 134,8 | |
| 3111 | H. V. STAHL-U. LEICHTMETALLKONSTRUKTIONEN (OHNE GRUBENAUSBAU) | INSGESAMT | 140,2 | -0,8 | 141,4 | 152,5 | 142,0 | 138,4 | 159,0 | 155,9 | |
| | | INLAND | 143,0 | -2,5 | 146,6 | 157,0 | 144,0 | 139,5 | 163,4 | 161,5 | |
| | | AUSLAND | 116,0 | +21,0 | 95,8 | 113,1 | 124,4 | 129,0 | 120,4 | 107,1 | |
| 3151 | KESSEL-U. BEHAELTERBAU | INSGESAMT | 99,1 | +4,4 | 94,9 | 108,1 | 111,5 | 106,4 | 121,6 | 130,4 | |
| | | INLAND | 110,6 | +7,6 | 102,8 | 119,4 | 122,2 | 123,9 | 130,9 | 150,6 | |
| | | AUSLAND | 64,8 | -9,5 | 71,6 | 74,4 | 79,6 | 54,0 | 93,9 | 70,4 | |
| 3171 | LOKOMOTIVBAU | INSGESAMT | 84,1 | +22,8 | 52,2 | 170,6 | 360,2 | 284,6 | 194,9 | 72,9 | |
| | | INLAND | 85,6 | +11,0 | 59,1 | 191,9 | 323,8 | 209,1 | 146,9 | 78,8 | |
| | | AUSLAND | 61,6 | +52,1 | 40,6 | 134,7 | 421,5 | 411,8 | 275,9 | 61,3 | |
| 3174 | MAGGONBAU | INSGESAMT | 194,0 | -14,5 | 226,8 | 210,7 | 256,7 | 118,6 | 178,4 | 342,1 | |
| | | INLAND | 243,5 | -24,8 | 323,6 | 304,2 | 335,0 | 152,3 | 221,0 | 223,7 | |
| | | AUSLAND | 96,6 | +166,1 | 36,3 | 26,9 | 299,3 | 52,3 | 94,6 | 574,5 | |

FUER DAS VERARBEITENDE GEBERBE
=100

WERT

INDEX

| R | I C M T L I C M | | | | | | | | | | | | | SYPRO- NR. | |
|-------|-----------------|--------------|-------|--------|---|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------|---------------|---------|
| | 1990 2.HJ | 1991 1.HJ | 1989 | 1990 | VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN % | | | | | | | | | | |
| | | | | | 1990 NOV. | 1991 OKT. | 1990 4.VJ | 1991 1.VJ | 1991 2.VJ | 1991 3.VJ | 1990 2.HJ | 1991 1.HJ | 1989 | | 1990 |
| 113,6 | 119,9 | 111,7 | 115,2 | +6,8 | +0,8 | +3,2 | +0,9 | +4,4 | +1,7 | +4,3 | +2,7 | +3,0 | +3,1 | +1,7 | 40 |
| 116,9 | 123,5 | 110,3 | 116,4 | +11,0 | +2,2 | +7,3 | +5,5 | +7,4 | +4,1 | +7,2 | +5,5 | +2,8 | +5,5 | +4,4 | |
| 109,6 | 115,5 | 113,4 | 113,7 | +1,8 | -1,0 | -1,9 | -4,6 | +0,8 | -1,5 | +0,8 | -2,0 | +3,4 | +0,3 | -1,7 | |
| 107,2 | 111,6 | 110,5 | 110,1 | +1,2 | -2,7 | -0,7 | -3,8 | +1,6 | +0,8 | -0,6 | -1,2 | +3,0 | -0,4 | -1,3 | 4031 |
| 111,2 | 114,5 | 109,8 | 112,8 | +5,0 | -2,5 | +1,2 | -2,3 | +2,4 | +0,5 | +1,8 | 0,0 | +3,4 | +2,7 | -0,8 | |
| 103,3 | 106,9 | 111,2 | 107,5 | -2,5 | -2,8 | -2,6 | -5,3 | +0,7 | +0,9 | -3,1 | -2,4 | +2,7 | -3,3 | -1,7 | |
| 113,8 | 124,2 | 112,7 | 118,0 | +8,1 | -0,9 | +6,0 | -0,1 | +3,4 | +2,9 | +5,2 | +1,6 | +9,5 | +4,7 | +1,0 | 4034 |
| 123,2 | 134,0 | 117,1 | 123,5 | +11,9 | -0,4 | +10,0 | +7,4 | +8,9 | +5,6 | +8,6 | +8,1 | +3,5 | +5,6 | +5,7 | |
| 100,5 | 110,3 | 106,4 | 110,1 | +2,1 | -1,6 | -0,3 | -10,3 | -5,1 | -3,6 | +2,0 | -7,9 | +3,4 | +3,5 | -6,3 | |
| 133,1 | 139,7 | 117,1 | 128,4 | +20,7 | +15,2 | +9,3 | +11,0 | +14,8 | +4,7 | +14,1 | +12,8 | +4,0 | +9,6 | +10,4 | 4035 |
| 124,5 | 136,6 | 112,6 | 120,9 | +15,0 | +22,0 | +12,1 | +15,1 | +18,0 | +16,9 | +9,4 | +16,6 | +3,1 | +7,4 | +16,4 | |
| 150,8 | 146,0 | 126,4 | 144,0 | +30,4 | +0,4 | +4,0 | +3,8 | +9,3 | -12,5 | +22,9 | +6,4 | +5,8 | +13,8 | +0,5 | |
| 121,5 | 126,8 | 106,6 | 118,2 | +16,9 | -2,1 | +11,7 | +14,7 | +6,2 | -2,7 | +16,6 | +10,4 | -1,1 | +10,8 | +4,0 | 4036 |
| 118,7 | 122,7 | 100,3 | 113,9 | +22,2 | -4,4 | +18,0 | +19,8 | +5,7 | -6,5 | +23,4 | +12,6 | -2,1 | +13,5 | +3,4 | |
| 139,1 | 152,9 | 146,8 | 145,5 | -4,3 | +10,4 | -12,6 | -6,2 | +8,7 | +18,3 | -10,2 | +0,6 | +3,3 | -0,9 | +6,5 | |
| 123,9 | 135,9 | 116,6 | 127,4 | +11,1 | -0,4 | +4,8 | +5,9 | +2,0 | +2,7 | +7,6 | +3,8 | +5,0 | +3,3 | +2,0 | 4037 |
| 112,9 | 122,7 | 101,1 | 109,4 | +25,4 | -2,8 | +14,4 | +14,8 | +16,9 | +15,3 | +12,1 | +15,9 | +5,5 | +8,2 | +9,8 | |
| 131,2 | 144,6 | 126,8 | 139,3 | +2,7 | +1,2 | -0,6 | +1,7 | -5,2 | -3,5 | +5,2 | -1,9 | +4,6 | +3,9 | -2,0 | |
| 131,2 | 140,3 | 125,2 | 131,0 | +6,9 | +4,0 | +4,5 | +7,0 | +7,7 | +7,6 | +5,0 | +7,3 | +7,4 | +4,6 | +6,4 | 4039 |
| 126,9 | 133,3 | 107,9 | 121,5 | +19,4 | -3,1 | +17,0 | +14,9 | +14,8 | +2,7 | +16,9 | +14,8 | +1,3 | +12,6 | +8,0 | |
| 137,9 | 150,8 | 151,4 | 145,4 | -7,0 | +13,6 | -8,9 | -2,0 | -0,8 | +14,4 | -8,0 | -1,4 | +14,6 | -4,0 | +4,4 | |
| 82,6 | 89,2 | 97,4 | 96,2 | +1,4 | -3,2 | 0,0 | -2,0 | +0,8 | -1,5 | -1,3 | -0,6 | 0,0 | -1,2 | -1,0 | 4090 |
| 95,0 | 101,4 | 100,4 | 100,1 | +8,9 | -6,8 | +2,7 | -5,1 | -2,1 | +4,0 | -2,6 | -3,7 | +3,3 | -0,3 | -1,7 | |
| 91,2 | 97,8 | 95,6 | 93,9 | -2,5 | -0,9 | -1,6 | -0,1 | +2,9 | -5,0 | -0,4 | +1,3 | -1,8 | -1,8 | -0,7 | |
| 123,6 | 132,2 | 121,9 | 122,7 | +6,4 | +3,2 | +4,5 | +4,6 | +12,5 | +8,2 | +2,9 | +8,5 | +7,1 | +0,7 | +7,2 | 53 |
| 125,1 | 134,6 | 120,2 | 122,4 | +9,7 | +4,9 | +7,8 | +8,6 | +16,4 | +10,1 | +5,1 | +12,5 | +6,8 | +1,8 | +10,3 | |
| 114,8 | 118,4 | 131,2 | 124,2 | -10,2 | -7,1 | -11,5 | -14,7 | -7,9 | -3,7 | -9,0 | -11,4 | +8,0 | -5,3 | -8,1 | |
| 123,9 | 126,7 | 122,3 | 119,9 | +4,7 | +8,8 | +3,7 | +3,5 | +14,6 | +12,1 | +0,8 | +9,4 | +6,3 | -2,0 | +9,8 | 5311 |
| 124,8 | 126,4 | 121,2 | 119,2 | +6,0 | +9,5 | +4,6 | +6,1 | +15,8 | +12,7 | +1,7 | +11,3 | +5,2 | -1,7 | +11,1 | |
| 116,4 | 129,2 | 132,7 | 126,3 | -6,1 | +1,7 | -4,9 | -14,7 | +4,6 | +5,5 | -6,4 | -5,2 | +6,6 | -4,8 | -2,1 | |
| 123,2 | 137,8 | 121,5 | 125,6 | +7,9 | -2,4 | +5,5 | +5,5 | +10,1 | +3,9 | +5,0 | +7,7 | +8,0 | +3,4 | +4,6 | 5361 |
| 125,7 | 144,3 | 119,1 | 126,2 | +13,9 | -0,2 | +11,7 | +10,9 | +17,1 | +6,9 | +9,5 | +13,8 | +7,7 | +6,0 | +9,1 | |
| 114,0 | 113,0 | 130,5 | 123,1 | -12,1 | -11,4 | -14,6 | -14,7 | -14,3 | -8,5 | -10,2 | -14,5 | +8,8 | -5,7 | -12,6 | |
| . | . | 121,0 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | +2,2 | . | 55 |
| . | . | 103,4 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | +0,4 | . | |
| . | . | 140,2 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | +4,7 | . | |
| 109,9 | 112,0 | 109,7 | 111,3 | +0,2 | -1,7 | -0,2 | -0,4 | -1,1 | +2,5 | +1,9 | -0,7 | -2,1 | +1,5 | -0,4 | 59 |
| 110,2 | 111,4 | 103,5 | 110,4 | +7,3 | -1,8 | +6,3 | +2,2 | -0,5 | +3,7 | +7,7 | +0,8 | -5,0 | +6,7 | +0,7 | |
| 108,8 | 113,7 | 127,4 | 114,1 | -17,4 | -1,2 | -15,5 | -6,8 | -2,4 | -0,5 | -14,0 | -4,8 | +5,5 | -10,4 | -3,4 | |
| 127,1 | 126,5 | 119,6 | 125,3 | +4,7 | -6,0 | +2,8 | +3,0 | +1,9 | -2,1 | +5,8 | +2,5 | +11,2 | +4,8 | -0,3 | |
| 138,5 | 140,7 | 120,5 | 131,9 | +19,4 | -5,3 | +13,1 | +15,4 | +9,1 | -1,3 | +15,1 | +12,4 | +11,4 | +9,5 | +4,9 | |
| 111,8 | 107,7 | 118,5 | 116,4 | -13,5 | -7,1 | -10,8 | -13,4 | -8,5 | -3,2 | -5,8 | -11,0 | +10,9 | -1,8 | -8,1 | |
| 127,5 | 134,8 | 128,2 | 131,0 | +2,0 | -0,2 | +0,4 | -1,2 | +1,6 | +3,2 | +0,9 | +0,1 | +12,4 | +2,2 | +0,8 | 3021-25 |
| 130,8 | 138,6 | 127,9 | 133,1 | +4,8 | +0,8 | +2,6 | +0,5 | +4,2 | +4,7 | +2,7 | +2,3 | +13,1 | +4,1 | +2,4 | |
| 113,6 | 118,5 | 129,6 | 122,1 | -10,1 | -5,0 | -9,4 | -9,0 | -9,7 | -3,8 | -7,3 | -9,3 | +9,4 | -5,8 | -7,2 | |
| 123,3 | 127,0 | 122,0 | 126,8 | +5,1 | +0,5 | +3,3 | -1,2 | -1,1 | +1,2 | +3,2 | -1,1 | +8,8 | +3,1 | -0,5 | 3021 |
| 128,7 | 139,3 | 123,1 | 130,1 | +10,6 | +2,1 | +6,1 | +0,3 | +2,5 | +4,3 | +5,2 | +1,4 | +9,7 | +5,7 | +1,7 | |
| 103,4 | 103,7 | 117,8 | 110,2 | -16,4 | -6,9 | -8,4 | -7,1 | -16,0 | -11,8 | -5,3 | -11,4 | +5,5 | -6,5 | +9,7 | |
| 130,2 | 139,7 | 132,1 | 134,3 | +0,2 | -0,6 | -1,3 | -1,1 | +3,1 | +4,4 | -0,4 | +0,9 | +14,6 | +1,7 | +1,3 | 3025 |
| 132,0 | 141,7 | 130,7 | 134,9 | +1,6 | +0,1 | +0,7 | +0,8 | +5,0 | +4,9 | +1,3 | +2,8 | +15,1 | +3,2 | +2,8 | |
| 121,4 | 129,8 | 138,7 | 131,3 | -6,4 | -3,9 | -10,1 | -10,2 | -5,7 | +1,8 | -8,7 | -8,0 | +12,0 | -5,3 | -5,7 | |
| 134,1 | 133,3 | 112,7 | 123,7 | +13,3 | -12,9 | +29,0 | +12,3 | +23,0 | +17,8 | +17,7 | +17,8 | +2,3 | +9,8 | +12,6 | 31 |
| 140,1 | 143,0 | 115,8 | 128,6 | +17,7 | -0,5 | +24,8 | +18,1 | +25,9 | +13,9 | +18,3 | +22,1 | +1,0 | +11,1 | +14,9 | |
| 108,6 | 82,3 | 99,1 | 102,8 | -12,7 | -56,2 | +54,7 | -15,8 | +7,2 | +41,7 | +14,8 | -4,7 | +8,1 | +3,7 | -0,3 | |
| 140,1 | 148,7 | 124,5 | 139,0 | +17,6 | +3,2 | +17,5 | +2,8 | +12,7 | +12,8 | +10,8 | +7,8 | +5,7 | +11,6 | +7,9 | 3111 |
| 142,3 | 151,5 | 125,2 | 139,4 | +22,9 | +9,7 | +18,8 | +5,3 | +16,3 | +14,9 | +11,0 | +11,0 | +5,8 | +11,3 | +10,6 | |
| 121,1 | 124,7 | 117,9 | 135,7 | +25,3 | -40,1 | +3,9 | -16,1 | -17,9 | -8,1 | +9,0 | -17,0 | +3,7 | +15,1 | -15,6 | |
| 113,1 | 114,0 | 101,4 | 103,3 | -11,6 | -21,8 | +14,1 | +15,2 | +28,7 | +13,7 | +8,2 | +21,9 | +0,7 | +1,9 | +12,7 | 3151 |
| 125,0 | 127,4 | 105,8 | 111,5 | -15,2 | -20,3 | +13,3 | +29,3 | +30,5 | +17,7 | +14,1 | +23,9 | +1,8 | +5,4 | +18,1 | |
| 77,6 | 74,0 | 89,3 | 78,7 | -7,7 | -27,9 | +18,1 | -34,5 | +21,6 | -6,9 | -9,7 | -7,3 | -3,1 | -10,9 | -9,7 | |
| 319,4 | 239,8 | 87,1 | 212,6 | +7,2 | -56,2 | +459,3 | +226,8 | +56,4 | -73,8 | +456,4 | +126,7 | -37,6 | +144,1 | -1,1 | 3171 |
| 241,9 | 178,0 | 58,4 | 159,0 | +16,1 | -58,8 | +405,1 | +204,8 | +75,3 | -50,1 | +338,2 | +133,6 | -57,6 | +187,0 | +7,1 | |
| 450,4 | 343,9 | 140,5 | 303,2 | -9,8 | -68,4 | +550,5 | +248,1 | +42,5 | -87,2 | +638,4 | +120,6 | +62,2 | +115,8 | -8,7 | |
| 217,6 | 148,5 | 116,4 | 149,4 | +292,4 | -31,2 | +253,6 | +76,8 | +87,2 | +91,8 | +97,5 | +82,9 | -4,7 | +28,4 | +49,3 | 3174 |
| 232,1 | 186,7 | 119,7 | 161,7 | +643,9 | +95,1 | +186,6 | +90,6 | +115,2 | -2,4 | +114,1 | +104,5 | -25,3 | +35,1 | +36,4 | |
| 189,0 | 75,5 | 110,0 | 125,1 | -57,7 | -95,5 | +452,2 | +24,8 | +17,4 | +330,0 | +66,2 | +18,9 | +132,6 | +13,7 | +84,2 | |

STB - FACHSERIE 11, REIHE 2.2

1 INDEX DES AUFTRAGSEINGANGS
1966

1.1 ORIGINAL

VOLUMEN

| SYPRO- NR. | WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG | | 1991 NOV. | VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN % | N | | A | | C | | H |
|---------------|--|--------------------------------|-------------------------|--|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|------|
| | | | | | 1990 | 1991 | 1990 | 1991 | 1991 | 1991 | 1991 |
| | | | | | NOV. | OKT. | 4. VJ | 1. VJ | 2. VJ | 3. VJ | |
| 9177 | FELD-U. INDUSTRIEBAHN- WAGENBAU | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 104,4 . . | -38,4 . . | 169,5 . . | 78,1 . . | 84,0 . . | 88,8 . . | 99,9 . . | 79,0 . . | |
| 32 | MASCHINENBAU | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 109,1 130,0 87,3 | -4,7 -0,6 -10,6 | 114,5 130,8 97,6 | 111,6 129,1 93,3 | 121,2 134,7 107,1 | 113,1 132,5 92,9 | 110,4 128,4 90,7 | 105,2 123,2 86,5 | |
| 3210 | H. V. LANDWIRTSCHAFT- LICHEN MASCHINEN, ACKERSCHLEPPERN | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 79,8 89,1 64,5 | -15,2 -9,1 -21,6 | 94,1 109,0 82,2 | 92,1 110,7 77,4 | 101,7 116,8 89,7 | 102,1 126,3 82,9 | 86,6 107,6 69,9 | 71,0 87,9 58,1 | |
| 3220 | H. V. METALLBEARBEITUNGS- MASCHINEN U. AE. | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 79,5 94,0 59,8 | -25,1 -17,3 -37,6 | 106,1 113,7 96,8 | 86,0 97,4 70,4 | 111,7 117,8 103,5 | 87,6 103,1 66,5 | 90,5 104,0 72,2 | 85,3 98,9 66,8 | |
| 3230 | H. V. TEXTIL-U. NAEM- MASCHINEN | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 100,2 85,6 105,1 | +3,9 -18,4 +12,3 | 96,4 104,9 93,6 | 118,1 94,2 126,0 | 89,5 112,8 95,1 | 86,0 104,4 79,9 | 88,5 91,6 88,8 | 88,5 85,2 89,6 | |
| 3240 | H. V. MASCHINEN FUER DIE NAHRUNGS-U. GENUSSMITTEL- INDUSTRIE USH | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 117,1 139,6 99,4 | -3,0 -6,1 +0,8 | 120,7 148,6 98,6 | 122,4 145,8 103,9 | 126,6 155,4 103,8 | 124,6 153,2 102,1 | 118,1 149,7 93,1 | 115,6 141,8 95,0 | |
| 3256 | H. V. HUETTEN-U. MALZWERKS- EINRICHTUNGEN USH | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 109,9 135,8 77,7 | -4,8 +0,4 -14,5 | 115,4 135,2 90,9 | 117,8 144,4 83,7 | 118,1 138,5 93,0 | 117,4 140,5 86,7 | 117,6 144,5 84,1 | 115,0 140,5 83,5 | |
| 3257 | H. V. BAU-, BAUSTOFF-U. AE. MASCHINEN | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 156,6 273,4 80,3 | +15,5 +39,6 -11,2 | 135,6 204,7 90,4 | 155,2 245,6 96,1 | 137,5 205,8 82,8 | 126,3 188,7 85,5 | 141,9 214,7 94,2 | 121,0 187,1 77,7 | |
| 3280 | H. V. ZAHNRAEDERN, GETRIE- BEN, LAGERN, ANTRIEBS- ELEMENTEN | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 89,0 94,9 80,0 | +2,8 +1,7 +4,6 | 86,6 93,3 76,5 | 89,1 98,4 90,1 | 89,4 97,5 77,2 | 87,6 90,4 83,2 | 81,0 84,8 75,3 | 83,0 87,6 76,1 | |
| 3270 | H. V. MASCHINEN FUER WEITERE BESTIMMTE WIRTSCHAFTSZEIGE | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 113,7 185,8 77,5 | -13,1 +17,4 -39,8 | 130,9 158,3 117,1 | 102,8 136,0 86,1 | 142,9 190,7 118,8 | 118,0 154,8 99,5 | 109,9 143,8 82,1 | 98,8 132,1 82,1 | |
| 3280 | SONSTIGER MASCHINENBAU | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 122,8 132,1 108,6 | +0,9 -0,7 +3,9 | 121,7 133,0 104,5 | 120,6 133,8 100,6 | 131,5 130,6 132,8 | 128,6 139,8 111,4 | 125,0 134,1 110,9 | 121,6 130,4 108,2 | |
| 33 | STRASSENFAHRZEUGBAU | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 133,6 146,2 123,2 | +3,6 -6,7 +16,3 | 128,9 155,7 105,9 | 135,8 151,8 122,6 | 130,8 159,7 106,9 | 145,0 176,0 119,2 | 129,4 151,3 111,3 | 125,2 134,1 117,9 | |
| 3311 | H. V. KRAFTWAGEN U. -MOTOREN | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 129,8 143,8 119,0 | +3,3 -5,8 +13,5 | 126,6 152,7 104,8 | 131,9 148,7 118,9 | 128,0 156,8 106,9 | 143,5 175,6 118,9 | 127,5 148,8 111,0 | 123,6 131,4 117,6 | |
| 3312 | H. V. PERSONENKRAFTWAGEN U. AE. (EINSCHL. MOTOREN) | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 130,2 141,6 121,9 | +10,5 +4,6 +18,1 | 117,8 135,4 105,0 | 134,9 148,9 124,1 | 122,8 142,4 108,6 | 149,7 179,8 121,6 | 124,8 147,7 108,1 | 122,8 127,0 120,0 | |
| 3313 | H. V. LASTKRAFTWAGEN U. AE. (EINSCHL. MOTOREN) | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 127,7 153,4 102,5 | -22,3 -32,1 -1,4 | 164,4 225,9 104,0 | 119,8 150,7 89,4 | 153,6 217,7 90,6 | 142,9 183,2 103,3 | 140,6 153,9 127,6 | 126,7 149,8 104,1 | |
| 3316 | H. V. KAROSSERIEN, AUF- BAUTEN, ANHAENGERN FUER KRAFTWAGEN | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 209,5 179,4 289,3 | +10,4 -12,2 +82,2 | 189,7 204,4 150,5 | 209,1 185,4 272,1 | 183,7 196,4 149,8 | 171,2 184,6 186,6 | 160,4 173,7 126,0 | 158,7 188,2 133,6 | |
| 3321 | H. V. KRAFTRAEDERN, KRAFTRADMOTOREN | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 69,3 . . | -20,6 . . | 87,3 . . | 101,3 . . | 78,7 . . | 96,4 . . | 101,4 . . | 62,8 . . | |
| 3324 | H. V. FAHRRADERN | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 193,1 148,3 86,6 | -18,9 -21,5 -1,6 | 164,1 189,0 88,0 | 161,8 197,4 53,3 | 164,2 188,6 86,5 | 180,6 199,7 122,5 | 210,0 250,1 87,7 | 139,1 165,5 34,0 | |
| 34 | SCHIFFBAU | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 61,4 72,9 47,3 | -33,0 +279,7 -73,9 | 91,6 19,2 180,9 | 35,6 49,0 26,5 | 48,0 27,3 73,5 | 83,3 67,3 103,1 | 46,7 22,7 76,3 | 57,7 40,3 79,2 | |
| 35 | LUFT-U. RAUMFAHRZEUGBAU | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 64,9 63,5 66,0 | -54,4 -58,0 -51,3 | 142,4 151,2 135,4 | 141,2 89,7 182,5 | 144,0 144,2 143,9 | 95,1 86,9 101,6 | 90,6 67,6 108,1 | 137,5 93,4 172,8 | |
| 36 | ELEKTROTECHNIK | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 129,9 136,4 117,9 | -10,5 -11,0 -9,2 | 145,1 153,3 128,9 | 136,3 143,5 122,9 | 138,2 143,9 127,7 | 136,9 145,1 121,7 | 129,1 134,2 119,5 | 127,8 138,2 108,3 | |
| 3610 | H. V. BATTERIEN, AKKUMULATOREN | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 126,8 137,4 104,4 | -7,8 -3,1 -18,7 | 137,5 141,8 128,4 | 122,5 131,8 102,9 | 122,2 127,9 110,2 | 110,6 116,4 98,5 | 83,5 83,0 94,5 | 108,2 109,1 106,2 | |

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

FUER DAS VERARBEITENDE GEBERBE
-100

WERT

INDEX

| R | I C H T L I C H M | | | | | | | | | | | | | | SYPRO- NR. |
|-------|-------------------|---------------|-------|--------|---|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|-------|-------|---------------|
| | 1990 2. HJ | 1991 1. HJ | 1989 | 1990 | VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN % | | | | | | | | | | |
| | | | | | 1990 NOV. | 1991 OKT. | 1990 4. VJ | 1991 1. VJ | 1991 2. VJ | 1991 3. VJ | 1990 2. HJ | 1991 1. HJ | 1989 | 1990 | |
| 96,0 | 99,4 | 79,0 | 106,7 | +145,7 | +55,0 | +45,3 | -19,1 | -11,3 | -19,4 | +33,9 | -15,3 | -20,1 | +35,1 | -16,6 | 3177 |
| 117,7 | 111,8 | 120,0 | 120,0 | -3,3 | -15,9 | +1,0 | -10,5 | -6,7 | -7,9 | +0,3 | -8,6 | +14,4 | 0,0 | -8,8 | 32 |
| 132,6 | 131,0 | 122,2 | 130,8 | +9,7 | -7,1 | +10,5 | +1,8 | +1,1 | -5,5 | +9,5 | +1,5 | +17,3 | +7,0 | -1,5 | |
| 102,2 | 91,8 | 117,7 | 108,7 | -16,9 | -26,1 | -9,2 | -23,9 | -16,2 | -11,1 | -8,9 | -20,3 | +11,2 | -7,6 | -17,9 | |
| 90,0 | 94,3 | 84,3 | 94,1 | -10,4 | -15,1 | -7,5 | -11,4 | +5,7 | -9,3 | -4,9 | -4,0 | +5,4 | -0,2 | -7,4 | 3210 |
| 103,1 | 117,0 | 99,1 | 106,4 | +9,5 | -10,2 | +4,0 | -1,1 | +17,3 | -2,5 | +6,7 | +6,7 | +7,5 | +7,4 | +1,2 | |
| 79,6 | 76,4 | 90,6 | -84,3 | -24,8 | -20,0 | -17,0 | -21,3 | -4,0 | -16,3 | -14,4 | -14,3 | +9,8 | -7,0 | -16,0 | |
| 106,5 | 89,1 | 113,0 | 106,8 | -4,4 | -28,6 | -2,6 | -19,0 | -14,9 | -15,8 | -3,8 | -16,9 | +24,3 | -5,5 | -18,6 | 3220 |
| 117,2 | 103,6 | 119,0 | 116,5 | -0,1 | -20,4 | -1,2 | -8,8 | -11,3 | -15,3 | +0,4 | -10,5 | +34,9 | -2,1 | -19,3 | |
| 91,9 | 69,3 | 104,9 | 93,7 | -10,6 | -40,4 | -4,6 | -33,3 | -21,0 | -16,8 | -10,3 | -27,5 | +10,9 | -10,7 | -27,4 | |
| 100,0 | 87,8 | 120,8 | 107,9 | -23,9 | +5,9 | -19,0 | -28,3 | -19,7 | -11,9 | -13,6 | -24,2 | +15,8 | -10,7 | -16,0 | 3230 |
| 103,9 | 98,0 | 106,7 | 107,7 | +6,9 | -21,5 | -2,4 | -8,1 | -19,1 | -10,4 | +0,4 | -12,0 | +11,6 | +0,9 | -13,2 | |
| 98,6 | 84,3 | 125,4 | 107,9 | -31,2 | +15,9 | -24,1 | -34,6 | -20,9 | -12,2 | -17,6 | -28,1 | +17,0 | -14,0 | -17,0 | |
| 123,7 | 121,4 | 121,2 | 122,9 | +1,2 | +1,0 | +3,0 | +0,5 | -1,7 | -4,3 | +2,9 | -0,6 | +10,1 | +1,4 | -1,6 | 3240 |
| 149,0 | 151,5 | 131,4 | 143,1 | +20,5 | -2,5 | +18,1 | +13,6 | -7,0 | -8,8 | -11,3 | -15,3 | +15,4 | +10,3 | +15,5 | |
| 103,7 | 97,6 | 113,1 | 106,9 | -15,1 | +5,1 | -10,6 | -11,6 | -11,0 | -8,3 | -8,4 | -11,3 | +5,5 | +8,9 | +4,5 | |
| 118,0 | 117,5 | 114,8 | 122,5 | +11,9 | +9,3 | +8,0 | -7,0 | -7,9 | -2,4 | +5,8 | -7,5 | +16,9 | +6,7 | -6,0 | 3256 |
| 140,5 | 142,5 | 120,3 | 137,2 | +19,8 | +1,4 | +19,8 | +5,9 | +7,0 | -1,4 | +16,6 | +6,4 | +17,3 | +14,0 | +3,2 | |
| 90,1 | 86,4 | 107,9 | 104,2 | +0,1 | +7,7 | -8,6 | -25,0 | -29,1 | -4,1 | -10,2 | -27,0 | +16,3 | -3,4 | -18,4 | |
| 129,2 | 134,1 | 129,3 | 129,6 | -2,0 | +7,4 | -0,2 | -8,4 | +15,3 | +0,1 | +2,7 | +3,2 | +21,1 | +0,2 | +4,0 | 3257 |
| 193,4 | 201,7 | 136,5 | 173,0 | +38,9 | +16,0 | +37,4 | +26,2 | +37,8 | +3,4 | +38,0 | +32,2 | +17,5 | +26,7 | +22,1 | |
| 87,2 | 89,8 | 124,6 | 101,1 | -31,5 | -4,4 | -28,6 | -34,4 | -5,7 | -4,7 | -25,2 | -22,0 | +29,7 | -18,9 | -15,8 | |
| 99,8 | 84,3 | 128,4 | 110,8 | -34,7 | -3,9 | -28,3 | -32,7 | -28,7 | -24,7 | -18,8 | -30,8 | +16,8 | -13,7 | -24,8 | 3260 |
| 108,1 | 87,6 | 125,5 | 114,5 | -24,5 | -11,9 | -18,4 | -27,4 | -27,6 | -26,1 | -10,3 | -27,5 | +21,0 | -8,8 | -23,7 | |
| 87,3 | 79,3 | 132,8 | 105,3 | -47,7 | +12,8 | -41,6 | -39,9 | -30,3 | -21,9 | -31,0 | -35,7 | +11,4 | -20,7 | -26,4 | |
| 130,8 | 113,9 | 137,3 | 133,0 | +4,1 | -34,6 | +5,8 | -18,3 | -12,7 | -16,7 | +1,9 | -15,8 | +6,3 | -3,1 | -17,8 | 3270 |
| 166,9 | 149,3 | 137,9 | 160,2 | +24,7 | -33,9 | +45,7 | -0,9 | -4,6 | -7,6 | +30,5 | -2,7 | +5,3 | +16,2 | -5,8 | |
| 112,6 | 96,1 | 137,0 | 119,3 | -6,4 | -35,2 | -13,4 | -28,3 | -18,2 | -22,8 | -12,4 | -23,7 | +6,8 | -12,9 | -25,6 | |
| 128,3 | 126,8 | 121,4 | 128,7 | +1,6 | -25,4 | +11,3 | -1,8 | -1,7 | -2,8 | +6,6 | -1,8 | +19,8 | +6,0 | -4,5 | 3280 |
| 131,6 | 137,0 | 121,2 | 131,1 | +9,4 | -1,5 | +8,7 | +5,2 | +3,6 | -1,7 | +7,4 | +5,0 | +14,7 | +8,2 | +2,0 | |
| 123,2 | 111,2 | 121,7 | 125,1 | -10,8 | -50,0 | +15,5 | -14,3 | -10,4 | -4,8 | +6,1 | -12,4 | +12,6 | +2,8 | -14,7 | |
| 130,7 | 137,2 | 115,8 | 127,4 | +6,4 | -7,9 | +7,8 | +14,7 | +6,2 | -4,1 | +14,3 | +10,6 | +11,6 | +10,0 | +4,0 | 33 |
| 157,7 | 163,6 | 113,4 | 141,9 | +52,4 | -18,7 | +39,2 | +38,5 | +21,2 | -13,9 | +66,3 | +29,8 | +13,1 | +10,1 | +7,4 | |
| 108,3 | 115,3 | 117,7 | 115,5 | -22,3 | +6,5 | -15,6 | -5,2 | -6,8 | +7,5 | -9,4 | -6,0 | +10,4 | -1,9 | +0,4 | |
| 128,4 | 135,5 | 115,1 | 125,8 | +4,9 | -9,0 | +6,7 | +14,3 | +5,6 | -4,1 | +13,3 | +10,0 | +11,1 | +9,3 | +3,5 | 3311 |
| 156,1 | 162,2 | 112,5 | 140,3 | +54,1 | -19,9 | +39,9 | +39,3 | +21,0 | -15,5 | +47,3 | +30,3 | +12,2 | +24,7 | +6,9 | |
| 107,2 | 115,0 | 117,1 | 114,7 | -22,7 | +4,4 | -16,0 | -5,1 | -6,6 | +8,4 | -9,9 | -5,8 | +10,4 | -2,0 | +0,3 | |
| 124,1 | 134,3 | 113,8 | 123,6 | -0,6 | -6,9 | +3,0 | +12,6 | +5,2 | -1,9 | +10,4 | +9,1 | +11,1 | +8,6 | +4,6 | 3312 |
| 143,2 | 160,8 | 110,8 | 133,0 | +40,5 | -18,0 | +28,9 | +36,7 | +24,4 | -11,7 | +38,1 | +30,8 | +12,0 | +20,0 | +10,1 | |
| 110,2 | 114,9 | 115,9 | 116,7 | -22,0 | +5,6 | -13,5 | -4,9 | -8,8 | +7,4 | -7,2 | -6,7 | +10,4 | +0,7 | -0,2 | |
| 150,3 | 141,8 | 121,8 | 136,9 | +30,9 | -19,6 | +24,1 | +23,2 | +7,2 | -13,8 | +27,2 | +14,8 | +11,3 | +12,4 | -1,2 | 3313 |
| 211,2 | 169,6 | 119,8 | 171,3 | +104,8 | -25,8 | +82,6 | +50,4 | +9,1 | -26,8 | +82,5 | +28,3 | +12,8 | +12,8 | -3,8 | |
| 90,4 | 115,4 | 123,8 | 103,1 | -26,0 | -4,2 | -29,4 | -6,3 | +5,1 | +15,3 | -25,0 | -0,3 | +10,0 | -16,7 | +2,9 | |
| 172,2 | 165,8 | 127,8 | 155,1 | +27,9 | +7,1 | +26,5 | +24,6 | +15,6 | -1,2 | +29,8 | +20,1 | +17,2 | +21,4 | +11,5 | 3316 |
| 179,0 | 179,2 | 121,8 | 157,4 | +45,5 | -9,6 | +39,2 | +38,3 | +25,9 | +4,1 | +41,7 | +32,0 | +20,8 | +29,2 | +13,7 | |
| 153,8 | 130,3 | 143,7 | 149,1 | -11,0 | +51,0 | -4,2 | -8,2 | -11,3 | -15,4 | +9,1 | -9,7 | +9,7 | +3,8 | +5,1 | |
| 72,9 | 98,9 | 68,8 | 80,1 | +17,2 | +64,7 | +0,1 | +2,6 | +26,1 | -6,4 | +8,2 | +13,4 | +11,1 | +16,4 | +9,1 | 3321 |
| 174,9 | 195,3 | 155,0 | 189,4 | -0,4 | -19,1 | +3,5 | -5,0 | -3,6 | -28,3 | +13,6 | -4,3 | +42,9 | +14,8 | -13,0 | 3324 |
| 198,7 | 224,9 | 179,9 | 214,7 | +9,9 | -15,8 | +10,6 | -6,5 | +0,8 | -20,3 | +15,8 | -2,5 | +41,0 | +19,3 | -9,8 | |
| 102,3 | 105,1 | 119,3 | 112,2 | -38,5 | -43,9 | -27,7 | +9,3 | -30,3 | -71,2 | +2,5 | -14,0 | +51,2 | -6,0 | -31,3 | |
| 47,5 | 65,0 | 112,7 | 60,0 | -44,3 | +77,1 | -70,1 | +55,1 | -48,8 | +23,0 | -60,8 | -10,3 | +73,1 | -45,8 | -4,0 | 34 |
| 31,3 | 45,0 | 92,9 | 46,3 | -60,7 | +82,2 | -62,6 | +106,4 | -74,7 | +13,8 | -44,2 | -26,6 | +90,8 | -50,2 | -1,7 | |
| 67,3 | 89,7 | 137,1 | 76,8 | -41,1 | +65,8 | -72,6 | +29,2 | -17,9 | +29,4 | -66,6 | +3,9 | +60,7 | -44,0 | -5,5 | |
| 189,5 | 92,9 | 177,6 | 168,7 | -2,3 | +61,7 | -42,4 | -39,9 | -34,2 | -41,5 | -15,1 | -37,2 | +52,2 | -5,0 | -36,5 | 35 |
| 154,5 | 77,3 | 182,9 | 123,9 | +29,6 | -11,6 | -44,1 | +8,2 | -36,4 | -43,3 | -26,6 | -17,1 | +66,3 | -32,3 | -31,4 | |
| 217,6 | 105,3 | 173,3 | 204,7 | -19,8 | +140,4 | -41,0 | -54,0 | -32,9 | -40,7 | -6,7 | -45,1 | +42,0 | +18,1 | -37,4 | |
| 132,1 | 133,0 | 120,4 | 129,1 | +12,0 | -1,7 | +6,4 | +5,6 | +5,6 | +1,4 | +8,3 | +5,6 | +7,4 | +7,2 | +2,1 | 36 |
| 138,4 | 139,7 | 122,3 | 132,1 | +15,5 | +0,8 | +3,4 | +13,3 | +8,5 | +4,0 | +10,6 | +11,0 | +6,8 | +8,0 | +5,7 | |
| 120,5 | 120,6 | 116,8 | 123,3 | +8,3 | -6,5 | +0,6 | -8,0 | -0,3 | -4,4 | +3,8 | -4,4 | +8,6 | +5,6 | -5,0 | |
| 112,8 | 102,0 | 102,0 | 108,3 | +15,6 | -8,1 | +2,4 | +8,2 | -11,4 | +4,7 | +7,8 | -1,8 | +3,9 | +6,2 | -1,5 | 3610 |
| 115,8 | 104,7 | 99,6 | 108,7 | +16,3 | -4,7 | +11,1 | +11,7 | -11,7 | +5,2 | +15,0 | +2,9 | +1,9 | +1,9 | +1,9 | |
| 106,5 | 96,5 | 107,1 | 107,5 | +14,1 | -16,2 | -13,9 | -11,1 | -11,0 | +3,4 | -5,5 | -11,1 | +17,6 | +0,4 | -8,6 | |

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

| SYPRO- NR. | WIRTSCHAFTSLIEDERUNG | | 1991 NOV. | VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES MONAT IN % | N | | A | | C | | H |
|---------------|---|--|--------------|---|--------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---|
| | | | | | 1990 NOV. | 1991 OKT. | 1990 4. VJ | 1991 1. VJ | 1991 2. VJ | 1991 3. VJ | |
| 9620 | H. V. GERAETEN D. ELEKTRIZ. ERZEUGUNG, -VERTLG. U. AE. | | 124,6 | -8,0 | 135,4 | 119,4 | 130,9 | 130,5 | 125,8 | 122,6 | |
| | INSGESAMT | | 137,3 | -5,6 | 145,6 | 127,2 | 139,9 | 139,7 | 134,0 | 131,7 | |
| | AUSLAND | | 99,0 | -13,9 | 116,0 | 103,7 | 112,7 | 111,8 | 109,2 | 104,6 | |
| 3640 | H. V. ELEKTRISCHEN LEUCH- TEN U. LAMPEN | | 163,5 | -4,4 | 171,1 | 172,7 | 156,1 | 141,8 | 138,9 | 135,1 | |
| | INSGESAMT | | 181,0 | -5,6 | 191,8 | 191,6 | 173,5 | 158,0 | 146,8 | 151,3 | |
| | AUSLAND | | 132,0 | -1,4 | 138,9 | 138,6 | 124,8 | 112,7 | 124,8 | 106,8 | |
| 3650 | H. V. ELEKTROHAUSHALTS- GERAETEN | | 165,3 | +0,7 | 164,1 | 175,5 | 153,6 | 150,9 | 138,3 | 140,5 | |
| | INSGESAMT | | 172,2 | +1,6 | 169,5 | 181,5 | 157,7 | 155,1 | 136,9 | 143,5 | |
| | AUSLAND | | 152,8 | -1,0 | 154,4 | 164,7 | 146,2 | 143,1 | 140,7 | 136,2 | |
| 3660 | H. V. ZAENLERN, FERNMELDE-, MESS-U. REBELGERAETEN USH | | 121,1 | -12,9 | 139,0 | 136,8 | 133,0 | 140,1 | 132,1 | 133,5 | |
| | INSGESAMT | | 121,7 | -15,9 | 144,7 | 145,9 | 134,0 | 147,9 | 137,3 | 147,4 | |
| | AUSLAND | | 120,0 | -6,7 | 128,6 | 120,1 | 131,1 | 125,7 | 122,7 | 108,1 | |
| 3670 | H. V. RUMDFUNK-, FERNSEH-U. PHONOTECHNISCHEN GERAETEN | | 143,1 | -22,4 | 184,3 | 160,7 | 171,6 | 143,1 | 125,6 | 117,7 | |
| | INSGESAMT | | 140,4 | -28,5 | 196,5 | 158,4 | 180,4 | 149,7 | 122,7 | 129,1 | |
| | AUSLAND | | 147,2 | -11,3 | 165,0 | 164,1 | 158,4 | 133,0 | 129,8 | 102,2 | |
| 37 | FEINMECHANIK, OPTIK, H. V. UHREN | | 120,9 | -1,7 | 123,0 | 119,7 | 119,3 | 117,0 | 113,9 | 107,1 | |
| | INSGESAMT | | 133,6 | -0,3 | 134,0 | 133,9 | 123,4 | 128,8 | 124,4 | 120,3 | |
| | AUSLAND | | 102,2 | -4,3 | 106,8 | 98,9 | 104,5 | 99,5 | 98,5 | 87,7 | |
| 3711 | OPTIK (OHNE AUGENOPTIK, FOTO-U. KINOTECHNIK) | | 87,9 | -15,5 | 104,0 | 84,0 | 108,6 | 97,6 | 88,2 | 84,7 | |
| | INSGESAMT | | 95,5 | -8,5 | 104,4 | 82,6 | 110,2 | 96,4 | 84,9 | 84,0 | |
| | AUSLAND | | 81,2 | -21,6 | 103,5 | 85,3 | 107,2 | 98,7 | 91,0 | 85,3 | |
| 3715 | AUGENOPTIK | | 138,9 | +10,2 | 126,0 | 132,8 | 125,6 | 125,1 | 128,3 | 120,5 | |
| | INSGESAMT | | 146,6 | +3,8 | 141,2 | 149,6 | 137,5 | 144,7 | 147,1 | 143,7 | |
| | AUSLAND | | 124,3 | +29,3 | 96,9 | 100,6 | 102,6 | 87,7 | 92,4 | 76,1 | |
| 3721 | H. V. FOTO-, PROJEKTIONS- U. KINGERAETEN | | 142,9 | +3,7 | 137,8 | 130,8 | 148,7 | 132,0 | 131,8 | 109,2 | |
| | INSGESAMT | | 179,9 | -2,7 | 184,9 | 175,7 | 194,2 | 186,5 | 175,5 | 148,9 | |
| | AUSLAND | | 121,9 | +9,7 | 111,1 | 105,3 | 115,1 | 101,0 | 107,0 | 86,6 | |
| 3751 | FEINMECHANIK (OHNE H. V. MEDIZINMECHANISCHEN U. AE. ERZEUGNISSEN) | | 119,4 | -4,9 | 125,6 | 119,1 | 113,8 | 118,4 | 109,6 | 108,3 | |
| | INSGESAMT | | 138,1 | -3,8 | 143,6 | 137,6 | 128,3 | 131,8 | 123,7 | 124,5 | |
| | AUSLAND | | 89,8 | -7,7 | 97,3 | 90,0 | 90,8 | 97,1 | 87,2 | 82,7 | |
| 3760 | H. V. MEDIZIN-U. ORTHO- PAEDIEMECHANISCHEN ERZEUGNISSEN | | 134,0 | +1,9 | 131,5 | 136,7 | 129,3 | 125,9 | 128,3 | 120,1 | |
| | INSGESAMT | | 135,8 | +6,4 | 127,6 | 138,0 | 126,3 | 122,3 | 126,0 | 119,4 | |
| | AUSLAND | | 128,4 | -10,4 | 143,3 | 132,9 | 138,3 | 136,7 | 135,1 | 122,3 | |
| 3771 | H. V. UHREN | | 86,6 | -9,1 | 95,3 | 84,0 | 86,7 | 86,4 | 84,3 | 81,2 | |
| | INSGESAMT | | 95,7 | -9,0 | 105,2 | 105,9 | 100,3 | 108,8 | 90,7 | 94,6 | |
| | AUSLAND | | 77,1 | -9,3 | 85,0 | 81,7 | 72,6 | 63,1 | 77,6 | 67,2 | |
| 38 | H. V. EDM-WAREN | | 143,1 | -2,9 | 147,3 | 152,3 | 139,5 | 145,0 | 139,8 | 137,5 | |
| | INSGESAMT | | 149,2 | -1,5 | 151,5 | 160,9 | 144,6 | 152,3 | 146,1 | 146,4 | |
| | AUSLAND | | 126,6 | -6,8 | 136,7 | 129,3 | 125,5 | 129,2 | 129,0 | 113,2 | |
| 3821 | H. V. WERKZEUGEN SOMIE GERAETEN FUER DIE LAND- WIRTSCHAFT | | 105,6 | -8,0 | 116,1 | 112,8 | 110,5 | 116,4 | 107,0 | 96,3 | |
| | INSGESAMT | | 108,2 | -12,9 | 125,4 | 114,8 | 118,1 | 124,4 | 114,7 | 104,1 | |
| | AUSLAND | | 99,1 | -0,2 | 99,3 | 109,1 | 96,9 | 102,1 | 93,1 | 82,5 | |
| 3830 | H. V. HEIZ-U. KOCHGERAETEN | | 182,7 | +14,0 | 160,2 | 189,5 | 151,2 | 157,0 | 133,1 | 155,6 | |
| | INSGESAMT | | 209,2 | +24,4 | 168,2 | 213,5 | 152,4 | 166,4 | 141,1 | 174,4 | |
| | AUSLAND | | 137,8 | -6,0 | 146,6 | 149,0 | 149,0 | 141,2 | 119,6 | 123,6 | |
| 3842 | H. V. STAHLBLECHWAREN (OHNE MOEBEL) | | 158,0 | +4,2 | 151,6 | 165,9 | 143,0 | 148,9 | 148,1 | 148,2 | |
| | INSGESAMT | | 164,2 | +7,7 | 152,5 | 176,4 | 146,0 | 153,2 | 153,2 | 156,3 | |
| | AUSLAND | | 133,1 | -10,2 | 148,3 | 124,0 | 131,6 | 131,4 | 127,8 | 115,8 | |
| 3844 | H. V. NE-METALLBLECHWAREN (OHNE MOEBEL) | | 183,5 | -0,4 | 184,2 | 220,7 | 176,2 | 177,6 | 189,9 | 206,3 | |
| | INSGESAMT | | 188,4 | +0,9 | 196,8 | 228,7 | 179,4 | 180,2 | 205,0 | 212,9 | |
| | AUSLAND | | 156,9 | -7,7 | 169,9 | 176,7 | 158,8 | 163,4 | 172,6 | 170,0 | |
| 3847 | H. V. MOEBELN AUS METALL | | 173,0 | -8,7 | 189,5 | 187,9 | 175,6 | 173,8 | 168,9 | 168,5 | |
| | INSGESAMT | | 184,0 | -4,8 | 193,2 | 201,3 | 181,8 | 182,8 | 177,7 | 179,7 | |
| | AUSLAND | | 140,1 | -21,4 | 178,2 | 147,7 | 157,0 | 147,0 | 142,8 | 134,7 | |
| 3849 | H. V. FEINSTBLECH- PACKUNGEN | | 97,3 | -17,8 | 118,3 | 110,7 | 119,2 | 136,7 | 116,9 | 121,0 | |
| | INSGESAMT | | 98,3 | -17,9 | 119,8 | 111,7 | 120,6 | 137,0 | 113,8 | 119,6 | |
| | AUSLAND | | 90,2 | -15,8 | 107,1 | 103,4 | 108,9 | 126,1 | 138,8 | 130,4 | |
| 3850 | H. V. SCHLOSSERN, BESCHLAGEN | | 147,3 | +1,8 | 144,7 | 157,0 | 137,2 | 151,9 | 145,5 | 138,4 | |
| | INSGESAMT | | 149,2 | +1,4 | 147,1 | 160,0 | 139,2 | 156,0 | 149,9 | 142,5 | |
| | AUSLAND | | 141,8 | +3,4 | 137,1 | 147,8 | 131,2 | 139,2 | 131,9 | 125,8 | |
| 3871 | H. V. SCHNEIDWAREN, BESTECKEN | | 123,3 | -4,5 | 129,1 | 121,8 | 118,4 | 113,1 | 107,9 | 104,4 | |
| | INSGESAMT | | 139,0 | -9,1 | 152,9 | 190,7 | 137,4 | 125,7 | 114,1 | 113,4 | |
| | AUSLAND | | 105,2 | +3,2 | 101,9 | 111,7 | 96,7 | 98,6 | 100,8 | 94,1 | |
| 3882 | H. V. SONST. METALLWAREN (OHNE-KURZWAREN) | | 122,5 | -9,8 | 136,8 | 123,8 | 127,1 | 133,9 | 120,7 | 110,9 | |
| | INSGESAMT | | 116,4 | -14,5 | 136,2 | 120,9 | 130,3 | 133,9 | 118,5 | 112,2 | |
| | AUSLAND | | 132,1 | -2,4 | 135,3 | 128,2 | 122,2 | 134,7 | 124,1 | 108,7 | |
| 3889 | H. V. METALLKURZWAREN, LEICHTEN PRESS-, ZIEH- UND STANZTEILEN | | 131,8 | -2,2 | 134,7 | 137,5 | 130,9 | 140,1 | 136,0 | 130,9 | |
| | INSGESAMT | | 139,3 | -0,8 | 140,4 | 145,7 | 138,2 | 149,3 | 144,9 | 142,1 | |
| | AUSLAND | | 110,1 | -6,9 | 118,2 | 113,8 | 109,7 | 113,7 | 110,6 | 98,6 | |

FUER DAS VERARBEITENDE GEBERBE
=100

WERT

INDEX

| R | I C H T L I C H | | | | | | | | | | | | | | SVPRO- NR. | | |
|-------|-----------------|--------------|-------|-------|---|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-------|-------|---------------|------|--------------------------------|
| | 1990 2.HJ | 1991 1.HJ | 1989 | 1990 | VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN % | | | | | | | | | | | 1990 | 1991 JAN.-NOV. KUMULIERT |
| | | | | | 1990 NOV. | 1991 OKT. | 1990 4.VJ | 1991 1.VJ | 1991 2.VJ | 1991 3.VJ | 1990 2.HJ | 1991 1.HJ | 1989 | 1990 | | | |
| 124,9 | 128,1 | 116,7 | 126,1 | +10,4 | -8,2 | +4,1 | -2,8 | +4,4 | +3,2 | +7,0 | +0,5 | +10,4 | +6,1 | -0,4 | 3620 | | |
| 132,4 | 136,9 | 119,1 | 131,1 | +17,5 | -5,4 | +9,1 | +2,8 | +6,5 | +5,4 | +9,6 | +5,6 | +10,3 | +10,1 | +3,9 | | | |
| 109,6 | 110,5 | 111,8 | 116,2 | -4,7 | -14,1 | -8,8 | -14,7 | -4,5 | -1,8 | +1,1 | -9,9 | +10,7 | +3,9 | -8,7 | | | |
| 143,7 | 140,4 | 131,5 | 138,8 | +11,5 | +5,7 | +9,9 | +1,1 | +8,7 | +3,0 | +8,2 | +4,8 | +7,3 | +5,6 | +3,4 | 3640 | | |
| 158,8 | 152,4 | 136,3 | 149,6 | +20,3 | +5,9 | +17,5 | +6,6 | +10,7 | +5,1 | +14,2 | +8,5 | +9,3 | +5,7 | +5,7 | | | |
| 116,5 | 118,8 | 122,7 | 119,5 | -5,9 | +5,1 | -5,2 | -10,4 | +4,8 | -2,2 | -4,2 | -2,9 | +5,5 | -2,6 | -1,8 | | | |
| 146,4 | 144,6 | 126,8 | 139,9 | +14,2 | +3,6 | +8,2 | +9,3 | +7,5 | +0,9 | +11,8 | +8,5 | +9,3 | +10,3 | +5,1 | 3650 | | |
| 150,5 | 146,0 | 124,1 | 138,6 | +23,4 | +3,3 | +12,6 | +18,5 | +11,8 | +0,1 | +15,3 | +15,3 | +5,6 | +11,7 | +8,2 | | | |
| 139,0 | 141,9 | 131,8 | 142,2 | -0,5 | +4,2 | +0,5 | -5,2 | +0,6 | +2,5 | +5,2 | -2,4 | +16,1 | +7,8 | -0,4 | | | |
| 130,6 | 136,1 | 121,2 | 125,0 | +10,7 | +7,1 | +4,2 | +17,5 | +10,5 | +4,2 | +5,9 | +14,0 | +6,7 | +3,1 | +7,9 | 3660 | | |
| 136,0 | 142,6 | 125,7 | 127,0 | +8,0 | +12,6 | +1,7 | +29,3 | +12,7 | +6,8 | +5,7 | +20,7 | +6,3 | +1,0 | +12,0 | | | |
| 120,6 | 124,2 | 112,9 | 121,2 | +16,6 | -3,1 | +8,2 | -1,9 | +6,2 | -1,7 | +6,3 | +2,0 | +7,5 | +7,4 | -0,3 | | | |
| 155,2 | 134,3 | 126,5 | 146,9 | +19,8 | -11,0 | +20,3 | +1,3 | -7,5 | -15,2 | +19,3 | -3,1 | -2,1 | +16,1 | -8,3 | 3670 | | |
| 160,4 | 136,2 | 120,8 | 149,0 | +35,9 | +33,3 | +5,6 | -8,0 | -8,8 | +28,2 | -1,0 | -4,0 | +23,3 | +7,8 | -7,8 | | | |
| 147,3 | 131,4 | 135,1 | 143,6 | -1,1 | -5,8 | +3,0 | -5,4 | -6,9 | -25,0 | +7,0 | -6,1 | +0,5 | +6,3 | -11,4 | | | |
| 112,8 | 115,5 | 108,0 | 113,7 | +4,9 | -5,4 | +6,8 | -1,1 | +2,4 | +0,8 | +5,4 | +0,7 | +2,0 | +6,3 | -0,1 | 37 | | |
| 121,0 | 125,5 | 110,0 | 118,9 | +12,2 | +1,0 | +12,7 | +7,3 | +9,4 | +6,9 | +9,1 | +8,3 | -0,9 | +8,1 | +6,3 | | | |
| 100,8 | 99,0 | 105,0 | 106,2 | -6,3 | -15,8 | -2,4 | +14,0 | -8,3 | -9,6 | -0,6 | -11,3 | +6,8 | +1,1 | -10,7 | | | |
| 103,4 | 82,9 | 108,1 | 108,3 | -5,7 | -31,3 | +7,3 | -18,1 | -17,7 | -13,7 | -3,5 | -17,9 | +14,5 | +0,2 | -18,1 | 3711 | | |
| 102,0 | 90,6 | 110,4 | 108,7 | -9,8 | -34,1 | +2,9 | -19,9 | -23,2 | -10,4 | -12,7 | -21,6 | +15,7 | -1,5 | -19,1 | | | |
| 104,7 | 94,9 | 106,1 | 107,9 | -1,8 | -28,7 | +11,8 | -15,4 | -12,6 | -16,5 | +6,3 | -14,6 | +13,4 | +1,7 | -17,2 | | | |
| 122,2 | 126,7 | 108,9 | 121,5 | +12,2 | -3,4 | +16,0 | +3,3 | +6,5 | +1,3 | +15,9 | +4,9 | -15,5 | +11,6 | +3,8 | 3715 | | |
| 136,4 | 145,9 | 115,8 | 133,4 | +16,6 | +1,9 | +18,4 | +10,3 | +13,7 | +6,2 | +19,1 | +12,0 | -21,2 | +14,2 | +8,6 | | | |
| 95,1 | 90,0 | 93,7 | 98,9 | +1,5 | -16,0 | +10,1 | -13,8 | -10,7 | -13,0 | +7,8 | -12,3 | +2,2 | +5,5 | -9,3 | | | |
| 132,9 | 131,9 | 124,7 | 132,5 | +2,4 | -20,0 | +9,8 | -2,3 | +2,3 | -10,6 | +9,7 | -0,1 | +9,2 | +6,3 | -4,6 | 3721 | | |
| 175,3 | 181,0 | 149,3 | 167,9 | +10,9 | -16,6 | +19,7 | +8,7 | +17,3 | -4,7 | +19,8 | +12,7 | +19,2 | +12,5 | +3,3 | | | |
| 108,9 | 104,0 | 110,8 | 112,3 | -4,6 | -23,0 | +1,9 | -11,8 | -8,6 | -15,8 | +1,8 | -10,2 | +2,6 | +1,4 | -11,2 | | | |
| 107,9 | 114,0 | 103,9 | 109,3 | +8,8 | +4,7 | +3,5 | +2,1 | +3,9 | +6,2 | +2,9 | +2,9 | +6,2 | +5,2 | +3,1 | 3751 | | |
| 118,1 | 127,8 | 108,3 | 117,1 | +22,6 | +10,3 | +12,2 | +10,0 | +10,0 | +15,5 | +6,8 | +10,1 | +7,0 | +8,1 | +9,9 | | | |
| 91,8 | 92,2 | 97,0 | 97,0 | -13,6 | -6,5 | -11,6 | -11,7 | -7,7 | -10,9 | -4,1 | -9,8 | +5,1 | 0,0 | -9,6 | | | |
| 120,0 | 127,1 | 109,2 | 117,4 | +9,3 | +4,0 | +11,9 | +8,3 | +13,1 | +8,5 | +10,3 | +10,6 | -4,6 | +7,5 | +8,5 | 3760 | | |
| 117,3 | 124,2 | 104,1 | 112,6 | +13,2 | +11,2 | +15,3 | +12,2 | +18,1 | +10,2 | +13,4 | +15,1 | -10,1 | +8,2 | +12,5 | | | |
| 128,3 | 135,9 | 125,0 | 132,2 | -0,2 | -13,8 | +3,2 | -1,3 | +0,8 | +3,5 | +2,3 | -0,2 | +13,3 | +5,8 | -1,8 | | | |
| 85,4 | 85,3 | 85,2 | 82,9 | -10,7 | -5,3 | -13,0 | -18,2 | -11,5 | -3,4 | -8,1 | -15,1 | +8,2 | -2,4 | -10,8 | 3771 | | |
| 89,2 | 89,8 | 95,6 | 89,6 | -7,4 | -7,7 | -2,1 | +5,3 | -6,2 | -3,6 | +0,8 | +16,2 | +4,2 | +2,4 | -2,8 | | | |
| 71,1 | 70,3 | 94,9 | 86,0 | -14,6 | -1,9 | -25,2 | -41,6 | -17,4 | -3,3 | -18,5 | -30,4 | +2,8 | -9,4 | -20,4 | | | |
| 135,5 | 143,0 | 121,5 | 133,6 | +13,2 | +0,1 | +12,3 | +9,9 | +7,0 | +4,6 | +12,6 | +8,5 | +7,2 | +10,0 | +5,4 | 38 | | |
| 140,6 | 149,2 | 121,1 | 136,3 | +18,2 | +1,8 | +17,5 | +15,6 | +10,3 | +7,3 | +16,9 | +12,9 | +6,9 | +12,6 | +8,8 | | | |
| 121,5 | 126,1 | 122,7 | 126,2 | +0,4 | -5,3 | -1,3 | -4,6 | -2,7 | -3,6 | +1,0 | -3,7 | +8,2 | +2,8 | -4,1 | | | |
| 106,9 | 111,7 | 107,6 | 110,5 | 0,0 | -8,1 | 0,0 | -2,3 | -2,1 | -6,7 | +2,6 | -2,2 | +7,4 | +2,7 | -4,5 | 3821 | | |
| 113,5 | 119,6 | 109,5 | 115,0 | +8,1 | -10,6 | +4,8 | +2,6 | +2,5 | -4,3 | +5,6 | +2,6 | +8,1 | +5,0 | -2,0 | | | |
| 94,9 | 97,6 | 104,1 | 102,5 | -14,7 | -3,2 | -8,8 | -11,4 | -11,2 | -11,3 | -3,5 | -11,4 | +4,3 | -1,5 | -8,6 | | | |
| 134,2 | 145,1 | 112,6 | 125,4 | +19,9 | +8,2 | +22,2 | +39,4 | +10,4 | +32,9 | +14,4 | +24,4 | -1,1 | +11,4 | +23,3 | 3830 | | |
| 136,9 | 153,7 | 107,7 | 127,9 | +33,4 | +25,4 | +25,6 | +53,2 | +9,2 | +43,7 | +23,3 | +23,3 | -2,9 | +18,8 | +31,9 | | | |
| 129,5 | 130,4 | 120,9 | 121,1 | +0,3 | -18,7 | +16,7 | +18,3 | +12,7 | +12,5 | +1,2 | +15,6 | +0,8 | +0,2 | +7,7 | | | |
| 141,4 | 148,5 | 120,2 | 137,7 | +19,7 | +6,9 | +17,6 | +12,2 | +8,5 | +6,1 | +17,2 | +10,8 | +8,2 | +14,6 | +8,4 | 3842 | | |
| 144,1 | 153,2 | 119,6 | 138,3 | +23,8 | +10,7 | +21,3 | +17,6 | +13,8 | +9,8 | +19,8 | +15,6 | +7,7 | +15,6 | +7,7 | | | |
| 130,5 | 129,6 | 122,6 | 135,1 | +5,8 | -10,7 | +3,9 | -7,5 | -7,0 | -10,5 | +7,3 | -7,3 | +10,0 | +10,2 | -12,8 | | | |
| 178,8 | 188,8 | 136,7 | 168,1 | +34,7 | +9,3 | +30,4 | +21,9 | +18,1 | +13,8 | +30,0 | +19,9 | +17,4 | +23,0 | +15,0 | 3844 | | |
| 182,0 | 192,6 | 138,1 | 169,7 | +37,6 | +10,8 | +33,3 | +24,8 | +20,4 | +15,4 | +31,7 | +22,4 | +15,7 | +22,9 | +16,9 | | | |
| 161,3 | 168,0 | 129,0 | 159,6 | +19,8 | -0,3 | +15,3 | +6,9 | +5,8 | +3,8 | +20,3 | +6,3 | +28,9 | +23,7 | +3,6 | | | |
| 161,2 | 171,4 | 137,6 | 156,1 | +22,8 | +3,0 | +17,1 | +12,8 | +14,3 | +14,9 | +17,3 | +13,5 | +10,4 | +13,4 | +10,2 | 3847 | | |
| 167,4 | 180,3 | 138,0 | 160,1 | +22,8 | +6,1 | +24,5 | +17,9 | +17,5 | +17,5 | +23,0 | +18,0 | +8,2 | +16,0 | +14,1 | | | |
| 142,4 | 144,9 | 136,7 | 143,9 | +22,6 | -7,8 | -3,1 | -3,0 | +2,4 | +5,4 | +0,8 | -0,4 | +17,9 | +5,3 | -2,1 | | | |
| 124,8 | 126,3 | 107,7 | 122,1 | +10,4 | -19,7 | +11,7 | +20,7 | -7,4 | -7,2 | +14,3 | +5,8 | +6,2 | +13,4 | -2,6 | 3849 | | |
| 124,8 | 125,4 | 103,2 | 119,8 | +17,9 | -19,7 | +17,7 | +26,2 | -6,0 | -7,2 | +19,5 | +8,2 | +2,1 | +16,1 | -1,0 | | | |
| 124,9 | 132,5 | 140,0 | 138,3 | -27,2 | -19,9 | -20,4 | -10,0 | -15,0 | -7,5 | -18,0 | -12,6 | +35,0 | -1,2 | -12,1 | | | |
| 133,3 | 148,7 | 127,0 | 135,6 | +8,5 | +4,9 | +8,7 | +8,1 | +7,3 | +7,0 | +9,0 | +7,8 | +5,8 | +6,8 | +6,7 | 3850 | | |
| 134,9 | 153,0 | 124,2 | 135,4 | +14,2 | +5,8 | +13,4 | +13,5 | +11,7 | +9,0 | +12,1 | +12,7 | +4,9 | +9,0 | +9,9 | | | |
| 128,0 | 135,6 | 135,5 | 136,4 | -7,2 | +1,9 | -3,9 | -7,1 | -5,7 | +0,8 | -0,4 | -6,4 | +6,4 | +0,7 | -3,0 | | | |
| 111,6 | 110,5 | 100,8 | 110,5 | +7,5 | -5,9 | +8,8 | -6,3 | +10,1 | -0,5 | +8,7 | +1,0 | +3,5 | +9,6 | -0,7 | 3871 | | |
| 127,4 | 119,9 | 102,6 | 121,7 | +21,3 | -11,7 | +19,2 | -4,6 | +13,9 | -3,4 | +19,5 | +3,4 | +1,5 | +18,6 | -1,4 | | | |
| 93,6 | 99,7 | 98,6 | 97,7 | -10,1 | +3,1 | -4,5 | -8,9 | +5,7 | +4,0 | -4,7 | -2,1 | +5,7 | -0,9 | +0,5 | | | |
| 124,3 | 127,3 | 120,6 | 124,1 | +2,9 | -8,6 | +5,1 | +3,4 | +2,0 | -8,6 | +6,6 | +2,7 | +3,8 | +2,9 | -2,6 | 3882 | | |
| 127,8 | 125,9 | 117,2 | 123,5 | +5,7 | -14,2 | +10,9 | +7,8 | +2,9 | -10,9 | +11,2 | +5,4 | +4,8 | +5,5 | -2,9 | | | |
| 118,7 | 129,4 | 125,9 | 124,9 | -1,2 | +0,9 | -3,2 | -3,0 | +0,6 | -5,6 | -0,4 | -1,3 | +2,2 | -0,8 | -2,3 | | | |
| 129,6 | 138,1 | 123,8 | 131,1 | +6,0 | -4,8 | +5,8 | +4,6 | +3,6 | +2,0 | +6,2 | +4,1 | +7,5 | +5,9 | +2,1 | 3889 | | |
| 135,4 | 147,1 | 127,4 | 136,6 | +7,9 | -4,6 | +7,8 | +8,4 | +6,6 | +5,6 | +7,7 | +7,5 | +8,3 | +7,2 | +5,0 | | | |
| 109,8 | 112,2 | 113,5 | 115,3 | -0,3 | -6,0 | -1,3 | -7,9 | -6,2 | -10,4 | +1,0 | -7,0 | +4,8 | +1,6 | -7,8 | | | |

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

| SYPRO- NR. | WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG | | 1991 NOV. | VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN % | N | | A | | C | | M |
|---------------|---|-----------|--------------|---|--------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---|
| | | | | | 1990 NOV. | 1991 OKT. | 1990 4. VJ | 1991 1. VJ | 1991 2. VJ | 1991 3. VJ | |
| 50 | H. V. BUEROMASCHINEN, ADV-GERAETEN U. -EINR. | INSGESAMT | 143,9 | +2,0 | 140,5 | 140,3 | 134,8 | 134,7 | 133,2 | 151,2 | |
| | | INLAND | 155,2 | +5,9 | 145,5 | 130,8 | 140,7 | 153,1 | 155,7 | 171,6 | |
| | | AUSLAND | 131,5 | -2,2 | 134,4 | 149,8 | 128,8 | 106,9 | 109,8 | 130,7 | |
| 5060 | H. V. BUEROMASCHINEN | INSGESAMT | 68,8 | +13,9 | 60,4 | 58,9 | 58,2 | 66,0 | 60,7 | 59,2 | |
| | | INLAND | 67,3 | -10,3 | 75,0 | 70,0 | 70,4 | 74,6 | 65,0 | 67,2 | |
| | | AUSLAND | 70,1 | +51,1 | 46,4 | 48,9 | 46,4 | 57,7 | 55,6 | 51,6 | |
| 5080 | H. V. ADV-GERAETEN U. -EINRICHTUNGEN | INSGESAMT | 152,9 | +1,5 | 150,7 | 150,7 | 144,6 | 143,5 | 142,6 | 162,9 | |
| | | INLAND | 166,1 | +6,9 | 155,4 | 138,4 | 149,5 | 174,0 | 167,9 | 184,6 | |
| | | AUSLAND | 139,5 | -4,4 | 145,9 | 163,1 | 139,6 | 112,7 | 116,9 | 141,1 | |
| | VERBRAUCHSGUETER PRO- DUZIERENDES GEMERBE | INSGESAMT | 123,1 | -5,1 | 129,7 | 136,9 | 127,4 | 135,8 | 122,3 | 124,9 | |
| | | INLAND | 125,1 | -5,2 | 131,9 | 138,3 | 128,7 | 136,9 | 124,0 | 126,7 | |
| | | AUSLAND | 115,7 | -4,5 | 121,1 | 131,4 | 122,5 | 131,6 | 115,8 | 117,7 | |
| 51 | FEINKERAMIK | INSGESAMT | 93,4 | -14,5 | 109,2 | 108,9 | 99,8 | 113,0 | 104,7 | 95,2 | |
| | | INLAND | 104,9 | -10,6 | 117,4 | 114,6 | 108,0 | 126,2 | 113,7 | 108,2 | |
| | | AUSLAND | 74,2 | -22,1 | 96,3 | 97,8 | 86,0 | 90,8 | 89,6 | 73,1 | |
| 5110 | H. V. PORZELLAN | INSGESAMT | 82,7 | -12,9 | 94,9 | 86,9 | 91,0 | 103,1 | 85,7 | 81,9 | |
| | | INLAND | 95,1 | -9,9 | 105,6 | 98,2 | 100,7 | 115,7 | 95,2 | 96,7 | |
| | | AUSLAND | 67,4 | -17,4 | 81,6 | 71,5 | 79,0 | 87,3 | 73,9 | 62,3 | |
| 5120 | H. V. STEINSUT, FEIN- STEINZEUG, TON-U. TOEPFERWAREN | INSGESAMT | 73,4 | -90,8 | 106,1 | 119,4 | 87,2 | 105,7 | 95,3 | 84,0 | |
| | | INLAND | 85,9 | -11,3 | 96,8 | 98,6 | 89,1 | 118,4 | 87,9 | 95,7 | |
| | | AUSLAND | 51,5 | -57,9 | 122,3 | 155,9 | 83,9 | 83,4 | 90,7 | 63,4 | |
| 5150 | H. V. SANITAERER IN- STALLATIONSKERAMIK | INSGESAMT | 133,9 | -19,8 | 165,9 | 147,3 | 148,3 | 168,8 | 150,6 | 129,1 | |
| | | INLAND | 138,4 | -25,8 | 186,6 | 156,5 | 160,6 | 182,4 | 159,3 | 137,2 | |
| | | AUSLAND | 118,0 | +22,4 | 96,4 | 114,5 | 104,2 | 119,8 | 119,4 | 100,1 | |
| 5160 | H. V. TECHNISCHER KERAMIK | INSGESAMT | 100,2 | -10,9 | 112,4 | 93,0 | 104,2 | 107,7 | 104,2 | 91,2 | |
| | | INLAND | 108,7 | -4,6 | 114,0 | 99,4 | 106,2 | 118,9 | 115,4 | 101,6 | |
| | | AUSLAND | 87,8 | -20,2 | 110,0 | 83,6 | 101,3 | 89,6 | 87,7 | 76,0 | |
| 5170 | H. V. FLIESEN, BAUKERA- MIK, KACHELN, KACHELOEFEN | INSGESAMT | 99,5 | -3,6 | 103,2 | 122,9 | 96,3 | 110,7 | 116,6 | 109,0 | |
| | | INLAND | 108,7 | -2,2 | 111,1 | 130,5 | 103,0 | 118,1 | 120,1 | 118,0 | |
| | | AUSLAND | 80,2 | -7,4 | 86,6 | 107,1 | 82,4 | 95,2 | 109,5 | 80,1 | |
| 52 | H. U. VERARBEITUNG VON GLAS | INSGESAMT | 123,5 | -9,9 | 137,0 | 137,5 | 134,0 | 128,4 | 115,7 | 116,9 | |
| | | INLAND | 131,9 | -9,8 | 146,2 | 144,3 | 143,1 | 132,4 | 121,1 | 124,5 | |
| | | AUSLAND | 104,2 | -10,0 | 115,8 | 121,6 | 113,3 | 119,1 | 103,5 | 99,4 | |
| 5211 | H. V. FLACHGLAS (OHNE TECHNISCHES GLAS) | INSGESAMT | 116,4 | -7,9 | 125,4 | 143,8 | 110,7 | 101,9 | 105,5 | 106,3 | |
| | | INLAND | 86,0 | -20,3 | 107,9 | 116,4 | 94,0 | 95,6 | 85,7 | 87,9 | |
| | | AUSLAND | 156,8 | +9,8 | 151,1 | 180,1 | 132,9 | 110,4 | 132,0 | 130,7 | |
| 5225 | H. V. HOHLGLAS, TECH- NISCHES GLAS | INSGESAMT | 97,9 | -22,7 | 126,7 | 115,9 | 133,5 | 121,8 | 99,3 | 100,5 | |
| | | INLAND | 103,1 | -25,1 | 137,6 | 117,6 | 147,1 | 126,1 | 103,9 | 105,8 | |
| | | AUSLAND | 87,9 | -16,9 | 105,8 | 110,7 | 107,3 | 113,5 | 81,7 | 90,4 | |
| 5290 | VERARBEITUNG U. VERED- LUNG VON GLAS, H. U. VER- ARBEITUNG V. GLASFASER | INSGESAMT | 152,8 | +1,9 | 150,0 | 160,7 | 138,6 | 140,2 | 135,5 | 136,7 | |
| | | INLAND | 165,3 | +3,7 | 158,4 | 173,5 | 145,6 | 143,3 | 147,2 | 147,2 | |
| | | AUSLAND | 113,6 | -5,9 | 120,7 | 120,9 | 116,8 | 130,6 | 113,3 | 103,8 | |
| 5421-24 | H. V. HOLZMOEBELN, POLSTERMOEBELN | INSGESAMT | 128,9 | -9,8 | 142,9 | 139,0 | 135,5 | 137,1 | 126,9 | 117,3 | |
| | | INLAND | 133,9 | -8,7 | 145,7 | 143,2 | 138,5 | 141,7 | 129,8 | 120,8 | |
| | | AUSLAND | 101,1 | -16,7 | 121,3 | 115,3 | 118,9 | 111,6 | 110,3 | 97,3 | |
| 5421 | H. V. HOLZMOEBELN (OHNE POLSTERMOEBEL) | INSGESAMT | 126,7 | -8,5 | 138,5 | 137,6 | 131,5 | 133,1 | 126,2 | 119,3 | |
| | | INLAND | 131,4 | -7,5 | 142,1 | 141,2 | 133,9 | 137,1 | 128,6 | 121,5 | |
| | | AUSLAND | 100,0 | -15,3 | 118,1 | 116,9 | 118,2 | 110,2 | 112,4 | 99,7 | |
| 5424 | H. V. POLSTERMOEBELN | INSGESAMT | 138,7 | -14,3 | 161,8 | 144,9 | 152,9 | 154,5 | 130,1 | 113,1 | |
| | | INLAND | 145,0 | -13,1 | 165,9 | 151,7 | 158,7 | 151,5 | 135,4 | 117,8 | |
| | | AUSLAND | 105,9 | -21,7 | 134,4 | 108,8 | 122,0 | 117,2 | 102,1 | 88,1 | |
| 56 | PAPIER-U. PAPPEVERARBEITUNG | INSGESAMT | 128,1 | -9,1 | 141,0 | 136,5 | 134,3 | 140,9 | 134,6 | 127,4 | |
| | | INLAND | 127,5 | -9,1 | 140,3 | 135,2 | 133,8 | 139,3 | 131,1 | 126,0 | |
| | | AUSLAND | 131,1 | -9,2 | 144,4 | 143,1 | 136,3 | 148,3 | 152,0 | 134,2 | |
| 5610 | H. V. TAPETEN, SPEZ. PAPIEREN, VERPACKUNGS- MITTELN | INSGESAMT | 124,0 | -11,6 | 140,2 | 131,5 | 130,9 | 140,8 | 132,1 | 121,6 | |
| | | INLAND | 124,8 | -12,5 | 142,7 | 131,2 | 133,0 | 141,7 | 130,1 | 122,7 | |
| | | AUSLAND | 119,2 | -5,3 | 125,9 | 133,2 | 118,5 | 135,0 | 143,5 | 115,1 | |
| 5620 | H. V. SCHREIBWAREN U. BUEROBEDARF, BUCH- BINDEREI | INSGESAMT | 129,5 | -1,1 | 130,9 | 135,6 | 127,2 | 132,2 | 130,3 | 134,9 | |
| | | INLAND | 132,2 | -1,1 | 133,7 | 135,9 | 130,0 | 134,4 | 131,5 | 138,0 | |
| | | AUSLAND | 106,1 | -0,9 | 109,1 | 132,8 | 105,2 | 114,8 | 120,0 | 102,7 | |
| 5691 | H. V. SONSTIGEN WAREN AUS PAPIER U. PAPPE | INSGESAMT | 135,1 | -8,0 | 146,8 | 146,0 | 143,5 | 144,9 | 141,4 | 134,6 | |
| | | INLAND | 130,7 | -5,8 | 138,8 | 142,9 | 137,6 | 135,9 | 132,8 | 126,0 | |
| | | AUSLAND | 148,2 | -13,4 | 171,1 | 155,5 | 161,3 | 169,0 | 167,2 | 160,7 | |
| 57 | DRUCKEREI, VERVIELFAEL- TIGUNG | INSGESAMT | 138,4 | -2,3 | 141,7 | 146,3 | 141,2 | 130,8 | 128,4 | 128,3 | |
| | | INLAND | 138,6 | -2,7 | 142,4 | 147,6 | 142,2 | 131,7 | 129,4 | 129,8 | |
| | | AUSLAND | 125,7 | +1,8 | 133,3 | 129,7 | 128,7 | 119,1 | 116,8 | 109,1 | |

FUER DAS VERARBEITENDE GEBERBE
=100

WERT

INDEX

| R | I C H T L I C H | | | | | | | | | | | | | SYPRO- NR. | |
|-------|-----------------|-------|-------|-------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------|---------|
| | 1990 | 1991 | 1989 | 1990 | VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN % | | | | | | | | | | |
| | | | | | 1990 | 1991 | 1990 | 1991 | 1991 | 1991 | 1990 | 1991 | 1989 | | 1990 |
| 2.HJ | 1.HJ | | | NOV. | OKT. | 4.VJ | 1.VJ | 2.VJ | 3.VJ | 2.HJ | 1.HJ | | | JAN.-NOV. KUMULIERT | |
| 130,6 | 134,0 | 113,8 | 121,3 | +7,6 | +11,6 | +6,4 | +18,2 | +21,1 | +19,7 | +6,8 | +19,6 | -2,9 | +6,6 | +16,9 | 50 |
| 143,3 | 159,9 | 121,0 | 131,8 | +11,8 | +3,1 | +0,8 | +30,3 | +35,8 | +17,6 | +9,1 | +32,9 | +0,2 | +8,9 | +22,8 | |
| 117,8 | 108,1 | 106,5 | 110,8 | +3,1 | +20,1 | +13,2 | +3,3 | +5,0 | +22,5 | +8,4 | +4,1 | -6,2 | +4,0 | +10,0 | |
| 66,9 | 63,3 | 63,0 | 67,1 | -8,8 | +4,4 | -6,4 | +13,4 | +7,8 | +6,5 | -4,0 | +10,5 | -7,5 | -9,4 | +9,3 | 5060 |
| 67,7 | 70,3 | 65,6 | 62,2 | +18,7 | +3,1 | +11,6 | +26,4 | +20,9 | +3,4 | +10,8 | +23,8 | -19,8 | -5,2 | +12,0 | |
| 46,6 | 56,6 | 60,6 | 52,2 | -32,8 | +6,2 | -24,3 | +0,8 | -4,1 | +10,5 | -19,0 | -2,1 | +10,4 | -13,8 | +5,9 | |
| 140,0 | 143,0 | 120,2 | 129,5 | +8,5 | +12,0 | +7,1 | +18,4 | +22,0 | +20,3 | +9,5 | +20,2 | -2,7 | +7,7 | +17,4 | 5080 |
| 152,8 | 171,0 | 127,9 | 140,5 | +11,5 | +3,1 | +0,3 | +30,4 | +36,6 | +18,3 | +9,1 | +33,4 | +1,8 | +9,9 | +23,4 | |
| 127,1 | 114,8 | 112,6 | 118,4 | +5,4 | +20,7 | +15,8 | +3,6 | +5,6 | +23,1 | +10,1 | +4,6 | -7,2 | +5,2 | +10,2 | |
| 125,0 | 129,1 | 115,9 | 123,1 | +10,3 | -4,3 | +10,8 | +6,3 | +6,6 | +2,0 | +8,9 | +6,4 | +5,9 | +6,8 | +3,0 | |
| 126,0 | 130,5 | 113,0 | 122,4 | +14,0 | -3,7 | +13,8 | +10,2 | +9,3 | +2,8 | +12,6 | +8,8 | +4,6 | +8,3 | +5,0 | |
| 120,9 | 123,7 | 124,2 | 125,8 | -3,2 | -6,9 | +0,2 | -7,1 | -3,2 | -1,3 | +0,1 | -5,3 | +10,8 | +1,3 | -4,4 | |
| 100,5 | 108,8 | 105,0 | 106,1 | +10,9 | -2,9 | +3,9 | -4,9 | -0,1 | -5,8 | +1,9 | -2,7 | +5,7 | +1,0 | -4,6 | 51 |
| 110,8 | 119,9 | 106,7 | 114,7 | +14,1 | -5,6 | +7,7 | -0,4 | +2,7 | -4,8 | +8,6 | +1,0 | +4,9 | +7,5 | -2,1 | |
| 83,0 | 90,1 | 102,1 | 91,6 | +4,6 | +3,1 | -3,5 | -14,0 | -5,6 | -8,7 | -10,6 | -10,1 | +8,4 | -10,3 | -9,7 | |
| 93,0 | 94,4 | 96,9 | 97,9 | +1,9 | -18,1 | -1,3 | -10,3 | -5,5 | -14,3 | +0,2 | -8,2 | +3,3 | +1,0 | -11,2 | 5110 |
| 107,4 | 105,6 | 98,4 | 108,9 | +12,5 | +8,4 | -6,3 | -2,0 | -15,2 | -12,8 | -4,4 | +0,5 | +0,5 | +10,7 | -9,1 | |
| 76,0 | 80,6 | 95,1 | 84,2 | -11,6 | -18,8 | -13,6 | -16,3 | -10,6 | -12,3 | -16,5 | -13,8 | +7,2 | -11,5 | -14,3 | |
| 91,8 | 100,5 | 104,6 | 99,4 | +38,0 | +21,0 | +10,2 | -7,9 | -3,9 | -12,8 | +0,5 | -6,1 | +16,2 | -4,9 | -7,8 | 5120 |
| 97,8 | 106,2 | 102,8 | 106,4 | +15,0 | -6,3 | +2,2 | -6,5 | -5,3 | -10,1 | +2,9 | -5,9 | +7,2 | +3,4 | -7,4 | |
| 81,2 | 87,1 | 107,3 | 87,0 | +80,5 | +78,6 | +29,3 | -11,3 | -1,2 | -19,2 | -4,5 | -6,2 | +35,3 | -18,9 | -8,2 | |
| 138,8 | 159,7 | 126,5 | 142,8 | +27,1 | -0,2 | +21,1 | +13,1 | +4,4 | -0,1 | +14,5 | +8,9 | +5,6 | +12,8 | +2,8 | 5150 |
| 148,2 | 170,9 | 128,3 | 149,5 | +38,6 | +1,3 | +25,5 | +19,4 | +6,9 | +1,1 | +20,0 | +13,3 | +7,0 | +16,5 | +4,7 | |
| 105,2 | 119,6 | 120,0 | 118,5 | -19,2 | -6,7 | -1,9 | -11,9 | -6,2 | -5,8 | -6,6 | -8,2 | +0,5 | -1,2 | -5,8 | |
| 100,9 | 105,9 | 113,9 | 107,4 | -5,2 | -15,3 | -6,0 | -6,7 | -5,2 | -6,5 | -7,9 | -7,0 | +4,8 | -5,7 | -8,0 | 5160 |
| 107,8 | 117,7 | 115,2 | 116,7 | -7,2 | -16,8 | -6,7 | -8,3 | -4,3 | -7,2 | -2,3 | -6,4 | +6,3 | +1,3 | -7,3 | |
| 90,5 | 98,6 | 112,2 | 93,6 | -2,0 | -14,3 | -4,9 | -9,5 | -7,0 | -4,6 | -16,6 | -8,3 | +2,8 | -16,6 | -8,2 | |
| 89,6 | 113,7 | 100,8 | 105,1 | +11,0 | +7,6 | +4,7 | -3,2 | +8,2 | +5,9 | +5,8 | +2,8 | +3,1 | +4,3 | +3,4 | 5170 |
| 106,0 | 119,1 | 102,5 | 108,0 | +14,5 | +8,3 | +7,9 | +2,9 | +14,1 | +8,3 | +8,1 | +8,2 | +3,7 | +6,4 | +7,3 | |
| 86,4 | 102,3 | 97,4 | 99,0 | +2,5 | +6,0 | -2,6 | -15,1 | -0,8 | -0,2 | +0,8 | -8,4 | +1,6 | +1,6 | -5,1 | |
| 125,1 | 122,1 | 116,6 | 122,1 | +10,0 | +3,2 | +10,5 | +4,6 | +0,1 | +0,7 | +8,1 | +2,4 | +3,4 | +4,7 | +0,8 | 52 |
| 132,4 | 126,8 | 116,6 | 125,2 | +15,2 | +2,1 | +16,0 | +11,0 | +3,9 | +2,3 | +11,7 | +7,5 | +1,2 | +7,4 | +3,6 | |
| 108,3 | 111,3 | 116,7 | 115,1 | -2,7 | +5,7 | -2,8 | -8,7 | -8,6 | -3,7 | -1,0 | -8,7 | +8,9 | -1,4 | -6,3 | |
| 106,3 | 103,7 | 109,6 | 106,5 | +0,2 | +11,2 | +1,1 | -6,7 | +1,2 | +4,3 | +2,3 | -2,8 | -0,4 | -2,8 | 0,0 | 5211 |
| 94,7 | 90,6 | 98,4 | 94,3 | -0,1 | +6,9 | -0,9 | +1,8 | -8,5 | -7,9 | +3,3 | -3,4 | -11,2 | -4,2 | -5,4 | |
| 121,7 | 121,2 | 124,6 | 122,8 | +0,4 | +16,7 | +3,0 | -14,7 | +11,6 | +18,4 | +1,3 | -2,2 | +14,3 | -1,4 | +5,4 | |
| 120,6 | 110,5 | 107,0 | 117,6 | +19,3 | +1,5 | +18,8 | -0,4 | -7,2 | -6,7 | +14,1 | -3,7 | +2,0 | +9,9 | -5,9 | 5225 |
| 129,6 | 114,7 | 109,6 | 119,5 | +30,8 | -3,5 | +31,0 | +10,5 | -1,5 | -5,6 | +23,0 | +4,7 | -1,2 | +15,4 | -2,1 | |
| 103,3 | 102,6 | 113,8 | 113,9 | -2,1 | +13,7 | -4,7 | -17,8 | -17,4 | -8,9 | -2,7 | -17,7 | +8,4 | +0,1 | -13,0 | |
| 133,2 | 137,9 | 128,4 | 129,7 | +4,0 | +3,2 | +4,1 | +11,7 | +6,7 | +7,0 | +3,5 | +3,2 | +5,3 | +1,0 | +7,2 | 5280 |
| 140,0 | 143,0 | 131,5 | 134,6 | +6,2 | +5,9 | +5,7 | +12,3 | +9,2 | +9,6 | +4,2 | +10,7 | +4,6 | +2,4 | +8,1 | |
| 112,0 | 122,0 | 118,7 | 114,5 | -4,6 | -7,1 | -1,8 | +9,9 | -1,8 | -3,1 | +0,7 | +4,2 | +7,7 | -3,5 | +0,2 | |
| 125,9 | 132,0 | 113,4 | 122,4 | +15,8 | -6,5 | +17,0 | +11,2 | +10,9 | +0,9 | +14,5 | +11,0 | +5,3 | +7,9 | +4,3 | 5421-24 |
| 127,8 | 135,8 | 112,6 | 123,0 | +20,2 | -4,8 | +20,4 | +15,3 | +14,3 | +3,2 | +16,8 | +14,9 | +5,2 | +9,2 | +7,1 | |
| 115,0 | 111,0 | 117,5 | 118,8 | -7,3 | -16,4 | -0,9 | -11,2 | -7,7 | -12,4 | +1,7 | -9,5 | +5,3 | +1,1 | -11,7 | |
| 123,8 | 129,6 | 112,9 | 121,0 | +14,9 | -4,7 | +15,5 | +10,1 | +9,4 | +1,8 | +13,3 | +8,6 | +5,6 | +7,2 | +4,2 | 5421 |
| 125,3 | 132,8 | 112,2 | 121,4 | +18,9 | -2,9 | +18,1 | +13,8 | +12,4 | +4,1 | +15,0 | +13,0 | +6,6 | +8,2 | +6,9 | |
| 115,8 | 111,3 | 116,5 | 119,1 | -6,5 | -16,0 | +1,1 | -10,8 | -7,3 | -12,2 | +4,3 | -8,1 | +4,9 | +2,2 | -11,1 | |
| 134,7 | 142,3 | 115,5 | 128,9 | +19,1 | -12,9 | +23,3 | +15,8 | +18,1 | -2,9 | +19,2 | +16,8 | +3,9 | +11,1 | +4,8 | 5424 |
| 139,0 | 148,5 | 114,4 | 130,3 | +25,2 | -12,1 | +29,7 | +21,9 | +23,3 | -1,3 | +24,8 | +22,2 | +3,3 | +13,9 | +8,0 | |
| 111,8 | 109,7 | 121,2 | 117,7 | -9,9 | -18,4 | -7,9 | -12,9 | -8,2 | -13,2 | -8,1 | -11,2 | +6,4 | -2,9 | -13,5 | |
| 132,2 | 137,8 | 117,5 | 129,4 | +16,2 | -7,5 | +14,3 | +10,2 | +7,3 | -2,0 | +14,5 | +8,8 | +4,6 | +10,1 | +2,4 | 56 |
| 132,0 | 135,2 | 113,9 | 127,1 | +18,3 | -8,0 | +16,4 | +12,8 | +8,4 | -3,2 | +17,6 | +10,6 | +2,8 | +11,6 | +2,9 | |
| 132,9 | 150,1 | 134,7 | 140,7 | +7,2 | -5,2 | +4,7 | -0,6 | +2,8 | +3,7 | +1,2 | +1,0 | +13,0 | +4,5 | +0,1 | |
| 130,5 | 136,4 | 114,0 | 128,1 | +19,8 | -8,7 | +17,2 | +11,6 | +5,6 | -6,6 | +18,6 | +8,5 | +4,0 | +12,4 | +0,7 | 5610 |
| 132,6 | 135,9 | 112,1 | 128,1 | +22,7 | -10,0 | +20,1 | +14,1 | +5,7 | -7,2 | +22,1 | +9,9 | +3,4 | +14,3 | +0,9 | |
| 118,3 | 139,3 | 125,2 | 127,9 | +3,9 | -0,8 | +0,6 | -2,2 | +4,9 | -2,5 | -0,3 | +1,3 | +7,4 | +2,2 | -0,4 | |
| 125,5 | 131,3 | 114,5 | 121,4 | +11,3 | -0,1 | +10,8 | +10,9 | +12,9 | +8,9 | +9,3 | +11,9 | +5,9 | +6,0 | +8,6 | 5620 |
| 127,5 | 133,0 | 113,5 | 121,9 | +16,0 | -2,0 | +14,4 | +13,6 | +14,8 | +11,3 | +11,5 | +14,3 | +5,5 | +7,4 | +10,2 | |
| 110,5 | 117,4 | 123,0 | 117,7 | -20,1 | +18,0 | -16,7 | -9,5 | -2,4 | -11,3 | -6,9 | -5,9 | +9,9 | -4,3 | -4,9 | |
| 138,0 | 143,1 | 125,2 | 135,4 | +12,2 | -8,3 | +11,0 | +7,4 | +8,2 | +1,6 | +9,8 | +7,8 | +5,2 | +8,1 | +2,9 | 5691 |
| 133,1 | 134,8 | 117,9 | 127,6 | +11,1 | -7,0 | +10,8 | +9,8 | +11,0 | -2,0 | +12,3 | +10,4 | +0,3 | +8,2 | +3,5 | |
| 152,8 | 168,1 | 147,2 | 159,0 | +15,1 | -11,7 | +11,5 | +2,1 | +1,5 | +11,4 | +3,7 | +1,8 | +19,3 | +8,0 | +1,4 | |
| 132,0 | 129,6 | 116,5 | 126,1 | +12,0 | +1,9 | +12,0 | +9,0 | +6,7 | +4,5 | +10,8 | +7,8 | +6,1 | +8,2 | +5,4 | 57 |
| 135,0 | 130,6 | 116,3 | 126,6 | +12,2 | +2,4 | +12,5 | +9,8 | +7,5 | +4,8 | +11,5 | +8,7 | +5,8 | +8,9 | +5,7 | |
| 118,8 | 118,0 | 117,8 | 119,3 | +9,6 | -3,9 | +4,6 | -1,4 | -1,5 | +0,2 | +2,2 | -1,5 | +8,9 | +1,3 | -1,0 | |

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

| SYPRO- NR. | WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG | | 1991 NOV. | VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN % | N | | A | | C | | H |
|---------------|--|-----------|--------------|--|--------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---|
| | | | | | 1990 NOV. | 1991 OKT. | 1990 4. VJ | 1991 1. VJ | 1991 2. VJ | 1991 3. VJ | |
| | | | | | | | | | | | |
| 68 | H. V. KUNSTSTOFFWAREN | INSGESAMT | 156,4 | +0,4 | 155,8 | 167,0 | 148,7 | 155,9 | 159,6 | 152,3 | |
| | | INLAND | 160,2 | +2,5 | 156,3 | 171,7 | 149,7 | 158,7 | 163,5 | 158,7 | |
| | | AUSLAND | 144,8 | -6,4 | 154,2 | 151,8 | 145,6 | 146,9 | 147,4 | 131,7 | |
| 61 | LEDERERZEUGUNG | INSGESAMT | 83,8 | -14,6 | 86,1 | 107,3 | 91,3 | 85,1 | 89,2 | 82,9 | |
| | | INLAND | 85,0 | -16,6 | 101,9 | 118,5 | 82,9 | 87,2 | 90,2 | 85,9 | |
| | | AUSLAND | 80,3 | -7,4 | 86,7 | 88,8 | 87,1 | 78,8 | 86,2 | 78,8 | |
| 62 | LEDERVERARBEITUNG | INSGESAMT | 101,0 | -8,1 | 109,9 | 153,2 | 107,4 | 84,1 | 85,1 | 84,4 | |
| | | INLAND | 92,6 | -12,9 | 106,3 | 145,2 | 106,4 | 86,8 | 85,2 | 83,2 | |
| | | AUSLAND | 122,0 | +7,2 | 129,1 | 183,0 | 110,9 | 78,7 | 84,7 | 88,9 | |
| 6211 | LEDERVERARBEITUNG (OHNE H. V. SCHUHEN) | INSGESAMT | 108,4 | -14,0 | 126,0 | 122,7 | 117,1 | 108,7 | 104,0 | 101,1 | |
| | | INLAND | 116,9 | -14,2 | 136,2 | 131,0 | 123,8 | 116,9 | 110,2 | 110,2 | |
| | | AUSLAND | 76,8 | -12,7 | 90,3 | 93,8 | 93,7 | 81,7 | 81,9 | 80,3 | |
| 6251 | H. V. SCHUHEN | INSGESAMT | 98,0 | -5,3 | 103,5 | 165,2 | 103,5 | 74,4 | 91,6 | 77,8 | |
| | | INLAND | 83,3 | -12,1 | 94,8 | 150,7 | 99,7 | 75,4 | 89,4 | 74,0 | |
| | | AUSLAND | 154,3 | +12,6 | 137,0 | 220,6 | 118,2 | 70,3 | 100,1 | 82,5 | |
| 63 | TEXTILGEMERBE | INSGESAMT | 105,5 | -7,0 | 113,5 | 120,0 | 112,9 | 121,1 | 104,2 | 98,2 | |
| | | INLAND | 103,5 | -9,0 | 113,7 | 117,4 | 110,7 | 120,3 | 103,3 | 98,6 | |
| | | AUSLAND | 111,4 | -2,0 | 113,7 | 126,8 | 118,5 | 123,1 | 106,6 | 97,4 | |
| 6311 | WOLLSPINNEREI | INSGESAMT | 90,7 | -8,8 | 88,4 | 135,4 | 94,7 | 78,6 | 83,6 | 57,3 | |
| | | INLAND | 86,8 | -11,0 | 87,5 | 120,6 | 83,0 | 74,5 | 78,8 | 56,7 | |
| | | AUSLAND | 102,4 | -2,5 | 105,0 | 179,4 | 99,8 | 71,1 | 85,1 | 58,2 | |
| 6312 | BAUMWOLLSPINNEREI | INSGESAMT | 95,5 | +0,6 | 94,9 | 103,2 | 106,5 | 89,0 | 91,5 | 76,7 | |
| | | INLAND | 88,9 | -4,4 | 93,0 | 96,7 | 104,4 | 86,4 | 87,1 | 68,1 | |
| | | AUSLAND | 116,8 | +15,8 | 100,9 | 124,3 | 113,4 | 107,2 | 106,0 | 100,2 | |
| 6331 | WOLLWEBEREI, ANG | INSGESAMT | 92,4 | -6,3 | 98,6 | 87,6 | 95,1 | 133,5 | 94,0 | 95,1 | |
| | | INLAND | 93,8 | -11,2 | 105,6 | 88,7 | 98,6 | 144,6 | 85,8 | 100,7 | |
| | | AUSLAND | 88,6 | +13,0 | 78,4 | 84,1 | 85,1 | 101,9 | 89,0 | 79,2 | |
| 6332 | BAUMWOLLWEBEREI, ANG | INSGESAMT | 94,6 | -10,1 | 105,2 | 99,4 | 94,7 | 94,4 | 84,8 | 70,2 | |
| | | INLAND | 102,7 | -5,5 | 108,7 | 107,6 | 101,1 | 104,3 | 92,5 | 81,1 | |
| | | AUSLAND | 82,4 | -17,6 | 100,0 | 87,1 | 85,0 | 78,5 | 73,1 | 53,9 | |
| 6333 | SEIDENWEBEREI, ANG | INSGESAMT | 95,5 | -8,3 | 104,1 | 108,2 | 97,1 | 102,0 | 103,6 | 87,6 | |
| | | INLAND | 89,1 | -6,5 | 95,3 | 98,5 | 95,0 | 94,2 | 86,6 | 88,0 | |
| | | AUSLAND | 106,9 | -10,6 | 118,6 | 125,3 | 100,7 | 116,0 | 117,5 | 86,8 | |
| 6365 | JUTESPINNEREI U. -WEBEREI | INSGESAMT | 64,9 | +26,5 | 51,3 | 70,1 | 61,8 | 65,9 | 62,9 | 71,1 | |
| | | INLAND | 65,6 | +30,4 | 50,3 | 64,1 | 58,3 | 66,6 | 63,5 | 63,4 | |
| | | AUSLAND | 61,9 | +11,1 | 55,7 | 96,4 | 76,8 | 62,7 | 60,0 | 78,6 | |
| 6361 | H. V. GARDINENSTOFF | INSGESAMT | 158,0 | -8,5 | 172,7 | 171,8 | 158,9 | 176,1 | 182,7 | 135,4 | |
| | | INLAND | 144,6 | -13,0 | 166,3 | 147,9 | 150,4 | 166,3 | 152,5 | 130,2 | |
| | | AUSLAND | 202,5 | +4,4 | 194,0 | 251,3 | 187,5 | 204,3 | 196,4 | 159,0 | |
| 6365 | H. V. MOEBEL- U. DEKO- RATIONSSTOFF | INSGESAMT | 131,3 | -8,1 | 142,9 | 126,4 | 131,2 | 131,8 | 108,8 | 104,1 | |
| | | INLAND | 133,9 | -13,9 | 155,5 | 127,4 | 139,9 | 136,3 | 111,7 | 109,1 | |
| | | AUSLAND | 126,0 | +7,1 | 117,6 | 124,4 | 113,8 | 122,8 | 103,1 | 94,2 | |
| 6370 | WIRKEREI, STRICKEREI | INSGESAMT | 85,9 | -9,1 | 94,5 | 109,1 | 111,8 | 137,3 | 84,9 | 104,7 | |
| | | INLAND | 86,6 | -7,8 | 93,9 | 106,4 | 98,5 | 123,5 | 83,6 | 97,4 | |
| | | AUSLAND | 81,3 | -17,0 | 87,9 | 125,1 | 191,1 | 218,2 | 92,8 | 147,7 | |
| 6380 | H. V. TEPPICHEN U. A.E., BESCHICHTETEM GEWEBE | INSGESAMT | 122,5 | -10,3 | 136,5 | 130,6 | 126,1 | 138,2 | 135,9 | 118,0 | |
| | | INLAND | 125,0 | -11,2 | 140,8 | 132,9 | 126,6 | 136,8 | 139,6 | 120,4 | |
| | | AUSLAND | 112,8 | -6,3 | 120,4 | 121,9 | 124,3 | 143,6 | 122,0 | 109,1 | |
| 6391 | VEREDLUNG V. TEXTILIEN | INSGESAMT | 116,7 | -9,2 | 128,5 | 145,3 | 128,1 | 123,8 | 118,2 | 112,9 | |
| | | INLAND | 115,1 | -16,4 | 137,7 | 145,2 | 133,5 | 134,8 | 119,7 | 118,6 | |
| | | AUSLAND | 120,9 | +14,9 | 106,2 | 145,5 | 114,5 | 86,3 | 114,4 | 98,6 | |
| 6399 | SONSTIGES TEXTILGE- WERBE, ANG | INSGESAMT | 132,8 | -1,0 | 134,1 | 145,5 | 126,6 | 137,0 | 132,2 | 121,6 | |
| | | INLAND | 124,8 | -3,7 | 129,6 | 140,0 | 122,4 | 131,9 | 127,1 | 117,5 | |
| | | AUSLAND | 148,3 | +3,9 | 142,8 | 156,4 | 134,8 | 148,3 | 142,3 | 123,6 | |
| 64 | BEKLEIDUNGSGEMERBE | INSGESAMT | 74,7 | -0,5 | 75,1 | 96,8 | 90,4 | 153,7 | 73,8 | 147,7 | |
| | | INLAND | 75,8 | -6,8 | 81,3 | 99,8 | 89,7 | 147,8 | 76,0 | 137,2 | |
| | | AUSLAND | 70,3 | +38,9 | 50,6 | 104,0 | 93,0 | 177,0 | 64,9 | 189,1 | |
| 6413 | H. V. HERRENBER- BEKLEIDUNG | INSGESAMT | 58,0 | -25,9 | 78,3 | 88,6 | 88,7 | 168,2 | 65,9 | 155,9 | |
| | | INLAND | 57,5 | -28,7 | 80,7 | 81,5 | 84,8 | 145,4 | 63,9 | 134,7 | |
| | | AUSLAND | 60,1 | -12,4 | 68,6 | 117,4 | 104,6 | 261,5 | 74,2 | 247,9 | |
| 6414 | H. V. DAMEN- U. KINDER- OBERBEKLEIDUNG | INSGESAMT | 74,8 | +19,9 | 62,4 | 83,0 | 84,2 | 149,2 | 69,7 | 148,5 | |
| | | INLAND | 78,4 | +10,1 | 63,4 | 82,1 | 83,1 | 146,7 | 72,7 | 135,1 | |
| | | AUSLAND | 68,9 | +86,2 | 37,0 | 96,0 | 88,2 | 158,0 | 58,9 | 182,4 | |
| 6421 | H. V. HERREN-, DAMEN- U. KINDERHAESCHE | INSGESAMT | 87,7 | -25,0 | 116,9 | 117,4 | 117,0 | 169,7 | 105,4 | 165,7 | |
| | | INLAND | 86,8 | -29,5 | 123,2 | 116,1 | 120,4 | 174,7 | 108,0 | 170,4 | |
| | | AUSLAND | 93,2 | +19,9 | 77,7 | 126,5 | 95,3 | 138,1 | 89,0 | 143,1 | |
| 6425 | H. V. HAUS-, BETT- U. TISCHHAESCHE | INSGESAMT | 113,1 | -11,6 | 127,9 | 121,4 | 120,3 | 131,2 | 101,5 | 97,1 | |
| | | INLAND | 114,8 | -12,9 | 131,8 | 121,0 | 124,5 | 138,1 | 106,3 | 100,9 | |
| | | AUSLAND | 104,3 | -2,6 | 107,1 | 123,9 | 98,2 | 94,5 | 75,8 | 77,0 | |

FUER DAS VERARBEITENDE GEBERBE
=100

WERT

INDEX

| R | I C H T L I C H | | | | | | | | | | | | | SYPRO- NR. | |
|-------|-----------------|-------|-------|-------|---|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------------------------------|------|
| | 1990 | 1991 | 1989 | 1990 | VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN JORJAHRESZEITRAUM IN % | | | | | | | | | | |
| | | | | | 1990 | 1991 | 1990 | 1991 | 1991 | 1991 | 1990 | 1991 | 1989 | | 1990 |
| 2.HJ | 1.HJ | | | NOV. | OKT. | 4.VJ | 1.VJ | 2.VJ | 3.VJ | 2.HJ | 1.HJ | | | 1991 JAN.-NOV. KUMULIERT | |
| 146,4 | 157,8 | 132,1 | 146,6 | +12,7 | +0,4 | +12,3 | +5,1 | +10,1 | +5,6 | +12,7 | +7,6 | +7,7 | +11,0 | +5,7 | 58 |
| 148,1 | 161,1 | 129,6 | 146,2 | +15,7 | +2,4 | +15,2 | +9,3 | +14,2 | +8,3 | +15,3 | +11,7 | +7,7 | +12,8 | +8,9 | |
| 141,2 | 147,1 | 140,1 | 147,9 | +4,1 | -6,5 | +3,7 | -7,3 | -2,2 | -3,7 | +4,9 | -4,9 | +8,0 | +5,6 | -4,9 | |
| 84,6 | 87,2 | 100,9 | 90,8 | -11,6 | +7,2 | -17,2 | -16,7 | -2,8 | +6,6 | -14,8 | -10,1 | +4,9 | -10,0 | -5,1 | 61 |
| 85,7 | 88,7 | 96,6 | 90,5 | +7,6 | +16,8 | -5,7 | -13,7 | +0,6 | +9,1 | -7,8 | -7,0 | 0,0 | -6,3 | -1,8 | |
| 81,2 | 82,6 | 113,8 | 91,5 | -45,5 | -18,2 | -40,1 | -25,2 | -12,1 | -2,0 | -31,1 | -18,9 | +18,8 | -18,6 | -14,1 | |
| 95,0 | 89,6 | 91,5 | 95,5 | +7,6 | -1,7 | +0,1 | -4,2 | -8,8 | +2,3 | +3,0 | -6,8 | 0,0 | +4,4 | -4,1 | 62 |
| 96,2 | 91,0 | 88,5 | 95,1 | +16,8 | -7,5 | +9,1 | +1,4 | -7,1 | -3,3 | +10,3 | -3,3 | -4,3 | +7,5 | -4,9 | |
| 90,2 | 84,2 | 102,8 | 96,9 | -14,4 | +20,0 | -23,3 | -23,1 | -15,0 | +28,1 | -18,9 | -18,7 | +17,4 | -5,7 | -1,7 | |
| 113,7 | 106,3 | 100,5 | 109,1 | +19,5 | -12,0 | +17,2 | -0,3 | +4,1 | -8,4 | +14,5 | +1,8 | +2,7 | +8,6 | -4,1 | 6211 |
| 120,0 | 113,3 | 99,8 | 112,2 | +28,7 | -9,0 | +24,8 | +7,6 | +9,2 | -7,8 | +21,1 | +8,4 | +0,9 | +12,4 | -0,5 | |
| 91,8 | 81,8 | 102,7 | 98,1 | -13,3 | -24,1 | -9,0 | -27,3 | -15,2 | -10,7 | -8,2 | -21,7 | +8,0 | -4,5 | -18,6 | |
| 87,5 | 83,0 | 88,0 | 90,2 | +2,7 | +1,7 | -6,1 | -6,3 | -13,7 | +8,8 | -2,2 | -10,6 | -1,1 | +2,5 | -4,1 | 6251 |
| 87,0 | 82,4 | 84,2 | 88,5 | +11,3 | -6,9 | +3,0 | -2,1 | -13,3 | -0,5 | +5,3 | -8,5 | -6,4 | +5,1 | -6,8 | |
| 89,4 | 85,2 | 102,8 | 86,3 | -14,6 | +34,0 | -27,0 | -20,8 | -14,9 | +52,4 | -22,9 | -17,4 | +21,2 | -6,3 | +5,5 | |
| 106,4 | 112,6 | 106,8 | 106,3 | +1,4 | -5,2 | +7,2 | +6,3 | +5,8 | -1,6 | +2,3 | +6,0 | +6,8 | -0,5 | +1,6 | 63 |
| 105,0 | 111,8 | 102,3 | 103,5 | +6,7 | -6,0 | +10,0 | +10,1 | +9,2 | -0,6 | +5,8 | +9,6 | +4,0 | +1,2 | +3,4 | |
| 110,6 | 114,9 | 119,0 | 114,2 | -10,0 | -3,3 | +1,0 | -2,8 | -2,1 | -4,1 | -6,7 | -2,5 | +14,0 | -4,0 | -2,9 | |
| 76,2 | 78,6 | 77,8 | 75,6 | +42,8 | +71,8 | +35,9 | -18,5 | +39,8 | -0,7 | +12,2 | +4,7 | +1,6 | -2,8 | +8,5 | 6311 |
| 74,3 | 77,5 | 73,3 | 73,7 | +45,3 | +65,2 | +46,8 | -14,9 | +35,7 | +1,8 | +18,5 | +5,5 | +1,0 | +0,5 | +8,2 | |
| 81,7 | 83,1 | 91,1 | 81,3 | +36,5 | +86,1 | +14,3 | -27,9 | +81,0 | -6,9 | -2,0 | +2,8 | +3,1 | -10,8 | +9,3 | |
| 94,0 | 85,3 | 105,6 | 94,9 | -15,4 | -7,0 | +0,4 | -2,6 | +1,6 | -7,1 | -7,6 | -0,6 | +5,8 | -10,1 | -2,7 | 6312 |
| 90,2 | 91,8 | 97,1 | 88,5 | -5,5 | -10,8 | +10,9 | +4,7 | +6,5 | -10,3 | -1,3 | +5,6 | +2,8 | -8,9 | -1,0 | |
| 106,5 | 106,6 | 132,8 | 115,6 | -35,7 | +3,9 | -21,6 | -19,0 | -9,2 | +0,6 | -21,1 | -14,4 | +13,6 | -13,0 | -6,8 | |
| 95,4 | 113,8 | 103,9 | 102,7 | +14,0 | -14,6 | +9,7 | +3,6 | +2,7 | -0,5 | +3,4 | +3,4 | +0,3 | -1,2 | -0,1 | 6331 |
| 97,8 | 120,2 | 102,4 | 103,1 | +27,8 | -12,6 | +11,5 | +13,9 | +6,8 | +3,7 | +9,6 | +11,0 | -3,3 | +0,7 | +5,0 | |
| 88,3 | 95,5 | 108,3 | 101,8 | -19,7 | -19,9 | -15,8 | -23,8 | -8,1 | -13,4 | -12,6 | -17,2 | +12,0 | -6,0 | -14,4 | |
| 85,7 | 89,6 | 94,6 | 89,0 | -9,2 | -12,8 | -7,1 | -2,3 | -3,6 | -8,5 | -7,3 | -2,9 | +8,4 | -5,9 | -6,0 | 6332 |
| 94,6 | 98,4 | 100,2 | 95,1 | -10,5 | -11,0 | -6,6 | +4,6 | +1,0 | -7,9 | -4,6 | +2,8 | +8,2 | -5,1 | -2,3 | |
| 72,3 | 76,3 | 86,1 | 79,8 | -7,0 | -15,8 | -8,1 | -13,5 | -11,4 | -9,5 | -12,0 | -12,5 | +8,6 | -7,3 | -12,9 | |
| 94,2 | 102,8 | 115,3 | 103,3 | -16,7 | -7,0 | -17,1 | -13,0 | -3,7 | -4,2 | -15,1 | -8,5 | +14,3 | -10,4 | -7,3 | 6333 |
| 91,8 | 94,9 | 105,5 | 94,1 | -20,7 | -18,1 | -11,4 | -2,5 | -0,8 | -0,6 | -11,5 | -1,7 | +6,7 | -10,8 | -3,7 | |
| 88,6 | 116,7 | 132,6 | 119,5 | -10,3 | +14,7 | -25,1 | -24,4 | -7,7 | -9,9 | -20,3 | -16,9 | +26,8 | -9,9 | -12,3 | |
| 60,5 | 64,4 | 58,6 | 62,3 | -23,5 | -5,5 | -0,3 | +0,8 | +0,2 | +20,3 | +7,1 | +0,5 | +6,2 | +6,3 | +6,9 | 6355 |
| 56,4 | 65,1 | 53,4 | 58,7 | -19,4 | -5,9 | +13,4 | +11,4 | +1,8 | +27,6 | +15,1 | +6,5 | +10,3 | +8,9 | +12,4 | |
| 78,3 | 61,4 | 81,3 | 77,9 | -36,6 | -4,5 | -29,3 | -30,6 | -7,4 | -1,5 | -12,6 | -20,8 | -4,1 | -4,2 | -11,5 | |
| 146,0 | 168,9 | 128,4 | 143,8 | +14,2 | -1,1 | +18,7 | +18,9 | +19,7 | +1,8 | +19,7 | +19,3 | +2,8 | +12,0 | +9,7 | 6361 |
| 136,8 | 159,4 | 110,6 | 129,6 | +27,3 | -8,8 | +31,1 | +28,5 | +32,3 | +6,6 | +30,4 | +30,2 | +3,0 | +17,2 | +14,4 | |
| 176,5 | 200,4 | 187,7 | 191,0 | -11,8 | +18,5 | -6,2 | -1,1 | -3,9 | -7,6 | -1,2 | -2,5 | +2,3 | +1,8 | -0,9 | |
| 117,3 | 120,3 | 110,2 | 116,8 | +3,0 | -11,8 | +11,1 | +4,4 | +2,3 | +0,8 | +11,1 | +3,4 | +5,3 | +8,0 | -0,3 | 6365 |
| 125,7 | 124,0 | 109,6 | 121,1 | +11,9 | -16,1 | +17,1 | +7,4 | +5,2 | -2,1 | +18,1 | +6,3 | +2,7 | +10,5 | -0,7 | |
| 100,6 | 112,9 | 111,5 | 108,2 | -14,8 | -2,0 | -1,2 | -1,6 | -8,6 | +7,8 | -3,4 | -2,5 | +10,7 | -3,0 | +0,6 | |
| 108,2 | 111,1 | 96,5 | 102,6 | +6,9 | -14,8 | +28,7 | +20,4 | +6,3 | +0,2 | +11,7 | +14,5 | +3,4 | +6,9 | +5,2 | 6370 |
| 95,8 | 103,6 | 89,9 | 94,0 | +6,7 | -12,7 | +14,9 | +18,2 | +7,5 | +2,4 | +8,9 | +13,6 | -0,6 | +4,5 | +5,5 | |
| 175,9 | 156,0 | 135,8 | 153,7 | +7,8 | -24,2 | +104,2 | +28,5 | +0,1 | -8,0 | +21,4 | +18,5 | +22,8 | +13,2 | +3,3 | |
| 120,5 | 137,0 | 116,0 | 121,1 | +12,2 | -3,9 | +8,1 | +11,5 | +13,9 | +2,7 | +6,4 | +12,7 | +7,8 | +4,4 | +6,0 | 6380 |
| 120,4 | 138,2 | 113,2 | 119,1 | +19,0 | -0,4 | +12,1 | +13,3 | +21,4 | +5,4 | +8,5 | +17,2 | +6,7 | +5,2 | +9,3 | |
| 121,0 | 132,8 | 126,3 | 128,4 | -10,3 | -16,0 | -1,0 | +5,3 | -9,8 | -7,2 | -0,7 | -2,2 | +11,7 | +1,7 | -5,2 | |
| 125,3 | 121,0 | 122,2 | 119,7 | -5,0 | -7,2 | +3,2 | +7,9 | +4,0 | -7,8 | -0,2 | +6,0 | +12,6 | -2,0 | -0,8 | 6391 |
| 131,1 | 127,2 | 121,9 | 125,4 | +8,3 | -8,2 | +10,9 | +8,9 | +3,5 | -7,8 | +6,2 | +6,2 | +9,9 | +2,9 | -1,5 | |
| 110,8 | 105,4 | 122,9 | 105,5 | -33,7 | -4,8 | -14,0 | +4,9 | +5,5 | -7,9 | -15,2 | +5,3 | +19,9 | -14,2 | +1,2 | |
| 120,8 | 134,6 | 122,2 | 122,8 | +6,5 | +5,3 | +6,2 | +7,9 | +7,8 | +5,6 | +3,5 | +7,9 | +5,6 | +0,5 | +6,2 | 6399 |
| 117,9 | 129,2 | 115,2 | 117,3 | +9,6 | +5,7 | +10,2 | +10,6 | +10,8 | +3,6 | +7,1 | +10,7 | +3,4 | +1,8 | +6,9 | |
| 126,7 | 145,3 | 135,9 | 133,6 | +1,2 | +4,8 | -0,1 | +3,6 | +3,3 | +9,3 | -2,4 | +3,4 | +8,6 | -1,7 | +5,0 | |
| 117,4 | 119,7 | 106,1 | 113,2 | +6,3 | -24,3 | +7,9 | +4,5 | +3,9 | +2,3 | +11,9 | +4,3 | +4,7 | +6,7 | +0,5 | 64 |
| 113,0 | 111,9 | 102,2 | 108,1 | +10,9 | -21,8 | +9,4 | +10,3 | +5,1 | +0,6 | +11,8 | +8,5 | +2,8 | +6,8 | +2,0 | |
| 134,6 | 121,0 | 121,5 | 133,5 | -20,3 | -31,8 | +2,4 | -11,0 | -1,5 | +7,3 | -8,6 | +12,0 | +9,9 | +12,0 | -3,8 | |
| 123,6 | 117,1 | 108,4 | 119,3 | +21,0 | -30,8 | +14,3 | +5,8 | -7,2 | -1,1 | +14,6 | +1,8 | +0,9 | +10,1 | -3,8 | 6413 |
| 110,7 | 104,7 | 97,8 | 105,5 | +25,8 | -28,7 | +14,3 | +9,4 | -5,6 | -1,5 | +13,3 | +4,4 | -1,8 | +7,9 | -2,9 | |
| 176,4 | 167,8 | 151,4 | 175,8 | +2,1 | -36,4 | +14,1 | -1,6 | -12,4 | -0,1 | +18,1 | -4,2 | +8,7 | +16,1 | -5,9 | |
| 112,9 | 109,4 | 103,4 | 108,5 | -2,7 | -23,5 | +5,9 | +2,9 | +10,1 | +4,9 | +11,6 | +5,1 | +5,7 | +4,9 | +2,9 | 6414 |
| 109,2 | 109,7 | 100,9 | 104,3 | +3,4 | -19,9 | +6,8 | +10,2 | +10,8 | +2,7 | +10,3 | +10,4 | +3,5 | +3,4 | +4,8 | |
| 126,0 | 108,5 | 112,1 | 123,7 | -30,3 | -33,7 | +3,4 | -15,8 | +6,7 | +11,4 | +15,8 | -10,6 | +13,1 | +10,3 | -2,7 | |
| 138,0 | 137,5 | 114,5 | 134,7 | +17,6 | -26,2 | +14,1 | +6,7 | +1,6 | +4,8 | +16,0 | +4,6 | +12,9 | +17,6 | -0,7 | 6421 |
| 142,5 | 141,4 | 113,5 | 138,4 | +25,6 | -27,3 | +22,5 | +8,0 | +0,9 | +3,6 | +22,1 | +5,3 | +11,6 | +21,9 | -1,3 | |
| 109,9 | 113,6 | 120,9 | 111,6 | -27,6 | -19,1 | -25,8 | -3,3 | +6,2 | +14,9 | -17,7 | +0,3 | +21,4 | -7,7 | +3,2 | |
| 115,9 | 116,3 | 112,5 | 112,8 | +3,9 | -9,0 | +0,3 | +11,9 | -0,7 | -12,9 | +3,2 | +6,0 | +2,6 | +0,3 | -2,4 | 6425 |
| 120,9 | 122,2 | 113,0 | 115,8 | +7,7 | -12,0 | +3,4 | +16,8 | +2,8 | -13,9 | +8,0 | +10,3 | +1,5 | +2,5 | -1,1 | |
| 89,9 | 85,1 | 110,1 | 96,8 | -15,6 | +10,8 | -16,8 | -15,5 | -20,9 | -5,5 | -21,6 | -18,0 | +8,3 | -12,1 | -10,7 | |

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

1 INDEX DES AUFTRAGSEINGANGS FÜR DAS VERARBEITENDE GEBERBE
1985=100

1.2 ZEITREIHENANALYSE - BERLINER VERFAHREN (BV 4)
MERTINDEX

| SYPRO- NR. | WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG | ORIGINALWERT | | KALENDER- UND SAISONBEREINIGTER WERT BERLINER VERFAHREN, VERSION 4 | | GLATTE KOMPONENTE | | |
|------------------------|--|--------------|--|---|---|----------------------|---|-------|
| | | 1991 NOV. | VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN % | 1991 NOV. | VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- MONAT IN % | 1991 NOV. | VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- MONAT IN % | |
| | | | | | | | | |
| | VERARBEITENDES GEBERBE 1) | INSGESAMT | 131,0 | - 2,9 | 131,1 | + 0,6 | 131,2 | - 0,3 |
| | | INLAND | 141,7 | - 2,7 | 141,9 | + 0,6 | 141,9 | - 0,6 |
| | | AUSLAND | 113,5 | - 3,3 | 114,6 | + 0,9 | 114,5 | + 0,2 |
| | GRUNDSTOFF-UND PRODUKTIONSQUETER- GEBERBE | INSGESAMT | 108,4 | - 4,4 | 109,5 | + 0,3 | 109,3 | - 0,5 |
| | | INLAND | 114,6 | - 4,2 | 115,4 | - 0,3 | 116,0 | - 0,4 |
| | | AUSLAND | 98,5 | - 4,8 | 100,0 | + 1,0 | 98,7 | - 0,4 |
| 25 | GEM. U. VERARB. V. STEINEN U. ERDEN | INSGESAMT | 185,4 | +12,4 | 154,0 | + 2,1 | 153,3 | + 1,3 |
| | | INLAND | 161,4 | +13,4 | 159,5 | + 2,5 | 159,0 | + 1,4 |
| | | AUSLAND | 109,9 | + 1,7 | 112,1 | - 1,2 | 110,5 | + 0,7 |
| 27 | EISENSCHAFFENDE INDUSTRIE | INSGESAMT | 77,7 | -10,8 | 81,6 | + 2,4 | 80,2 | - 1,8 |
| | | INLAND | 86,8 | -11,4 | 90,9 | + 0,8 | 90,7 | - 1,6 |
| | | AUSLAND | 64,8 | - 9,2 | 68,2 | + 4,8 | 65,4 | - 2,2 |
| 2850 | NE-METALLHALBZEUGHERKE | INSGESAMT | 117,2 | - 9,9 | 114,5 | + 0,1 | 114,2 | - 1,0 |
| | | INLAND | 126,5 | - 5,1 | 126,5 | + 2,3 | 123,6 | - 0,7 |
| | | AUSLAND | 103,5 | -18,2 | 94,4 | - 2,9 | 98,0 | - 2,0 |
| 2910 | EISEN-, STAHL-U. TEMPER- GIESSEREI | INSGESAMT | 103,0 | - 3,9 | 102,2 | + 1,3 | 99,8 | + 0,1 |
| | | INLAND | 101,8 | - 8,1 | 100,3 | 0 | 99,5 | 0 |
| | | AUSLAND | 107,7 | +14,7 | 108,2 | + 5,8 | 100,0 | + 0,2 |
| 3011-15 | ZIEHEREIEN UND KALT- HALZWERKE | INSGESAMT | 105,1 | - 8,4 | 104,8 | - 0,9 | 104,8 | - 0,4 |
| | | INLAND | 111,0 | - 7,9 | 111,7 | - 1,1 | 111,8 | - 0,7 |
| | | AUSLAND | 90,8 | -10,0 | 87,8 | - 0,1 | 87,5 | + 0,5 |
| 40 | CHEMISCHE INDUSTRIE | INSGESAMT | 108,9 | - 4,0 | 111,0 | - 0,5 | 111,3 | - 0,3 |
| | | INLAND | 112,7 | - 5,1 | 114,4 | - 1,6 | 116,1 | - 0,4 |
| | | AUSLAND | 104,2 | - 2,5 | 106,6 | + 0,8 | 105,1 | - 0,2 |
| 53 | HOLZBEARBEITUNG | INSGESAMT | 141,5 | - 3,8 | 137,5 | + 0,1 | 137,9 | - 0,1 |
| | | INLAND | 145,9 | - 2,2 | 142,0 | + 0,5 | 142,1 | - 0,1 |
| | | AUSLAND | 116,9 | -13,7 | 111,4 | - 2,7 | 114,3 | - 0,3 |
| 55 | ZELLSTOFF-, HOLZSCHLIFF-, PAPIER-U. PÄPPEERZEUGUNG | INSGESAMT | . | . | . | . | . | . |
| | | INLAND | . | . | . | . | . | . |
| | | AUSLAND | . | . | . | . | . | . |
| 59 | GUMMIVERARBEITUNG | INSGESAMT | 126,0 | + 1,8 | 119,5 | - 0,8 | 121,3 | + 0,4 |
| | | INLAND | 131,9 | + 2,9 | 122,8 | - 0,4 | 124,4 | + 0,5 |
| | | AUSLAND | 109,0 | - 2,2 | 109,1 | - 3,1 | 112,0 | + 0,1 |
| | INVESTITIONSGUETER PRODUZIERENDES GEBERBE | INSGESAMT | 140,6 | - 2,4 | 140,0 | + 0,9 | 138,8 | - 0,2 |
| | | INLAND | 157,0 | - 2,1 | 155,8 | + 1,2 | 155,0 | - 0,6 |
| | | AUSLAND | 118,9 | - 2,8 | 118,9 | + 0,8 | 119,6 | + 0,5 |
| 3021-25 | STAHLVERFORMUNG, OBERFLÄCHENVEREDLUNG, HÄRTUNG | INSGESAMT | 142,2 | - 1,7 | 142,3 | - 0,4 | 143,4 | + 0,1 |
| | | INLAND | 145,9 | - 1,4 | 146,0 | - 0,4 | 147,3 | + 0,1 |
| | | AUSLAND | 126,9 | - 3,6 | 126,5 | - 1,2 | 125,9 | + 0,2 |
| 3111, 3151, 3174 | STAHL-U. L. METALLKON., KESSEL-U. BEHÄLTERBAU, MAGGONBAU | INSGESAMT | 151,8 | + 3,3 | 161,1 | + 5,1 | 166,7 | - 0,1 |
| | | INLAND | 164,6 | + 2,0 | 172,5 | - 1,5 | 181,4 | + 0,1 |
| | | AUSLAND | 96,4 | +14,1 | 114,4 | +95,9 | 107,2 | - 0,7 |
| 32 | MASCHINENBAU | INSGESAMT | 193,6 | - 1,1 | 195,9 | + 6,0 | 131,8 | 0 |
| | | INLAND | 160,1 | + 3,4 | 162,3 | + 4,1 | 157,6 | + 0,1 |
| | | AUSLAND | 105,9 | - 7,5 | 107,7 | + 6,2 | 105,3 | + 0,1 |
| 3220 | H. V. METALLBEARBEITUNGS- MASCHINEN U. AE. | INSGESAMT | 101,0 | -22,5 | 98,3 | + 2,6 | 99,1 | - 2,2 |
| | | INLAND | 119,1 | -14,3 | 120,3 | + 2,6 | 119,1 | - 1,5 |
| | | AUSLAND | 76,6 | -35,5 | 67,4 | - 2,6 | 72,2 | - 3,6 |
| 3280 | SONSTIGER MASCHINENBAU | INSGESAMT | 150,9 | + 5,4 | 154,8 | +13,8 | 147,1 | - 0,1 |
| | | INLAND | 183,8 | + 4,1 | 187,1 | + 1,5 | 164,5 | 0 |
| | | AUSLAND | 131,3 | + 8,1 | 138,6 | +30,6 | 125,9 | + 0,2 |
| 33 | STRASSENFAHRZEUGBAU | INSGESAMT | 165,7 | + 6,4 | 158,3 | + 7,4 | 153,0 | - 0,1 |
| | | INLAND | 179,9 | - 2,7 | 179,7 | + 9,0 | 170,3 | - 2,0 |
| | | AUSLAND | 135,7 | +18,2 | 140,3 | + 4,9 | 138,9 | + 2,1 |
| 3312 | H. V. PERSONENKRAFTWAGEN U. AE. (EINSCHL. MOTOREN) | INSGESAMT | 149,7 | +13,3 | 156,6 | + 9,0 | 150,3 | + 0,5 |
| | | INLAND | 173,3 | + 8,7 | 181,9 | +11,8 | 169,9 | - 1,1 |
| | | AUSLAND | 132,5 | +18,1 | 138,0 | + 3,3 | 137,3 | + 2,1 |
| 3313 | H. V. LASTKRAFTWAGEN U. AE. (EINSCHL. MOTOREN) | INSGESAMT | 155,6 | -19,6 | 143,1 | - 1,0 | 145,7 | - 2,8 |
| | | INLAND | 190,8 | -28,6 | 161,9 | - 7,3 | 161,3 | - 5,3 |
| | | AUSLAND | 121,1 | 0 | 122,3 | + 5,9 | 129,3 | + 0,5 |

1) AUSGEWÄHLTE WIRTSCHAFTSZWEIGE (OHNE NAHRUNGS- UND GENUSSMITTELGERBE).

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

1 INDEX DES AUFTRAGSEINGANGS FUER DAS VERARBEITENDE GEMERBE
1985=100

1.2 ZEITREIHENANALYSE - BERLINER VERFAHREN (BV 4)
HERTINDEX

| SYPRO- NR. | WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG | | ORIGINALWERT | | KALENDER- UND SAISONBEREINIGTER WERT | | GLATTE KOMPONENTE | |
|---------------|---|-----------|--------------|---|--|--|----------------------|--|
| | | | 1991 NOV. | VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN % | 1991 NOV. | VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- MONAT IN % | 1991 NOV. | VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- MONAT IN % |
| | | | | | | | | |
| 34 | SCHIFFBAU | INSGESAMT | 70,0 | -30,1 | 42,0 | -35,7 | 54,6 | - 5,9 |
| | | INLAND | 83,8 | +281,6 | 98,2 | +47,9 | 73,9 | + 6,9 |
| | | AUSLAND | 62,9 | -73,2 | 32,1 | -151,5 | 28,8 | -32,7 |
| 36 | ELEKTROTECHNIK | INSGESAMT | 140,6 | - 8,2 | 134,1 | - 4,9 | 139,2 | - 0,6 |
| | | INLAND | 147,4 | - 8,8 | 139,7 | - 5,8 | 145,2 | - 0,7 |
| | | AUSLAND | 128,0 | - 7,0 | 123,8 | - 2,4 | 126,4 | + 0,1 |
| 3620 | H. V. GERAETEN D. ELEKTRIZ. ERZEUGUNG, -VERTLG. U. AE. | INSGESAMT | 142,8 | - 5,0 | 139,6 | + 1,5 | 142,5 | + 0,1 |
| | | INLAND | 156,4 | - 2,6 | 151,2 | + 3,2 | 152,9 | - 0,1 |
| | | AUSLAND | 116,9 | -10,8 | 116,6 | - 2,9 | 121,8 | + 0,6 |
| 3660 | H. V. ZAEHLERN, FERNMELDE-, MESS-U. REGELGERAETEN USM | INSGESAMT | 128,8 | -11,7 | 128,2 | -12,0 | 137,6 | - 1,1 |
| | | INLAND | 126,4 | -15,7 | 125,9 | -17,1 | 140,5 | - 1,7 |
| | | AUSLAND | 133,2 | - 3,9 | 130,3 | - 2,6 | 132,2 | 0 |
| 3711-60 | FEINMECHANIK, OPTIK (OHNE H. V. UHREN) | INSGESAMT | 146,0 | + 2,9 | 136,8 | + 2,0 | 134,8 | - 0,1 |
| | | INLAND | 158,5 | + 3,7 | 148,5 | - 0,1 | 149,5 | + 0,1 |
| | | AUSLAND | 124,2 | - 0,6 | 116,7 | + 7,6 | 112,4 | - 0,4 |
| 88 | H. V. EBM-WAREN | INSGESAMT | 164,0 | + 0,6 | 160,5 | - 0,1 | 161,6 | + 0,1 |
| | | INLAND | 172,0 | + 2,3 | 169,8 | - 0,1 | 171,3 | + 0,1 |
| | | AUSLAND | 142,0 | - 4,7 | 134,6 | + 0,1 | 134,7 | - 0,1 |
| 50 | H. V. BUEROMASCHINEN, ADV-GERAETEN U. -EINR. | INSGESAMT | 111,8 | + 0,3 | 108,6 | - 1,1 | 112,6 | 0 |
| | | INLAND | 130,2 | + 5,0 | 134,2 | + 6,6 | 136,2 | - 0,3 |
| | | AUSLAND | 83,4 | - 5,8 | 81,9 | -12,8 | 89,8 | + 0,5 |
| 5080 | H. V. ADV-GERAETEN U. -EINRICHTUNGEN | INSGESAMT | 118,3 | - 0,5 | 114,8 | - 1,5 | 119,4 | 0 |
| | | INLAND | 138,6 | + 6,0 | 143,4 | + 7,4 | 145,2 | - 0,2 |
| | | AUSLAND | 97,9 | - 8,3 | 85,0 | -14,9 | 93,7 | + 0,3 |
| | VERBRAUCHSGUETER PRO- DUZIERENDES GEMERBE | INSGESAMT | 138,2 | - 2,9 | 139,1 | + 0,2 | 140,1 | - 0,5 |
| | | INLAND | 141,7 | - 2,9 | 141,4 | - 0,1 | 142,8 | - 0,6 |
| | | AUSLAND | 124,8 | - 2,7 | 129,8 | + 1,1 | 129,9 | - 0,1 |
| 51 | FEINKERAMIK | INSGESAMT | 113,6 | -10,4 | 115,4 | - 5,3 | 118,2 | - 0,7 |
| | | INLAND | 126,6 | - 6,2 | 130,9 | - 0,1 | 131,6 | - 0,4 |
| | | AUSLAND | 91,9 | -18,6 | 89,3 | -15,8 | 95,7 | - 1,3 |
| 52 | H. U. VERARBEITUNG VON GLAS | INSGESAMT | 133,7 | - 8,7 | 126,8 | - 7,4 | 131,0 | - 0,5 |
| | | INLAND | 141,4 | - 9,0 | 131,5 | - 6,5 | 136,1 | - 0,7 |
| | | AUSLAND | 115,7 | - 8,1 | 116,4 | - 9,2 | 119,2 | - 0,1 |
| 6421-24 | H. V. HOLZMOEBELN, POLSTERMOEBELN | INSGESAMT | 164,0 | - 4,8 | 153,6 | - 1,6 | 156,2 | - 0,8 |
| | | INLAND | 170,5 | - 3,8 | 158,8 | - 1,7 | 161,7 | - 0,7 |
| | | AUSLAND | 127,3 | -12,0 | 123,6 | - 0,9 | 124,5 | - 1,0 |
| 56 | PAPIER-U. PAPPEVERARBEITUNG | INSGESAMT | 142,5 | - 6,6 | 141,1 | 0 | 142,1 | - 0,8 |
| | | INLAND | 142,9 | - 6,4 | 140,2 | + 0,5 | 140,5 | - 1,0 |
| | | AUSLAND | 140,7 | - 7,1 | 145,6 | - 2,8 | 150,5 | 0 |
| 57 | DRUCKEREI, VERVIELFAEL- TIGUNG | INSGESAMT | 181,3 | + 0,4 | 182,0 | - 3,0 | 154,7 | + 0,1 |
| | | INLAND | 181,9 | + 0,2 | 169,0 | - 3,2 | 156,1 | + 0,1 |
| | | AUSLAND | 153,3 | + 3,6 | 138,7 | + 3,7 | 135,1 | + 0,3 |
| 58 | H. V. KUNSTSTOFFWAREN | INSGESAMT | 171,5 | + 1,3 | 170,6 | + 0,7 | 171,8 | + 0,1 |
| | | INLAND | 177,5 | + 3,1 | 177,7 | + 0,9 | 179,2 | + 0,2 |
| | | AUSLAND | 182,3 | - 5,2 | 147,5 | - 0,1 | 147,9 | - 0,1 |
| 61 | LEDERERZEUGUNG | INSGESAMT | 81,5 | -18,6 | 76,9 | -13,7 | 84,0 | 0 |
| | | INLAND | 83,8 | -17,9 | 80,5 | -16,8 | 89,0 | + 0,3 |
| | | AUSLAND | 74,7 | -11,8 | 65,3 | - 1,4 | 68,8 | - 1,0 |
| 62 | LEDERVERARBEITUNG | INSGESAMT | 113,1 | - 5,9 | 100,8 | - 4,6 | 108,2 | + 0,5 |
| | | INLAND | 104,7 | -10,6 | 87,1 | - 3,6 | 99,0 | - 0,4 |
| | | AUSLAND | 144,1 | + 9,2 | 114,5 | - 8,2 | 118,9 | + 3,1 |
| 6251 | H. V. SCHUHEN | INSGESAMT | 108,4 | - 3,5 | 96,0 | - 6,2 | 98,9 | + 1,1 |
| | | INLAND | 93,2 | -10,3 | 88,4 | - 3,7 | 90,5 | + 0,1 |
| | | AUSLAND | 166,4 | +15,2 | 123,6 | -12,8 | 130,7 | + 4,1 |
| 63 | TEXTILGEMERBE | INSGESAMT | 109,0 | - 6,0 | 107,4 | - 1,2 | 108,2 | - 1,3 |
| | | INLAND | 108,5 | - 7,6 | 106,7 | - 1,2 | 107,9 | - 1,4 |
| | | AUSLAND | 110,8 | - 1,3 | 110,3 | - 0,2 | 108,4 | - 1,0 |
| 64 | BEKLEIDUNGSGEMERBE | INSGESAMT | 85,1 | + 2,4 | 128,4 | +18,1 | 124,3 | - 1,0 |
| | | INLAND | 85,7 | - 4,5 | 119,4 | +13,5 | 116,6 | - 1,7 |
| | | AUSLAND | 83,1 | +45,0 | 164,3 | +85,4 | 154,7 | + 1,2 |

1 INDEX DES AUFTRAGSEINGANGS FUER DAS VERARBEITENDE GEBERBE
1985=100

1.2 ZEITREIHENANALYSE - BERLINER VERFAHREN (BV 4)
VOLUMENINDEX

| SYPRO- NR. | WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG | ORIGINALWERT | | KALENDER- UND SAISONBEREINIGTER WERT BERLINER VERFAHREN, VERSION 4 | | GLATTE KOMPONENTE | | |
|------------------------|---|--------------|---|---|--|----------------------|--|-------|
| | | 1991 NOV. | VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN % | 1991 NOV. | VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- MONAT IN % | 1991 NOV. | VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- MONAT IN % | |
| | | | | | | | | |
| | VERARBEITENDES GEBERBE 1) | INSGESAMT | 120,3 | - 4,4 | 120,2 | + 0,3 | 120,2 | - 0,4 |
| | | INLAND | 126,2 | - 4,6 | 127,7 | + 0,4 | 127,8 | - 0,7 |
| | | AUSLAND | 107,5 | - 4,3 | 108,1 | + 0,6 | 108,0 | + 0,1 |
| | GRUNDSTOFF-UND PRODUKTIONSQUETER- GEBERBE | INSGESAMT | 112,4 | - 2,6 | 113,9 | + 0,4 | 113,5 | - 0,2 |
| | | INLAND | 116,6 | - 2,4 | 117,9 | + 0,1 | 118,2 | - 0,2 |
| | | AUSLAND | 105,8 | - 2,8 | 107,6 | + 1,2 | 106,0 | - 0,2 |
| 25 | GEN.U. VERARB. V. STEINEN U. ERDEN | INSGESAMT | 138,9 | + 7,8 | 136,5 | + 2,1 | 135,3 | + 1,0 |
| | | INLAND | 144,3 | + 8,6 | 141,3 | + 2,5 | 140,2 | + 1,0 |
| | | AUSLAND | 97,9 | - 1,0 | 99,7 | - 1,6 | 98,4 | + 0,5 |
| 27 | EISENSCHAFFENDE INDUSTRIE | INSGESAMT | 86,0 | - 5,9 | 82,3 | + 2,8 | 90,7 | - 1,4 |
| | | INLAND | 94,9 | - 6,1 | 99,6 | + 1,1 | 99,3 | - 1,3 |
| | | AUSLAND | 78,1 | - 5,4 | 81,4 | + 4,5 | 78,4 | - 1,6 |
| 2850 | NE-METALLHALBZEUGWERKE | INSGESAMT | 131,4 | - 2,4 | 128,7 | - 0,1 | 129,5 | + 0,1 |
| | | INLAND | 140,4 | + 3,0 | 141,5 | + 2,5 | 139,5 | + 0,4 |
| | | AUSLAND | 116,7 | -11,6 | 107,6 | - 2,4 | 112,1 | - 0,7 |
| 2910 | EISEN-, STAHL-U. TEMPER- GIESSEREI | INSGESAMT | 85,6 | - 7,1 | 84,3 | + 1,1 | 82,1 | - 0,4 |
| | | INLAND | 83,0 | -11,9 | 81,1 | - 0,4 | 80,3 | - 0,5 |
| | | AUSLAND | 95,2 | +12,7 | 95,0 | + 5,6 | 87,8 | - 0,1 |
| 3011-15 | ZIEHEREIEN UND KALT- WALZWERKE | INSGESAMT | 105,3 | - 5,7 | 105,1 | - 0,8 | 105,2 | - 0,2 |
| | | INLAND | 109,9 | - 5,6 | 110,7 | - 1,0 | 111,0 | - 0,5 |
| | | AUSLAND | 94,2 | - 6,1 | 91,4 | + 0,6 | 91,0 | + 0,8 |
| 40 | CHEMISCHE INDUSTRIE | INSGESAMT | 114,8 | - 2,1 | 117,8 | + 0,1 | 117,5 | 0 |
| | | INLAND | 117,9 | - 3,0 | 120,8 | - 0,9 | 121,8 | - 0,2 |
| | | AUSLAND | 110,9 | - 1,0 | 113,8 | + 1,0 | 112,0 | + 0,1 |
| 53 | HOLZBEARBEITUNG | INSGESAMT | 135,6 | + 1,3 | 132,3 | + 0,4 | 133,1 | + 0,1 |
| | | INLAND | 139,7 | + 3,6 | 136,6 | + 0,7 | 137,1 | + 0,1 |
| | | AUSLAND | 113,0 | -11,2 | 108,2 | - 2,3 | 110,9 | - 0,2 |
| 55 | ZELLSTOFF-, HOLZSCHLIFF-, PAPIER-U. PAPPERZEUGUNG | INSGESAMT | . | . | . | . | . | . |
| | | INLAND | . | . | . | . | . | . |
| | | AUSLAND | . | . | . | . | . | . |
| 59 | GUMMIVERARBEITUNG | INSGESAMT | 114,6 | - 4,7 | 108,1 | - 1,4 | 110,2 | - 0,2 |
| | | INLAND | 117,5 | - 4,4 | 108,7 | - 1,0 | 110,5 | - 0,2 |
| | | AUSLAND | 106,5 | - 5,5 | 106,1 | - 3,3 | 109,0 | - 0,3 |
| | INVESTITIONSQUETER PRODUZIERENDES GEBERBE | INSGESAMT | 123,6 | - 5,1 | 122,4 | + 0,2 | 122,6 | - 0,4 |
| | | INLAND | 136,0 | - 5,3 | 134,4 | + 0,6 | 134,1 | - 0,9 |
| | | AUSLAND | 107,1 | - 4,8 | 106,5 | - 0,3 | 107,3 | + 0,4 |
| 3021-25 | STAHLVERFORMUNG, OBERFLAECHEVEREDLUNG, HAERTUNG | INSGESAMT | 131,8 | - 2,4 | 131,8 | - 0,5 | 132,9 | + 0,1 |
| | | INLAND | 136,2 | - 1,8 | 136,3 | - 0,4 | 137,5 | + 0,1 |
| | | AUSLAND | 113,0 | - 5,2 | 112,7 | - 1,6 | 113,2 | 0 |
| 3111, 3151, 3174 | STAHL-U. L. METALLKON., KESSEL-U. BEHAELTERBAU, WAGGONBAU | INSGESAMT | 124,2 | - 0,6 | 131,5 | + 4,7 | 136,9 | - 0,4 |
| | | INLAND | 134,0 | - 2,0 | 140,0 | - 2,3 | 147,1 | - 0,3 |
| | | AUSLAND | 81,6 | +10,4 | 97,2 | +95,2 | 91,3 | - 1,0 |
| 32 | MASCHINENBAU | INSGESAMT | 109,1 | - 4,7 | 110,7 | + 6,9 | 107,0 | - 0,3 |
| | | INLAND | 130,0 | - 0,6 | 131,6 | + 4,0 | 127,6 | - 0,3 |
| | | AUSLAND | 87,3 | -10,6 | 88,4 | + 7,7 | 86,0 | - 0,2 |
| 3220 | H. V. METALLBEARBEITUNGS- MASCHINEN U. AE. | INSGESAMT | 79,5 | -25,1 | 77,0 | + 2,8 | 77,4 | - 2,4 |
| | | INLAND | 94,0 | -17,3 | 94,6 | + 2,6 | 93,3 | - 1,8 |
| | | AUSLAND | 59,8 | -37,6 | 51,9 | - 1,0 | 55,4 | - 4,0 |
| 3280 | SONSTIGER MASCHINENBAU | INSGESAMT | 122,8 | + 0,9 | 125,4 | +15,0 | 118,7 | - 0,6 |
| | | INLAND | 132,1 | - 0,7 | 134,2 | + 1,0 | 132,2 | - 0,5 |
| | | AUSLAND | 108,6 | + 3,9 | 114,2 | +35,0 | 102,6 | - 0,2 |
| 33 | STRASSENFAHRZEUGBAU | INSGESAMT | 133,6 | + 3,6 | 135,7 | + 7,2 | 131,1 | - 0,2 |
| | | INLAND | 146,2 | - 6,7 | 145,7 | + 9,2 | 137,7 | - 2,5 |
| | | AUSLAND | 123,2 | +16,3 | 127,3 | + 4,7 | 125,9 | + 2,0 |
| 3312 | H. V. PERSONENKRAFTWAGEN U. AE. (EINSCHL. MOTOREN) | INSGESAMT | 130,2 | +10,5 | 136,1 | + 8,5 | 130,7 | + 0,3 |
| | | INLAND | 141,6 | + 4,6 | 148,7 | +12,5 | 138,1 | - 1,6 |
| | | AUSLAND | 121,9 | +16,1 | 126,8 | + 3,2 | 126,2 | + 2,1 |
| 3313 | H. V. LASTKRAFTWAGEN U. AE. (EINSCHL. MOTOREN) | INSGESAMT | 127,7 | -22,3 | 116,8 | - 1,4 | 119,0 | - 3,2 |
| | | INLAND | 153,4 | -32,1 | 128,6 | - 8,9 | 128,4 | - 6,1 |
| | | AUSLAND | 102,5 | - 1,4 | 103,3 | + 6,2 | 109,2 | + 0,5 |

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

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

1 INDEX DES AUFTRAGSEINGANGS FUER DAS VERARBEITENDE GEBERBE
1985=100

1.2 ZEITREIHENANALYSE - BERLINER VERFAHREN (BV 4)
VOLUMENINDEX

| SYPRO- NR. | WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG | | ORIGINALWERT | | KALENDER- UND SAISONBEREINIGTER WERT BERLINER VERFAHREN, VERSION 4 | | GLATTE KOMPONENTE | |
|---------------|---|--------------------------------|-------------------------|---|---|--|-------------------------|--|
| | | | 1991 NOV. | VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN % | 1991 NOV. | VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- MONAT IN % | 1991 NOV. | VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- MONAT IN % |
| | | | | | | | | |
| 34 | SCHIFFBAU | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 61,4 72,9 47,3 | -93,0 +279,7 -73,9 | 35,6 86,1 31,4 | -38,6 +47,9 -156,0 | 47,5 64,5 24,8 | - 6,7 + 6,6 -33,9 |
| 36 | ELEKTROTECHNIK | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 129,9 136,4 117,9 | -10,5 -11,0 - 9,2 | 123,0 128,5 113,1 | - 5,6 - 6,7 - 2,7 | 129,2 135,0 115,5 | - 0,7 - 1,0 - 0,1 |
| 3620 | H. V. GERAETEN D. ELEKTRIZ. ERZEUGUNG, -VERTLG. U. AE. | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 124,6 137,3 99,0 | - 8,0 - 5,6 -13,9 | 121,0 132,0 99,2 | + 1,1 + 2,7 - 3,5 | 123,8 133,8 104,0 | - 0,2 - 0,4 + 0,4 |
| 3660 | H. V. ZAEMLERN, FERNMELDE-, MESS-U. REGELGERAETEN USW | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 121,1 121,7 120,0 | -12,9 -15,9 - 6,7 | 120,3 121,0 117,3 | -12,5 -17,2 - 2,7 | 129,4 135,0 119,2 | - 1,2 - 1,7 - 0,3 |
| 3711-60 | FEINMECHANIK, OPTIK (OHNE H. V. UHREN) | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 124,7 137,2 105,7 | - 1,1 + 0,4 - 3,6 | 116,4 128,3 98,7 | + 1,5 - 0,6 + 7,6 | 115,8 123,4 95,0 | - 0,3 - 0,2 - 0,6 |
| 38 | H. V. EBM-WAREN | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 143,1 149,2 126,5 | - 2,9 - 1,5 - 6,8 | 139,6 147,0 119,4 | - 0,3 - 0,3 0 | 140,7 148,5 119,5 | - 0,2 - 0,1 - 0,3 |
| 50 | H. V. BUEROMASCHINEN, ADV-GERAETEN U. -EINR. | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 143,3 155,2 131,5 | + 2,0 + 5,9 - 2,2 | 138,0 159,0 116,1 | - 1,8 + 6,7 -12,5 | 142,9 161,3 125,5 | + 0,1 - 0,2 + 0,8 |
| 5080 | H. V. ADV-GERAETEN U. -EINRICHTUNGEN | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 152,9 165,1 139,6 | + 1,5 + 6,9 - 4,4 | 147,1 170,7 122,2 | - 2,1 + 7,5 -14,4 | 152,7 172,5 134,0 | + 0,1 - 0,3 + 0,7 |
| | VERBRAUCHSGUETER PRO- DUZIERENDES GEBERBE | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 123,1 125,1 115,7 | - 5,1 - 5,2 - 4,5 | 123,5 124,7 119,3 | + 0,1 + 0,1 + 0,8 | 124,3 125,6 119,1 | - 0,6 - 0,8 - 0,3 |
| 51 | FEINKERAMIK | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 93,4 104,9 74,2 | -14,5 -10,6 -22,1 | 95,1 108,6 72,4 | - 5,8 - 0,4 -17,0 | 97,6 109,2 78,0 | - 0,9 - 0,7 - 1,6 |
| 52 | H. U. VERARBEITUNG VON GLAS | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 123,5 131,9 104,2 | - 9,9 - 9,8 -10,0 | 116,7 122,2 104,5 | - 7,5 - 6,3 - 9,6 | 120,4 126,2 107,1 | - 0,7 - 0,9 - 0,2 |
| 5421-24 | H. V. HOLZMOEBELN, POLSTERMOEBELN | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 128,9 133,9 101,1 | - 9,8 - 8,7 -16,7 | 119,5 123,6 97,0 | - 2,3 - 2,4 - 1,2 | 122,0 126,3 98,0 | - 1,3 - 1,3 - 1,5 |
| 56 | PAPIER-U. PAPPEVERARBEITUNG | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 128,1 127,5 131,1 | - 9,1 - 9,1 - 9,2 | 126,5 124,6 135,4 | 0 + 0,4 - 2,2 | 127,3 124,7 139,7 | - 1,1 - 1,3 - 0,3 |
| 57 | DRUCKEREI, VERVIELFAEL- TIGUNG | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 138,4 138,6 135,7 | - 2,3 - 2,7 + 1,8 | 130,0 130,5 122,3 | - 2,8 - 3,2 + 3,4 | 132,2 133,1 119,2 | - 0,2 - 0,2 + 0,3 |
| 58 | H. V. KUNSTSTOFFWAREN | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 156,4 160,2 144,3 | + 0,4 + 2,8 - 6,4 | 155,7 160,8 139,4 | + 0,8 + 1,3 + 0,1 | 155,0 161,2 139,2 | + 0,1 + 0,2 - 0,1 |
| 61 | LEDERERZEUGUNG | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 83,8 85,0 80,3 | -14,8 -16,6 - 7,4 | 79,2 81,7 71,1 | -13,5 -16,8 - 1,2 | 85,6 90,5 74,7 | 0 + 0,3 - 0,8 |
| 62 | LEDERVERARBEITUNG | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 101,0 92,6 132,0 | - 8,1 -12,9 + 7,2 | 89,2 85,3 103,7 | - 4,4 - 3,1 - 8,1 | 91,2 86,8 107,7 | + 0,1 - 0,7 + 2,9 |
| 6251 | H. V. SCHUMEN | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 98,0 89,3 154,3 | - 5,3 -12,1 +12,6 | 86,1 78,6 113,9 | - 5,7 - 2,8 -12,7 | 88,8 80,3 120,9 | + 0,9 - 0,2 + 3,9 |
| 63 | TEXTILGEWERBE | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 105,5 103,5 111,4 | - 7,0 - 9,0 - 2,0 | 103,3 101,1 108,8 | - 1,2 - 1,5 - 0,2 | 103,9 102,3 108,7 | - 1,4 - 1,5 - 1,0 |
| 64 | BEKLEIDUNGSGEWERBE | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 74,7 75,8 70,3 | - 0,5 - 6,8 +38,9 | 113,0 106,0 140,2 | +18,6 +13,9 +36,2 | 108,8 103,1 130,9 | - 1,3 - 2,0 + 1,0 |

| SYPRO- NR. | WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG | 1991 NOV. | VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN % | N | | A | | C | | H |
|---------------|---|--------------|---|--------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|-------|
| | | | | 1990 NOV. | 1991 OKT. | 1990 4. VJ | 1991 1. VJ | 1991 2. VJ | 1991 3. VJ | |
| | | | | | | | | | | |
| | VERARBEITENDES GEMERBE 1) | INSGESAMT | 141,1 | +2,3 | 137,9 | 143,6 | 135,7 | 130,9 | 136,7 | 131,6 |
| | | INLAND | 149,7 | +2,4 | 146,2 | 153,9 | 143,3 | 139,9 | 146,1 | 142,2 |
| | | AUSLAND | 126,6 | +2,1 | 123,9 | 126,5 | 122,9 | 116,7 | 118,0 | 113,2 |
| | GRUNDSTOFF-UND PRODUKTIONSUEETER- GEMERBE | INSGESAMT | 112,0 | -4,0 | 116,7 | 121,4 | 110,1 | 113,0 | 114,9 | 110,5 |
| | | INLAND | 118,8 | -2,9 | 122,4 | 129,3 | 115,0 | 117,4 | 121,6 | 118,1 |
| | | AUSLAND | 101,3 | -5,9 | 107,7 | 108,7 | 102,3 | 106,9 | 104,4 | 98,2 |
| 24 | HERSTELLUNG U. VERARBEI- TUNG V. SPALT-UND BRUT- STOFFEN | INSGESAMT | . | . | . | . | . | . | . | . |
| | | INLAND | . | . | . | . | . | . | . | . |
| | | AUSLAND | . | . | . | . | . | . | . | . |
| 26 | GEH. U. VERARB. V. STEINEN U. ERDEN | INSGESAMT | 160,8 | +10,7 | 146,2 | 180,5 | 137,8 | 97,9 | 158,7 | 166,1 |
| | | INLAND | 168,1 | +13,2 | 148,5 | 188,8 | 140,8 | 97,3 | 164,2 | 179,6 |
| | | AUSLAND | 106,6 | -11,3 | 120,1 | 116,4 | 114,8 | 102,3 | 118,1 | 111,2 |
| 2512 | GEH. V. NATURSTEINEN, ANG | INSGESAMT | 165,7 | +20,3 | 137,7 | 184,2 | 125,9 | 60,1 | 199,0 | 158,4 |
| | | INLAND | 167,2 | +20,5 | 138,8 | 185,7 | 126,8 | 60,2 | 199,8 | 159,4 |
| | | AUSLAND | 39,1 | -13,1 | 45,0 | 56,4 | 46,1 | 40,8 | 69,7 | 69,7 |
| 2625 | VERARB. V. NATURSTEINEN, ANG | INSGESAMT | 196,2 | +22,2 | 160,6 | 220,1 | 159,0 | 111,0 | 157,4 | 168,7 |
| | | INLAND | 185,8 | +17,8 | 157,7 | 216,3 | 156,2 | 109,1 | 154,7 | 165,3 |
| | | AUSLAND | 420,5 | +88,4 | 223,2 | 299,4 | 217,1 | 151,0 | 216,5 | 242,2 |
| 2631 | H. V. ZEMENT | INSGESAMT | 135,2 | +5,1 | 128,6 | 160,6 | 120,0 | 95,0 | 152,7 | 151,0 |
| | | INLAND | 135,5 | +6,1 | 127,7 | 160,5 | 119,3 | 93,8 | 152,8 | 152,6 |
| | | AUSLAND | 130,3 | -7,9 | 141,5 | 161,4 | 130,4 | 116,7 | 151,8 | 128,6 |
| 2641 | ZIEGELERIE | INSGESAMT | 157,2 | +11,3 | 141,3 | 181,9 | 132,2 | 103,3 | 171,1 | 174,8 |
| | | INLAND | 170,4 | +15,8 | 147,2 | 195,4 | 138,3 | 105,2 | 179,8 | 188,3 |
| | | AUSLAND | 88,1 | -20,1 | 110,2 | 111,2 | 100,5 | 93,5 | 126,8 | 103,8 |
| 2643 | H. V. FEUERFESTER GROBKERAMIK | INSGESAMT | 91,8 | -18,2 | 112,2 | 103,6 | 107,6 | 101,9 | 104,2 | 100,6 |
| | | INLAND | 93,1 | -18,6 | 114,4 | 106,6 | 107,5 | 105,1 | 108,4 | 104,5 |
| | | AUSLAND | 90,3 | -17,6 | 109,6 | 99,8 | 107,7 | 98,2 | 99,3 | 96,2 |
| 2655 | H. V. GR. FORM. FERTIGBAU- TEILEN AUS BETON FUER DEN HOCHBAU | INSGESAMT | 252,2 | +9,2 | 230,9 | 282,2 | 220,4 | 131,2 | 224,5 | 258,3 |
| | | INLAND | 253,0 | +10,7 | 228,5 | 283,2 | 219,1 | 131,3 | 224,2 | 258,4 |
| | | AUSLAND | 113,8 | -81,7 | 621,4 | 129,0 | 425,0 | 113,9 | 279,8 | 240,2 |
| 2659 | H. V. BETONERZEUGNISSEN (OHNE BIMS, GR. FORM. FERTIGBAUTEILE) | INSGESAMT | 198,1 | +18,6 | 167,1 | 215,7 | 161,0 | 109,1 | 190,1 | 202,0 |
| | | INLAND | 198,1 | +18,6 | 167,0 | 215,8 | 161,1 | 108,6 | 189,8 | 201,5 |
| | | AUSLAND | 197,8 | +14,2 | 179,2 | 214,0 | 159,0 | 131,7 | 200,2 | 223,2 |
| 2663 | H. V. GIPSERZEUGNISSEN, DAEMM- U. LEICHTBAUPLATTEN | INSGESAMT | 171,9 | +16,8 | 147,2 | 176,5 | 142,3 | 145,5 | 167,0 | 167,9 |
| | | INLAND | 175,7 | +21,7 | 144,4 | 179,9 | 139,2 | 144,9 | 166,8 | 170,0 |
| | | AUSLAND | 133,4 | -24,0 | 175,6 | 141,9 | 173,8 | 150,7 | 168,1 | 146,0 |
| 27 | EISENSCHAFFENDE INDUSTRIE | INSGESAMT | 91,8 | -1,7 | 93,4 | 93,7 | 89,4 | 94,0 | 94,9 | 86,7 |
| | | INLAND | 100,3 | -0,3 | 100,6 | 104,0 | 95,6 | 106,7 | 108,1 | 96,8 |
| | | AUSLAND | 79,7 | -4,2 | 83,2 | 79,1 | 80,6 | 77,3 | 74,8 | 72,4 |
| 2711 | HOCHOFEN-, STAHL-U. WARM- HALZMERKE (OHNE STAHL- ROHRE) | INSGESAMT | 96,6 | -0,6 | 97,2 | 95,5 | 92,2 | 96,6 | 95,5 | 87,6 |
| | | INLAND | 100,4 | -0,7 | 101,1 | 102,7 | 95,8 | 106,1 | 106,0 | 94,7 |
| | | AUSLAND | 90,1 | -0,6 | 90,6 | 83,3 | 86,1 | 80,3 | 77,4 | 75,0 |
| 2715 | H. V. STAHLROHREN (OHNE PRAEZISIONSSTAHLROHRE) | INSGESAMT | 64,7 | -4,0 | 67,4 | 81,6 | 69,7 | 77,9 | 86,8 | 81,5 |
| | | INLAND | 98,5 | +7,4 | 91,7 | 116,8 | 89,9 | 98,3 | 131,7 | 119,9 |
| | | AUSLAND | 48,9 | -12,8 | 56,1 | 65,0 | 80,2 | 68,3 | 65,9 | 63,4 |
| 2720 | H. V. PRAEZISIONSSTAHL- ROHREN | INSGESAMT | 93,9 | -15,7 | 111,4 | 100,8 | 104,0 | 100,3 | 98,9 | 90,8 |
| | | INLAND | 100,9 | -6,6 | 106,9 | 106,3 | 101,0 | 111,6 | 107,3 | 95,5 |
| | | AUSLAND | 79,9 | -33,5 | 120,2 | 89,9 | 109,8 | 78,0 | 82,9 | 81,4 |
| 2850 | NE-METALLHALBZEUGMERKE | INSGESAMT | 116,9 | -10,7 | 130,9 | 130,0 | 120,8 | 128,0 | 126,6 | 121,7 |
| | | INLAND | 123,1 | -9,7 | 136,3 | 136,6 | 125,5 | 132,0 | 131,9 | 129,7 |
| | | AUSLAND | 106,6 | -12,6 | 122,0 | 116,6 | 112,9 | 121,5 | 117,9 | 108,4 |
| 2910 | EISEN-, STAHL-U. TEMPER- GIESSEREI | INSGESAMT | 112,5 | -6,1 | 119,8 | 122,2 | 112,9 | 116,9 | 116,7 | 103,6 |
| | | INLAND | 113,9 | -5,9 | 120,4 | 123,4 | 112,7 | 118,2 | 117,5 | 105,9 |
| | | AUSLAND | 108,8 | -6,6 | 117,5 | 118,0 | 113,9 | 111,7 | 113,5 | 95,3 |
| 3011-15 | ZIEMEREIEN UND KALT- HALZMERKE | INSGESAMT | 108,2 | -5,6 | 114,6 | 114,4 | 106,5 | 109,2 | 113,0 | 104,3 |
| | | INLAND | 115,9 | -3,7 | 120,4 | 122,4 | 110,5 | 116,3 | 121,7 | 112,3 |
| | | AUSLAND | 89,3 | -11,0 | 100,3 | 94,9 | 96,7 | 91,9 | 91,7 | 84,9 |
| 3011 | STABZIEEMEREIEN, KALTHALZMERKE | INSGESAMT | 98,6 | -12,9 | 113,2 | 106,8 | 105,2 | 111,8 | 107,3 | 98,3 |
| | | INLAND | 103,2 | -12,5 | 118,0 | 112,9 | 108,5 | 120,0 | 114,9 | 104,9 |
| | | AUSLAND | 88,3 | -14,0 | 102,7 | 93,2 | 97,7 | 93,6 | 90,2 | 83,4 |
| 3015 | DRAHTZIEEMEREIEN (EINSCHL. H. V. DRAHT- ERZEUGNISSEN) | INSGESAMT | 116,8 | +0,9 | 115,8 | 121,2 | 107,8 | 106,9 | 118,1 | 109,8 |
| | | INLAND | 126,8 | +3,5 | 122,5 | 130,6 | 112,3 | 113,1 | 127,5 | 118,6 |
| | | AUSLAND | 90,3 | -7,8 | 97,9 | 96,6 | 95,7 | 90,2 | 93,1 | 86,5 |

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

DAS VERARBEITENDE GEBERBE
=100

WERT

INDEX

| R | I | | | C | | | M | | | T | | | L | | | I | | | C | | | H | | | SYPRO- NR. |
|-------|-------|-------|-------|-------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------------------------|------|------|---------------|
| | 1990 | 1991 | 1989 | 1990 | VERÄNDERUNG GEGENÜBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN % | | | | | | | | | | | | 1990 | 1991 | 1989 | 1990 | 1991 | JAN.-NOV. KUMULIERT | | | |
| | | | | | 1990 | 1991 | 1990 | 1991 | 1991 | 1991 | 1991 | 1991 | 1991 | 1991 | 1991 | 1991 | | | | | | | 1991 | 1991 | |
| 129,9 | 133,9 | 119,9 | 127,1 | +8,8 | +2,2 | +6,7 | +5,7 | +8,6 | +6,0 | +6,8 | +7,2 | +8,9 | +6,5 | +5,8 | | | | | | | | | | | |
| 136,4 | 143,0 | 119,2 | 130,6 | +14,9 | +3,6 | +12,0 | +13,1 | +16,0 | +9,8 | +11,7 | +14,5 | +8,3 | +9,6 | +10,9 | | | | | | | | | | | |
| 119,0 | 116,9 | 119,7 | 121,3 | -1,6 | -0,6 | -2,6 | -6,6 | -4,3 | -1,6 | -1,9 | -5,4 | +10,3 | +1,3 | -3,3 | | | | | | | | | | | |
| 109,2 | 113,9 | 110,2 | 110,5 | +4,0 | -1,5 | +1,8 | +0,5 | +9,2 | +2,0 | +0,8 | +1,9 | +8,4 | +0,3 | +1,1 | | | | | | | | | | | |
| 114,5 | 119,5 | 109,7 | 113,9 | +8,5 | -0,4 | +6,2 | +4,4 | +6,5 | +3,7 | +5,8 | +5,5 | +8,2 | +3,8 | +3,5 | | | | | | | | | | | |
| 100,8 | 105,1 | 111,0 | 105,1 | -3,1 | -3,5 | -5,3 | -5,6 | -2,2 | -1,1 | -6,2 | -4,0 | +8,6 | -5,3 | -3,4 | | | | | | | | | | | |
| . | . | 45,6 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | -65,7 | . | . | | | | | | | | | 24 | | |
| 141,9 | 128,3 | 118,9 | 129,5 | +13,0 | +10,3 | +11,1 | +1,7 | +15,3 | +13,7 | +9,9 | +9,7 | +8,7 | +8,9 | +11,1 | | | | | | | | | | | |
| 145,1 | 130,7 | 118,7 | 130,6 | +15,1 | +11,7 | +13,1 | +4,1 | +18,2 | +16,2 | +11,4 | +12,5 | +8,4 | +10,0 | +13,6 | | | | | | | | | | | |
| 118,5 | 110,2 | 120,7 | 120,7 | -4,2 | -3,7 | -4,9 | -13,2 | -7,7 | -9,0 | -2,9 | -10,3 | +10,9 | 0,0 | -9,4 | | | | | | | | | | | |
| 133,1 | 94,5 | 107,4 | 110,9 | +4,5 | +14,4 | +4,5 | -8,5 | +13,5 | +12,9 | +3,1 | +6,7 | +7,6 | +3,3 | +11,2 | | | | | | | | | | | |
| 134,1 | 95,0 | 108,0 | 111,6 | +4,7 | +14,5 | +4,5 | -8,6 | +13,5 | +12,7 | +3,2 | +6,6 | +7,7 | +3,3 | +11,3 | | | | | | | | | | | |
| 47,2 | 55,2 | 51,5 | 51,8 | -16,2 | +6,0 | -11,7 | -17,6 | +10,5 | +44,3 | -15,3 | -2,0 | -7,4 | +0,6 | +9,5 | | | | | | | | | | | |
| 156,9 | 134,2 | 125,3 | 141,3 | +9,6 | +22,9 | +6,4 | +6,9 | +6,5 | +9,0 | +11,0 | +6,7 | +10,4 | +12,8 | +10,9 | | | | | | | | | | | |
| 153,9 | 131,9 | 124,6 | 137,4 | +8,9 | +22,8 | +5,6 | +9,1 | +9,2 | +9,0 | +9,6 | +9,1 | +10,3 | +10,3 | +11,5 | | | | | | | | | | | |
| 220,9 | 183,2 | 139,1 | 226,4 | +22,4 | +23,4 | +17,4 | -19,2 | -22,2 | +7,7 | +35,4 | -21,0 | +13,6 | +62,8 | +0,5 | | | | | | | | | | | |
| 127,8 | 123,9 | 114,2 | 119,7 | +9,8 | +8,3 | +7,9 | +2,7 | +16,7 | +11,4 | +6,7 | +10,9 | +5,0 | +4,8 | +10,2 | | | | | | | | | | | |
| 127,9 | 123,2 | 112,0 | 118,9 | +10,9 | +7,9 | +9,1 | +3,7 | +18,0 | +11,9 | +9,2 | +12,1 | +4,2 | +6,2 | +11,0 | | | | | | | | | | | |
| 126,0 | 133,8 | 145,4 | 131,9 | -2,3 | +13,7 | -6,2 | -7,0 | +0,5 | +5,8 | -12,2 | -2,9 | +15,3 | -9,9 | +0,4 | | | | | | | | | | | |
| 144,7 | 137,2 | 121,2 | 137,9 | +19,7 | +12,1 | +16,3 | -4,3 | +11,0 | +11,3 | +13,6 | +4,7 | +8,8 | +13,8 | +8,0 | | | | | | | | | | | |
| 152,3 | 142,5 | 122,5 | 142,4 | +21,4 | +13,6 | +19,1 | -2,0 | +14,2 | +13,2 | +16,3 | +7,6 | +9,4 | +16,2 | +10,7 | | | | | | | | | | | |
| 105,0 | 109,6 | 113,6 | 114,4 | +9,0 | +0,2 | -0,6 | -15,6 | -8,0 | -5,2 | -3,3 | -11,5 | +5,2 | +0,7 | -9,6 | | | | | | | | | | | |
| 106,9 | 103,1 | 103,5 | 103,9 | +4,6 | -7,9 | +3,7 | +0,4 | +4,1 | -5,3 | +1,5 | +2,3 | +7,0 | +0,4 | -2,9 | | | | | | | | | | | |
| 102,8 | 106,7 | 97,6 | 97,5 | +19,2 | -7,1 | +13,5 | +14,9 | +16,8 | +6,6 | +5,4 | +15,7 | +3,4 | -0,1 | +7,3 | | | | | | | | | | | |
| 111,7 | 98,8 | 110,3 | 111,2 | -8,9 | -8,9 | -6,7 | -13,0 | -8,5 | -16,9 | -2,1 | -10,7 | +10,9 | +0,8 | -13,0 | | | | | | | | | | | |
| 220,2 | 177,9 | 159,1 | 188,6 | +27,3 | +25,9 | +9,9 | +7,7 | +16,7 | +17,4 | +15,2 | +13,3 | +18,3 | +18,5 | +15,6 | | | | | | | | | | | |
| 219,1 | 177,7 | . | 187,6 | . | +27,2 | . | +8,5 | +17,3 | +17,9 | . | +13,8 | . | . | +16,3 | | | | | | | | | | | |
| 388,3 | 196,9 | . | 344,9 | . | -72,5 | . | -53,4 | -22,0 | -31,7 | . | -34,7 | . | . | -45,7 | | | | | | | | | | | |
| 162,1 | 149,6 | 129,1 | 146,3 | +19,0 | +10,7 | +17,9 | +4,0 | +21,9 | +23,8 | +15,2 | +14,7 | +10,5 | +13,3 | +17,4 | | | | | | | | | | | |
| 162,0 | 149,2 | 128,1 | 145,8 | +18,6 | +10,8 | +18,5 | +4,2 | +22,5 | +23,8 | +15,6 | +15,1 | +10,6 | +13,8 | +17,6 | | | | | | | | | | | |
| 169,6 | 165,9 | 174,6 | 168,0 | -3,1 | +6,4 | -3,2 | -1,9 | +0,9 | +23,9 | +0,7 | -0,2 | +10,3 | -3,8 | +8,6 | | | | | | | | | | | |
| 143,5 | 156,2 | 123,7 | 136,7 | +15,5 | +6,1 | +20,6 | +12,9 | +27,4 | +16,0 | +21,1 | +20,2 | +8,9 | +10,5 | +17,1 | | | | | | | | | | | |
| 138,6 | 155,9 | 113,9 | 129,9 | +22,5 | +12,4 | +29,0 | +20,1 | +36,8 | +23,2 | +27,0 | +28,5 | +6,2 | +14,0 | +24,6 | | | | | | | | | | | |
| 193,7 | 153,4 | 223,1 | 206,1 | -22,4 | -38,7 | -21,4 | -29,3 | -24,9 | -31,6 | -8,4 | -27,0 | +25,8 | -7,5 | -29,2 | | | | | | | | | | | |
| 88,8 | 94,2 | 103,6 | 93,4 | -8,1 | -7,9 | -9,7 | -5,9 | -1,8 | -1,7 | -12,1 | -3,8 | +11,4 | -9,8 | -3,5 | | | | | | | | | | | |
| 95,9 | 105,9 | 107,7 | 102,7 | -4,9 | -6,8 | -5,7 | -4,1 | +1,3 | -1,5 | -6,5 | -1,4 | +12,1 | -4,5 | -1,8 | | | | | | | | | | | |
| 77,2 | 76,1 | 97,8 | 80,1 | -15,2 | -9,7 | -15,7 | -9,4 | -7,3 | -1,9 | -20,7 | -8,3 | +10,3 | -18,1 | -6,4 | | | | | | | | | | | |
| 91,6 | 96,0 | 107,8 | 97,0 | -8,5 | -7,5 | -10,0 | -7,1 | -5,2 | -3,8 | -12,6 | -6,2 | +11,5 | -10,0 | -5,3 | | | | | | | | | | | |
| 95,9 | 105,0 | 109,3 | 102,7 | -5,9 | -7,2 | -6,7 | -3,8 | -0,8 | -3,3 | -7,8 | -2,4 | +12,1 | -6,0 | -2,9 | | | | | | | | | | | |
| 82,7 | 78,9 | 105,1 | 87,2 | -13,3 | -7,8 | -15,7 | -14,0 | -14,0 | -5,3 | -20,6 | -14,0 | +10,6 | -17,0 | -10,1 | | | | | | | | | | | |
| 69,3 | 82,4 | 77,2 | 68,8 | -15,2 | -5,4 | -9,0 | +11,6 | +29,6 | +18,5 | -10,9 | +21,5 | +10,6 | -10,9 | +14,9 | | | | | | | | | | | |
| 93,1 | 115,0 | 88,5 | 97,8 | +6,1 | +2,5 | +6,9 | -4,7 | +29,1 | +24,6 | +8,0 | +12,1 | +13,7 | +10,4 | +14,0 | | | | | | | | | | | |
| 58,1 | 67,1 | 71,9 | 55,2 | -25,4 | -11,3 | -17,6 | +26,2 | +30,5 | +13,2 | -21,3 | +25,3 | +8,9 | -23,2 | +15,5 | | | | | | | | | | | |
| 102,6 | 99,6 | 115,1 | 109,4 | -0,9 | -20,3 | -5,2 | -20,0 | -7,4 | -10,3 | -6,6 | -14,2 | +8,0 | -5,0 | -14,0 | | | | | | | | | | | |
| 104,8 | 108,5 | 109,3 | 110,3 | -1,9 | -14,4 | -5,2 | -7,8 | -2,8 | -12,1 | -1,2 | -5,4 | +8,0 | +0,9 | -8,0 | | | | | | | | | | | |
| 98,2 | 80,1 | 126,5 | 107,5 | +0,8 | -31,3 | -5,5 | -41,9 | -17,4 | -5,9 | -16,0 | -31,5 | +8,0 | -15,1 | -26,1 | | | | | | | | | | | |
| 124,1 | 127,3 | 129,7 | 125,9 | +0,8 | -7,2 | -1,6 | -1,5 | +0,7 | -4,4 | -1,9 | -0,4 | +17,3 | -2,9 | -3,1 | | | | | | | | | | | |
| 128,9 | 131,9 | 130,2 | 129,5 | +3,3 | -4,7 | +1,6 | 0,0 | +2,9 | -1,9 | +1,1 | +1,4 | +21,5 | -0,5 | -1,1 | | | | | | | | | | | |
| 116,1 | 119,7 | 128,7 | 120,1 | -3,3 | -11,8 | -7,2 | -4,0 | -3,1 | -9,1 | -7,1 | -3,6 | +10,8 | -6,7 | -6,7 | | | | | | | | | | | |
| 110,6 | 116,8 | 108,3 | 115,7 | +0,8 | -7,1 | +1,4 | -4,8 | -1,8 | -4,3 | +4,7 | -3,3 | +10,4 | +6,8 | -4,2 | | | | | | | | | | | |
| 110,7 | 117,9 | 107,7 | 115,8 | +1,5 | -7,9 | +2,0 | -3,4 | -1,5 | -2,7 | +5,2 | -2,5 | +11,7 | +7,5 | -3,4 | | | | | | | | | | | |
| 110,1 | 112,5 | 110,6 | 115,3 | -2,3 | -4,1 | -0,1 | -10,1 | -2,7 | -10,3 | +2,7 | -6,6 | +5,9 | +4,2 | -7,3 | | | | | | | | | | | |
| 108,8 | 111,1 | 112,3 | 112,7 | -1,0 | -8,4 | -3,1 | -7,5 | -2,0 | -6,0 | -0,5 | -4,8 | +14,0 | +0,4 | -5,5 | | | | | | | | | | | |
| 113,5 | 119,0 | 113,3 | 115,4 | +3,3 | -5,8 | +0,3 | -3,1 | +2,5 | -3,5 | +2,6 | -0,3 | +13,8 | +2,7 | -2,0 | | | | | | | | | | | |
| 97,2 | 91,8 | 109,8 | 103,7 | -12,1 | -15,5 | -11,5 | -18,8 | -14,3 | -13,1 | -8,4 | -15,6 | +14,5 | -5,6 | -15,1 | | | | | | | | | | | |
| 107,4 | 109,6 | 113,5 | 112,8 | -5,4 | -13,7 | -5,5 | -8,7 | -5,0 | -10,3 | -2,8 | -7,4 | +13,3 | -0,5 | -9,3 | | | | | | | | | | | |
| 110,9 | 117,5 | 115,7 | 115,9 | -2,8 | -11,9 | -3,2 | -3,8 | -1,9 | -7,3 | -1,5 | -2,8 | +13,7 | +0,2 | -5,8 | | | | | | | | | | | |
| 99,6 | 91,9 | 108,7 | 106,0 | -14,4 | -18,1 | -10,9 | -20,1 | -15,3 | -17,8 | -6,0 | -18,3 | +12,5 | -2,5 | -17,8 | | | | | | | | | | | |
| 110,0 | 112,5 | 111,2 | 112,6 | +4,2 | -3,7 | -0,7 | -6,3 | +1,5 | -2,1 | +1,7 | -2,3 | +14,8 | +1,3 | -2,2 | | | | | | | | | | | |
| 115,7 | 120,3 | 111,3 | 116,9 | +8,1 | -0,8 | +3,5 | -2,4 | +5,2 | -0,4 | +5,1 | +1,9 | +14,0 | +5,0 | +1,3 | | | | | | | | | | | |
| 94,8 | 91,6 | 111,0 | 101,2 | -9,4 | -12,7 | -12,1 | -17,4 | -12,3 | -7,9 | -10,8 | -14,9 | +16,7 | -8,8 | -12,3 | | | | | | | | | | | |

| SYPRO- NR. | WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG | | 1991 NOV. | VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN % | N | | A | | C | | H |
|---------------|--|-----------|--------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| | | | | | 1990 | 1991 | 1990 | 1991 | 1991 | 1991 | 1991 |
| | | | | | NOV. | OKT. | 4. VJ | 1. VJ | 2. VJ | 3. VJ | |
| 40 | CHEMISCHE INDUSTRIE | INSGESAMT | 109,5 | -5,4 | 115,7 | 120,3 | 108,6 | 116,6 | 113,6 | 109,3 | |
| | | INLAND | 113,8 | -5,6 | 120,5 | 125,9 | 113,9 | 120,7 | 117,0 | 114,8 | |
| | | AUSLAND | 104,2 | -4,9 | 109,6 | 118,2 | 104,3 | 111,5 | 109,2 | 102,3 | |
| 4031 | H. V. CHEMISCHEN GRUNDSTOFFEN (AUCH MIT ANSCHL. WEITERVERARB.) | INSGESAMT | 90,6 | -13,0 | 104,1 | 98,8 | 97,9 | 100,1 | 96,2 | 91,2 | |
| | | INLAND | 86,6 | -16,7 | 104,0 | 94,1 | 86,8 | 98,2 | 93,8 | 89,8 | |
| | | AUSLAND | 94,4 | -9,4 | 104,2 | 103,3 | 99,0 | 100,9 | 98,5 | 92,7 | |
| 4034 | H. V. CHEMISCHEN ERZEUGNISSEN FUER GEBERBE, LANDWIRTSCHAFT | INSGESAMT | 121,0 | -0,2 | 121,3 | 129,6 | 115,1 | 130,9 | 127,6 | 123,9 | |
| | | INLAND | 132,9 | +1,1 | 131,4 | 141,6 | 124,2 | 138,4 | 137,1 | 139,6 | |
| | | AUSLAND | 104,1 | -2,6 | 106,9 | 112,3 | 102,3 | 120,2 | 114,1 | 101,5 | |
| 4035 | H. V. PHARMAZEUTISCHEN ERZEUGNISSEN | INSGESAMT | 152,7 | +8,8 | 140,3 | 173,6 | 134,2 | 145,2 | 146,0 | 146,4 | |
| | | INLAND | 155,6 | +9,4 | 142,2 | 184,1 | 137,0 | 146,3 | 145,4 | 147,2 | |
| | | AUSLAND | 146,5 | +7,5 | 136,3 | 151,7 | 128,4 | 142,9 | 147,2 | 144,7 | |
| 4036 | H. V. SEIFEN, WASCHE-, REINIGUNGS- U. KOERPERPFLEGMITTELN | INSGESAMT | 129,6 | -3,1 | 133,7 | 142,1 | 128,2 | 140,9 | 137,3 | 133,0 | |
| | | INLAND | 126,7 | -3,4 | 131,1 | 137,7 | 126,2 | 138,1 | 134,6 | 127,9 | |
| | | AUSLAND | 148,3 | -1,5 | 150,6 | 169,8 | 141,6 | 158,4 | 154,4 | 165,0 | |
| 4037 | H. V. FOTO-CHEMISCHEN ERZEUGNISSEN | INSGESAMT | 107,2 | -8,3 | 116,8 | 119,4 | 110,5 | 122,0 | 135,4 | 122,5 | |
| | | INLAND | 96,3 | -22,3 | 123,9 | 116,9 | 111,4 | 108,7 | 125,2 | 112,6 | |
| | | AUSLAND | 114,2 | +1,7 | 112,3 | 121,1 | 109,8 | 130,7 | 142,0 | 129,0 | |
| 4039 | H. V. SONSTIGEN CHEMISCHEN ERZEUGNISSEN FUER PRIVATEN VERBRAUCH USW | INSGESAMT | 130,6 | -6,7 | 140,0 | 146,9 | 133,2 | 135,8 | 125,1 | 124,2 | |
| | | INLAND | 123,1 | -8,9 | 141,7 | 140,6 | 132,9 | 131,1 | 119,8 | 119,3 | |
| | | AUSLAND | 132,9 | -3,1 | 137,1 | 156,8 | 133,6 | 143,1 | 133,3 | 131,8 | |
| 4090 | H. V. CHEMIEFASERN | INSGESAMT | 93,0 | -4,7 | 97,6 | 101,3 | 93,9 | 98,1 | 93,1 | 79,9 | |
| | | INLAND | 93,5 | -8,9 | 102,7 | 102,0 | 99,3 | 104,6 | 95,4 | 86,1 | |
| | | AUSLAND | 92,7 | -2,0 | 94,6 | 100,8 | 90,6 | 94,2 | 91,8 | 76,2 | |
| 59 | HOLZBEARBEITUNG | INSGESAMT | 145,7 | -3,5 | 151,0 | 155,2 | 140,8 | 133,3 | 146,2 | 137,7 | |
| | | INLAND | 150,8 | -1,2 | 152,7 | 159,9 | 143,0 | 135,1 | 149,0 | 141,9 | |
| | | AUSLAND | 116,2 | -17,9 | 141,6 | 128,4 | 128,0 | 122,7 | 130,0 | 113,5 | |
| 5311 | SAEGE-U. HOBELWERKE | INSGESAMT | 142,9 | -6,5 | 152,8 | 156,1 | 143,6 | 121,2 | 148,6 | 144,1 | |
| | | INLAND | 144,7 | -5,1 | 152,4 | 158,2 | 143,9 | 120,1 | 146,2 | 146,1 | |
| 5361 | H. V. HALBWAEREN AUS HOLZ | INSGESAMT | 148,7 | -0,2 | 149,0 | 154,2 | 137,7 | 146,5 | 143,6 | 130,7 | |
| | | INLAND | 158,5 | +3,6 | 153,0 | 162,0 | 141,9 | 153,9 | 150,0 | 136,8 | |
| | | AUSLAND | 111,2 | -16,8 | 133,7 | 124,5 | 121,5 | 118,3 | 119,0 | 107,5 | |
| 55 | ZELLSTOFF-, HOLZSCHLIFF-, PAPIER-U. PAPPERZEUGUNG | INSGESAMT | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| | | INLAND | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| | | AUSLAND | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| 59 | GUMMIVERARBEITUNG | INSGESAMT | 129,2 | +2,9 | 125,6 | 136,6 | 116,7 | 120,2 | 119,2 | 117,6 | |
| | | INLAND | 133,0 | +3,3 | 128,8 | 137,5 | 119,2 | 122,4 | 121,4 | 119,6 | |
| | | AUSLAND | 118,5 | +2,0 | 116,2 | 134,2 | 109,3 | 114,1 | 113,0 | 111,9 | |
| | INVESTITIONSGUETER PRODUZIERENDES GEBERBE | INSGESAMT | 155,8 | +5,5 | 147,7 | 152,1 | 149,0 | 136,5 | 146,1 | 139,6 | |
| | | INLAND | 168,0 | +5,2 | 159,7 | 165,4 | 160,5 | 150,2 | 162,7 | 155,5 | |
| | | AUSLAND | 139,8 | +5,9 | 131,1 | 133,7 | 132,9 | 117,3 | 123,1 | 117,6 | |
| 3021-25 | STAHLVERFORMUNG, OBERFLAECHEVEREDLUNG, HAERTUNG | INSGESAMT | 146,3 | +0,4 | 145,7 | 157,4 | 136,8 | 150,9 | 150,5 | 142,8 | |
| | | INLAND | 150,1 | +2,1 | 147,0 | 161,2 | 137,9 | 154,5 | 154,5 | 147,1 | |
| | | AUSLAND | 129,6 | -7,4 | 139,9 | 141,0 | 132,1 | 134,9 | 133,0 | 124,5 | |
| 3021 | H. V. BESENK-U. LEICHTEN FREIFORMSCHMIEDESTUECKEN, PRESS-U. ZIEHTEILEN | INSGESAMT | 138,7 | +0,7 | 137,8 | 147,6 | 129,0 | 140,3 | 140,6 | 131,8 | |
| | | INLAND | 145,5 | +3,8 | 140,2 | 154,3 | 130,6 | 145,7 | 146,9 | 138,3 | |
| | | AUSLAND | 114,1 | -11,6 | 129,1 | 123,7 | 123,0 | 120,8 | 117,8 | 108,3 | |
| 3025 | STAHLVERFORMUNG, ANG. OBERFLAECHEVEREDLUNG, HAERTUNG | INSGESAMT | 151,0 | +0,3 | 150,6 | 163,4 | 141,7 | 157,4 | 156,6 | 149,7 | |
| | | INLAND | 152,8 | +1,2 | 151,0 | 165,2 | 142,2 | 159,7 | 159,0 | 152,2 | |
| | | AUSLAND | 141,8 | -4,5 | 148,5 | 154,6 | 139,4 | 146,0 | 145,0 | 137,3 | |
| 31 | STAHL-U. LEICHTMETALLBAU, SCHIENENFAHRZEUGBAU | INSGESAMT | 168,7 | +15,0 | 146,7 | 167,1 | 163,7 | 128,5 | 150,7 | 165,0 | |
| | | INLAND | 187,6 | +12,3 | 167,0 | 186,3 | 178,4 | 142,8 | 165,8 | 180,8 | |
| | | AUSLAND | 94,7 | +40,9 | 67,2 | 92,3 | 106,3 | 72,5 | 91,9 | 103,3 | |
| 3111 | H. V. STAHL-U. LEICHTMETALLKONSTRUKTIONEN (OHNE GRUBENAUSBAU) | INSGESAMT | 207,6 | +10,0 | 188,7 | 204,5 | 198,0 | 150,2 | 170,6 | 182,7 | |
| | | INLAND | 214,1 | +7,3 | 189,6 | 213,3 | 205,1 | 152,5 | 174,0 | 190,5 | |
| | | AUSLAND | 154,7 | +55,3 | 98,6 | 132,8 | 139,8 | 131,6 | 143,3 | 119,6 | |
| 3151 | KESSEL-U. BEHAELTERBAU | INSGESAMT | 130,0 | +16,2 | 111,8 | 136,7 | 135,5 | 104,4 | 127,1 | 149,4 | |
| | | INLAND | 148,9 | +14,9 | 129,6 | 154,9 | 146,1 | 121,1 | 142,2 | 162,8 | |
| | | AUSLAND | 72,8 | +24,0 | 58,7 | 82,0 | 103,6 | 54,4 | 81,5 | 109,0 | |
| 3171 | LOKOMOTIVBAU | INSGESAMT | 145,8 | +76,5 | 82,6 | 121,1 | 119,5 | 83,4 | 94,8 | 77,2 | |
| | | INLAND | 303,6 | +32,7 | 228,8 | 287,8 | 336,0 | 200,0 | 250,5 | 190,4 | |
| | | AUSLAND | 89,4 | +195,0 | 30,3 | 61,4 | 42,1 | 41,7 | 39,1 | 36,7 | |
| 3174 | MAGDONBAU | INSGESAMT | 198,8 | +47,6 | 134,7 | 149,8 | 150,2 | 174,7 | 211,8 | 186,9 | |
| | | INLAND | 265,3 | +50,6 | 176,2 | 191,2 | 187,0 | 241,1 | 293,5 | 249,2 | |
| | | AUSLAND | 84,8 | +33,3 | 63,6 | 78,9 | 87,1 | 61,0 | 65,8 | 80,0 | |

DAS VERARBEITENDE GEBIETE
=100

WERT

INDEX

| VERÄNDERUNG GEGENÜBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN % | | | | | | | | | | | | | | | SYPRO- NR. |
|---|--------------|-----------|-------|--------|-------|--------|--------|--------|-------|--------|--------|-------|-------|-------|---------------|
| 1990 2.HJ | 1991 1.HJ | 1989 . | 1990 | 1990 | 1991 | 1990 | 1991 | 1991 | 1991 | 1990 | 1991 | 1989 | 1990 | 1991 | |
| | | | | NOV. | OKT. | 4.VJ | 1.VJ | 2.VJ | 3.VJ | 2.HJ | 1.HJ | 1989 | 1990 | 1991 | |
| | | | | C | | | | | | | | | | | |
| 107,7 | 115,1 | 107,7 | 109,2 | +7,5 | +0,1 | +4,4 | +3,4 | +4,7 | +3,3 | +3,1 | +4,1 | +5,4 | +1,4 | +2,6 | 40 |
| 111,8 | 118,8 | 106,0 | 110,7 | +12,8 | +0,9 | +9,2 | +8,8 | +7,9 | +4,6 | +7,5 | +5,3 | +5,6 | +4,4 | +5,3 | |
| 102,6 | 110,4 | 109,9 | 107,2 | +0,8 | -1,1 | -1,5 | -3,1 | +0,5 | +1,5 | -2,5 | -1,3 | +7,4 | -2,5 | -0,9 | |
| 95,3 | 98,2 | 100,9 | 97,2 | +4,7 | -7,6 | +1,3 | -1,4 | -0,4 | -1,6 | -1,8 | -0,9 | +6,9 | -3,7 | -2,9 | 4031 |
| 94,8 | 95,5 | 95,9 | 95,4 | +9,4 | -10,5 | +4,2 | +0,3 | -3,4 | -0,9 | +0,9 | +0,6 | +7,8 | -1,5 | -3,2 | |
| 95,8 | 99,7 | 104,7 | 98,9 | +0,7 | -5,0 | -1,2 | -3,5 | -1,0 | +0,1 | -3,9 | -2,4 | +6,3 | -5,5 | -2,7 | |
| 115,8 | 129,3 | 113,6 | 119,9 | +8,4 | +1,9 | +7,2 | +2,5 | +6,0 | +6,4 | +6,6 | +4,3 | +6,2 | +5,5 | +4,2 | 4034 |
| 125,2 | 137,8 | 116,7 | 124,9 | +11,7 | +1,6 | +10,4 | +10,0 | +11,0 | +10,6 | +9,4 | +10,5 | +5,7 | +7,0 | +8,8 | |
| 102,6 | 117,2 | 109,1 | 112,8 | +2,9 | +2,2 | +2,3 | -7,8 | -1,6 | -1,2 | +2,2 | -4,8 | +6,8 | +3,4 | -3,1 | |
| 130,2 | 145,6 | 121,5 | 128,3 | +12,1 | +20,2 | +8,0 | +13,4 | +15,9 | +16,1 | +7,1 | +15,1 | +7,9 | +5,6 | +15,2 | 4035 |
| 129,9 | 145,9 | 117,9 | 126,6 | +14,1 | +26,4 | +11,7 | +16,8 | +20,1 | +19,8 | +8,4 | +18,4 | +6,0 | +7,4 | +18,7 | |
| 130,7 | 145,1 | 126,9 | 132,0 | +7,8 | +7,1 | +0,4 | +6,8 | +10,8 | +8,8 | +2,3 | +8,9 | +13,7 | +2,4 | +6,6 | |
| 130,6 | 139,1 | 113,6 | 127,0 | +16,1 | +0,1 | +12,2 | +16,1 | +9,5 | +0,1 | +17,2 | +12,7 | +1,1 | +11,8 | +6,4 | 4036 |
| 129,0 | 136,3 | 108,4 | 123,8 | +21,3 | -1,9 | +17,7 | +21,2 | +9,0 | -2,9 | +23,4 | +14,8 | +0,4 | +14,2 | +6,3 | |
| 141,0 | 156,4 | 146,6 | 146,9 | -5,9 | +12,0 | -10,8 | -6,0 | +12,7 | +17,5 | -8,9 | +2,4 | +4,6 | +0,2 | +6,8 | |
| 117,2 | 128,7 | 113,8 | 121,9 | +8,2 | -1,3 | +3,2 | +2,3 | +0,9 | -1,1 | +3,8 | +1,6 | +5,5 | +7,1 | -0,2 | 4037 |
| 110,7 | 117,0 | 103,5 | 110,2 | +18,9 | -8,8 | +8,2 | +7,5 | +5,9 | +2,5 | +6,8 | +6,7 | +4,4 | +6,5 | +1,5 | |
| 121,3 | 136,3 | 120,4 | 129,5 | +1,6 | +1,1 | 0,0 | -0,2 | -1,7 | -2,9 | +2,1 | -1,0 | +6,0 | +7,6 | -1,1 | |
| 126,5 | 130,4 | 120,6 | 125,4 | +7,2 | -3,4 | +5,0 | +6,3 | +9,7 | +3,6 | +4,0 | +5,0 | +8,0 | +4,0 | +2,5 | 4039 |
| 124,8 | 125,5 | 103,4 | 117,7 | +25,4 | -6,2 | +20,8 | +15,8 | +11,1 | +2,1 | +17,5 | +13,6 | +2,7 | +13,8 | +5,8 | |
| 129,1 | 138,2 | 147,5 | 137,4 | +0,8 | +0,8 | -13,0 | -5,0 | -5,4 | +5,8 | -11,6 | -5,2 | +14,3 | -6,8 | -1,7 | |
| 88,5 | 95,6 | 94,2 | 93,3 | +0,3 | -4,7 | -2,5 | -3,1 | -2,1 | -3,7 | -3,1 | -2,6 | +5,4 | -1,0 | -3,3 | 4090 |
| 94,4 | 100,0 | 96,7 | 98,8 | +10,1 | -11,7 | +3,2 | -3,4 | -2,8 | -3,7 | +0,9 | -3,1 | +4,9 | +2,2 | -4,7 | |
| 84,9 | 93,0 | 92,7 | 90,0 | -5,1 | +0,1 | -5,9 | -2,9 | -1,6 | -3,8 | -5,6 | -2,3 | +5,7 | -2,9 | -2,4 | |
| 137,9 | 139,8 | 127,4 | 137,6 | +8,2 | -2,3 | +5,9 | -0,4 | +3,8 | +2,0 | +6,8 | +1,8 | +12,7 | +8,0 | +0,9 | 53 |
| 140,3 | 142,1 | 125,9 | 138,3 | +10,8 | -1,1 | +8,9 | +2,3 | +5,9 | +3,1 | +8,0 | +4,3 | +13,2 | +9,8 | +2,8 | |
| 124,1 | 126,3 | 135,9 | 133,5 | -5,2 | -10,3 | -9,3 | -14,9 | -8,3 | -5,5 | -5,6 | -11,6 | +10,5 | -1,8 | -10,6 | |
| 144,7 | 134,9 | 129,5 | 141,7 | +5,5 | -3,8 | +3,5 | -6,3 | +0,4 | -1,2 | +6,3 | -2,7 | +16,9 | +9,4 | -2,8 | 5311 |
| 145,9 | 134,1 | 128,2 | 141,3 | +6,9 | -3,2 | +4,9 | -4,8 | +0,6 | -1,2 | +7,4 | -1,9 | +17,4 | +10,2 | -2,2 | |
| 133,7 | 141,6 | 142,6 | 145,6 | -5,1 | -9,7 | -7,4 | -17,9 | -2,1 | -0,7 | -3,8 | -10,1 | +13,1 | +2,1 | -6,8 | |
| 130,6 | 145,1 | 125,1 | 133,1 | +11,3 | -0,6 | +8,9 | +5,6 | +8,1 | +6,1 | +7,4 | +6,8 | +8,5 | +6,4 | +5,2 | 5361 |
| 133,4 | 152,0 | 123,1 | 134,6 | +16,0 | +1,7 | +14,3 | +10,4 | +13,3 | +9,6 | +11,3 | +11,8 | +8,4 | +9,3 | +9,3 | |
| 119,3 | 118,7 | 132,6 | 127,5 | -5,3 | -10,6 | -10,3 | -13,1 | -11,9 | -8,2 | -6,6 | -12,5 | +9,2 | -3,8 | -11,6 | |
| . | . | 118,8 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | +8,6 | . | . | 55 |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| 114,0 | 119,7 | 112,6 | 115,6 | +1,6 | +4,3 | +1,6 | +2,0 | +2,2 | +5,6 | +2,5 | +2,1 | +4,1 | +2,7 | +3,3 | 59 |
| 115,6 | 121,9 | 106,5 | 115,7 | +7,8 | +3,3 | +9,2 | +7,2 | +3,4 | +6,9 | +9,8 | +5,3 | +1,9 | +8,6 | +5,3 | |
| 109,5 | 113,6 | 130,1 | 115,3 | -14,1 | +7,3 | -16,5 | -10,8 | -1,1 | +1,9 | -14,4 | -6,2 | +9,5 | -11,4 | -2,1 | |
| 139,9 | 141,3 | 124,2 | 135,1 | +9,9 | +4,1 | +7,4 | +7,1 | +9,7 | +6,7 | +8,5 | +8,4 | +9,7 | +8,8 | +7,2 | 3021-25 |
| 149,4 | 156,4 | 124,9 | 140,4 | +17,8 | +5,8 | +13,8 | +17,3 | +20,7 | +12,5 | +14,2 | +19,0 | +8,8 | +12,4 | +14,4 | |
| 126,7 | 120,2 | 123,1 | 127,8 | -1,2 | +1,3 | -1,9 | -7,6 | -6,0 | -2,4 | +0,2 | -6,8 | +10,8 | +3,8 | -3,7 | |
| 136,5 | 150,7 | 130,4 | 139,8 | +5,0 | +0,8 | +4,6 | +3,9 | +6,8 | +4,9 | +6,0 | +5,3 | +14,8 | +7,2 | +4,3 | 3021-25 |
| 138,2 | 154,5 | 129,9 | 141,1 | +6,2 | +2,1 | +5,7 | +5,4 | +9,3 | +6,2 | +7,1 | +7,3 | +15,0 | +8,6 | +6,0 | |
| 128,9 | 134,0 | 132,1 | 134,0 | 0,0 | -5,2 | +0,1 | -3,3 | -4,1 | -0,8 | +0,7 | -3,7 | +13,7 | +1,4 | -3,5 | |
| 128,5 | 140,5 | 122,3 | 132,2 | +5,8 | +0,1 | +5,4 | +0,9 | +5,9 | +3,0 | +7,3 | +3,4 | +13,2 | +8,1 | +2,7 | 3021 |
| 131,3 | 146,3 | 123,5 | 135,0 | +6,9 | +2,4 | +6,0 | +2,2 | +8,9 | +4,9 | +8,2 | +5,4 | +13,4 | +9,3 | +4,9 | |
| 118,3 | 119,3 | 118,2 | 122,0 | +1,9 | -9,1 | +2,9 | -4,1 | -6,1 | -4,7 | +3,7 | -5,0 | +13,0 | +3,2 | -6,0 | |
| 141,5 | 157,0 | 135,3 | 144,5 | +4,7 | +1,1 | +4,3 | +5,5 | +7,3 | +6,0 | +6,3 | +6,4 | +15,6 | +6,8 | +5,2 | 3025 |
| 142,3 | 159,3 | 133,7 | 144,7 | +5,9 | +1,9 | +5,6 | +7,2 | +9,4 | +6,9 | +6,6 | +8,3 | +16,0 | +8,2 | +6,6 | |
| 137,2 | 145,5 | 143,1 | 143,5 | -1,3 | -2,7 | -1,8 | -2,8 | -2,8 | +1,7 | -1,2 | -2,8 | +14,1 | +0,3 | -1,8 | |
| 154,1 | 139,6 | 130,6 | 140,6 | +3,4 | +12,4 | +2,4 | +8,7 | +10,8 | +14,3 | +0,6 | +9,8 | +10,8 | +7,7 | +11,9 | 31 |
| 166,9 | 154,3 | 138,7 | 149,4 | +5,1 | +14,6 | +2,1 | +11,6 | +22,2 | +16,3 | +1,9 | +17,0 | +13,4 | +7,7 | +16,1 | |
| 103,8 | 82,2 | 98,9 | 106,1 | -10,9 | -1,9 | +4,6 | -9,4 | -32,8 | +2,1 | -7,2 | -24,2 | -1,7 | +7,3 | -11,2 | |
| 180,2 | 160,4 | 142,5 | 162,3 | +18,6 | +19,7 | +14,8 | +8,0 | +13,9 | +12,6 | +14,4 | +11,0 | +13,7 | +13,9 | +11,6 | 3111 |
| 185,6 | 163,2 | 144,2 | 165,7 | +22,2 | +14,2 | +15,0 | +9,6 | +14,0 | +14,7 | +14,0 | +11,9 | +12,1 | +14,9 | +12,4 | |
| 135,8 | 137,4 | 129,0 | 134,4 | -20,4 | +6,0 | +2,2 | -5,2 | +12,7 | -9,3 | +18,1 | +3,3 | +31,8 | +4,2 | +3,9 | |
| 133,9 | 115,8 | 127,8 | 125,6 | -17,7 | +10,8 | -15,5 | -0,1 | -2,5 | +13,0 | -16,7 | -1,4 | +9,7 | -1,7 | +5,4 | 3161 |
| 144,6 | 131,7 | 136,6 | 131,2 | -19,7 | +16,5 | -18,9 | +2,6 | +20,5 | +14,0 | -15,9 | +11,6 | +16,6 | -4,0 | +13,1 | |
| 101,9 | 88,0 | 101,2 | 108,8 | -1,2 | -13,2 | +3,2 | -14,7 | -51,3 | +8,8 | -20,3 | -41,2 | -11,6 | +7,5 | -22,4 | |
| 102,4 | 89,1 | 96,7 | 89,5 | +29,9 | +29,9 | +69,5 | +11,3 | +21,4 | -9,5 | +67,0 | +16,5 | -10,8 | +57,8 | +15,9 | 3171 |
| 271,5 | 225,3 | 106,0 | 203,1 | +132,0 | +10,4 | +172,3 | +69,9 | +65,2 | -8,0 | +167,2 | +67,3 | -30,0 | +91,6 | +31,1 | |
| 42,0 | 40,4 | 39,1 | 48,9 | -40,6 | +83,8 | -18,3 | -30,2 | -24,7 | -12,2 | -10,4 | -27,6 | +21,4 | +25,1 | -3,8 | |
| 139,6 | 193,2 | 88,6 | 115,8 | +55,0 | +9,0 | +62,6 | +100,6 | +118,6 | +45,0 | +53,4 | +110,0 | -3,2 | +30,7 | +70,8 | 3174 |
| 173,3 | 267,8 | 107,2 | 145,2 | +75,6 | +4,8 | +69,7 | +123,2 | +133,7 | +56,1 | +57,8 | +126,9 | +5,9 | +35,4 | +82,5 | |
| 81,6 | 65,4 | 56,7 | 65,3 | -6,2 | +31,3 | +40,7 | +19,1 | +45,5 | +5,1 | +36,8 | +35,2 | -24,2 | +15,2 | +23,1 | |

STEL. FACHSERIE 4. REIHE 2.2

| SYPRO- NR. | WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG | | 1991 NOV. | VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN % | N | | A | | C | | H |
|---------------|--|--------------------------------|-------------------------|---|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|---|
| | | | | | 1990 NOV. | 1991 OKT. | 1990 4. VJ | 1991 1. VJ | 1991 2. VJ | 1991 3. VJ | |
| 3177 | FELD-U. INDUSTRIEBAHN- WAGENBAU | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 110,5 . . | -5,2 . . | 116,6 . . | 110,5 . . | 109,9 . . | 109,5 . . | 117,1 . . | 134,8 . . | |
| 32 | MASCHINENBAU | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 144,2 154,7 131,5 | -1,8 +0,3 -4,4 | 146,8 154,9 137,5 | 151,1 159,3 141,1 | 155,3 163,1 145,6 | 130,1 139,5 118,6 | 143,3 156,0 128,0 | 137,8 150,9 122,6 | |
| 3210 | H. V. LANDWIRTSCHAFT- LICHEN MASCHINEN, ACKERSCHLEPPERN | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 85,3 101,0 71,8 | -13,8 -8,0 -19,9 | 99,0 109,8 89,6 | 97,2 109,7 86,4 | 102,4 109,6 96,0 | 117,0 135,8 100,7 | 118,8 146,6 94,8 | 95,9 122,4 73,1 | |
| 3220 | H. V. METALLBEARBEITUNGS- MASCHINEN U. AE. | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 150,3 168,0 123,8 | -13,7 -13,5 -14,1 | 174,2 194,2 144,1 | 138,2 154,0 114,4 | 182,6 202,6 152,4 | 129,9 144,0 108,6 | 153,7 173,3 124,1 | 147,9 160,8 127,0 | |
| 3230 | H. V. TEXTIL-U. NAEH- MASCHINEN | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 128,6 132,6 127,2 | -16,7 -13,2 -17,8 | 154,3 152,7 154,8 | 134,0 135,8 133,3 | 156,2 168,0 152,0 | 115,9 128,8 111,2 | 125,0 136,5 120,9 | 113,2 125,5 108,7 | |
| 3240 | H. V. MASCHINEN FUER DIE NAHRUNGS-U. GENUSSMITTEL- INDUSTRIE USH | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 165,2 200,6 196,4 | +2,9 +9,0 -3,6 | 160,5 184,0 141,5 | 163,5 201,4 132,7 | 178,4 206,0 166,8 | 135,6 165,7 111,9 | 155,5 191,3 126,6 | 153,2 187,0 125,8 | |
| 3256 | H. V. HUETTEN-U. HALZWERKS- EINRICHTUNGEN USH | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 186,2 178,5 198,3 | +21,6 +11,3 +40,0 | 153,1 160,4 141,6 | 211,0 186,0 281,2 | 176,7 180,3 171,0 | 133,9 148,2 111,5 | 157,0 164,4 145,5 | 151,3 165,4 129,3 | |
| 3257 | H. V. BAU-, BAUSTOFF-U. AE. MASCHINEN | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 168,8 249,1 113,0 | +6,3 +20,7 -10,2 | 158,9 206,3 125,9 | 176,8 283,7 100,6 | 162,4 216,9 124,4 | 141,2 197,7 101,9 | 172,8 267,1 114,0 | 164,7 229,4 102,7 | |
| 3260 | H. V. ZAHNRAEDERN, GETRIE- BEN, LAGERN, ANTRIEBS- ELEMENTEN | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 121,3 125,6 115,1 | -10,5 -11,9 -8,1 | 135,5 142,5 125,3 | 128,5 136,2 118,9 | 136,4 142,7 127,4 | 132,3 142,2 118,2 | 129,4 137,9 117,1 | 121,1 130,3 107,7 | |
| 3270 | H. V. MASCHINEN FUER WEITERE BESTIMMTE WIRTSCHAFTSZWEIGE | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 128,4 173,5 105,5 | -28,9 -15,0 -37,4 | 180,5 204,2 168,5 | 172,3 230,7 142,5 | 189,9 223,0 173,1 | 155,4 178,1 143,9 | 163,0 211,7 138,3 | 155,7 178,0 144,4 | |
| 3280 | SONSTIGER MASCHINENBAU | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 138,7 133,8 148,7 | +6,9 +3,9 +13,2 | 128,7 128,9 131,4 | 139,5 139,5 139,6 | 133,8 182,5 136,3 | 122,8 118,9 130,8 | 131,1 127,7 138,2 | 132,0 130,7 134,7 | |
| 33 | STRASSENFAHRZEUGBAU | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 177,6 217,1 147,6 | +20,8 +18,8 +23,1 | 147,0 182,7 119,9 | 163,5 201,0 135,0 | 145,5 182,7 117,2 | 149,2 188,9 111,4 | 161,8 224,5 114,0 | 132,8 170,0 104,6 | |
| 3311 | H. V. KRAFTWAGEN U. -MOTOREN | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 172,5 214,4 143,2 | +19,0 +17,9 +20,2 | 144,9 181,9 119,1 | 157,6 196,3 130,6 | 143,2 181,7 116,2 | 146,1 197,7 110,0 | 158,2 223,4 112,6 | 128,4 166,0 103,8 | |
| 3312 | H. V. PERSONENKRAFTWAGEN U. AE. (EINSCHL. MOTOREN) | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 174,2 220,7 145,1 | +16,9 +13,9 +19,9 | 148,0 193,8 121,0 | 159,9 204,1 132,2 | 144,8 187,2 118,4 | 151,1 215,8 110,7 | 162,7 239,9 114,5 | 129,8 171,1 103,9 | |
| 3313 | H. V. LASTKRAFTWAGEN U. AE. (EINSCHL. MOTOREN) | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 166,0 196,2 134,1 | +28,5 +33,1 +22,1 | 129,2 147,4 109,8 | 148,8 173,6 122,5 | 136,8 166,0 106,9 | 126,4 145,2 106,6 | 140,5 175,4 103,6 | 127,8 151,2 103,1 | |
| 3316 | H. V. KAROSSERIEN, AUF- BAUTEN, ANHAENGERN FUER KRAFTWAGEN | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 272,4 253,7 323,0 | +49,7 +31,9 +109,3 | 182,0 182,3 154,3 | 269,0 252,6 319,4 | 187,0 187,8 157,8 | 198,8 210,7 166,6 | 214,2 231,7 166,6 | 192,0 210,9 140,8 | |
| 3321 | H. V. KRAFTRAEDERN, KRAFTADMOTOREN | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 99,2 . . | -5,6 . . | 105,1 . . | 104,0 . . | 90,5 . . | 121,1 . . | 130,1 . . | 73,0 . . | |
| 3324 | H. V. FAHRRRAEDERN | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 167,8 . . | -16,2 . . | 200,2 . . | 178,9 . . | 179,7 . . | 240,5 . . | 294,5 . . | 194,9 . . | |
| 34 | SCHIFFBAU | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 237,0 107,3 378,6 | +30,7 +11,5 +38,0 | 181,4 96,2 274,4 | 54,9 51,1 59,1 | 135,9 128,7 143,7 | 90,7 70,7 112,6 | 122,8 92,1 156,1 | 73,2 68,3 78,5 | |
| 35 | LUFT-U. RAUMFAHRZEUGBAU | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 204,1 186,0 219,7 | -13,4 -21,5 -6,8 | 235,8 235,7 235,8 | 196,3 182,1 208,0 | 277,8 247,3 302,8 | 142,2 109,0 169,5 | 162,5 119,3 197,9 | 176,1 155,3 193,2 | |
| 36 | ELEKTROTECHNIK | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 148,0 156,3 131,7 | +0,3 0,0 +1,1 | 147,6 156,3 130,3 | 141,9 150,1 125,6 | 141,9 148,6 128,8 | 134,1 138,3 125,8 | 136,8 143,0 124,5 | 141,4 148,6 127,2 | |
| 3610 | H. V. BATTERIEN, AKKUMULATOREN | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 147,5 153,9 134,6 | -1,1 -3,9 +6,2 | 149,1 160,2 126,8 | 146,0 154,8 128,2 | 142,5 153,1 121,1 | 124,9 129,3 116,1 | 118,2 121,1 112,4 | 125,3 131,1 113,7 | |

DAS VERARBEITENDE GEBERBE
-100

WERT

INDEX

| R | I C H M T L I C H | | | | | | | | | | | | | | SYPRO- NR. |
|-------|-------------------|--------------|-------|--------|---|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-------|-------|---------------|
| | 1990 2.HJ | 1991 1.HJ | 1989 | 1990 | VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN % | | | | | | | | | | |
| | | | | | 1990 NOV. | 1991 OKT. | 1990 4.VJ | 1991 1.VJ | 1991 2.VJ | 1991 3.VJ | 1990 2.HJ | 1991 1.HJ | 1989 | 1990 | |
| 108,9 | 113,3 | 110,7 | 112,0 | +18,4 | -0,3 | +11,6 | +3,8 | -6,2 | +24,9 | +14,5 | -1,6 | +22,1 | +1,2 | +5,1 | 3177 |
| 145,4 | 136,7 | 126,5 | 137,6 | +8,7 | +4,9 | +6,8 | +4,7 | +5,8 | +1,8 | +8,8 | +5,2 | +11,7 | +8,8 | +8,6 | 32 |
| 150,6 | 147,7 | 123,3 | 139,0 | +18,3 | +8,5 | +14,6 | +14,3 | +17,6 | +8,8 | +15,7 | +15,9 | +9,7 | +12,7 | +11,4 | |
| 138,8 | 123,3 | 130,5 | 135,9 | -2,2 | +2,7 | -2,4 | -6,5 | -7,9 | -7,3 | +0,8 | -7,9 | +14,1 | +4,1 | -6,1 | |
| 99,7 | 117,9 | 100,7 | 107,2 | +10,0 | -16,0 | +6,7 | +1,8 | +3,8 | -1,2 | +5,4 | +2,8 | +11,8 | +6,5 | -1,4 | 3210 |
| 110,8 | 141,2 | 103,9 | 114,0 | +19,0 | -10,2 | +12,6 | +21,7 | +19,5 | +9,3 | +12,7 | +20,5 | +7,1 | +9,7 | +12,2 | |
| 90,1 | 97,8 | 97,9 | 101,4 | +1,7 | -21,5 | +1,3 | -14,5 | -11,8 | -13,2 | -1,3 | -13,1 | +16,3 | +3,6 | -14,6 | |
| 167,1 | 141,8 | 135,7 | 151,9 | +14,0 | -11,4 | +4,5 | +4,5 | +3,0 | -2,9 | +10,2 | +3,7 | +12,2 | +11,9 | -1,6 | 3220 |
| 182,6 | 158,7 | 135,0 | 162,7 | +27,3 | -10,3 | +19,5 | +7,6 | +14,1 | -1,1 | +21,0 | +11,1 | +12,7 | +20,5 | +2,7 | |
| 143,9 | 116,3 | 136,7 | 135,7 | -6,0 | -13,7 | -16,4 | -1,4 | -14,5 | -6,1 | -5,9 | -8,9 | +11,5 | -0,7 | -3,1 | |
| 144,2 | 120,4 | 134,0 | 144,8 | +2,3 | -17,1 | +1,4 | -20,6 | -13,7 | -14,3 | +4,2 | -17,1 | +3,2 | +8,1 | -16,4 | 3230 |
| 151,3 | 132,7 | 118,6 | 147,0 | +17,8 | -20,0 | +27,5 | -9,5 | -4,6 | -6,7 | +23,9 | -7,0 | -2,8 | +23,9 | -8,9 | |
| 141,6 | 116,1 | 139,5 | 144,0 | -2,3 | -16,1 | -6,3 | -24,5 | -16,8 | -17,2 | -1,9 | -20,6 | +6,2 | +3,2 | -19,1 | |
| 163,5 | 145,6 | 133,8 | 148,3 | +5,0 | +5,1 | +8,0 | +8,4 | +10,2 | +3,1 | +12,4 | +9,4 | +10,4 | +10,8 | +6,6 | 3240 |
| 184,4 | 178,5 | 145,6 | 164,7 | +8,8 | +15,6 | +12,8 | +21,3 | +24,5 | +14,2 | +15,4 | +23,0 | +13,4 | +13,1 | +18,1 | |
| 146,6 | 118,9 | 124,2 | 134,9 | +1,3 | -3,8 | +3,4 | -3,8 | -3,2 | -7,8 | +9,5 | -3,6 | +7,6 | +8,6 | -4,8 | |
| 167,4 | 145,4 | 130,8 | 142,9 | +14,3 | +35,2 | +12,8 | +13,2 | +13,2 | +9,6 | +11,9 | +13,2 | +20,3 | +9,3 | +15,4 | 3256 |
| 163,6 | 156,3 | 123,7 | 146,1 | +20,0 | +3,6 | +19,8 | +23,9 | +19,5 | +12,7 | +19,0 | +21,5 | +12,7 | +18,1 | +16,1 | |
| 147,7 | 128,5 | 141,8 | 138,0 | +5,2 | +8,1 | +3,0 | -4,0 | +3,6 | +3,9 | +1,4 | +0,2 | +32,5 | -2,7 | +14,3 | |
| 150,8 | 157,0 | 125,4 | 145,6 | +16,1 | +11,8 | +15,4 | +5,9 | +17,2 | +11,1 | +15,5 | +11,8 | +15,5 | +16,1 | +11,1 | 3257 |
| 183,7 | 227,4 | 136,5 | 177,0 | +44,3 | +34,8 | +38,8 | +35,7 | +47,1 | +34,5 | +35,8 | +41,9 | +17,0 | +23,7 | +36,8 | |
| 120,9 | 108,0 | 117,7 | 123,7 | -5,1 | -16,3 | -4,2 | -18,3 | -11,1 | -12,5 | -1,1 | -14,6 | +14,4 | +5,1 | -13,9 | |
| 134,9 | 130,9 | 125,1 | 134,6 | +3,0 | -8,1 | +4,4 | -2,3 | -2,9 | -9,2 | +6,8 | -2,5 | +15,1 | +7,6 | -5,6 | 3260 |
| 139,6 | 140,0 | 124,6 | 137,4 | +7,1 | -8,4 | +10,6 | +4,3 | +3,0 | -4,6 | +10,8 | +3,6 | +17,9 | +10,3 | -1,2 | |
| 128,1 | 117,7 | 125,8 | 130,6 | -3,2 | -7,5 | -4,1 | -11,8 | -11,4 | -16,4 | +1,2 | -11,5 | +11,4 | +3,8 | -12,2 | |
| 174,3 | 159,2 | 151,3 | 167,7 | +8,5 | +1,3 | +6,0 | +3,6 | -5,3 | -1,9 | +5,3 | -1,2 | +16,7 | +10,8 | -3,9 | 3270 |
| 197,2 | 194,9 | 155,9 | 182,8 | +29,8 | +27,5 | +14,1 | +12,6 | +18,4 | +3,9 | +15,0 | +15,7 | +11,8 | +17,3 | +10,3 | |
| 162,7 | 141,1 | 149,0 | 160,0 | -1,4 | -13,4 | +1,2 | -1,4 | -18,1 | -5,1 | +0,1 | -10,4 | +19,4 | +7,4 | -11,8 | |
| 129,7 | 126,9 | 117,3 | 123,3 | +6,8 | +10,1 | +5,0 | +7,3 | +9,7 | +5,1 | +7,1 | +8,5 | +7,7 | +6,1 | +7,5 | 3280 |
| 125,1 | 123,3 | 111,0 | 116,7 | +14,5 | +11,4 | +8,5 | +12,0 | +15,8 | +11,0 | +10,7 | +14,0 | +4,9 | +5,1 | +11,8 | |
| 139,1 | 134,5 | 130,2 | 136,9 | -5,7 | +7,6 | -1,5 | -0,3 | -0,2 | -5,0 | +1,1 | -0,2 | +13,0 | +5,1 | +0,2 | |
| 133,5 | 155,5 | 126,1 | 136,6 | +3,7 | +3,4 | +4,8 | +5,7 | +17,0 | +9,3 | +8,3 | +11,2 | +9,9 | +8,3 | +10,9 | 33 |
| 159,1 | 211,7 | 131,9 | 154,5 | +25,7 | +6,8 | +25,1 | +34,4 | +49,0 | +25,5 | +23,2 | +41,3 | +9,1 | +17,1 | +30,9 | |
| 114,0 | 112,7 | 121,7 | 123,1 | -13,7 | +0,7 | -12,1 | -18,1 | -11,1 | -5,6 | -4,0 | -14,8 | +10,7 | +1,2 | -7,7 | |
| 131,4 | 152,1 | 125,4 | 134,7 | +2,5 | +0,9 | +3,7 | +4,4 | +16,2 | +8,2 | +7,4 | +10,2 | +9,4 | +7,4 | +9,6 | 3311 |
| 157,5 | 210,6 | 131,7 | 152,7 | +24,9 | +3,8 | +24,4 | +34,8 | +49,5 | +24,6 | +22,6 | +42,3 | +8,0 | +15,9 | +31,0 | |
| 113,3 | 111,3 | 121,0 | 122,1 | -13,9 | -1,9 | -12,4 | -18,5 | -11,3 | -5,9 | -4,1 | -15,0 | +10,6 | +0,9 | -8,4 | |
| 134,0 | 156,9 | 129,1 | 139,6 | +0,4 | -2,3 | +2,5 | +3,4 | +16,0 | +5,4 | +7,0 | +9,6 | +9,0 | +7,4 | +8,1 | 3312 |
| 163,2 | 227,8 | 141,2 | 160,2 | +22,3 | +1,2 | +21,8 | +36,6 | +53,6 | +22,8 | +19,6 | +45,0 | +7,5 | +13,5 | +31,3 | |
| 115,7 | 112,6 | 121,5 | 125,1 | -14,9 | -5,5 | -11,3 | -20,2 | -12,1 | -8,1 | -2,1 | -16,2 | +10,2 | +3,0 | -10,1 | |
| 121,6 | 133,5 | 111,2 | 119,8 | +13,5 | +17,3 | +8,6 | +9,6 | +16,4 | +20,1 | +8,9 | +13,1 | +11,8 | +7,7 | +16,8 | 3313 |
| 140,6 | 160,3 | 104,4 | 131,2 | +35,9 | +13,8 | +33,9 | +27,5 | +35,3 | +31,1 | +32,8 | +31,6 | +10,4 | +25,7 | +29,7 | |
| 101,4 | 105,1 | 118,4 | 107,7 | -8,0 | +22,9 | -17,3 | -8,8 | -6,8 | +5,4 | -13,9 | -7,9 | +13,1 | -9,0 | +1,0 | |
| 168,2 | 206,5 | 137,9 | 166,3 | +21,1 | +37,1 | +21,8 | +23,6 | +27,5 | +28,5 | +21,9 | +25,6 | +17,6 | +20,6 | +30,0 | 3316 |
| 176,4 | 221,2 | 132,8 | 188,3 | +33,9 | +24,4 | +32,4 | +35,4 | +40,6 | +38,1 | +31,3 | +38,1 | +18,6 | +26,7 | +35,4 | |
| 146,0 | 166,6 | 151,8 | 151,0 | -8,4 | +76,3 | -4,1 | -4,9 | -5,7 | +4,9 | -1,4 | -5,3 | +15,3 | +6,0 | +15,0 | |
| 85,3 | 125,6 | 78,6 | 94,2 | +24,7 | +26,1 | -0,5 | +13,7 | +30,4 | -8,7 | +8,7 | +21,8 | +9,8 | +19,8 | +12,4 | 3321 |
| 188,4 | 267,5 | 172,0 | 214,4 | +25,8 | -8,1 | +24,5 | +13,0 | +8,8 | -1,1 | +21,6 | +11,2 | +25,9 | +24,7 | +4,4 | 3324 |
| 114,4 | 106,8 | 80,0 | 127,0 | +127,9 | -37,6 | +42,8 | +7,6 | -37,1 | -21,2 | +16,1 | -23,6 | -0,9 | +58,8 | -16,8 | 34 |
| 113,1 | 81,4 | 78,6 | 122,8 | +18,5 | -46,0 | +22,7 | +44,3 | -57,3 | -29,9 | +19,6 | -38,6 | +33,0 | +56,2 | -33,4 | |
| 115,9 | 134,4 | 81,7 | 131,7 | +252,2 | -26,9 | +69,7 | -8,4 | -9,4 | -10,8 | +12,7 | -8,9 | -21,7 | +61,2 | -1,7 | |
| 223,0 | 152,4 | 161,0 | 181,3 | +86,4 | +3,0 | +36,6 | +17,1 | +3,0 | +4,7 | +17,4 | +9,2 | +38,0 | +12,6 | +4,2 | 35 |
| 217,2 | 114,2 | 154,0 | 179,2 | +78,4 | -12,2 | +23,7 | -3,6 | -28,6 | -17,0 | +13,5 | -19,2 | +47,9 | +16,4 | -18,0 | |
| 227,8 | 183,7 | 166,8 | 182,9 | +93,6 | +17,8 | +46,8 | +32,3 | +33,7 | +26,4 | +20,5 | +33,0 | +31,2 | +9,7 | +24,1 | |
| 137,4 | 135,5 | 121,6 | 131,1 | +12,2 | +2,0 | +6,5 | +7,8 | +8,4 | +6,4 | +8,0 | +8,6 | +7,2 | +7,8 | +6,5 | 36 |
| 142,5 | 140,6 | 121,2 | 132,9 | +17,3 | +4,1 | +10,0 | +12,0 | +16,1 | +9,0 | +11,7 | +13,9 | +6,0 | +9,7 | +10,1 | |
| 127,5 | 125,2 | 122,3 | 127,4 | +1,8 | -2,8 | -0,7 | -0,1 | -3,3 | +0,8 | +1,0 | -1,7 | +9,5 | +4,2 | -0,9 | |
| 127,9 | 121,6 | 106,6 | 118,1 | +15,0 | -1,4 | +8,2 | +12,8 | +11,3 | +10,7 | +10,0 | +12,2 | +7,6 | +10,8 | +8,7 | 3610 |
| 134,6 | 125,2 | 106,4 | 120,9 | +21,2 | -1,6 | +17,0 | +19,0 | +14,7 | +12,9 | +15,8 | +16,8 | +6,4 | +13,6 | +11,0 | |
| 114,2 | 114,3 | 106,8 | 112,5 | +1,8 | -0,9 | -3,3 | +1,3 | +4,9 | +6,0 | -2,0 | +3,1 | +9,9 | +5,4 | +3,7 | |

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

| SYPRO- NR. | WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG | | 1991 NOV. | VERAEND. GEGEN- UEBER- VOR- JAHRES MONAT IN % | N | | A | | C | | M |
|---------------|---|--|--------------|---|--------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|-------|
| | | | | | 1990 NOV. | 1991 OKT. | 1990 4. VJ | 1991 1. VJ | 1991 2. VJ | 1991 3. VJ | |
| 3620 | H. V. GERAETEN D. ELEKTRIZ. ERZEUGUNG, -VERTLG. U. AE. | | 196,7 | +0,9 | 135,5 | 135,7 | 135,6 | 132,5 | 138,3 | 139,3 | 139,3 |
| | INLAND | | 141,5 | +0,2 | 141,2 | 143,4 | 140,1 | 133,4 | 144,3 | 145,9 | 145,9 |
| | AUSLAND | | 125,8 | +2,8 | 122,4 | 118,4 | 125,4 | 130,4 | 124,8 | 124,4 | 124,4 |
| 3640 | H. V. ELEKTRISCHEN LEUCH- TEN U. LAMPEN | | 195,5 | +8,0 | 181,1 | 187,5 | 171,1 | 162,6 | 158,1 | 158,0 | 158,0 |
| | INLAND | | 212,9 | +5,7 | 200,9 | 215,6 | 186,5 | 175,6 | 167,1 | 173,0 | 173,0 |
| | AUSLAND | | 162,4 | +14,2 | 142,2 | 162,1 | 140,6 | 137,2 | 140,5 | 128,6 | 128,6 |
| 3650 | H. V. ELEKTROHAUSHALTS- GERAETEN | | 180,9 | +5,2 | 172,0 | 181,3 | 159,3 | 156,6 | 145,2 | 148,0 | 148,0 |
| | INLAND | | 189,2 | +6,6 | 177,5 | 198,2 | 163,3 | 160,9 | 143,6 | 150,8 | 150,8 |
| | AUSLAND | | 166,1 | +2,3 | 162,3 | 179,0 | 152,2 | 149,0 | 148,1 | 142,9 | 142,9 |
| 3660 | H. V. ZAEHLERN, FERNMELDE-, MESS-U. REGELGERAETEN USW | | 151,7 | +2,9 | 147,4 | 131,2 | 138,8 | 130,5 | 140,9 | 151,9 | 151,9 |
| | INLAND | | 164,9 | +3,1 | 160,0 | 141,3 | 147,8 | 136,6 | 148,0 | 157,9 | 157,9 |
| | AUSLAND | | 127,0 | +2,6 | 123,8 | 112,3 | 122,0 | 119,1 | 127,7 | 140,5 | 140,5 |
| 3670 | H. V. RUNDFUNK-, FERNSEH-U. PHONOTECHNISCHEN GERAETEN | | 137,5 | -16,9 | 165,5 | 142,5 | 154,2 | 125,5 | 104,1 | 104,5 | 104,5 |
| | INLAND | | 143,1 | -19,6 | 178,0 | 146,2 | 164,3 | 134,4 | 111,5 | 117,6 | 117,6 |
| | AUSLAND | | 129,2 | -12,2 | 147,1 | 136,9 | 139,1 | 112,3 | 93,0 | 85,1 | 85,1 |
| 37 | FEINMECHANIK, OPTIK, H. V. UHREN | | 138,8 | +3,0 | 134,7 | 139,5 | 131,6 | 126,9 | 133,0 | 126,8 | 126,8 |
| | INLAND | | 152,1 | +7,2 | 141,9 | 153,5 | 139,1 | 135,6 | 143,0 | 138,1 | 138,1 |
| | AUSLAND | | 118,4 | -4,1 | 123,5 | 118,0 | 120,1 | 113,4 | 117,6 | 109,5 | 109,5 |
| 3711 | OPTIK (OHNE AUGENOPTIK, FOTO-U. KINOTECHNIK) | | 115,3 | +0,8 | 114,4 | 112,6 | 116,0 | 112,6 | 119,5 | 118,8 | 118,8 |
| | INLAND | | 119,5 | -7,8 | 129,7 | 132,5 | 118,5 | 121,0 | 125,8 | 122,3 | 122,3 |
| | AUSLAND | | 111,1 | +12,1 | 99,1 | 92,6 | 113,4 | 104,2 | 113,1 | 116,2 | 116,2 |
| 3715 | AUGENOPTIK | | 143,1 | +10,7 | 129,3 | 141,4 | 124,0 | 130,7 | 133,2 | 129,5 | 129,5 |
| | INLAND | | 158,5 | +9,2 | 145,1 | 168,4 | 139,3 | 150,1 | 155,0 | 151,8 | 151,8 |
| | AUSLAND | | 114,4 | +14,4 | 100,0 | 109,8 | 95,6 | 94,6 | 92,5 | 89,2 | 89,2 |
| 3721 | H. V. FOTO-, PROJEKTIONS- U. KINOGERAETEN | | 156,6 | -9,2 | 172,4 | 150,5 | 164,0 | 162,9 | 157,5 | 139,8 | 139,8 |
| | INLAND | | 209,2 | -0,7 | 210,7 | 202,9 | 219,0 | 212,4 | 187,5 | 179,7 | 179,7 |
| | AUSLAND | | 125,3 | -16,2 | 149,5 | 119,3 | 131,1 | 133,4 | 133,6 | 116,0 | 116,0 |
| 3751 | FEINMECHANIK (OHNE H. V. MEDIZINMECHANISCHEN U. AE. ERZEUGNISSEN) | | 140,2 | +4,1 | 134,7 | 146,3 | 132,3 | 129,4 | 136,7 | 135,1 | 135,1 |
| | INLAND | | 159,5 | +10,2 | 144,8 | 162,7 | 140,7 | 141,0 | 150,5 | 151,7 | 151,7 |
| | AUSLAND | | 109,3 | -7,9 | 118,7 | 120,1 | 118,9 | 110,8 | 114,6 | 108,4 | 108,4 |
| 3760 | H. V. MEDIZIN-U. ORTHO- PAEDIE MECHANISCHEN ERZEUGNISSEN | | 157,2 | +10,1 | 142,8 | 154,6 | 140,8 | 132,8 | 144,9 | 135,6 | 135,6 |
| | INLAND | | 153,7 | +14,1 | 134,7 | 180,5 | 134,5 | 126,6 | 139,9 | 132,3 | 132,3 |
| | AUSLAND | | 168,9 | -0,5 | 169,8 | 168,1 | 161,9 | 153,4 | 161,5 | 146,4 | 146,4 |
| 3771 | H. V. UHREN | | 93,1 | -9,0 | 102,3 | 102,1 | 97,3 | 78,9 | 81,8 | 75,6 | 75,6 |
| | INLAND | | 107,3 | -7,2 | 115,6 | 114,5 | 111,4 | 89,9 | 91,5 | 84,5 | 84,5 |
| | AUSLAND | | 78,5 | -11,4 | 88,6 | 89,2 | 82,7 | 67,5 | 71,8 | 66,5 | 66,5 |
| 38 | H. V. EDM-WAREN | | 169,3 | +5,5 | 160,5 | 178,9 | 152,4 | 156,2 | 159,9 | 157,1 | 157,1 |
| | INLAND | | 180,0 | +7,7 | 167,2 | 188,9 | 158,9 | 162,8 | 167,2 | 168,8 | 168,8 |
| | AUSLAND | | 139,7 | -1,8 | 142,2 | 149,3 | 134,8 | 138,0 | 139,6 | 130,4 | 130,4 |
| 3821 | H. V. WERKZEUGEN SOWIE GERAETEN FUER DIE LAND- WIRTSCHAFT | | 126,8 | -8,6 | 131,6 | 139,6 | 125,5 | 130,3 | 128,8 | 120,1 | 120,1 |
| | INLAND | | 132,5 | -4,0 | 138,0 | 139,5 | 131,2 | 136,9 | 135,2 | 126,6 | 126,6 |
| | AUSLAND | | 115,9 | -2,8 | 118,4 | 122,5 | 114,6 | 117,9 | 116,4 | 107,8 | 107,8 |
| 3830 | H. V. HEIZ-U. KOCHGERAETEN | | 218,5 | +30,4 | 167,5 | 233,2 | 155,6 | 158,8 | 161,2 | 174,4 | 174,4 |
| | INLAND | | 235,0 | +39,2 | 168,8 | 244,8 | 155,4 | 164,5 | 166,7 | 193,0 | 193,0 |
| | AUSLAND | | 188,8 | +14,4 | 165,0 | 212,4 | 155,7 | 148,5 | 151,3 | 141,2 | 141,2 |
| 3842 | H. V. STAHLBLECHWAREN (OHNE MOEBEL) | | 191,5 | +10,8 | 172,9 | 199,0 | 165,7 | 165,2 | 172,6 | 174,3 | 174,3 |
| | INLAND | | 204,9 | +13,6 | 180,3 | 212,5 | 173,1 | 172,0 | 180,7 | 185,2 | 185,2 |
| | AUSLAND | | 138,3 | -3,8 | 149,8 | 146,4 | 136,3 | 138,3 | 140,7 | 131,2 | 131,2 |
| 3844 | H. V. NE-METALLBLECHWAREN (OHNE MOEBEL) | | 225,1 | +13,6 | 198,1 | 236,4 | 197,9 | 177,9 | 211,1 | 219,9 | 219,9 |
| | INLAND | | 232,5 | +16,7 | 199,3 | 242,1 | 200,1 | 177,2 | 213,4 | 227,0 | 227,0 |
| | AUSLAND | | 187,9 | -2,2 | 192,1 | 202,2 | 186,6 | 181,5 | 199,3 | 184,5 | 184,5 |
| 3847 | H. V. MOEBELN AUS METALL | | 213,2 | +4,5 | 204,1 | 222,8 | 195,3 | 206,1 | 206,7 | 191,0 | 191,0 |
| | INLAND | | 231,1 | +7,4 | 215,1 | 241,6 | 205,0 | 215,0 | 219,4 | 205,2 | 205,2 |
| | AUSLAND | | 159,6 | -6,8 | 171,2 | 166,6 | 166,2 | 179,5 | 168,8 | 148,8 | 148,8 |
| 3849 | H. V. FEINSTBLECH- PACKUNGEN | | 106,4 | -13,2 | 122,6 | 120,7 | 114,9 | 116,4 | 118,0 | 128,8 | 128,8 |
| | INLAND | | 105,0 | -13,0 | 120,7 | 120,0 | 114,3 | 112,8 | 111,8 | 124,3 | 124,3 |
| | AUSLAND | | 116,0 | -14,3 | 135,4 | 125,3 | 118,6 | 142,0 | 161,2 | 160,5 | 160,5 |
| 3850 | H. V. SCHLOSSERN, BESCHLAGEN | | 178,3 | +7,3 | 166,2 | 190,1 | 155,7 | 169,1 | 171,0 | 163,1 | 163,1 |
| | INLAND | | 180,5 | +9,9 | 164,3 | 193,5 | 153,1 | 171,7 | 173,8 | 166,8 | 166,8 |
| | AUSLAND | | 171,4 | -0,3 | 171,9 | 178,6 | 163,3 | 161,2 | 162,4 | 151,9 | 151,9 |
| 3871 | H. V. SCHNEIDWAREN, BESTECKEN | | 145,2 | -2,6 | 149,1 | 144,8 | 136,2 | 124,3 | 126,9 | 120,4 | 120,4 |
| | INLAND | | 162,7 | -6,0 | 173,0 | 156,4 | 158,1 | 139,3 | 138,3 | 132,2 | 132,2 |
| | AUSLAND | | 125,2 | +2,7 | 121,9 | 131,6 | 111,3 | 107,2 | 113,9 | 106,9 | 106,9 |
| 3882 | H. V. SONST. METALLWAREN (OHNE-KURZWAREN) | | 123,4 | -5,3 | 130,3 | 132,4 | 121,8 | 125,7 | 124,1 | 119,7 | 119,7 |
| | INLAND | | 126,8 | -7,5 | 137,1 | 133,7 | 127,8 | 131,2 | 126,8 | 121,8 | 121,8 |
| | AUSLAND | | 118,0 | -1,2 | 119,4 | 130,2 | 112,2 | 117,0 | 119,8 | 116,3 | 116,3 |
| 3889 | H. V. METALLKURZWAREN, LEICHTEN PRESS-, ZIEH- UND STANZTEILEN | | 161,6 | +7,3 | 150,6 | 168,1 | 142,3 | 151,5 | 153,7 | 150,2 | 150,2 |
| | INLAND | | 173,1 | +10,1 | 157,2 | 179,1 | 148,6 | 160,0 | 162,4 | 160,8 | 160,8 |
| | AUSLAND | | 127,9 | -2,8 | 131,6 | 135,9 | 124,0 | 126,8 | 128,4 | 116,9 | 116,9 |

DAS VERARBEITENDE GEMEINDE
-100

WERT
INDEX

| VERÄNDERUNG GEGENÜBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN % | | | | | | | | | | | | | | | SYPRO- NR. |
|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------|---------------|
| 1990 | 1991 | 1989 | 1990 | 1990 | 1991 | 1990 | 1991 | 1991 | 1991 | 1990 | 1991 | 1989 | 1990 | 1991 | |
| 2.HJ | 1.HJ | | | NOV. | OKT. | 4.VJ | 1.VJ | 2.VJ | 3.VJ | 2.HJ | 1.HJ | | | JAN.-NOV. KUMULIERT | |
| 134,5 | 135,4 | 121,9 | 130,6 | +7,5 | +0,4 | +2,7 | +4,6 | +9,0 | +4,4 | +7,3 | +6,8 | +8,3 | +7,7 | +5,0 | 3620 |
| 138,0 | 138,8 | 121,4 | 131,6 | +10,3 | +2,7 | +4,2 | +5,5 | +16,2 | +7,4 | +10,0 | +10,8 | +8,1 | +8,4 | +8,0 | |
| 126,6 | 127,6 | 121,0 | 128,4 | +0,6 | -5,3 | -0,9 | +2,5 | -6,2 | -2,7 | +1,3 | -1,9 | +8,8 | +8,1 | -2,0 | |
| 158,2 | 160,4 | 138,1 | 150,8 | +12,9 | +8,3 | +10,3 | +9,6 | +14,3 | +8,7 | +10,6 | +11,9 | +10,7 | +9,2 | +10,3 | 3640 |
| 169,8 | 171,4 | 141,8 | 158,1 | +19,4 | +8,5 | +16,3 | +15,5 | +18,6 | +13,1 | +14,3 | +17,0 | +10,8 | +11,5 | +13,7 | |
| 135,5 | 138,8 | 131,0 | 136,3 | -1,9 | +7,8 | -8,0 | -2,8 | +5,5 | -1,4 | +2,3 | +1,2 | +10,6 | +4,0 | +2,4 | |
| 150,7 | 150,9 | 129,3 | 143,3 | +15,2 | +8,3 | +8,5 | +11,3 | +10,8 | +4,2 | +12,3 | +11,0 | +8,0 | +10,8 | +8,2 | 3650 |
| 154,4 | 152,3 | 125,7 | 141,8 | +23,2 | +8,8 | +12,2 | +20,4 | +15,2 | +3,5 | +15,6 | +18,0 | +5,0 | +12,8 | +11,6 | |
| 143,9 | 148,6 | 135,8 | 146,1 | +2,3 | +7,6 | +2,0 | -3,0 | +8,8 | +5,3 | +6,3 | +0,3 | +13,4 | +7,8 | +2,5 | |
| 136,1 | 136,7 | 121,6 | 128,3 | +13,9 | +7,5 | +6,0 | +11,6 | +13,7 | +13,9 | +5,4 | +12,7 | +8,1 | +5,5 | +11,6 | 3680 |
| 142,2 | 142,3 | 121,5 | 130,9 | +18,3 | +11,3 | +10,1 | +18,0 | +19,8 | +15,5 | +9,0 | +18,9 | +6,5 | +7,7 | +15,5 | |
| 124,6 | 123,4 | 121,8 | 123,2 | +4,5 | -0,5 | -2,1 | +0,3 | +2,3 | +10,5 | -1,5 | +1,3 | +11,4 | +1,1 | +3,8 | |
| 136,8 | 114,8 | 112,5 | 127,3 | +21,0 | -15,0 | +20,4 | +3,9 | -9,4 | -12,5 | +15,9 | -2,5 | -2,6 | +13,2 | -6,3 | 3670 |
| 144,5 | 123,0 | 109,5 | 130,8 | +38,4 | -16,4 | +33,4 | +10,7 | -1,1 | -5,7 | +25,4 | +6,0 | -6,0 | +19,5 | -9,5 | |
| 125,4 | 102,6 | 117,0 | 122,2 | -1,3 | -12,7 | +2,8 | -6,3 | -21,3 | -23,7 | +2,7 | -18,8 | +2,5 | +4,4 | -15,9 | |
| 124,2 | 129,9 | 114,9 | 122,2 | +6,3 | +4,3 | +6,2 | +6,5 | +9,6 | +8,6 | +6,1 | +8,1 | +1,8 | +6,4 | +7,4 | 37 |
| 129,9 | 139,3 | 114,7 | 126,0 | +12,6 | +8,4 | +11,8 | +12,5 | +15,6 | +14,4 | +11,3 | +14,1 | -2,8 | +8,9 | +12,9 | |
| 115,5 | 115,5 | 115,2 | 116,5 | -3,4 | -4,6 | -2,5 | -3,1 | -0,3 | -1,2 | -2,0 | -1,7 | +9,6 | +1,1 | -2,0 | |
| 114,9 | 116,1 | 113,2 | 112,0 | -5,3 | +4,1 | -2,5 | +5,0 | +7,8 | +4,4 | -5,3 | +6,4 | +8,2 | -1,1 | +5,1 | 3711 |
| 119,4 | 123,4 | 112,8 | 116,5 | +14,1 | +18,7 | -0,3 | +12,5 | +5,3 | +1,7 | +0,8 | +8,6 | +4,5 | +3,5 | +5,9 | |
| 110,4 | 108,7 | 113,8 | 107,5 | -22,5 | -11,7 | -4,9 | -2,4 | +10,6 | +7,3 | -11,0 | +3,9 | +12,2 | -5,6 | +4,1 | |
| 122,1 | 131,9 | 113,8 | 122,8 | +9,7 | +6,2 | +7,4 | +4,8 | +8,8 | +7,6 | +8,8 | +6,7 | -13,3 | +7,8 | +7,3 | 3715 |
| 137,7 | 152,6 | 120,4 | 135,7 | +15,8 | +8,8 | +14,5 | +11,5 | +15,6 | +11,5 | +15,9 | +14,1 | -20,5 | +12,7 | +12,4 | |
| 93,2 | 93,6 | 101,7 | 98,0 | -4,0 | -0,8 | -7,9 | -11,0 | -10,3 | -2,8 | -8,5 | -10,7 | +8,0 | -2,7 | -5,5 | |
| 150,8 | 160,2 | 140,7 | 151,3 | +8,2 | -10,7 | +7,0 | +5,2 | +6,1 | +1,5 | +7,7 | +5,5 | +14,3 | +7,5 | +1,4 | 3721 |
| 192,2 | 205,0 | 161,7 | 184,4 | +14,4 | -10,1 | +20,0 | +15,8 | +16,2 | +8,7 | +20,0 | +16,1 | +18,4 | +14,0 | +8,5 | |
| 126,1 | 133,5 | 128,3 | 131,5 | +3,4 | -11,2 | -3,5 | -3,3 | -1,6 | -4,3 | -1,5 | -2,4 | +11,5 | +2,5 | -5,1 | |
| 126,4 | 133,0 | 115,2 | 124,6 | +5,8 | +7,7 | +7,0 | +7,4 | +9,2 | +12,1 | +7,2 | +8,2 | +5,7 | +8,2 | +8,8 | 3751 |
| 132,7 | 145,7 | 117,9 | 130,9 | +11,2 | +11,9 | +10,7 | +12,2 | +13,7 | +21,5 | +9,8 | +12,9 | +5,7 | +11,0 | +14,8 | |
| 116,3 | 112,7 | 110,9 | 114,6 | -3,3 | -0,5 | +0,5 | -1,2 | +0,8 | -4,7 | +2,9 | -0,3 | +5,8 | +3,3 | -2,2 | |
| 129,1 | 138,9 | 115,9 | 125,0 | +13,3 | +12,3 | +11,1 | +12,0 | +17,7 | +15,6 | +10,1 | +14,9 | -4,5 | +7,9 | +14,3 | 3760 |
| 123,0 | 133,3 | 108,7 | 118,2 | +12,0 | +16,8 | +12,4 | +13,3 | +21,4 | +18,7 | +11,3 | +17,5 | -9,8 | +7,7 | +17,4 | |
| 149,2 | 157,4 | 136,3 | 147,3 | +17,0 | +0,8 | +7,9 | +8,3 | +8,3 | +7,3 | +6,6 | +8,3 | +12,8 | +8,1 | +6,3 | |
| 90,0 | 80,4 | 86,3 | 88,7 | -4,0 | -6,4 | -2,3 | -8,1 | -8,0 | -8,7 | +0,8 | -8,0 | +5,2 | +2,8 | -8,4 | 3771 |
| 99,7 | 90,7 | 81,1 | 91,8 | +12,7 | -9,7 | +14,8 | +7,4 | +8,8 | -3,9 | +15,5 | +8,1 | +2,4 | +13,2 | +1,0 | |
| 80,1 | 69,6 | 91,7 | 85,5 | -20,0 | -6,9 | -19,1 | -23,4 | -23,5 | -14,1 | -13,2 | -23,5 | +8,0 | -6,8 | -18,4 | |
| 146,4 | 158,0 | 127,5 | 142,1 | +14,7 | +7,2 | +13,8 | +14,6 | +14,9 | +12,0 | +13,5 | +14,7 | +10,5 | +11,5 | +12,2 | 38 |
| 151,6 | 165,0 | 127,3 | 144,5 | +13,3 | +9,4 | +18,1 | +20,0 | +18,9 | +15,5 | +17,0 | +13,9 | +10,4 | +13,6 | +15,3 | |
| 132,0 | 138,8 | 128,1 | 135,1 | +2,1 | +0,1 | +2,0 | -0,1 | +0,9 | +1,0 | +3,8 | +0,4 | +11,0 | +5,5 | +0,4 | |
| 121,9 | 129,6 | 114,6 | 123,3 | +6,2 | -4,2 | +5,5 | +4,2 | +3,5 | +1,5 | +7,2 | +3,9 | +8,9 | +7,6 | +1,8 | 3821 |
| 127,2 | 136,1 | 114,3 | 126,0 | +11,9 | -3,5 | +10,2 | +9,3 | +8,5 | +2,8 | +11,1 | +8,0 | +10,9 | +10,2 | +4,8 | |
| 111,8 | 117,2 | 115,2 | 118,1 | -4,5 | -5,3 | -3,5 | -5,5 | -6,2 | -1,2 | -0,4 | -5,8 | +8,0 | +2,5 | -4,3 | |
| 139,1 | 160,0 | 115,4 | 128,9 | +19,0 | +98,5 | +17,5 | +33,8 | +36,8 | +42,4 | +14,7 | +34,8 | +3,5 | +11,7 | +36,7 | 3830 |
| 135,2 | 165,6 | 108,0 | 123,4 | +24,9 | +41,5 | +21,7 | +51,8 | +44,8 | +68,0 | +17,8 | +48,3 | +2,3 | +13,2 | +51,3 | |
| 146,0 | 149,9 | 127,0 | 138,5 | +8,3 | +32,5 | +10,6 | +8,3 | +21,0 | +3,6 | +9,7 | +14,3 | +5,5 | +8,1 | +13,5 | |
| 158,5 | 168,9 | 129,4 | 149,5 | +20,2 | +11,6 | +19,2 | +20,8 | +19,8 | +15,3 | +17,8 | +20,2 | +12,7 | +15,5 | +17,0 | 3842 |
| 164,3 | 178,3 | 130,0 | 152,3 | +24,8 | +14,4 | +23,6 | +25,6 | +25,5 | +19,1 | +21,0 | +25,6 | +12,2 | +12,2 | +21,2 | |
| 135,3 | 139,5 | 127,2 | 138,2 | +2,0 | -2,2 | +1,4 | +1,2 | -3,2 | -2,3 | +4,3 | -1,1 | +14,8 | +8,6 | -1,8 | |
| 189,6 | 194,5 | 143,0 | 173,6 | +33,1 | +16,8 | +30,8 | +21,9 | +24,5 | +21,4 | +26,1 | +23,3 | +16,1 | +21,4 | +21,0 | 3844 |
| 190,6 | 195,3 | 141,9 | 172,8 | +37,8 | +21,9 | +34,9 | +24,2 | +27,7 | +25,3 | +28,2 | +25,1 | +12,9 | +21,8 | +24,4 | |
| 184,1 | 190,4 | 148,2 | 178,0 | +12,8 | -4,0 | +12,0 | +12,4 | +9,3 | +1,7 | +15,9 | +10,8 | +34,1 | +20,1 | +5,4 | |
| 178,7 | 206,4 | 146,9 | 172,9 | +24,1 | +8,5 | +21,8 | +25,8 | +21,7 | +17,8 | +21,8 | +23,4 | +13,6 | +17,7 | +18,4 | 3847 |
| 185,4 | 217,2 | 149,3 | 177,9 | +28,3 | +13,9 | +25,0 | +30,0 | +26,3 | +22,4 | +24,5 | +28,1 | +13,9 | +19,2 | +22,8 | |
| 165,7 | 174,2 | 139,5 | 157,9 | +10,8 | -8,7 | +11,6 | +10,7 | +6,8 | +2,5 | +13,3 | +8,8 | +12,5 | +13,2 | +3,7 | |
| 121,5 | 117,2 | 102,7 | 115,3 | +10,4 | -10,5 | +13,2 | +11,0 | +4,1 | +0,5 | +13,8 | +7,4 | +6,9 | +12,3 | +1,5 | 3848 |
| 119,9 | 112,3 | 96,9 | 111,0 | +15,7 | -10,4 | +18,1 | +13,1 | +6,8 | -1,0 | +18,6 | +9,9 | +2,9 | +14,6 | +2,2 | |
| 132,7 | 151,6 | 143,1 | 144,9 | -14,3 | -11,0 | -11,8 | +0,8 | -6,9 | +8,3 | -9,4 | -3,5 | +31,5 | +1,3 | -1,5 | |
| 152,0 | 170,1 | 137,6 | 152,4 | +11,8 | +7,3 | +12,3 | +11,3 | +11,3 | +9,9 | +13,5 | +11,3 | +8,7 | +10,8 | +10,1 | 3850 |
| 150,3 | 172,8 | 134,1 | 149,9 | +13,2 | +10,5 | +12,8 | +15,1 | +16,1 | +13,1 | +14,4 | +15,6 | +8,9 | +11,8 | +13,8 | |
| 157,2 | 161,8 | 148,4 | 160,1 | +7,8 | -2,1 | +10,6 | +0,3 | -1,7 | +0,5 | +11,3 | -0,7 | +8,1 | +7,9 | -0,5 | |
| 124,6 | 125,6 | 107,8 | 119,5 | +12,3 | +2,1 | +8,5 | +7,0 | +12,5 | +6,6 | +11,2 | +9,7 | +5,1 | +10,8 | +6,7 | 3871 |
| 141,2 | 138,8 | 112,2 | 130,7 | +23,3 | -1,4 | +17,9 | +13,9 | +17,3 | +6,4 | +18,9 | +15,6 | +4,2 | +16,5 | +8,6 | |
| 105,6 | 110,5 | 103,1 | 106,8 | -1,8 | +7,4 | -1,8 | -1,7 | +6,4 | +7,1 | +0,1 | +2,2 | +6,3 | +3,6 | +4,1 | |
| 119,8 | 124,9 | 119,2 | 119,5 | +2,5 | -1,6 | +0,5 | +3,2 | +6,3 | +1,6 | +0,8 | +4,7 | +9,5 | +0,3 | +2,2 | 3882 |
| 123,8 | 129,0 | 116,1 | 120,0 | +8,0 | -5,8 | +6,8 | +10,8 | +11,1 | +1,7 | +5,9 | +10,9 | +9,2 | +3,4 | +4,8 | |
| 113,4 | 118,4 | 124,2 | 118,7 | -6,3 | +5,9 | -3,1 | -8,0 | -1,0 | +1,5 | -7,0 | -4,5 | +3,8 | -4,4 | -1,7 | |
| 129,6 | 152,6 | 131,6 | 140,5 | +7,5 | +5,0 | +6,5 | +5,4 | +10,7 | +9,7 | +6,9 | +8,0 | +9,8 | +6,8 | +8,1 | 3889 |
| 145,6 | 161,2 | 135,9 | 145,4 | +7,7 | +7,3 | +7,1 | +8,9 | +13,2 | +12,8 | +7,2 | +11,0 | +11,6 | +7,0 | +11,1 | |
| 122,2 | 127,6 | 115,2 | 126,0 | +7,0 | -3,0 | +4,5 | -5,6 | +2,3 | -1,2 | +5,9 | -1,8 | +4,8 | +5,7 | -1,9 | |

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

| SYPRO- NR. | WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG | | 1991 NOV. | VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHR- MONAT IN % | N | | A | | C | | M |
|---------------|---|-----------|--------------|---|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---|
| | | | | | 1990 NOV. | 1991 OKT. | 1990 4.VJ | 1991 1.VJ | 1991 2.VJ | 1991 3.VJ | |
| 50 | H. V. BUEROMASCHINEN, ADV-GERAETEN U. -EINR. | INSGESAMT | 97,1 | +3,4 | 99,9 | 109,2 | 114,6 | 100,6 | 112,0 | 130,7 | |
| | | INLAND | 114,3 | +10,6 | 109,9 | 113,6 | 132,5 | 125,1 | 133,8 | 168,6 | |
| | | AUSLAND | 81,0 | -4,8 | 85,1 | 105,1 | 97,6 | 77,4 | 81,4 | 95,0 | |
| 5060 | H. V. BUEROMASCHINEN | INSGESAMT | 71,5 | +34,7 | 53,1 | 59,5 | 53,7 | 53,0 | 58,9 | 59,1 | |
| | | INLAND | 71,3 | -0,4 | 71,6 | 74,2 | 71,2 | 66,5 | 70,3 | 67,6 | |
| | | AUSLAND | 71,7 | +104,9 | 35,0 | 45,1 | 36,6 | 39,8 | 47,9 | 50,8 | |
| 5080 | H. V. ADV-GERAETEN U. -EINRICHTUNGEN | INSGESAMT | 100,6 | +1,2 | 99,4 | 115,9 | 122,8 | 107,0 | 119,2 | 140,3 | |
| | | INLAND | 120,2 | +11,6 | 107,7 | 118,9 | 141,0 | 139,2 | 142,6 | 182,4 | |
| | | AUSLAND- | 82,2 | -10,4 | 91,7 | 113,0 | 105,6 | 82,4 | 97,2 | 100,8 | |
| | VERBRAUCHSGUETER PRO- DUZIERENDES GEBERBE | INSGESAMT | 144,8 | +1,0 | 143,3 | 155,0 | 137,7 | 144,3 | 138,4 | 141,6 | |
| | | INLAND | 149,0 | +1,4 | 146,9 | 159,4 | 141,0 | 146,1 | 140,8 | 143,7 | |
| | | AUSLAND | 128,8 | -0,6 | 129,7 | 138,2 | 125,2 | 137,0 | 129,2 | 133,6 | |
| 51 | FEINKERAMIK | INSGESAMT | 128,1 | -0,1 | 128,2 | 139,6 | 121,2 | 127,4 | 128,2 | 123,9 | |
| | | INLAND | 141,4 | +0,2 | 141,1 | 153,0 | 133,5 | 138,6 | 136,0 | 134,1 | |
| | | AUSLAND | 104,6 | -0,8 | 105,5 | 115,8 | 99,6 | 107,9 | 114,6 | 105,7 | |
| 5110 | H. V. PORZELLAN | INSGESAMT | 127,9 | -0,2 | 128,1 | 126,9 | 122,7 | 117,9 | 120,8 | 115,8 | |
| | | INLAND | 155,1 | +2,0 | 152,0 | 152,9 | 145,6 | 128,7 | 131,9 | 131,8 | |
| | | AUSLAND | 93,8 | -4,5 | 98,2 | 95,0 | 94,1 | 104,3 | 107,7 | 95,8 | |
| 5120 | H. V. STEINGUT, FEIN- STEINZEUG, TON-U. TOEPFERWAREN | INSGESAMT | 130,4 | -0,4 | 130,9 | 151,4 | 121,9 | 116,3 | 118,2 | 114,9 | |
| | | INLAND | 137,5 | -2,4 | 140,9 | 156,2 | 130,2 | 125,4 | 121,9 | 112,9 | |
| | | AUSLAND | 115,7 | +4,8 | 110,4 | 141,4 | 104,7 | 97,7 | 111,8 | 118,9 | |
| 5150 | H. V. SANITAERER IN- STALLATIONSKERAMIK | INSGESAMT | 161,6 | +0,6 | 160,7 | 184,3 | 148,1 | 180,5 | 174,4 | 170,5 | |
| | | INLAND | 170,4 | -2,0 | 173,9 | 186,9 | 160,0 | 195,3 | 187,5 | 183,9 | |
| | | AUSLAND | 130,5 | +14,8 | 113,7 | 139,6 | 106,0 | 128,2 | 128,2 | 123,0 | |
| 5160 | H. V. TECHNISCHER KERAMIK | INSGESAMT | 125,0 | +0,6 | 124,3 | 131,9 | 117,0 | 131,6 | 130,9 | 126,1 | |
| | | INLAND | 121,8 | -3,5 | 125,2 | 129,0 | 118,9 | 134,9 | 133,9 | 129,7 | |
| | | AUSLAND | 129,7 | +6,9 | 121,3 | 136,4 | 114,1 | 126,4 | 126,3 | 120,8 | |
| 5170 | H. V. FLIESEN, BAUKERA- MIK, KACHELN, KACHELOEFEN | INSGESAMT | 114,6 | -0,6 | 115,3 | 133,9 | 110,1 | 121,9 | 122,9 | 118,8 | |
| | | INLAND | 126,2 | +3,4 | 122,1 | 143,7 | 118,1 | 131,8 | 126,6 | 128,4 | |
| | | AUSLAND | 89,9 | -10,9 | 100,9 | 113,1 | 93,0 | 100,8 | 115,1 | 98,1 | |
| 52 | H. U. VERARBEITUNG VON GLAS | INSGESAMT | 144,0 | -1,2 | 145,8 | 155,9 | 136,5 | 133,0 | 136,7 | 135,0 | |
| | | INLAND | 152,3 | +0,3 | 151,9 | 163,3 | 141,1 | 139,0 | 140,6 | 141,6 | |
| | | AUSLAND | 125,1 | -5,2 | 125,0 | 139,9 | 123,0 | 119,4 | 127,7 | 120,1 | |
| 5211 | H. V. FLACHGLAS (OHNE TECHNISCHES GLAS) | INSGESAMT | 130,0 | -10,1 | 144,6 | 160,8 | 128,0 | 119,3 | 123,0 | 121,1 | |
| | | INLAND | 102,0 | -21,8 | 130,5 | 142,6 | 114,3 | 118,2 | 107,8 | 107,5 | |
| | | AUSLAND | 166,4 | +2,1 | 163,0 | 184,3 | 145,7 | 120,8 | 142,7 | 138,9 | |
| 5225 | H. V. HOHLGLAS, TECH- NISCHES GLAS | INSGESAMT | 125,2 | -3,6 | 129,9 | 137,8 | 124,0 | 123,9 | 127,8 | 125,6 | |
| | | INLAND | 132,5 | -2,7 | 136,2 | 144,9 | 130,4 | 130,8 | 133,6 | 132,8 | |
| | | AUSLAND | 111,8 | -5,6 | 118,4 | 124,6 | 112,2 | 111,1 | 117,2 | 111,9 | |
| 5290 | VERARBEITUNG U. VERED- LUNG VON GLAS, H. U. VER- ARBEITUNG V. GLASFASER | INSGESAMT | 166,3 | +2,1 | 162,9 | 174,2 | 149,1 | 145,1 | 148,4 | 147,5 | |
| | | INLAND | 176,6 | +4,6 | 168,8 | 182,6 | 154,1 | 149,0 | 151,1 | 153,8 | |
| | | AUSLAND | 133,1 | -7,4 | 143,7 | 147,2 | 132,8 | 132,3 | 139,6 | 127,3 | |
| 5421-24 | H. V. HOLZMOEBELN, POLSTERMOEBELN | INSGESAMT | 174,2 | +7,0 | 162,8 | 179,5 | 156,4 | 152,1 | 160,8 | 145,5 | |
| | | INLAND | 180,4 | +9,1 | 165,4 | 185,2 | 159,7 | 156,2 | 163,1 | 148,1 | |
| | | AUSLAND | 138,8 | -5,7 | 147,3 | 147,3 | 137,6 | 128,9 | 147,9 | 131,1 | |
| 5421 | H. V. HOLZMOEBELN (OHNE POLSTERMOEBEL) | INSGESAMT | 175,6 | +8,2 | 162,3 | 179,9 | 156,6 | 149,6 | 159,3 | 147,1 | |
| | | INLAND | 181,1 | +10,2 | 164,3 | 184,9 | 159,2 | 152,9 | 160,7 | 149,1 | |
| | | AUSLAND | 144,0 | -4,4 | 150,6 | 151,2 | 141,5 | 130,0 | 150,8 | 135,4 | |
| 5424 | H. V. POLSTERMOEBELN | INSGESAMT | 167,8 | +1,8 | 164,8 | 177,6 | 155,6 | 163,5 | 167,5 | 138,5 | |
| | | INLAND | 177,3 | +3,9 | 170,6 | 186,4 | 162,0 | 171,0 | 173,4 | 143,3 | |
| | | AUSLAND | 117,7 | -12,1 | 133,9 | 131,2 | 121,8 | 124,4 | 136,1 | 113,3 | |
| 56 | PAPIER-U. PAPPEVERARBEITUNG | INSGESAMT | 148,6 | -2,2 | 152,0 | 158,0 | 144,3 | 148,2 | 146,1 | 144,7 | |
| | | INLAND | 148,3 | -2,2 | 151,7 | 158,7 | 144,4 | 148,1 | 144,1 | 143,4 | |
| | | AUSLAND | 150,0 | -2,2 | 153,4 | 154,6 | 143,6 | 148,6 | 155,6 | 150,8 | |
| 5610 | H. V. TAPETEN, SPEZ. PAPIEREN, VERPACKUNGS- MITTELN | INSGESAMT | 141,8 | -5,2 | 149,5 | 152,1 | 139,4 | 148,8 | 145,7 | 140,7 | |
| | | INLAND | 141,4 | -6,7 | 151,5 | 152,7 | 141,4 | 150,8 | 146,6 | 140,6 | |
| | | AUSLAND | 144,4 | +4,7 | 137,9 | 148,5 | 127,8 | 136,8 | 146,8 | 141,5 | |
| 5620 | H. V. SCHREIBWAREN U. BUEROBEDARF, BUCH- BINDEREI | INSGESAMT | 175,0 | +3,4 | 169,2 | 186,3 | 162,3 | 141,9 | 136,2 | 162,5 | |
| | | INLAND | 178,4 | +3,7 | 172,0 | 187,5 | 165,3 | 145,5 | 137,6 | 167,3 | |
| | | AUSLAND | 147,6 | +0,6 | 146,7 | 176,9 | 138,0 | 112,6 | 125,4 | 124,0 | |
| 5691 | H. V. SONSTIGEN WAREN AUS PAPIER U. PAPPE | INSGESAMT | 149,4 | +0,4 | 148,8 | 156,2 | 145,2 | 149,9 | 149,5 | 144,1 | |
| | | INLAND | 147,0 | +4,0 | 141,3 | 155,0 | 139,7 | 143,7 | 142,4 | 136,8 | |
| | | AUSLAND | 156,5 | -8,8 | 171,6 | 156,7 | 151,8 | 168,5 | 170,9 | 166,2 | |
| 57 | DRUCKEREI, VERVIELFAEL- TIGUNG | INSGESAMT | 162,1 | +1,1 | 160,4 | 169,3 | 159,9 | 145,4 | 146,9 | 150,6 | |
| | | INLAND | 163,9 | +1,8 | 161,0 | 169,9 | 160,9 | 146,4 | 148,2 | 152,1 | |
| | | AUSLAND | 139,4 | -6,3 | 152,1 | 147,0 | 146,8 | 132,3 | 131,1 | 132,2 | |

DAS VERARBEITENDE GEBERBE
-100

WERT

INDEX

| R | I | | | C | | | H | | | T | | | L | | | I | | | C | | | H | | SYPRO- NR. |
|-------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|---------------|
| | 1990 | 1991 | 1989 | 1990 | 1991 | 1989 | 1990 | 1991 | 1989 | 1990 | 1991 | 1989 | 1990 | 1991 | 1989 | 1990 | 1991 | 1989 | 1990 | 1991 | 1989 | 1990 | 1991 | |
| | 2.HJ | 1.HJ | | NOV. | OKT. | 4.VJ | 1.VJ | 2.VJ | 3.VJ | 2.HJ | 1.HJ | | NOV. | OKT. | 4.VJ | 1.VJ | 2.VJ | 3.VJ | 2.HJ | 1.HJ | | NOV. | OKT. | |
| | VERÄNDERUNG GEGENÜBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN % | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 109,9 | 106,3 | 97,0 | 101,8 | -14,9 | +18,3 | +0,7 | +8,2 | +15,8 | +25,7 | +6,0 | +12,6 | -4,9 | +4,9 | +16,1 | 50 | | | | | | | | | |
| 131,2 | 129,5 | 110,6 | 119,8 | -14,5 | +14,3 | -2,8 | +20,2 | +18,6 | +29,7 | +8,9 | +19,4 | -3,7 | +8,3 | +21,5 | | | | | | | | | | |
| 88,6 | 84,4 | 84,1 | 84,8 | -15,6 | +22,8 | +5,5 | -4,1 | +12,3 | +19,6 | +2,1 | +4,1 | -6,5 | +0,8 | +8,2 | | | | | | | | | | |
| 51,4 | 56,0 | 51,7 | 48,8 | +0,6 | +15,5 | +2,5 | +14,5 | +28,0 | +20,4 | +5,3 | +21,2 | -16,1 | -5,6 | +21,8 | 5060 | | | | | | | | | |
| 56,6 | 68,4 | 57,4 | 59,0 | +28,1 | +14,5 | +26,8 | +29,4 | +36,5 | +8,0 | +25,9 | +33,1 | -23,8 | +2,8 | +20,2 | | | | | | | | | | |
| 36,6 | 43,8 | 46,1 | 38,8 | -29,7 | +17,4 | -26,0 | -3,6 | +18,0 | +39,2 | -18,5 | +6,8 | -4,4 | -15,8 | +24,1 | | | | | | | | | | |
| 117,1 | 113,1 | 103,1 | 109,0 | -15,9 | +18,5 | +0,6 | +8,9 | +15,2 | +26,1 | +6,1 | +12,1 | -4,0 | +5,7 | +15,8 | 5080 | | | | | | | | | |
| 140,1 | 137,9 | 117,9 | 128,2 | -17,0 | +14,2 | -4,3 | +19,6 | +17,7 | +31,0 | +7,9 | +18,6 | -1,9 | +8,7 | +21,5 | | | | | | | | | | |
| 85,3 | 89,8 | 89,1 | 90,9 | -14,6 | +23,1 | +7,4 | -4,1 | +12,0 | +18,4 | +9,3 | +3,9 | -6,6 | +2,0 | +8,3 | | | | | | | | | | |
| 133,9 | 141,3 | 119,9 | 130,5 | +12,4 | +1,8 | +11,2 | +9,7 | +12,8 | +8,8 | +10,5 | +11,2 | +8,0 | +8,8 | +8,5 | | | | | | | | | | |
| 135,6 | 143,6 | 119,4 | 130,4 | +15,6 | +3,0 | +14,2 | +13,4 | +16,7 | +10,5 | +13,0 | +14,5 | +6,9 | +10,1 | +10,9 | | | | | | | | | | |
| 127,6 | 133,1 | 125,4 | 131,0 | +0,5 | -3,3 | +0,4 | -3,5 | +2,0 | +2,7 | +1,6 | -1,0 | +12,3 | +4,5 | -0,1 | | | | | | | | | | |
| 119,8 | 127,8 | 112,2 | 120,1 | +7,6 | +4,5 | +7,9 | +6,9 | +6,3 | +4,6 | +7,9 | +6,1 | +5,6 | +7,0 | +4,9 | 51 | | | | | | | | | |
| 129,4 | 137,3 | 113,3 | 126,1 | +13,0 | +4,9 | +14,4 | +12,9 | +10,7 | +6,9 | +14,3 | +11,7 | +5,3 | +11,3 | +6,6 | | | | | | | | | | |
| 102,9 | 111,2 | 110,2 | 109,6 | -3,2 | +3,6 | -4,8 | -7,1 | -1,7 | -0,5 | -3,8 | -4,4 | +6,3 | -0,5 | -2,3 | | | | | | | | | | |
| 118,5 | 119,3 | 108,9 | 115,4 | +7,5 | -1,6 | +6,8 | +4,6 | +8,1 | +1,3 | +7,1 | +6,2 | +4,3 | +6,0 | +3,5 | 5110 | | | | | | | | | |
| 135,2 | 130,0 | 111,7 | 125,4 | +13,9 | +3,1 | +14,2 | +11,2 | +13,7 | +5,5 | +16,2 | +12,5 | +3,0 | +12,3 | +8,4 | | | | | | | | | | |
| 97,6 | 106,0 | 105,4 | 102,8 | -3,0 | -9,9 | -5,1 | -4,3 | +0,5 | -5,1 | -5,5 | -1,9 | +6,0 | -2,5 | -3,7 | | | | | | | | | | |
| 115,6 | 117,3 | 105,5 | 114,9 | +12,7 | +11,5 | +9,0 | +1,9 | +3,4 | +6,0 | +10,6 | +2,7 | +8,2 | +8,9 | +3,9 | 5120 | | | | | | | | | |
| 122,4 | 123,3 | 107,5 | 119,7 | +17,7 | +8,9 | +14,2 | +6,2 | +4,3 | -1,5 | +16,2 | +5,4 | +5,7 | +11,3 | +8,2 | | | | | | | | | | |
| 101,7 | 104,8 | 101,2 | 105,0 | +1,8 | +18,0 | -2,3 | -8,6 | +1,7 | +20,5 | -1,2 | -3,3 | +14,0 | +3,8 | +5,5 | | | | | | | | | | |
| 147,9 | 177,6 | 131,2 | 150,8 | +15,0 | +11,3 | +18,0 | +15,7 | +15,2 | +15,5 | +15,5 | +11,6 | +14,9 | +13,6 | 5150 | | | | | | | | | | |
| 157,9 | 191,4 | 133,4 | 158,5 | +21,7 | +11,0 | +24,7 | +21,7 | +18,8 | +18,0 | +20,9 | +20,2 | +12,6 | +18,8 | +16,6 | | | | | | | | | | |
| 112,2 | 128,2 | 123,3 | 123,2 | -11,4 | +12,7 | -8,4 | -8,3 | -0,4 | +3,9 | -5,6 | -4,6 | +8,0 | -0,1 | +0,7 | | | | | | | | | | |
| 121,2 | 131,2 | 126,3 | 127,1 | -4,3 | -0,8 | -4,2 | -1,1 | -1,6 | +0,6 | -3,0 | -1,4 | +4,5 | +0,6 | -0,6 | 5180 | | | | | | | | | |
| 122,8 | 134,4 | 122,5 | 128,2 | -4,0 | -6,6 | -0,5 | +0,6 | +0,6 | +2,4 | +1,0 | +0,6 | +4,6 | +4,7 | +0,1 | | | | | | | | | | |
| 118,8 | 126,3 | 132,1 | 126,4 | -4,9 | +8,9 | -9,4 | -3,5 | -4,9 | -2,1 | -8,5 | -4,2 | +4,3 | -5,1 | -1,6 | | | | | | | | | | |
| 111,5 | 122,4 | 104,0 | 112,4 | +9,1 | +7,1 | +12,6 | +9,5 | +6,8 | +5,2 | +11,5 | +8,1 | +3,7 | +8,1 | +6,4 | 5170 | | | | | | | | | |
| 117,8 | 129,2 | 103,9 | 114,2 | +14,1 | +6,7 | +17,9 | +21,0 | +12,6 | +9,9 | +15,4 | +16,8 | +3,8 | +9,9 | +12,4 | | | | | | | | | | |
| 98,2 | 108,0 | 104,1 | 108,4 | -2,1 | +8,5 | +0,3 | -13,3 | -4,8 | -6,0 | +2,9 | -8,9 | +3,5 | +4,1 | -5,6 | | | | | | | | | | |
| 193,0 | 134,9 | 120,1 | 129,6 | +8,5 | +1,7 | +8,3 | +6,0 | +7,6 | +3,5 | +10,1 | +6,8 | +6,9 | +7,9 | +4,6 | 52 | | | | | | | | | |
| 138,1 | 139,8 | 119,4 | 131,9 | +12,9 | +2,8 | +11,6 | +11,6 | +10,8 | +4,9 | +13,5 | +11,2 | +5,0 | +10,5 | +7,4 | | | | | | | | | | |
| 121,3 | 123,6 | 121,6 | 124,4 | -1,3 | -1,1 | +0,8 | -6,5 | +0,5 | +0,8 | +2,4 | -3,0 | +11,7 | +2,3 | -2,1 | | | | | | | | | | |
| 123,9 | 121,2 | 126,5 | 124,6 | -1,1 | +6,3 | 0,0 | -7,0 | +0,5 | +1,0 | +2,8 | -3,3 | +1,2 | -1,5 | -1,9 | 5211 | | | | | | | | | |
| 115,9 | 113,0 | 115,4 | 115,4 | +1,2 | +7,4 | 0,0 | +2,7 | -6,1 | -8,4 | +6,8 | -1,7 | -8,6 | 0,0 | -4,6 | | | | | | | | | | |
| 134,4 | 131,7 | 141,0 | 136,6 | -3,3 | +5,1 | 0,0 | -16,9 | +7,9 | +12,8 | -1,3 | -5,1 | +14,3 | -3,1 | +1,1 | | | | | | | | | | |
| 124,3 | 126,9 | 107,4 | 121,0 | +11,8 | -1,6 | +14,1 | +7,1 | +6,9 | +0,6 | +16,3 | +7,0 | +6,0 | +12,7 | +3,3 | 5225 | | | | | | | | | |
| 130,5 | 132,2 | 106,6 | 123,2 | +20,1 | -1,6 | +20,1 | +14,8 | +13,1 | +1,7 | +22,4 | +14,0 | +5,2 | +16,7 | +7,1 | | | | | | | | | | |
| 112,9 | 114,2 | 110,6 | 116,9 | -2,2 | -1,7 | +3,1 | -6,9 | -4,3 | -1,6 | +5,1 | -5,5 | +7,6 | +5,7 | -4,1 | | | | | | | | | | |
| 143,7 | 146,7 | 132,5 | 139,6 | +7,5 | +3,9 | +5,0 | +7,2 | +9,5 | +6,7 | +6,0 | +8,3 | +8,8 | +5,4 | +6,8 | 5290 | | | | | | | | | |
| 147,7 | 150,1 | 132,4 | 141,8 | +9,3 | +6,8 | +6,9 | +10,0 | +10,8 | +8,8 | +7,7 | +10,4 | +6,6 | +7,1 | +8,8 | | | | | | | | | | |
| 130,6 | 136,0 | 132,8 | 132,3 | +0,8 | -2,7 | -1,8 | -2,2 | +5,1 | -0,8 | +0,1 | +1,4 | +16,4 | -0,4 | -0,4 | | | | | | | | | | |
| 141,1 | 156,5 | 125,9 | 137,7 | +12,6 | +7,7 | +12,8 | +14,4 | +18,2 | +15,8 | +12,1 | +16,4 | +8,3 | +9,4 | +14,2 | 5421-24 | | | | | | | | | |
| 142,9 | 159,6 | 124,6 | 138,2 | +15,7 | +9,8 | +15,9 | +18,4 | +20,9 | +17,4 | +14,5 | +19,6 | +7,9 | +10,9 | +16,8 | | | | | | | | | | |
| 130,4 | 138,4 | 133,1 | 135,2 | -4,4 | -4,7 | -3,9 | -5,6 | +4,2 | +6,3 | -1,4 | -1,1 | +10,5 | +1,6 | -0,1 | | | | | | | | | | |
| 141,9 | 154,4 | 125,6 | 137,8 | +12,1 | +7,8 | +12,8 | +14,0 | +17,0 | +15,6 | +12,2 | +15,5 | +8,7 | +9,7 | +14,0 | 5421 | | | | | | | | | |
| 143,3 | 156,8 | 124,4 | 138,1 | +14,4 | +10,0 | +15,0 | +17,3 | +18,9 | +17,0 | +13,9 | +18,1 | +8,4 | +11,0 | +16,1 | | | | | | | | | | |
| 133,8 | 140,4 | 132,4 | 136,1 | -0,6 | -5,4 | +0,1 | -4,1 | +6,6 | +7,4 | +2,4 | +1,4 | +10,0 | +2,8 | +1,5 | | | | | | | | | | |
| 137,3 | 165,5 | 127,3 | 137,5 | +14,6 | +7,6 | +13,0 | +16,6 | +24,0 | +16,4 | +11,2 | +20,3 | +7,2 | +8,0 | +15,9 | 5424 | | | | | | | | | |
| 141,2 | 172,2 | 125,6 | 138,6 | +21,9 | +8,9 | +19,7 | +23,9 | +30,0 | +19,0 | +17,1 | +26,6 | +6,0 | +10,4 | +20,3 | | | | | | | | | | |
| 116,7 | 130,3 | 136,3 | 131,4 | -18,5 | -0,7 | -19,2 | -15,9 | -5,6 | +1,5 | -15,9 | -10,8 | +12,7 | -3,6 | -7,2 | | | | | | | | | | |
| 140,1 | 147,2 | 121,2 | 134,8 | +16,7 | -0,8 | +14,3 | +12,4 | +14,9 | +6,6 | +13,8 | +13,7 | +9,3 | +11,2 | +8,5 | 56 | | | | | | | | | |
| 139,7 | 146,1 | 118,2 | 132,4 | +18,8 | -0,5 | +15,5 | +15,7 | +18,0 | +6,2 | +16,3 | +15,9 | +7,6 | +12,0 | +10,1 | | | | | | | | | | |
| 141,8 | 152,0 | 135,6 | 146,5 | +7,4 | -1,9 | +4,7 | -1,7 | +2,8 | +7,7 | +2,9 | +0,5 | +16,8 | +8,0 | +1,8 | | | | | | | | | | |
| 137,2 | 147,7 | 118,4 | 133,3 | +20,2 | -2,0 | +17,1 | +13,4 | +15,1 | +4,2 | +16,8 | +14,2 | +9,1 | +12,6 | +7,8 | 5610 | | | | | | | | | |
| 138,2 | 148,7 | 116,9 | 132,6 | +23,3 | -3,0 | +20,0 | +16,5 | +17,7 | +4,1 | +19,3 | +17,1 | +8,6 | +13,4 | +8,9 | | | | | | | | | | |
| 131,6 | 141,8 | 127,4 | 137,2 | +3,0 | +4,8 | +0,7 | -3,5 | +1,8 | +4,6 | +3,0 | -0,8 | +12,0 | +7,7 | +1,6 | | | | | | | | | | |
| 152,0 | 139,1 | 124,3 | 135,3 | +12,9 | +9,6 | +11,4 | +14,2 | +20,9 | +14,7 | +10,3 | +17,4 | +10,1 | +8,8 | +14,1 | 5620 | | | | | | | | | |
| 154,0 | 141,6 | 123,3 | 135,9 | +15,8 | +8,6 | +14,2 | +17,6 | +23,2 | +17,2 | +12,2 | +20,3 | +9,7 | +10,2 | +16,1 | | | | | | | | | | |
| 135,8 | 118,0 | 132,7 | 130,5 | -9,1 | +19,4 | -9,6 | -12,6 | +3,2 | -7,2 | -5,3 | -5,0 | +13,5 | -1,7 | -2,4 | | | | | | | | | | |
| 139,9 | 149,7 | 124,9 | 137,4 | +12,4 | -3,6 | +11,1 | +9,7 | +12,6 | +7,0 | +10,2 | +11,1 | +8,9 | +10,0 | +7,4 | 5691 | | | | | | | | | |
| 135,3 | 143,0 | 118,2 | 130,0 | +11,3 | -0,8 | +11,0 | +13,1 | +16,4 | +4,6 | +12,8 | +14,7 | +4,2 | +10,0 | +9,3 | | | | | | | | | | |
| 154,1 | 169,7 | 145,1 | 159,8 | +15,4 | -11,3 | +11,6 | +1,4 | +3,8 | +13,5 | +4,4 | +2,6 | +22,2 | +10,1 | +2,8 | | | | | | | | | | |
| 148,5 | 146,2 | 125,4 | 138,9 | +15,8 | +5,5 | +14,1 | +14,0 | +12,1 | +9,9 | +13,1 | +13,1 | +8,3 | +10,8 | +10,1 | 57 | | | | | | | | | |
| 149,2 | 147,3 | 125,0 | 139,2 | +16,8 | +6,1 | +15,0 | +15,1 | +13,0 | +10,7 | +14,2 | +14,0 | +8,0 | +11,4 | +11,0 | | | | | | | | | | |
| 138,3 | 131,7 | 130,3 | 135,0 | +3,3 | -2,7 | +1,9 | +1,1 | +0,4 | +0,3 | -0,2 | +0,8 | +12,2 | +3,6 | -0,7 | | | | | | | | | | |

| SYPRO- NR. | WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG | | 1991 NOV. | VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHR- MONAT IN % | N | | A | | C | | H |
|---------------|--|-----------|--------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| | | | | | 1990 | 1991 | 1990 | 1991 | 1991 | 1991 | 1991 |
| | | | | | NOV. | OKT. | 4.VJ | 1.VJ | 2.VJ | 3.VJ | |
| 58 | H. V. KUNSTSTOFFWAREN | INSGESAMT | 175,8 | +3,7 | 169,6 | 188,0 | 159,0 | 168,7 | 174,3 | 166,4 | |
| | | INLAND | 183,0 | +5,6 | 173,5 | 185,9 | 162,8 | 173,9 | 180,3 | 174,4 | |
| | | AUSLAND | 152,8 | -2,7 | 157,1 | 163,9 | 147,3 | 152,2 | 155,3 | 141,2 | |
| 61 | LEDERERZEUGUNG | INSGESAMT | 85,8 | -7,5 | 82,8 | 90,4 | 86,4 | 81,8 | 84,2 | 73,4 | |
| | | INLAND | 80,8 | -5,2 | 85,8 | 86,0 | 88,7 | 86,2 | 87,6 | 77,1 | |
| | | AUSLAND | 72,2 | -14,7 | 84,6 | 75,1 | 80,0 | 70,0 | 74,9 | 63,3 | |
| 62 | LEDERVERARBEITUNG | INSGESAMT | 98,8 | -2,8 | 101,6 | 111,3 | 97,4 | 109,1 | 93,3 | 112,1 | |
| | | INLAND | 83,6 | -9,6 | 103,4 | 106,2 | 97,9 | 109,0 | 94,3 | 107,9 | |
| | | AUSLAND | 118,6 | +24,3 | 95,4 | 131,0 | 96,6 | 109,3 | 89,5 | 130,1 | |
| 6211 | LEDERVERARBEITUNG (OHNE H. V. SCHUHEN) | INSGESAMT | 131,1 | -8,9 | 143,9 | 140,3 | 129,1 | 110,0 | 107,7 | 107,9 | |
| | | INLAND | 136,9 | -10,6 | 153,0 | 147,9 | 136,5 | 114,8 | 111,1 | 112,0 | |
| | | AUSLAND | 110,8 | -1,3 | 112,9 | 113,9 | 103,5 | 93,1 | 95,8 | 93,4 | |
| 6251 | H. V. SCHUHEN | INSGESAMT | 86,1 | +1,2 | 85,1 | 100,0 | 85,0 | 108,7 | 87,6 | 113,7 | |
| | | INLAND | 77,0 | -8,8 | 84,4 | 90,3 | 83,2 | 106,7 | 87,8 | 105,6 | |
| | | AUSLAND | 122,0 | +38,6 | 88,1 | 138,4 | 92,2 | 116,3 | 86,9 | 145,9 | |
| 63 | TEXTILGEMERBE | INSGESAMT | 118,7 | -1,2 | 120,2 | 127,3 | 113,8 | 117,9 | 113,8 | 106,1 | |
| | | INLAND | 119,2 | -2,6 | 122,9 | 129,4 | 114,9 | 118,0 | 113,3 | 105,7 | |
| | | AUSLAND | 117,4 | +2,6 | 114,4 | 121,5 | 110,9 | 117,7 | 115,1 | 107,0 | |
| 6311 | WOLLSPINNEREI | INSGESAMT | 72,5 | +8,6 | 66,8 | 79,9 | 64,7 | 75,6 | 79,3 | 60,7 | |
| | | INLAND | 68,6 | +0,4 | 68,9 | 77,2 | 65,9 | 75,8 | 81,5 | 61,2 | |
| | | AUSLAND | 83,0 | +32,2 | 62,8 | 87,2 | 61,5 | 74,8 | 73,3 | 58,0 | |
| 6312 | BAUMWOLLSPINNEREI | INSGESAMT | 85,3 | -11,2 | 86,1 | 83,6 | 88,3 | 90,0 | 84,9 | 72,5 | |
| | | INLAND | 78,1 | -16,3 | 83,9 | 84,9 | 84,6 | 87,5 | 81,5 | 67,3 | |
| | | AUSLAND | 109,7 | +4,3 | 106,2 | 122,3 | 100,5 | 98,1 | 96,4 | 89,8 | |
| 6331 | WOLLWEBEREI, ANG | INSGESAMT | 120,5 | +3,8 | 116,1 | 129,6 | 110,0 | 104,4 | 128,0 | 99,5 | |
| | | INLAND | 127,7 | +9,5 | 116,6 | 137,5 | 111,2 | 110,1 | 135,0 | 105,1 | |
| | | AUSLAND | 99,9 | -12,8 | 114,5 | 106,7 | 106,4 | 98,0 | 107,7 | 83,7 | |
| 6332 | BAUMWOLLWEBEREI, ANG | INSGESAMT | 95,7 | -0,6 | 96,2 | 95,8 | 90,5 | 87,3 | 89,8 | 71,7 | |
| | | INLAND | 98,3 | -3,5 | 102,9 | 107,8 | 95,6 | 96,2 | 98,1 | 81,3 | |
| | | AUSLAND | 90,4 | +4,8 | 86,3 | 77,8 | 82,9 | 74,1 | 77,5 | 67,5 | |
| 6333 | SEIDENWEBEREI, ANG | INSGESAMT | 133,6 | -9,1 | 146,9 | 152,4 | 140,2 | 127,9 | 135,6 | 122,0 | |
| | | INLAND | 130,3 | -7,1 | 140,3 | 150,3 | 137,6 | 125,3 | 134,9 | 118,7 | |
| | | AUSLAND | 139,3 | -12,1 | 158,4 | 156,0 | 144,8 | 132,3 | 136,8 | 127,6 | |
| 6355 | JUTESPINNEREI U. WEBEREI | INSGESAMT | 62,4 | +15,3 | 54,1 | 62,5 | 51,3 | 59,5 | 69,8 | 66,1 | |
| | | INLAND | 62,3 | +24,8 | 49,9 | 61,0 | 48,1 | 57,0 | 68,6 | 63,1 | |
| | | AUSLAND | 62,7 | -13,3 | 72,3 | 68,9 | 65,4 | 70,3 | 64,9 | 64,0 | |
| 6361 | H. V. GARDINENSTOFF | INSGESAMT | 145,8 | -2,8 | 150,2 | 153,8 | 140,3 | 156,3 | 153,0 | 130,9 | |
| | | INLAND | 150,5 | -2,0 | 153,6 | 156,6 | 142,1 | 160,7 | 155,3 | 136,5 | |
| | | AUSLAND | 130,3 | -5,9 | 138,5 | 144,5 | 133,9 | 141,8 | 145,4 | 112,1 | |
| 6365 | H. V. HOEBEL-U. DEKO- RATIONSSTOFF | INSGESAMT | 134,5 | -6,3 | 143,5 | 142,1 | 133,6 | 145,6 | 127,4 | 111,9 | |
| | | INLAND | 140,7 | -8,2 | 153,3 | 143,1 | 139,4 | 155,0 | 134,9 | 116,1 | |
| | | AUSLAND | 122,1 | -1,2 | 123,6 | 139,9 | 121,9 | 126,7 | 112,3 | 103,3 | |
| 6370 | WIRKEREI, STRICKEREI | INSGESAMT | 120,3 | +8,6 | 110,8 | 132,7 | 109,0 | 127,8 | 103,7 | 127,9 | |
| | | INLAND | 118,5 | +5,6 | 112,3 | 130,1 | 108,3 | 116,2 | 95,7 | 115,2 | |
| | | AUSLAND | 130,6 | +28,2 | 101,9 | 148,1 | 112,8 | 136,1 | 148,9 | 202,1 | |
| 6380 | H. V. TEPPICHEN U. A.E., BESCHICHTETEM GEMEBE | INSGESAMT | 133,7 | -1,6 | 135,9 | 141,5 | 124,2 | 127,7 | 128,2 | 117,8 | |
| | | INLAND | 140,5 | 0,0 | 140,5 | 148,4 | 127,7 | 131,4 | 130,5 | 123,2 | |
| | | AUSLAND | 108,4 | -8,7 | 119,8 | 118,9 | 112,0 | 114,6 | 120,3 | 98,7 | |
| 6391 | VEREDLUNG V. TEXTILIEN | INSGESAMT | 134,1 | -11,1 | 150,9 | 142,5 | 143,9 | 136,1 | 133,0 | 107,7 | |
| | | INLAND | 137,5 | -13,6 | 159,2 | 152,2 | 150,3 | 142,5 | 135,7 | 109,7 | |
| | | AUSLAND | 125,1 | -2,9 | 128,8 | 116,8 | 126,9 | 119,1 | 125,8 | 102,2 | |
| 6399 | SONSTIGES TEXTILGE- MERBE, ANG | INSGESAMT | 144,2 | +1,6 | 142,0 | 153,8 | 132,9 | 138,6 | 139,4 | 131,5 | |
| | | INLAND | 141,2 | -0,4 | 141,8 | 150,8 | 131,7 | 136,7 | 138,0 | 129,7 | |
| | | AUSLAND | 149,8 | +5,3 | 142,3 | 159,3 | 135,3 | 142,2 | 142,1 | 134,9 | |
| 64 | BEKLEIDUNGSGEMERBE | INSGESAMT | 97,5 | -3,3 | 100,8 | 116,3 | 105,8 | 106,0 | 90,7 | 109,9 | |
| | | INLAND | 99,4 | -6,3 | 106,1 | 117,7 | 107,7 | 147,6 | 91,5 | 150,1 | |
| | | AUSLAND | 89,7 | +13,0 | 79,4 | 110,6 | 98,0 | 109,9 | 88,0 | 109,1 | |
| 6413 | H. V. HERREN- OBER- BEKLEIDUNG | INSGESAMT | 96,6 | -11,5 | 109,1 | 148,3 | 123,8 | 162,9 | 95,4 | 166,9 | |
| | | INLAND | 96,0 | -15,3 | 112,1 | 139,3 | 119,4 | 145,2 | 90,6 | 146,9 | |
| | | AUSLAND | 103,7 | +7,8 | 96,2 | 186,8 | 142,4 | 234,5 | 115,9 | 252,4 | |
| 6414 | H. V. DAMEN- U. KINDER- OBERBEKLEIDUNG | INSGESAMT | 91,3 | +4,8 | 87,1 | 94,0 | 90,4 | 108,1 | 84,9 | 163,3 | |
| | | INLAND | 94,4 | +1,2 | 83,3 | 98,1 | 94,0 | 150,7 | 87,4 | 155,9 | |
| | | AUSLAND | 80,0 | +24,0 | 64,5 | 78,1 | 77,1 | 184,9 | 75,9 | 130,3 | |
| 6421 | H. V. HERREN-, DAMEN- U. KINDERWASCHEREI | INSGESAMT | 108,0 | -22,6 | 139,5 | 152,6 | 137,2 | 141,4 | 105,8 | 144,7 | |
| | | INLAND | 108,2 | -19,8 | 136,2 | 154,3 | 139,3 | 139,1 | 103,1 | 137,9 | |
| | | AUSLAND | 100,1 | -37,7 | 160,6 | 141,8 | 162,9 | 156,7 | 123,1 | 189,1 | |
| 6425 | H. V. HAUS-, BETT- U. TISCHWASCHEREI | INSGESAMT | 144,2 | -7,9 | 156,6 | 173,6 | 152,5 | 129,8 | 112,4 | 121,6 | |
| | | INLAND | 143,8 | -10,8 | 161,3 | 178,9 | 157,1 | 135,0 | 115,1 | 125,1 | |
| | | AUSLAND | 146,6 | +12,9 | 128,8 | 171,7 | 126,2 | 100,1 | 97,0 | 101,4 | |

DAS VERARBEITENDE GEBIETE
=100

WERT

INDEX

| R | C H T L I C H | | | | | | | | | | | | | | SYPRO- NR. |
|-------|---------------|--------------|-------|-------|---|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-------|-------|---------------|
| | 1990 2.NJ | 1991 1.NJ | 1989 | 1990 | VERÄNDERUNG GEGENÜBER DEM ENTSPRECHENDEN JORJAHRESZEITRAUM IN % | | | | | | | | | | |
| | | | | | 1990 NOV. | 1991 OKT. | 1990 4.VJ | 1991 1.VJ | 1991 2.VJ | 1991 3.VJ | 1990 2.NJ | 1991 1.NJ | 1989 | 1990 | |
| 154,1 | 171,6 | 136,1 | 152,5 | +16,6 | +5,3 | +15,0 | +11,7 | +15,7 | +11,5 | +14,2 | +13,7 | +10,6 | +12,0 | +11,3 | 58 |
| 157,2 | 177,1 | 134,8 | 153,4 | +19,9 | +7,6 | +15,5 | +16,6 | +20,1 | +15,0 | +17,1 | +18,3 | +10,3 | +13,8 | +15,0 | |
| 144,4 | 153,7 | 140,5 | 149,5 | +5,9 | -2,9 | +4,4 | -2,8 | +1,6 | -0,1 | +5,6 | -0,6 | +11,4 | +5,4 | -0,9 | |
| 78,5 | 83,0 | 89,0 | 89,3 | -8,0 | -8,4 | -9,3 | -20,7 | -11,3 | +1,0 | -6,5 | -16,2 | +1,5 | +0,3 | -10,9 | 61 |
| 81,5 | 85,9 | 88,6 | 81,7 | -3,7 | -5,4 | -5,0 | -18,5 | -10,7 | +3,8 | -3,1 | -14,7 | -2,6 | +3,6 | -9,0 | |
| 74,2 | 72,5 | 90,3 | 82,7 | -19,2 | -17,5 | -20,2 | -27,2 | -13,1 | -7,5 | -15,2 | -20,5 | +14,2 | -8,4 | -16,7 | |
| 97,5 | 101,2 | 97,9 | 96,6 | -4,7 | +0,3 | -5,3 | +5,6 | +6,1 | +14,9 | -4,3 | +6,9 | +2,6 | -1,3 | +6,8 | 62 |
| 96,8 | 101,7 | 96,0 | 94,4 | +3,0 | -4,6 | +0,8 | +9,2 | +12,0 | +12,1 | -1,0 | +10,5 | -1,2 | -1,7 | +7,4 | |
| 100,4 | 99,4 | 104,7 | 104,9 | -26,7 | +19,5 | -23,5 | -6,3 | -12,5 | +23,8 | -14,6 | -9,2 | +18,2 | +0,2 | +5,0 | |
| 118,8 | 108,8 | 105,1 | 110,0 | +12,5 | 0,0 | +8,9 | +7,1 | +8,1 | -0,6 | +8,1 | +7,6 | +4,4 | +4,7 | +2,6 | 6211 |
| 123,1 | 113,0 | 104,6 | 111,6 | +19,0 | +2,9 | +14,5 | +12,1 | +13,5 | +2,2 | +11,7 | +12,8 | +2,4 | +6,7 | +5,9 | |
| 104,2 | 94,5 | 106,8 | 104,3 | -10,4 | -11,2 | -11,2 | -10,0 | -8,9 | -11,0 | -4,2 | -8,5 | +11,4 | -2,3 | -8,3 | |
| 89,2 | 96,2 | 95,0 | 91,3 | -13,3 | +0,5 | -12,1 | +4,9 | +5,0 | +21,9 | -9,6 | +5,0 | +1,8 | -3,9 | +8,9 | 6251 |
| 86,7 | 97,9 | 92,8 | 87,8 | -5,8 | -8,7 | -6,1 | +8,0 | +11,3 | +16,9 | -6,8 | +8,4 | -2,6 | -5,4 | +1,1 | |
| 98,7 | 101,6 | 103,8 | 105,2 | -33,4 | +36,4 | -28,2 | -5,0 | -14,0 | +38,7 | -18,6 | -8,0 | +21,4 | +1,3 | +11,3 | |
| 108,1 | 115,9 | 104,4 | 108,8 | +6,4 | -1,9 | +5,2 | +4,1 | +7,5 | +3,7 | +4,3 | +5,7 | +5,8 | +4,2 | +3,7 | 63 |
| 108,1 | 115,7 | 102,1 | 107,1 | +8,1 | -1,6 | +7,6 | +7,7 | +10,4 | +4,4 | +6,4 | +8,0 | +3,7 | +4,9 | +5,5 | |
| 108,2 | 116,4 | 110,5 | 113,6 | -1,0 | -3,0 | -1,2 | -4,7 | +0,6 | +1,3 | -0,6 | -2,2 | +11,5 | +2,8 | +1,0 | |
| 62,7 | 77,4 | 80,5 | 73,9 | -11,2 | +2,4 | -12,2 | -13,5 | -4,3 | 0,0 | -10,8 | -8,0 | +0,1 | -8,2 | -4,6 | 6311 |
| 63,3 | 78,6 | 77,0 | 74,0 | -4,2 | -2,9 | -7,6 | -12,6 | -1,3 | +0,7 | -6,2 | -7,2 | -3,0 | -3,9 | -4,5 | |
| 61,0 | 74,1 | 90,2 | 73,7 | -26,6 | +18,0 | -23,2 | -15,9 | -12,5 | -2,5 | -22,1 | -14,2 | +8,9 | -18,3 | -5,3 | |
| 81,6 | 87,4 | 92,6 | 89,0 | -6,2 | -8,3 | -9,8 | -8,4 | -8,0 | -3,3 | -8,3 | -8,2 | +6,8 | -3,9 | -8,1 | 6312 |
| 78,2 | 84,5 | 86,1 | 83,5 | +0,8 | -14,7 | -5,3 | -4,1 | -5,6 | -6,3 | -4,6 | -4,7 | +2,6 | -3,0 | -7,3 | |
| 93,2 | 97,3 | 114,4 | 107,3 | -22,3 | +6,1 | -20,8 | -22,3 | -17,3 | +4,7 | -17,2 | -19,9 | +15,0 | -6,2 | -10,0 | |
| 104,8 | 116,2 | 109,1 | 109,5 | -1,2 | +1,4 | -1,4 | +1,9 | +1,9 | -0,3 | +0,1 | +1,8 | +4,3 | +0,4 | +1,4 | 6331 |
| 105,4 | 122,6 | 107,2 | 108,6 | +0,1 | +5,6 | +3,2 | +9,7 | +9,6 | +5,4 | +9,9 | +9,7 | +1,1 | +1,3 | +8,1 | |
| 103,2 | 97,9 | 114,3 | 111,8 | -4,8 | -11,5 | -13,2 | -18,8 | -18,8 | -16,3 | -10,0 | -18,8 | +13,6 | -2,2 | -16,9 | |
| 82,9 | 88,6 | 84,0 | 87,6 | +1,4 | -6,6 | -0,4 | -5,0 | -3,2 | -4,8 | +1,5 | -4,1 | +5,5 | +4,3 | -4,2 | 6332 |
| 88,9 | 97,2 | 87,6 | 81,9 | +1,8 | -1,5 | -0,9 | +1,6 | +3,4 | -1,1 | +2,3 | +2,5 | +5,7 | +4,9 | +0,6 | |
| 73,9 | 75,8 | 78,6 | 81,3 | +0,7 | -15,8 | +0,5 | -15,5 | -13,6 | -11,5 | -0,3 | -14,5 | +5,2 | +3,4 | -12,3 | |
| 129,8 | 131,7 | 129,3 | 130,8 | +1,6 | -8,0 | +2,8 | -2,2 | +1,9 | +2,3 | +1,2 | -0,2 | +14,7 | +1,2 | -1,5 | 6333 |
| 127,4 | 130,1 | 125,0 | 126,8 | +1,2 | -12,1 | +4,7 | +1,1 | +5,0 | +1,3 | +3,3 | +3,1 | +7,9 | +1,4 | -0,2 | |
| 133,9 | 134,6 | 136,8 | 137,9 | +2,0 | -3,3 | -0,1 | -7,3 | -3,0 | +3,7 | -2,3 | -5,1 | +23,1 | +0,8 | -3,6 | |
| 50,2 | 59,7 | 47,3 | 51,5 | +16,6 | -0,8 | +10,1 | +11,2 | +14,6 | +12,2 | +10,1 | +12,9 | +8,0 | +8,9 | +11,3 | 6365 |
| 46,7 | 57,8 | 49,9 | 48,5 | +15,5 | +1,3 | +11,3 | +16,6 | +13,3 | +17,5 | +10,9 | +14,9 | +11,1 | +10,5 | +14,9 | |
| 65,5 | 67,6 | 62,3 | 64,8 | +19,7 | -8,5 | +6,5 | -4,6 | +18,9 | -2,8 | +8,1 | +5,5 | -0,2 | +4,0 | 0,0 | |
| 128,4 | 154,7 | 113,1 | 126,4 | +17,1 | +2,6 | +20,2 | +21,7 | +27,1 | +12,5 | +20,5 | +24,4 | +3,5 | +11,8 | +16,1 | 6361 |
| 129,3 | 159,0 | 109,7 | 125,0 | +21,6 | +3,5 | +25,2 | +27,5 | +34,5 | +17,2 | +26,0 | +30,9 | +3,9 | +13,9 | +20,8 | |
| 125,1 | 148,5 | 124,4 | 130,8 | +2,4 | -1,0 | +4,9 | +3,8 | +6,4 | -3,5 | +4,3 | +5,1 | +3,8 | +5,1 | +1,4 | |
| 119,9 | 136,5 | 113,1 | 122,4 | +16,4 | -3,8 | +14,6 | +8,6 | +10,0 | +5,4 | +11,8 | +9,3 | +5,4 | +8,2 | +5,3 | 6365 |
| 125,4 | 144,9 | 114,1 | 125,2 | +26,3 | -6,3 | +19,7 | +12,6 | +15,5 | +4,3 | +15,5 | +14,0 | +4,4 | +10,6 | +7,1 | |
| 108,7 | 119,5 | 111,1 | 114,6 | -2,8 | +1,7 | +4,2 | -0,4 | -1,4 | +8,2 | +1,7 | -0,9 | +7,6 | +3,2 | +1,4 | |
| 111,0 | 115,7 | 96,1 | 102,5 | +9,5 | +3,5 | +10,4 | +16,8 | +21,8 | +13,1 | +8,2 | +23,1 | +0,6 | +6,7 | +16,5 | 6370 |
| 106,5 | 106,0 | 92,7 | 98,1 | +10,4 | +2,0 | +10,1 | +13,9 | +24,0 | +9,9 | +7,6 | +18,3 | -1,7 | +5,8 | +12,6 | |
| 137,1 | 172,5 | 115,9 | 128,3 | +4,1 | +11,9 | +12,8 | +28,2 | +72,5 | +25,2 | +10,8 | +44,2 | +13,0 | +10,7 | +33,7 | |
| 117,1 | 128,0 | 112,3 | 118,1 | +11,9 | +3,0 | +8,2 | +2,4 | +8,2 | +7,1 | +6,3 | +5,7 | +6,1 | +6,1 | +5,0 | 6380 |
| 119,5 | 130,9 | 110,7 | 118,9 | +15,5 | +6,4 | +11,7 | +8,0 | +13,7 | +10,7 | +9,5 | +10,7 | +4,9 | +7,4 | +9,1 | |
| 108,7 | 117,5 | 118,1 | 120,0 | -3,9 | -10,0 | -3,9 | -15,4 | -5,4 | -6,4 | -4,7 | -10,6 | +10,6 | +1,6 | -8,3 | |
| 130,9 | 134,5 | 120,7 | 132,1 | +9,7 | -10,2 | +8,9 | +1,9 | 0,0 | -8,7 | +8,4 | +0,9 | +13,3 | +8,4 | -3,8 | 6391 |
| 134,2 | 139,1 | 122,5 | 133,7 | +9,7 | -8,8 | +10,4 | +8,0 | +0,9 | -7,1 | +9,2 | +4,4 | +11,8 | +9,1 | -1,8 | |
| 122,1 | 122,5 | 115,8 | 127,7 | +9,6 | -14,5 | +4,1 | -13,6 | -2,3 | -12,9 | +6,0 | -8,1 | +17,9 | +10,3 | -8,4 | |
| 127,8 | 139,0 | 123,5 | 127,7 | +10,7 | +3,4 | +8,3 | +7,9 | +8,9 | +7,3 | +5,4 | +8,8 | +5,4 | +3,4 | +7,2 | 6399 |
| 125,2 | 137,3 | 119,1 | 123,4 | +14,9 | +3,2 | +12,8 | +11,0 | +15,0 | +8,2 | +7,6 | +13,0 | +4,9 | +3,6 | +9,5 | |
| 132,6 | 142,2 | 131,9 | 135,9 | +3,4 | +3,8 | +1,0 | +2,5 | +1,7 | +3,9 | +1,7 | +2,2 | +6,2 | +3,0 | +3,0 | |
| 127,6 | 123,4 | 111,8 | 120,3 | +12,4 | -10,5 | +12,0 | +6,4 | +14,2 | +7,0 | +8,6 | +8,2 | +6,8 | +7,6 | +5,7 | 64 |
| 123,1 | 119,5 | 107,7 | 115,7 | +15,5 | -8,2 | +13,6 | +8,6 | +13,5 | +8,4 | +9,6 | +10,3 | +5,0 | +7,4 | +6,5 | |
| 145,5 | 139,0 | 128,5 | 138,6 | -1,9 | -15,9 | +4,6 | +0,3 | +18,9 | +3,2 | +5,4 | +5,5 | +13,9 | +7,8 | +3,2 | |
| 138,8 | 129,2 | 116,3 | 129,4 | +22,7 | -17,9 | +18,2 | +8,8 | +5,8 | +8,5 | +14,5 | +7,7 | +2,9 | +11,3 | +3,4 | 6413 |
| 127,8 | 118,4 | 108,1 | 119,2 | +26,2 | -15,0 | +19,5 | +8,7 | +4,3 | +7,9 | +14,7 | +7,0 | +0,7 | +10,3 | +2,7 | |
| 185,9 | 175,2 | 151,3 | 172,7 | +7,6 | -26,0 | +18,0 | +9,4 | +10,8 | +10,0 | +13,8 | +9,8 | +10,0 | +14,1 | +5,9 | |
| 121,4 | 121,5 | 109,6 | 115,9 | +8,3 | -9,8 | +8,9 | +4,6 | +22,0 | +7,2 | +5,7 | +10,2 | +8,5 | +5,7 | +7,2 | 6414 |
| 117,8 | 119,1 | 106,0 | 112,1 | +12,0 | -9,7 | +11,6 | +7,5 | +21,1 | +9,9 | +7,0 | +12,1 | +6,1 | +5,8 | +8,7 | |
| 133,8 | 130,4 | 122,5 | 129,5 | -7,6 | -10,2 | -2,0 | -3,0 | +26,7 | -0,1 | +2,0 | +4,1 | +16,4 | +5,7 | +2,5 | |
| 137,2 | 123,6 | 109,9 | 125,6 | +22,9 | -2,9 | +20,9 | +12,7 | +3,5 | +5,5 | +20,7 | +8,5 | +7,4 | +14,3 | +3,2 | 6421 |
| 133,0 | 121,1 | 108,0 | 122,9 | +20,9 | +1,4 | +19,6 | +12,1 | +1,4 | +3,9 | +19,4 | +7,3 | +7,2 | +13,8 | +2,9 | |
| 164,8 | 139,9 | 122,0 | 142,7 | +35,2 | -24,8 | +28,9 | +16,0 | +16,2 | +13,5 | +28,6 | +16,1 | +8,3 | +17,0 | +4,9 | |
| 136,6 | 121,1 | 119,4 | 124,5 | +3,6 | +3,8 | +3,3 | +11,0 | +4,1 | +0,7 | +2,9 | +7,6 | +7,2 | +4,3 | +3,6 | 6425 |
| 140,8 | 125,1 | 119,7 | 126,8 | +7,2 | +1,0 | +6,1 | +15,7 | +5,9 | +0,4 | +5,6 | +11,0 | +7,0 | +5,9 | +4,3 | |
| 112,4 | 98,6 | 117,3 | 111,5 | -16,3 | +23,9 | -13,3 | -15,2 | -6,4 | +2,7 | -13,1 | -11,0 | +8,0 | -4,8 | -1,3 | |

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

| SYPRO- NR. | WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG | 1991 NOV. | VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN % | N | | | A | | C | | H |
|---------------|---|----------------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---|
| | | | | 1990 | 1991 | 1990 | 1991 | 1991 | 1991 | 1991 | |
| | | | | NOV. | OKT. | 4. VJ | 1. VJ | 2. VJ | 3. VJ | | |
| | VERARBEITENDES GEBERBE 1) | INSGESAMT | 129,4 | +0,5 | 129,7 | 132,0 | 128,4 | 121,7 | 124,9 | 121,0 | |
| | | INLAND | 135,4 | +0,5 | 134,7 | 139,2 | 131,8 | 128,4 | 132,9 | 129,4 | |
| | | AUSLAND | 119,3 | +0,8 | 118,4 | 119,8 | 117,3 | 110,2 | 111,4 | 106,9 | |
| | GRUNDSTOFF-UND PRODUKTIONSQUEUER- GEBERBE | INSGESAMT | 116,6 | -1,9 | 118,9 | 125,6 | 112,2 | 115,8 | 117,9 | 114,0 | |
| | | INLAND | 121,0 | -1,0 | 122,2 | 131,1 | 114,8 | 118,2 | 122,6 | 119,7 | |
| | | AUSLAND | 109,5 | -3,6 | 113,6 | 116,7 | 107,9 | 111,9 | 110,2 | 104,8 | |
| 24 | HERSTELLUNG U. VERARBEI- TUNG V. SPALT-UND BRUT- STOFFEN | INSGESAMT | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| | | INLAND | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| | | AUSLAND | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| 25 | GEN. U. VERARB. V. STEINEN U. ERDEN | INSGESAMT | 143,4 | +6,1 | 135,2 | 161,1 | 128,1 | 88,9 | 142,7 | 148,4 | |
| | | INLAND | 149,9 | +8,2 | 138,6 | 168,5 | 131,1 | 88,4 | 147,5 | 164,9 | |
| | | AUSLAND | 84,7 | -13,8 | 109,8 | 106,8 | 106,0 | 92,2 | 106,6 | 89,5 | |
| 2512 | GEN. V. NATURSTEINEN, ANG | INSGESAMT | 168,7 | +16,4 | 144,9 | 187,5 | 132,0 | 51,6 | 141,5 | 160,1 | |
| | | INLAND | 170,3 | +16,6 | 146,1 | 189,1 | 133,1 | 51,9 | 142,4 | 161,2 | |
| | | AUSLAND | 95,2 | -14,4 | 41,1 | 50,8 | 42,1 | 37,1 | 63,0 | 83,0 | |
| 2525 | VERARB. V. NATURSTEINEN, ANG | INSGESAMT | 155,7 | +16,1 | 134,1 | 174,3 | 132,7 | 89,2 | 124,9 | 133,7 | |
| | | INLAND | 145,8 | +11,9 | 131,3 | 170,9 | 130,1 | 87,9 | 122,5 | 130,6 | |
| | | AUSLAND | 347,5 | +79,5 | 189,6 | 247,6 | 188,3 | 129,3 | 178,1 | 200,2 | |
| 2531 | H. V. ZEMENT | INSGESAMT | 124,5 | +0,9 | 123,4 | 147,9 | 115,2 | 88,4 | 140,7 | 139,2 | |
| | | INLAND | 125,4 | +2,0 | 123,0 | 148,5 | 114,9 | 87,4 | 141,4 | 141,1 | |
| | | AUSLAND | 112,0 | -13,1 | 128,9 | 138,7 | 118,7 | 102,9 | 130,3 | 110,1 | |
| 2541 | ZIEGELI | INSGESAMT | 136,6 | +4,4 | 130,8 | 158,4 | 122,4 | 92,6 | 150,3 | 152,8 | |
| | | INLAND | 146,7 | +8,1 | 135,7 | 168,4 | 127,5 | 93,2 | 156,2 | 163,2 | |
| | | AUSLAND | 89,9 | -19,9 | 104,8 | 106,0 | 95,5 | 89,2 | 119,8 | 98,7 | |
| 2543 | H. V. FEUERFESTER GROBKERAMIK | INSGESAMT | 81,8 | -13,7 | 101,9 | 92,2 | 97,7 | 91,6 | 93,2 | 90,0 | |
| | | INLAND | 83,5 | -20,3 | 104,8 | 95,6 | 98,6 | 95,0 | 97,4 | 94,0 | |
| | | AUSLAND | 78,7 | -19,1 | 98,5 | 88,3 | 96,8 | 87,7 | 88,4 | 85,9 | |
| 2555 | H. V. GR. FORM. FERTIGBAU- TEILEN AUS BETON FUER DEN HOCHBAU | INSGESAMT | 224,6 | +4,4 | 215,2 | 251,5 | 205,8 | 121,0 | 201,4 | 229,7 | |
| | | INLAND | 225,4 | +5,9 | 212,9 | 252,3 | 204,6 | 121,0 | 201,1 | 229,8 | |
| | | AUSLAND | 101,1 | -82,9 | 582,4 | 114,6 | 409,1 | 107,0 | 265,2 | 213,3 | |
| 2559 | H. V. BETONERZEUGNISSEN (OHNE GIMS. GR. FORM. FERTIGBAUTEILE) | INSGESAMT | 164,6 | +12,1 | 146,8 | 179,8 | 141,4 | 94,9 | 161,4 | 169,0 | |
| | | INLAND | 164,4 | +12,4 | 146,3 | 179,5 | 141,2 | 94,2 | 160,9 | 168,9 | |
| | | AUSLAND | 175,8 | +6,4 | 165,3 | 190,2 | 151,8 | 123,5 | 183,3 | 196,5 | |
| 2563 | H. V. GIPSERZEUGNISSEN, DAEMH.-U. LEICHTBAUPLATTEN | INSGESAMT | 188,7 | +20,3 | 156,9 | 193,5 | 151,8 | 156,1 | 181,3 | 184,1 | |
| | | INLAND | 193,6 | +25,1 | 154,8 | 198,0 | 149,4 | 156,1 | 182,0 | 187,3 | |
| | | AUSLAND | 138,9 | -21,7 | 177,5 | 147,8 | 175,7 | 156,0 | 175,1 | 182,1 | |
| 27 | EISENSCHAFFENDE INDUSTRIE | INSGESAMT | 104,0 | +3,5 | 100,5 | 104,9 | 96,2 | 102,9 | 103,0 | 95,7 | |
| | | INLAND | 109,6 | +5,6 | 103,8 | 113,1 | 98,7 | 112,1 | 115,3 | 104,0 | |
| | | AUSLAND | 86,0 | +0,1 | 95,9 | 93,3 | 82,6 | 89,7 | 85,7 | 84,0 | |
| 2711 | HOCHOFEN-, STAHL-U. WARM- WALZWERKE (OHNE STAHL- ROHRE) | INSGESAMT | 112,2 | +5,4 | 106,5 | 110,0 | 101,0 | 107,9 | 106,8 | 99,1 | |
| | | INLAND | 111,7 | +5,9 | 105,5 | 113,7 | 100,2 | 114,1 | 114,9 | 103,6 | |
| | | AUSLAND | 113,1 | +4,4 | 108,3 | 103,5 | 102,6 | 97,3 | 92,9 | 91,5 | |
| 2715 | H. V. STAHLROHREN (OHNE PRAEZISIONSSTAHLROHRE) | INSGESAMT | 63,8 | -5,1 | 67,2 | 80,3 | 69,6 | 78,0 | 85,5 | 80,1 | |
| | | INLAND | 94,9 | +10,7 | 85,7 | 112,5 | 84,2 | 93,8 | 125,8 | 115,0 | |
| | | AUSLAND | 49,2 | -16,9 | 58,5 | 65,2 | 62,8 | 70,6 | 68,6 | 63,8 | |
| 2720 | H. V. PRAEZISIONSSTAHL- ROHREN | INSGESAMT | 87,9 | -13,4 | 101,5 | 94,0 | 95,0 | 99,0 | 92,1 | 94,6 | |
| | | INLAND | 97,9 | -4,2 | 102,2 | 103,1 | 98,6 | 106,8 | 103,4 | 92,5 | |
| | | AUSLAND | 69,1 | -92,0 | 100,2 | 76,1 | 91,9 | 65,7 | 63,8 | 68,9 | |
| 2850 | NE-METALLHALBZEUGWERKE | INSGESAMT- INLAND | 131,1 | -3,2 | 135,4 | 144,2 | 124,4 | 136,4 | 134,0 | 133,7 | |
| | | AUSLAND | 137,7 | -1,9 | 140,4 | 153,5 | 129,0 | 140,2 | 139,1 | 142,5 | |
| | | AUSLAND | 120,1 | -5,5 | 127,1 | 128,7 | 116,9 | 130,0 | 125,6 | 119,1 | |
| 2910 | EISEN-, STAHL-U. TEMPER- GIESSEREI | INSGESAMT | 93,3 | -9,5 | 103,1 | 101,2 | 97,3 | 98,3 | 97,4 | 96,0 | |
| | | INLAND | 92,3 | -9,9 | 102,4 | 100,5 | 95,9 | 98,1 | 96,7 | 95,4 | |
| | | AUSLAND | 97,0 | -8,3 | 105,8 | 104,1 | 102,6 | 100,1 | 99,9 | 94,3 | |
| 3011-15 | ZIEHGERATEN UND KALT- WALZWERKE | INSGESAMT | 106,5 | -2,8 | 111,6 | 114,3 | 103,7 | 107,5 | 112,1 | 103,7 | |
| | | INLAND | 114,9 | -1,3 | 116,4 | 120,8 | 106,8 | 113,7 | 119,8 | 110,4 | |
| | | AUSLAND | 82,7 | -7,2 | 99,9 | 98,3 | 96,3 | 92,6 | 93,3 | 87,5 | |
| 3011 | STABZIEHGERATEN, KALTWALZWERKE | INSGESAMT | 96,5 | -10,1 | 107,4 | 104,4 | 99,8 | 107,4 | 104,2 | 96,8 | |
| | | INLAND | 98,2 | -10,9 | 110,2 | 107,5 | 101,4 | 113,5 | 109,4 | 99,9 | |
| | | AUSLAND | 82,7 | -8,4 | 101,2 | 97,6 | 96,2 | 93,8 | 92,6 | 86,9 | |
| 3015 | DRAHTZIEHGERATEN (EINSCHL. H. V. DRAHT- ERZEUGNISSEN) | INSGESAMT | 119,3 | +3,4 | 115,4 | 123,2 | 107,3 | 107,6 | 119,2 | 110,8 | |
| | | INLAND | 129,3 | +6,2 | 121,7 | 132,3 | 111,4 | 119,8 | 128,7 | 119,5 | |
| | | AUSLAND | 92,7 | -6,0 | 98,6 | 99,0 | 96,3 | 91,3 | 94,0 | 88,0 | |

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

DAS VERARBEITENDE GEBERBE
=100

MERT

INDEX

| R | VERÄNDERUNG GEGENÜBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN % | | | | | | | | | | | | | | SYPRO- NR. | | |
|-------|---|--------------|-------|-------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-------|-------|---------------|--------------------------------|--|
| | I | | C | | M | | T | | L | | I | | C | | | M | |
| | 1990 2.HJ | 1991 1.HJ | 1989 | 1990 | 1990 NOV. | 1991 OKT. | 1990 4.VJ | 1991 1.VJ | 1991 2.VJ | 1991 3.VJ | 1990 2.HJ | 1991 1.HJ | 1989 | 1990 | | 1991 JAN.-NOV. KUMULIERT | |
| 121,4 | 123,3 | 113,7 | 119,5 | +6,7 | +0,8 | +4,6 | +3,6 | +6,1 | +4,0 | +5,1 | +4,8 | +6,0 | +5,1 | +3,8 | | | |
| 126,1 | 130,7 | 112,9 | 121,5 | +12,2 | +1,7 | +8,4 | +10,3 | +13,1 | +7,5 | +9,4 | +11,8 | +5,2 | +7,6 | +8,4 | | | |
| 113,5 | 110,8 | 115,0 | 116,1 | -2,4 | -1,6 | -3,2 | -7,7 | -5,5 | -2,6 | -2,0 | -6,7 | +7,2 | +1,0 | -4,5 | | | |
| 111,4 | 116,8 | 110,9 | 112,8 | +4,8 | +0,2 | +2,5 | +0,9 | +4,0 | +3,1 | +2,0 | +2,4 | +4,0 | +1,7 | +1,9 | | | |
| 114,7 | 120,4 | 109,7 | 114,4 | +8,0 | +1,3 | +5,8 | +4,0 | +7,0 | +4,5 | +5,4 | +5,6 | +4,1 | +4,3 | +4,1 | | | |
| 106,1 | 111,1 | 113,0 | 110,1 | -0,5 | -1,5 | -2,8 | -4,2 | -1,3 | +0,6 | -3,5 | -2,7 | +4,1 | -2,6 | -1,9 | | | |
| . | . | 49,5 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | -66,1 | . | . | 24 | | |
| 132,6 | 115,8 | 114,8 | 121,4 | +9,4 | +5,7 | +7,6 | -2,6 | +10,4 | +8,3 | +6,6 | +5,0 | +7,1 | +5,7 | +6,1 | 25 | | |
| 135,8 | 117,9 | 115,0 | 122,9 | +11,2 | +6,8 | +9,3 | -0,8 | +12,7 | +10,3 | +7,8 | +7,2 | +6,9 | +5,8 | +8,2 | | | |
| 108,5 | 99,7 | 113,2 | 110,8 | -5,8 | -6,0 | -6,5 | -14,2 | -9,6 | -11,2 | -4,4 | -11,8 | +8,0 | -2,1 | -11,2 | | | |
| 139,5 | 96,6 | 112,6 | 115,7 | +4,6 | +11,2 | +4,4 | -8,3 | +11,7 | +9,0 | +2,7 | +5,2 | +8,7 | +2,8 | +8,4 | 2512 | | |
| 140,6 | 97,1 | 113,3 | 116,4 | +4,7 | +11,2 | +4,5 | -9,3 | +11,7 | +8,8 | +2,8 | +5,2 | +8,8 | +2,7 | +8,5 | | | |
| 43,2 | 50,1 | 47,6 | 47,7 | -15,6 | +4,5 | -11,2 | -19,5 | +8,2 | +42,2 | -14,8 | -4,0 | -11,5 | +0,2 | +7,4 | | | |
| 131,0 | 107,1 | 111,7 | 119,9 | +9,2 | +16,6 | 0,0 | -2,3 | -1,1 | +3,4 | +4,2 | -1,8 | +8,3 | +7,3 | +8,7 | 2525 | | |
| 128,2 | 104,9 | 111,1 | 116,3 | +2,3 | +16,6 | -0,8 | -0,5 | +1,3 | +3,4 | +2,7 | +0,5 | +8,2 | +4,7 | +4,4 | | | |
| 191,6 | 153,7 | 124,1 | 197,2 | +19,1 | +17,6 | +14,3 | -21,9 | -25,8 | +2,7 | +31,9 | -24,2 | +11,6 | +58,9 | -4,0 | | | |
| 122,6 | 114,5 | 111,8 | 115,2 | +7,8 | +3,8 | +6,0 | -1,4 | +11,8 | +7,1 | +4,6 | +6,3 | +4,4 | +3,0 | +5,7 | 2531 | | |
| 123,1 | 114,4 | 110,1 | 114,8 | +8,7 | +3,6 | +7,0 | -0,7 | +13,2 | +7,5 | +6,0 | +7,5 | +3,7 | +4,3 | +6,5 | | | |
| 114,7 | 116,6 | 115,8 | 120,8 | -3,9 | +7,3 | -7,8 | -10,4 | -6,1 | -0,5 | -13,6 | -8,1 | +12,1 | -11,0 | -5,3 | | | |
| 134,4 | 121,5 | 117,6 | 129,2 | +14,7 | +5,5 | +11,6 | -10,1 | +3,8 | +4,4 | +9,3 | -1,8 | +6,5 | +8,9 | +1,2 | 2541 | | |
| 141,0 | 124,7 | 119,5 | 132,8 | +15,6 | +6,2 | +13,5 | -8,9 | +6,0 | +5,6 | +11,1 | -0,2 | +6,0 | +11,2 | +3,1 | | | |
| 98,7 | 104,5 | 107,6 | 109,2 | +9,1 | +0,7 | -0,4 | -16,2 | -8,5 | -5,1 | -3,0 | -12,0 | +2,0 | +1,5 | -9,8 | | | |
| 97,8 | 92,4 | 97,6 | 95,3 | +1,7 | -9,9 | +0,7 | -2,1 | +1,0 | -9,0 | -0,9 | -0,5 | +5,2 | -2,4 | -5,3 | 2543 | | |
| 95,4 | 95,2 | 93,7 | 81,2 | +14,8 | -8,5 | +9,2 | +3,8 | +11,2 | +1,8 | +2,3 | +10,5 | +2,9 | -2,7 | +2,8 | | | |
| 100,5 | 89,1 | 102,2 | 100,1 | -10,8 | -10,4 | -7,7 | -13,8 | -9,5 | -18,1 | -4,2 | -11,6 | +7,8 | -2,1 | -14,0 | | | |
| 207,3 | 161,2 | 159,2 | 179,5 | +19,5 | +19,9 | +3,5 | +1,0 | +9,8 | +10,0 | +9,1 | +6,3 | +16,7 | +12,8 | +8,7 | 2555 | | |
| 206,3 | 161,1 | . | 178,6 | . | +21,1 | . | +1,6 | +10,3 | +10,4 | . | +6,8 | . | . | +9,4 | | | |
| 371,1 | 181,1 | . | 332,0 | . | -74,3 | . | -55,3 | -26,4 | -36,7 | . | -38,2 | . | . | -89,0 | | | |
| 143,3 | 129,1 | 120,0 | 130,6 | +12,7 | +5,0 | +12,6 | -0,9 | +15,4 | +16,3 | +10,5 | +8,7 | +7,5 | +8,8 | +10,9 | 2559 | | |
| 142,9 | 127,6 | 118,7 | 129,9 | +13,2 | +5,1 | +13,1 | -0,8 | +16,0 | +16,3 | +10,9 | +9,2 | +7,5 | +9,4 | +11,2 | | | |
| 162,4 | 153,4 | 174,7 | 162,1 | -6,4 | -0,9 | -5,5 | -6,2 | -4,5 | +14,7 | -2,5 | -6,2 | +6,8 | -7,2 | +1,9 | | | |
| 153,0 | 169,7 | 126,7 | 145,5 | +17,1 | +9,1 | +22,6 | +14,2 | +29,9 | +19,5 | +24,7 | +22,2 | +10,1 | +14,8 | +19,8 | 2563 | | |
| 148,7 | 169,0 | 117,6 | 139,6 | +23,5 | +15,3 | +30,4 | +20,3 | +33,8 | +26,6 | +30,2 | +25,5 | +7,1 | +18,7 | +26,7 | | | |
| 195,9 | 165,6 | 219,7 | 206,2 | -20,2 | -36,8 | -19,2 | -24,6 | -22,6 | -29,6 | -6,8 | -23,5 | +29,6 | -5,1 | -26,4 | | | |
| 94,6 | 103,0 | 104,6 | 98,1 | -3,9 | -3,0 | -4,6 | -0,3 | +2,8 | +3,0 | -7,4 | +1,9 | +4,0 | -5,2 | +1,4 | 27 | | |
| 99,4 | 113,7 | 108,2 | 104,6 | -2,4 | -1,2 | -3,0 | +0,9 | +6,5 | +3,9 | -4,4 | +3,6 | +6,5 | -3,3 | +3,4 | | | |
| 87,7 | 87,7 | 98,4 | 89,1 | -5,0 | -6,0 | -6,9 | -2,6 | -3,5 | +1,4 | -12,0 | -3,0 | +0,3 | -10,4 | -1,8 | | | |
| 99,2 | 107,4 | 109,7 | 103,5 | -2,6 | -1,6 | -4,1 | -0,9 | +0,2 | +1,7 | -7,2 | -0,4 | +4,3 | -5,7 | +0,6 | 2711 | | |
| 100,5 | 114,5 | 110,5 | 105,7 | -2,9 | -1,0 | -3,4 | +1,8 | +4,7 | +2,8 | -5,3 | +3,2 | +6,5 | -4,3 | +3,0 | | | |
| 97,1 | 95,1 | 108,2 | 93,8 | -1,9 | -2,8 | -5,1 | -6,0 | -8,3 | -0,1 | -10,3 | -7,1 | +0,4 | -7,8 | -3,9 | | | |
| 68,9 | 81,8 | 75,8 | 68,0 | -14,6 | -6,8 | -8,2 | +14,0 | +29,7 | +17,6 | -10,1 | +21,7 | +2,4 | -10,3 | +14,9 | 2715 | | |
| 95,9 | 103,8 | 93,8 | 91,4 | +4,3 | +5,3 | +5,0 | -3,0 | +32,3 | +28,3 | +5,6 | +14,5 | +6,8 | +9,1 | +16,9 | | | |
| 60,6 | 68,6 | 72,0 | 57,1 | -24,0 | -14,8 | -14,9 | +28,1 | +27,3 | +9,8 | -18,2 | +27,7 | 0,0 | -20,7 | +13,6 | | | |
| 94,0 | 92,6 | 106,9 | 100,4 | -2,6 | -18,7 | -6,7 | -19,5 | -6,0 | -9,0 | -7,8 | -13,3 | +2,1 | -6,1 | -12,8 | 2720 | | |
| 100,1 | 105,1 | 106,0 | 105,6 | -9,0 | -13,3 | -6,2 | -8,5 | -2,2 | -10,7 | -2,4 | -5,5 | +3,2 | -0,4 | -7,5 | | | |
| 82,0 | 67,7 | 108,7 | 90,0 | -1,7 | -30,2 | -7,7 | -41,9 | -15,8 | -4,4 | -18,4 | -30,8 | +0,1 | -17,2 | -25,3 | | | |
| 124,8 | 135,2 | 114,5 | 125,8 | +11,7 | +1,7 | +8,1 | +5,4 | +8,0 | +6,8 | +6,6 | +6,7 | +4,5 | +8,9 | +5,2 | 2850 | | |
| 129,1 | 139,7 | 115,1 | 128,7 | +13,9 | +4,4 | +13,0 | +7,3 | +10,5 | +10,2 | +11,9 | +9,8 | +8,2 | +11,8 | +7,7 | | | |
| 117,6 | 127,8 | 113,5 | 120,9 | +7,8 | -3,2 | +2,8 | +2,8 | +3,7 | +0,7 | +3,1 | +2,8 | -1,4 | +6,5 | +1,0 | | | |
| 95,4 | 98,4 | 98,8 | 100,5 | -3,9 | -10,8 | -3,2 | -8,0 | -5,6 | -8,1 | -0,3 | -5,8 | +6,2 | +1,7 | -7,8 | 2910 | | |
| 94,3 | 97,9 | 96,8 | 98,4 | -2,8 | -11,9 | -2,5 | -6,8 | -5,7 | -7,0 | +0,5 | -6,2 | +7,1 | +2,7 | -7,4 | | | |
| 99,2 | 100,0 | 106,2 | 104,5 | -7,4 | -6,1 | -5,3 | -12,3 | -5,6 | -11,9 | -2,9 | -9,0 | +3,6 | -1,6 | -9,5 | | | |
| 105,6 | 109,8 | 111,0 | 109,7 | -2,4 | -5,6 | -4,3 | -6,9 | +0,2 | -3,5 | -1,9 | -3,4 | +9,9 | -1,2 | -3,6 | 3011-15 | | |
| 109,3 | 116,7 | 110,6 | 112,2 | +2,3 | -3,4 | -0,6 | -1,9 | +5,0 | -1,3 | +1,6 | +1,5 | +9,6 | +1,4 | 0,0 | | | |
| 96,6 | 92,9 | 112,0 | 103,5 | -13,6 | -12,0 | -13,2 | -19,2 | -12,3 | -9,7 | -10,4 | -15,9 | +10,6 | -7,6 | -13,2 | | | |
| 101,8 | 105,8 | 109,5 | 107,2 | -7,1 | -11,1 | -6,2 | -6,9 | -3,5 | -7,6 | -3,8 | -6,0 | +9,8 | -2,1 | -7,3 | 3011 | | |
| 103,6 | 111,5 | 109,2 | 108,3 | -2,9 | -10,3 | -3,2 | -2,7 | +0,1 | -5,6 | -1,8 | -1,3 | +10,8 | -0,8 | -4,2 | | | |
| 97,8 | 93,2 | 110,0 | 104,7 | -16,1 | -12,9 | -12,7 | -20,6 | -12,0 | -12,5 | -8,3 | -16,6 | +7,8 | -4,8 | -14,5 | | | |
| 109,1 | 113,4 | 112,9 | 111,9 | +2,0 | -1,0 | -2,7 | -5,8 | +3,4 | -0,1 | -0,2 | -1,2 | +9,9 | -0,4 | -0,4 | 3015 | | |
| 114,2 | 121,2 | 111,7 | 115,5 | +6,7 | +2,2 | +1,5 | -1,4 | +8,9 | +2,0 | +4,4 | +3,8 | +8,7 | +3,4 | +3,4 | | | |
| 95,4 | 92,7 | 114,1 | 102,4 | -10,7 | -11,1 | -13,8 | -17,7 | -12,7 | -6,8 | -12,6 | -15,2 | +13,5 | -10,3 | -12,0 | | | |

| SYPRO- NR. | WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG | | 1991 NOV. | VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN % | N | | | A | | | C | | | M |
|---------------|--|-----------|--------------|--|--------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---|--|--|---|
| | | | | | 1990 NOV. | 1991 OKT. | 1990 4. VJ | 1991 1. VJ | 1991 2. VJ | 1991 3. VJ | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 40 | CHEMISCHE INDUSTRIE | INSGESAMT | 115,9 | -9,3 | 119,9 | 126,8 | 113,7 | 120,6 | 119,8 | 115,0 | | | | |
| | | INLAND | 119,5 | -9,3 | 123,6 | 131,5 | 116,9 | 123,6 | 121,8 | 120,1 | | | | |
| | | AUSLAND | 111,4 | -9,3 | 115,2 | 120,8 | 109,7 | 116,9 | 114,9 | 106,6 | | | | |
| 4031 | H. V. CHEMISCHEN GRUNDSTOFFEN (AUCH MIT ANSCHL. WEITERVERARB.) | INSGESAMT | 106,5 | -6,9 | 115,3 | 117,3 | 108,7 | 112,1 | 111,2 | 107,6 | | | | |
| | | INLAND | 110,4 | -6,4 | 118,0 | 118,5 | 110,2 | 114,9 | 114,2 | 111,0 | | | | |
| | | AUSLAND | 106,7 | -6,3 | 112,7 | 116,2 | 107,1 | 109,5 | 108,4 | 103,7 | | | | |
| 4034 | H. V. CHEMISCHEN ERZEUGNISSEN FUER GEMERBE, LANDWIRTSCHAFT | INSGESAMT | 114,1 | -2,9 | 117,5 | 122,7 | 111,7 | 125,5 | 121,1 | 117,1 | | | | |
| | | INLAND | 124,4 | -1,6 | 126,4 | 133,6 | 119,6 | 131,4 | 129,5 | 131,2 | | | | |
| | | AUSLAND | 99,3 | -5,3 | 104,9 | 107,2 | 100,5 | 116,9 | 109,2 | 97,0 | | | | |
| 4035 | H. V. PHARMAZEUTISCHEN ERZEUGNISSEN | INSGESAMT | 143,3 | +6,9 | 135,3 | 162,9 | 129,3 | 139,0 | 139,5 | 138,0 | | | | |
| | | INLAND | 143,8 | +6,6 | 134,9 | 170,4 | 129,9 | 137,7 | 136,1 | 137,0 | | | | |
| | | AUSLAND | 142,2 | +4,4 | 136,2 | 147,1 | 128,0 | 141,7 | 143,6 | 140,2 | | | | |
| 4036 | H. V. SEIFEN, MASCH-, REINIGUNGS- U. KOERPERPFLEGE MITTELN | INSGESAMT | 114,5 | -7,1 | 123,2 | 125,9 | 117,8 | 127,5 | 123,7 | 119,1 | | | | |
| | | INLAND | 109,9 | -7,9 | 119,2 | 119,7 | 114,4 | 123,5 | 119,4 | 112,6 | | | | |
| | | AUSLAND | 144,3 | -2,8 | 148,5 | 164,9 | 139,3 | 152,4 | 150,6 | 160,4 | | | | |
| 4037 | H. V. FOTO-CHEMISCHEN ERZEUGNISSEN | INSGESAMT | 116,4 | -7,5 | 125,8 | 129,1 | 118,9 | 131,5 | 144,4 | 131,7 | | | | |
| | | INLAND | 105,5 | -21,2 | 134,0 | 128,5 | 120,5 | 118,8 | 138,3 | 124,3 | | | | |
| | | AUSLAND | 123,4 | +2,4 | 120,5 | 129,5 | 117,8 | 139,8 | 148,3 | 136,5 | | | | |
| 4039 | H. V. SONSTIGEN CHEMISCHEN ERZEUGNISSEN FUER PRIVATEN VERBRAUCH USW | INSGESAMT | 145,6 | -1,2 | 147,3 | 163,9 | 140,6 | 146,1 | 135,9 | 137,1 | | | | |
| | | INLAND | 137,2 | -4,9 | 144,3 | 149,6 | 135,8 | 135,2 | 123,8 | 125,0 | | | | |
| | | AUSLAND | 158,7 | +4,5 | 151,9 | 187,9 | 148,0 | 163,2 | 154,9 | 156,1 | | | | |
| 4090 | H. V. CHEMIEFASERN | INSGESAMT | 97,7 | -4,8 | 102,6 | 106,1 | 98,7 | 102,5 | 97,4 | 83,7 | | | | |
| | | INLAND | 96,9 | -7,5 | 104,8 | 105,5 | 101,4 | 106,0 | 97,3 | 88,9 | | | | |
| | | AUSLAND | 98,2 | -3,0 | 101,2 | 106,4 | 97,0 | 100,3 | 97,5 | 80,5 | | | | |
| 53 | HOLZBEARBEITUNG | INSGESAMT | 139,6 | +1,8 | 137,1 | 148,2 | 128,0 | 124,9 | 139,4 | 131,1 | | | | |
| | | INLAND | 144,4 | +4,7 | 137,9 | 152,4 | 129,4 | 126,4 | 140,8 | 134,9 | | | | |
| | | AUSLAND | 112,3 | -15,4 | 132,7 | 124,1 | 120,0 | 116,4 | 124,6 | 109,4 | | | | |
| 5311 | SAEGE-U. HOBELWERKE | INSGESAMT | 137,2 | +3,8 | 132,2 | 149,1 | 124,2 | 110,4 | 139,4 | 137,0 | | | | |
| | | INLAND | 138,9 | +5,7 | 131,4 | 151,2 | 124,1 | 109,3 | 139,2 | 138,9 | | | | |
| | | AUSLAND | 120,2 | -13,6 | 139,2 | 129,3 | 124,5 | 120,3 | 142,2 | 118,3 | | | | |
| 5361 | H. V. HALBWAREN AUS HOLZ | INSGESAMT | 142,2 | -0,3 | 142,6 | 147,1 | 132,1 | 140,8 | 137,3 | 124,8 | | | | |
| | | INLAND | 151,1 | +3,5 | 145,0 | 153,9 | 135,9 | 147,7 | 143,0 | 130,0 | | | | |
| | | AUSLAND | 108,3 | -16,4 | 129,5 | 121,5 | 117,7 | 114,5 | 115,8 | 105,0 | | | | |
| 55 | ZELLSTOFF-, HOLZSCHLIFF-, PAPIER-U. PAPPEERZEUGUNG | INSGESAMT | . | . | . | . | . | . | . | . | | | | |
| | | INLAND | . | . | . | . | . | . | . | . | | | | |
| | | AUSLAND | . | . | . | . | . | . | . | . | | | | |
| 59 | GUMMI-VERARBEITUNG | INSGESAMT | 117,8 | -3,4 | 122,0 | 124,8 | 113,3 | 114,9 | 112,6 | 108,9 | | | | |
| | | INLAND | 118,5 | -4,0 | 123,5 | 122,6 | 114,3 | 115,2 | 112,8 | 108,7 | | | | |
| | | AUSLAND | 115,9 | -1,4 | 117,5 | 131,0 | 110,5 | 114,2 | 112,0 | 109,9 | | | | |
| | INVESTITIONSGUETER PRODUZIERENDES GEMERBE | INSGESAMT | 136,6 | +2,4 | 133,4 | 133,6 | 134,5 | 122,1 | 128,9 | 123,2 | | | | |
| | | INLAND | 145,5 | +1,9 | 142,8 | 143,2 | 143,5 | 133,2 | 142,0 | 135,9 | | | | |
| | | AUSLAND | 124,3 | +3,4 | 120,2 | 120,1 | 121,9 | 106,7 | 110,7 | 105,4 | | | | |
| 3021-25 | STAHLVERFORMUNG, OBERFLAECHEVEREDLUNG, HAERTUNG | INSGESAMT | 135,6 | -0,4 | 136,1 | 145,7 | 127,8 | 140,7 | 139,8 | 132,4 | | | | |
| | | INLAND | 140,1 | +1,5 | 138,0 | 150,0 | 129,4 | 144,8 | 144,3 | 137,1 | | | | |
| | | AUSLAND | 116,3 | -9,1 | 128,0 | 127,0 | 121,0 | 123,1 | 120,2 | 112,2 | | | | |
| 3021 | H. V. BESENK-U. LEICHTEN FREIFORMSCHMIEDESTUECKEN, PRESS-U. ZIENTEILEN | INSGESAMT | 132,0 | -0,5 | 132,7 | 140,6 | 124,0 | 134,5 | 134,3 | 125,8 | | | | |
| | | INLAND | 139,9 | +2,8 | 135,1 | 148,2 | 126,6 | 140,7 | 141,6 | 133,2 | | | | |
| | | AUSLAND | 109,5 | -14,1 | 120,5 | 113,2 | 114,9 | 112,0 | 107,9 | 99,9 | | | | |
| 3025 | STAHLVERFORMUNG, ANB, OBERFLAECHEVEREDLUNG, HAERTUNG | INSGESAMT | 137,9 | -0,2 | 138,2 | 148,8 | 130,2 | 144,6 | 143,2 | 136,5 | | | | |
| | | INLAND | 140,9 | +0,9 | 139,1 | 151,1 | 131,1 | 147,3 | 145,9 | 139,4 | | | | |
| | | AUSLAND | 126,4 | -5,7 | 134,0 | 137,9 | 125,8 | 131,8 | 129,8 | 122,3 | | | | |
| 31 | STAHL-U. LEICHTMETALLBAU, SCHIENENFAHRZEUGBAU | INSGESAMT | 137,9 | +11,0 | 124,2 | 136,5 | 138,6 | 108,4 | 125,1 | 134,9 | | | | |
| | | INLAND | 152,7 | +8,4 | 140,9 | 151,4 | 150,4 | 119,9 | 137,0 | 147,2 | | | | |
| | | AUSLAND | 80,3 | +37,0 | 58,5 | 78,1 | 92,6 | 63,2 | 78,7 | 86,7 | | | | |
| 3111 | H. V. STAHL-U. LEICHTMETALLKONSTRUKTIONEN (OHNE GRUBENAUSBAU) | INSGESAMT | 171,8 | +7,0 | 160,6 | 169,1 | 168,7 | 127,9 | 143,4 | 151,3 | | | | |
| | | INLAND | 175,9 | +9,9 | 169,3 | 175,2 | 173,9 | 129,0 | 145,3 | 156,9 | | | | |
| | | AUSLAND | 138,4 | +54,1 | 89,8 | 118,8 | 126,1 | 118,6 | 128,4 | 105,8 | | | | |
| 3151 | KESSEL-U. BEHAELTERBAU | INSGESAMT | 104,9 | +11,2 | 93,9 | 109,7 | 113,6 | 85,8 | 103,4 | 120,1 | | | | |
| | | INLAND | 118,1 | +10,2 | 108,1 | 123,8 | 121,7 | 100,2 | 115,2 | 130,2 | | | | |
| | | AUSLAND | 59,9 | +18,4 | 50,6 | 67,4 | 89,3 | 46,5 | 68,1 | 89,7 | | | | |
| 3171 | LOKOMOTIVBAU | INSGESAMT | 120,2 | +68,1 | 71,5 | 100,0 | 103,5 | 71,5 | 80,2 | 64,7 | | | | |
| | | INLAND | 253,0 | +26,2 | 200,5 | 299,8 | 294,4 | 174,9 | 214,1 | 161,8 | | | | |
| | | AUSLAND | 72,7 | +187,4 | 25,3 | 50,0 | 85,2 | 34,6 | 32,3 | 30,0 | | | | |
| 3174 | WAGGONBAU | INSGESAMT | 186,0 | +41,2 | 117,6 | 125,0 | 130,9 | 150,6 | 180,3 | 157,5 | | | | |
| | | INLAND | 222,8 | +43,5 | 155,3 | 160,6 | 164,8 | 209,1 | 251,9 | 211,3 | | | | |
| | | AUSLAND | 68,7 | +29,6 | 53,0 | 64,1 | 72,6 | 50,4 | 57,5 | 65,2 | | | | |

DAS VERARBEITENDE GEBIETE
=100

WERT

INDEX

| R | I C H T L I C H | | | | | | | | | | | | | SYPRO- NR. | |
|-------|-----------------|---------------|-------|--------|---|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|-------|---------------|---------|
| | 1990 2. HJ | 1991 1. HJ | 1989 | 1990 | VERÄNDERUNG GEGENÜBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN % | | | | | | | | | | |
| | | | | | 1990 NOV. | 1991 OKT. | 1990 4. VJ | 1991 1. VJ | 1991 2. VJ | 1991 3. VJ | 1990 2. HJ | 1991 1. HJ | 1989 | | 1990 |
| 112,6 | 119,7 | 111,6 | 114,5 | +6,7 | +1,5 | +3,7 | +1,6 | +4,0 | +3,1 | +3,5 | +2,7 | +3,6 | +2,6 | +2,2 | 40 |
| 116,2 | 122,7 | 108,9 | 115,8 | +10,7 | +2,4 | +7,2 | +5,6 | +7,0 | +4,0 | +7,2 | +6,3 | +2,8 | +5,4 | +4,3 | |
| 108,2 | 115,9 | 113,7 | 112,9 | +1,8 | +0,2 | -0,5 | -3,2 | +0,3 | +1,9 | -1,0 | -1,5 | +4,7 | -0,7 | -0,7 | |
| 107,8 | 111,7 | 110,6 | 110,5 | +3,8 | -1,6 | +0,6 | -3,1 | +0,5 | +0,6 | +0,1 | -1,3 | +3,4 | -0,1 | -1,3 | 4031 |
| 111,4 | 114,6 | 110,0 | 113,2 | +6,1 | -1,7 | +1,7 | -2,5 | +1,7 | -0,6 | +2,4 | -0,4 | +3,3 | +2,9 | -1,1 | |
| 104,5 | 109,0 | 111,1 | 108,0 | +1,4 | -1,4 | -0,5 | -3,7 | -0,8 | +1,9 | -2,1 | -2,2 | +3,3 | -2,8 | -1,4 | |
| 112,5 | 123,3 | 112,4 | 117,0 | +7,0 | -0,6 | +5,9 | +0,1 | +3,0 | +3,4 | +5,3 | +1,5 | +3,8 | +4,1 | +1,3 | 4034 |
| 120,8 | 130,5 | 115,7 | 121,2 | +9,7 | -0,5 | +8,2 | +6,9 | +7,6 | +7,6 | +7,4 | +7,9 | +3,5 | +4,8 | +5,8 | |
| 100,8 | 113,1 | 107,6 | 111,0 | +2,5 | -0,9 | +2,1 | -9,2 | -4,0 | -4,1 | +2,2 | -6,8 | +4,1 | +3,2 | -6,5 | |
| 125,4 | 138,8 | 116,8 | 123,4 | +12,1 | +16,9 | +7,8 | +12,7 | +15,9 | +13,6 | +7,3 | +14,3 | +6,4 | +6,7 | +13,6 | 4035 |
| 123,2 | 136,9 | 112,0 | 119,9 | +13,5 | +23,2 | +11,0 | +15,7 | +19,3 | +17,5 | +8,1 | +17,5 | +3,3 | +7,1 | +17,0 | |
| 130,0 | 142,7 | 126,7 | 130,8 | +9,2 | +4,3 | +1,5 | +7,0 | +8,7 | +6,2 | +3,6 | +8,4 | +12,5 | +3,2 | +7,1 | |
| 120,1 | 125,6 | 105,9 | 116,9 | +15,0 | -3,2 | +11,1 | +13,9 | +7,0 | -2,6 | +15,9 | +10,5 | -0,8 | +10,4 | +3,8 | 4036 |
| 117,2 | 121,5 | 99,5 | 112,5 | +20,8 | -5,7 | +17,1 | +19,7 | +6,2 | -6,1 | +22,7 | +12,7 | -1,7 | +13,1 | +3,4 | |
| 138,7 | 151,5 | 146,7 | 144,8 | -7,1 | +11,0 | -12,1 | -8,4 | +11,1 | +16,1 | -10,4 | +0,3 | +3,2 | -1,3 | +5,1 | |
| 123,3 | 138,0 | 116,0 | 127,1 | +14,1 | -0,5 | +8,6 | +6,5 | +4,4 | +3,1 | +7,9 | +5,4 | +3,8 | +9,6 | +3,2 | 4037 |
| 113,8 | 128,6 | 101,3 | 110,4 | +31,4 | -3,1 | +19,9 | +20,5 | +19,8 | +16,2 | +12,3 | +20,2 | +2,8 | +8,0 | +12,1 | |
| 129,5 | 144,1 | 125,6 | 137,9 | +4,1 | +1,2 | +2,3 | +0,2 | -3,1 | -3,3 | +4,5 | -1,5 | +4,5 | +8,8 | -1,5 | |
| 133,1 | 141,0 | 125,4 | 131,6 | +7,9 | +2,0 | +6,1 | +9,1 | +7,4 | +9,2 | +5,1 | +8,2 | +7,6 | +4,9 | +5,8 | 4038 |
| 127,4 | 129,5 | 105,9 | 120,2 | +23,5 | -3,3 | +19,6 | +15,9 | +13,0 | +5,1 | +17,0 | +14,5 | +2,1 | +13,5 | +7,8 | |
| 142,0 | 159,1 | 156,1 | 149,5 | -9,3 | +9,4 | -8,9 | +1,4 | +1,3 | +14,8 | -8,3 | +1,3 | +14,2 | -4,2 | +6,7 | |
| 92,6 | 89,9 | 97,5 | 96,8 | +3,4 | -4,8 | +0,5 | -1,1 | -0,8 | -3,3 | -0,9 | -1,0 | +0,2 | -0,7 | -2,2 | 4090 |
| 96,4 | 101,7 | 99,9 | 100,4 | +10,5 | -10,7 | +3,7 | -3,1 | -2,1 | -2,6 | +0,7 | -2,6 | +1,5 | +0,5 | -3,9 | |
| 90,4 | 98,9 | 96,1 | 94,6 | -0,7 | -1,0 | -1,5 | +0,1 | +0,1 | -3,9 | -1,7 | +0,1 | -0,6 | -1,6 | -1,3 | |
| 124,1 | 131,7 | 121,0 | 122,9 | +8,0 | +3,2 | +6,0 | +4,9 | +11,3 | +9,1 | +3,7 | +8,1 | +5,7 | +1,5 | +7,3 | 53 |
| 125,5 | 133,6 | 119,1 | 122,6 | +10,9 | +4,8 | +9,2 | +8,5 | +14,5 | +11,0 | +5,7 | +11,6 | +6,8 | +2,9 | +10,1 | |
| 116,1 | 120,5 | 131,5 | 124,7 | -6,1 | -7,5 | -10,2 | -13,3 | -5,7 | -2,6 | -7,9 | -9,5 | +5,8 | -5,2 | -8,2 | |
| 123,5 | 124,9 | 121,3 | 119,3 | +4,5 | +7,6 | +2,5 | +3,0 | +13,3 | +11,5 | +0,4 | +8,5 | +6,8 | -1,6 | +8,8 | 5311 |
| 124,1 | 124,3 | 119,9 | 118,5 | +5,9 | +8,6 | +3,8 | +5,3 | +14,4 | +11,8 | +1,2 | +10,2 | +7,3 | -1,2 | +10,0 | |
| 117,4 | 131,3 | 135,4 | 127,4 | -6,9 | -2,4 | -9,5 | -13,8 | +5,3 | +7,3 | -7,8 | -4,4 | +3,4 | -6,9 | -2,5 | |
| 124,7 | 139,1 | 120,6 | 126,8 | +12,0 | -1,3 | +9,8 | +6,6 | +9,1 | +6,5 | +7,4 | +7,8 | +6,4 | +5,1 | +5,7 | 5351 |
| 127,1 | 145,4 | 118,2 | 127,8 | +17,1 | +0,7 | +15,9 | +11,6 | +14,8 | +10,0 | +11,6 | +13,2 | +6,2 | +6,1 | +10,0 | |
| 115,5 | 115,2 | 128,6 | 129,4 | -5,5 | -9,9 | -10,5 | -13,1 | -11,4 | -7,3 | -7,0 | -12,2 | +7,1 | -4,8 | -11,2 | |
| . | . | 118,8 | . | . | . | . | . | . | . | . | . | +2,7 | . | . | 55 |
| 111,3 | 113,8 | 110,9 | 113,4 | +0,7 | -2,1 | +0,5 | -1,0 | -1,8 | -0,4 | +1,9 | -1,4 | +2,6 | +2,3 | -1,4 | 59 |
| 111,6 | 114,0 | 103,9 | 112,3 | +6,7 | -4,1 | +7,9 | +3,2 | -1,5 | -0,1 | +8,1 | +0,8 | 0,0 | +6,1 | -0,4 | |
| 110,6 | 113,1 | 130,8 | 116,4 | -13,8 | +3,6 | -16,3 | -11,5 | -2,8 | -0,8 | -14,1 | -7,4 | +9,0 | -11,0 | -4,1 | |
| 125,5 | 125,5 | 115,5 | 122,9 | +6,9 | +1,2 | +4,8 | +4,0 | +6,3 | +4,0 | +5,8 | +5,2 | +7,1 | +5,4 | +4,2 | |
| 134,0 | 137,6 | 115,7 | 126,6 | +14,1 | +2,5 | +10,5 | +14,0 | +16,7 | +9,2 | +11,0 | +15,3 | +6,2 | +9,4 | +11,0 | |
| 116,1 | 108,7 | 115,1 | 117,8 | -3,4 | -0,9 | -3,8 | -3,7 | -8,2 | -4,5 | -1,6 | -9,0 | +8,3 | +2,3 | -5,9 | |
| 127,5 | 140,3 | 125,4 | 131,6 | +2,6 | -0,1 | +2,2 | +1,6 | +5,2 | +4,1 | +3,4 | +3,4 | +12,7 | +4,9 | +2,9 | 3021-25 |
| 129,7 | 144,6 | 125,2 | 133,4 | +4,0 | +1,4 | +3,4 | +3,9 | +7,7 | +5,5 | +4,9 | +5,5 | +13,1 | +6,5 | +4,7 | |
| 118,2 | 121,6 | 126,0 | 123,9 | -3,3 | -6,9 | -3,0 | -6,0 | -6,2 | -2,7 | -2,5 | -6,2 | +10,9 | -1,7 | -5,7 | |
| 123,4 | 134,4 | 118,7 | 127,4 | +5,1 | -0,8 | +4,6 | -0,1 | +4,8 | +2,4 | +6,4 | +2,3 | +11,0 | +7,3 | +1,8 | 3021 |
| 127,0 | 141,1 | 120,0 | 130,8 | +6,7 | +1,8 | +5,7 | +1,4 | +8,2 | +4,5 | +7,8 | +4,7 | +11,3 | +6,1 | +4,2 | |
| 110,6 | 110,0 | 114,0 | 114,9 | -0,8 | -11,3 | +0,5 | -5,5 | -8,8 | -6,6 | +1,2 | -7,6 | +10,5 | +0,8 | -8,3 | |
| 130,1 | 143,9 | 129,5 | 134,2 | +1,2 | +0,3 | +0,3 | +2,5 | +5,4 | +5,0 | +1,9 | +4,0 | +13,6 | +3,6 | +3,5 | 3025 |
| 131,3 | 146,6 | 128,2 | 134,9 | +2,5 | +1,2 | +2,3 | +4,3 | +7,4 | +6,0 | +3,2 | +5,8 | +14,1 | +5,2 | +5,0 | |
| 124,1 | 130,8 | 136,4 | 131,0 | -5,0 | -3,8 | -5,4 | -5,7 | -4,4 | -0,1 | -5,0 | -5,1 | +11,2 | -3,2 | -3,8 | |
| 130,7 | 116,7 | 116,3 | 120,3 | -0,2 | +8,5 | -1,1 | +5,1 | +7,0 | +8,9 | -3,1 | +6,1 | +6,8 | +3,4 | +7,9 | 31 |
| 140,9 | 128,4 | 123,1 | 127,4 | +1,4 | +10,4 | -1,5 | +7,7 | +17,8 | +11,9 | -2,0 | +12,8 | +9,2 | +3,5 | +11,9 | |
| 90,4 | 70,9 | 89,6 | 92,9 | -13,6 | -4,2 | +1,6 | -11,4 | -34,1 | -1,7 | -9,7 | -25,7 | -4,9 | +3,7 | -13,6 | |
| 153,8 | 135,7 | 128,9 | 140,0 | +14,1 | +10,4 | +10,6 | +4,3 | +10,5 | +8,8 | +9,5 | +7,5 | +9,6 | +6,6 | +6,1 | 3111 |
| 157,7 | 137,2 | 129,8 | 142,2 | +17,8 | +10,6 | +11,6 | +5,7 | +10,4 | +11,0 | +8,1 | +8,2 | +7,9 | +9,6 | +6,7 | |
| 122,8 | 123,5 | 122,1 | 122,3 | -22,9 | +6,9 | -0,9 | -7,3 | +10,9 | -11,4 | +14,6 | +1,3 | +28,1 | +0,2 | +2,0 | |
| 112,5 | 95,1 | 112,2 | 106,6 | -20,8 | +6,2 | -18,7 | -3,8 | -7,0 | +7,9 | -19,8 | -5,6 | +5,6 | -5,0 | +0,9 | 3151 |
| 120,7 | 107,7 | 119,5 | 110,7 | -23,0 | +11,9 | -22,2 | -1,4 | +15,2 | +8,9 | -19,2 | +6,8 | +12,3 | -7,4 | +8,3 | |
| 87,8 | 57,3 | 90,3 | 94,1 | -4,0 | -17,2 | +0,2 | -17,1 | -52,9 | +3,9 | -22,5 | -42,9 | -14,9 | +4,2 | -25,5 | |
| 88,5 | 75,9 | 50,4 | 77,4 | +28,6 | +23,8 | +67,5 | +9,5 | +19,0 | -12,1 | +64,8 | +14,3 | -14,9 | +53,6 | +12,8 | 3171 |
| 288,0 | 194,5 | 96,3 | 179,0 | +125,3 | +5,0 | +164,5 | +84,8 | +69,8 | -10,9 | +159,5 | +82,1 | -31,7 | +85,9 | +26,6 | |
| 95,1 | 93,5 | 39,9 | 41,1 | -42,1 | +79,2 | -20,2 | -31,8 | -25,7 | -14,0 | -12,5 | -28,9 | +13,4 | +21,2 | -6,2 | |
| 121,6 | 165,5 | 79,4 | 101,3 | +53,7 | +4,2 | +60,6 | +95,1 | +111,4 | +40,4 | +50,9 | +104,1 | -6,4 | +27,6 | +65,7 | 3174 |
| 152,8 | 230,5 | 97,1 | 128,5 | +77,7 | -0,1 | +67,8 | +117,1 | +124,5 | +50,2 | +55,3 | +121,2 | +3,3 | +32,3 | +76,1 | |
| 65,0 | 54,0 | 49,1 | 54,7 | -8,5 | +27,9 | +37,2 | +16,1 | +46,3 | +2,8 | +35,5 | +30,4 | -28,8 | +11,4 | +20,5 | |

| SYPRO- NR. | WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG | | 1991 NOV. | VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN % | N | | A | | C | | M |
|---------------|--|--------------------------------|-------------------------|---|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|---|
| | | | | | 1990 | 1991 | 1990 | 1991 | 1991 | 1991 | |
| | | | | | NOV. | OKT. | 4. VJ | 1. VJ | 2. VJ | 3. VJ | |
| 3177 | FELD-U. INDUSTRIEBAHN- MAGENBAU | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 92,0 . . | -8,7 . . | 100,8 . . | 92,0 . . | 85,1 . . | 94,7 . . | 89,8 . . | 114,1 . . | |
| 32 | MASCHINENBAU | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 117,7 125,5 108,2 | -5,5 -3,7 -8,0 | 124,5 130,3 117,6 | 123,4 129,3 116,3 | 131,7 137,7 124,4 | 109,1 116,4 100,1 | 118,5 129,3 106,6 | 113,0 122,7 101,3 | |
| 3210 | H. V. LANDWIRTSCHAFT- LICHEN MASCHINEN, ACKERSCHLEPPERN | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 73,4 85,8 62,8 | -16,7 -11,3 -22,1 | 88,1 96,7 80,6 | 83,9 93,2 75,9 | 91,9 96,7 86,6 | 103,2 118,7 89,7 | 104,2 127,5 84,1 | 83,4 105,1 64,7 | |
| 3220 | H. V. METALLBEARBEITUNGS- MASCHINEN U. AE. | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 118,5 132,9 96,8 | -16,6 -16,5 -16,8 | 142,1 159,1 116,5 | 108,8 121,6 89,4 | 148,9 165,9 123,2 | 104,5 116,3 86,6 | 121,9 138,0 97,7 | 116,2 127,3 98,4 | |
| 3230 | H. V. TEXTIL-U. NAEM- MASCHINEN | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 109,2 111,9 108,3 | -18,2 -15,0 -19,3 | 133,5 131,7 134,2 | 113,8 114,6 113,5 | 135,3 145,0 131,8 | 89,8 110,1 86,1 | 106,8 115,8 103,5 | 96,2 106,0 92,7 | |
| 3240 | H. V. MASCHINEN FUER DIE NAHRUNGS-U. GENUSSMITTEL- INDUSTRIE USW | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 131,2 157,9 109,7 | -1,8 +4,6 -8,4 | 133,7 151,0 119,7 | 130,1 158,5 107,0 | 148,6 163,3 132,7 | 111,0 134,2 92,1 | 125,1 152,5 102,9 | 122,4 148,1 101,6 | |
| 3256 | H. V. HUETTEN-U. HALZMERKS- EINRICHTUNGEN USW | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 155,4 151,1 162,1 | +17,3 +7,5 +36,0 | 132,5 140,5 120,1 | 175,8 140,5 230,8 | 152,8 157,9 145,0 | 114,8 128,5 98,5 | 132,8 140,9 120,3 | 127,3 140,8 106,4 | |
| 3257 | H. V. BAU-, BAUSTOFF-U. AE. MASCHINEN | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 140,5 205,1 96,5 | +2,3 +16,8 -13,7 | 137,4 175,6 110,7 | 146,0 233,5 85,0 | 140,3 184,7 109,4 | 120,6 166,5 88,7 | 145,5 213,7 98,0 | 128,9 189,0 87,1 | |
| 3260 | H. V. ZAHNRAEDERN, BETRIE- BEN, LAGERN, ANTRIEBS- ELEMENTEN | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 101,0 103,0 98,0 | -14,0 -15,6 -11,6 | 117,5 122,1 110,8 | 107,0 110,9 101,2 | 118,3 122,2 112,7 | 112,7 119,7 102,6 | 109,1 115,0 100,6 | 101,4 107,8 92,1 | |
| 3270 | H. V. MASCHINEN FUER WEITERE BESTIMMTE WIRTSCHAFTSZEIGE | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 104,8 140,8 86,5 | -31,4 -18,7 -39,3 | 152,8 173,1 142,5 | 140,8 187,7 118,9 | 160,9 189,0 146,6 | 129,8 148,7 120,5 | 134,7 173,9 114,7 | 128,1 145,4 119,3 | |
| 3280 | SONSTIGER MASCHINENBAU | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 112,9 107,9 123,1 | +2,5 -0,8 +8,8 | 110,2 108,8 113,1 | 113,5 112,5 115,4 | 113,7 111,8 117,4 | 102,7 88,8 110,6 | 108,1 104,5 115,6 | 108,0 105,2 111,8 | |
| 33 | STRASSENFAHRZEUGBAU | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 125,2 176,6 133,8 | +17,2 +13,8 +20,8 | 129,9 155,1 110,7 | 140,1 163,7 122,3 | 128,5 155,3 108,2 | 130,4 167,6 102,1 | 139,0 185,8 103,4 | 113,9 139,3 94,5 | |
| 3311 | H. V. KRAFTWAGEN U. -MOTOREN | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 148,5 174,7 130,1 | +15,7 +13,0 +18,3 | 128,9 154,6 110,0 | 135,6 160,1 118,5 | 125,8 154,6 107,4 | 128,0 166,9 100,8 | 136,3 185,1 102,3 | 111,9 136,1 93,9 | |
| 3312 | H. V. PERSONENKRAFTWAGEN U. AE. (EINSCHL. MOTOREN) | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 151,6 180,5 133,5 | +14,0 +9,5 +17,9 | 133,0 164,8 113,2 | 139,0 166,9 121,5 | 129,4 159,4 110,6 | 133,6 182,8 102,9 | 141,3 199,0 105,2 | 112,7 140,5 95,3 | |
| 3313 | H. V. LASTKRAFTWAGEN U. AE. (EINSCHL. MOTOREN) | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 196,4 158,0 113,6 | +24,0 +26,7 +20,3 | 110,0 124,7 94,4 | 122,5 140,3 103,7 | 116,6 140,5 91,3 | 106,1 120,9 80,3 | 116,8 144,5 87,6 | 105,9 123,5 87,2 | |
| 3316 | H. V. KAROSSERIEN, AUF- BAUTEN, ANHAENGERN FUER KRAFTWAGEN | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 226,2 205,4 282,6 | +43,7 +25,4 +101,6 | 157,4 163,8 140,2 | 223,7 205,0 274,2 | 161,7 168,5 149,4 | 169,0 175,7 151,1 | 180,2 191,8 149,0 | 159,6 172,9 123,7 | |
| 3321 | H. V. KRAFTRAEDERN, KRAFTMOTOREN | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 73,2 . . | -15,0 . . | 86,1 . . | 82,2 . . | 74,1 . . | 98,6 . . | 105,7 . . | 58,8 . . | |
| 3324 | H. V. FAHRRADERN | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 129,5 . . | -19,2 . . | 160,3 . . | 138,0 . . | 144,1 . . | 190,2 . . | 229,7 . . | 151,7 . . | |
| 34 | SCHIFFBAU | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 210,6 93,4 338,7 | +27,4 +8,2 +34,5 | 165,3 86,3 251,8 | 48,5 44,5 52,9 | 123,3 115,5 131,8 | 81,8 62,9 102,5 | 109,4 80,9 140,5 | 64,7 59,7 70,3 | |
| 35 | LUFT-U. RAUMFAHRZEUGBAU | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 180,5 161,2 196,3 | -15,7 -23,8 -9,2 | 214,1 211,6 216,1 | 173,6 158,7 185,8 | 252,5 222,1 277,4 | 128,3 87,1 153,9 | 144,9 104,9 177,8 | 156,2 135,8 172,8 | |
| 36 | ELEKTROTECHNIK | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 137,5 145,5 121,7 | -2,0 -2,1 -1,8 | 140,3 148,6 123,9 | 131,8 139,7 116,6 | 134,7 141,1 122,2 | 125,8 128,9 117,6 | 126,6 132,7 114,7 | 130,9 138,1 116,7 | |
| 3610 | H. V. BATTERIEN, AKKUMULATOREN | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 136,2 139,7 129,1 | -3,5 -6,8 +4,7 | 141,1 149,9 123,3 | 135,0 140,8 123,8 | 134,8 143,3 117,5 | 117,6 121,1 110,7 | 111,2 112,9 107,7 | 117,0 121,1 106,9 | |

DAS VERARBEITENDE GEBERGE
=100

WERT

INDEX

| R | I | | | C | | | H | | | T | | | L | | | I | | | C | | | H | | | SYPRO- NR. |
|---|--------------|--------------|-------|-------|---|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-------|-------|-------|---|------|--------------------------------|---|--|--|---|--|------|---------------|
| | 1990 2.HJ | 1991 1.HJ | 1989 | 1990 | VERÄNDERUNG GEGENÜBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN % | | | | | | | | | | | | 1990 | 1991 JAN.-NOV. KUMULIERT | | | | | | | |
| | | | | | 1990 NOV. | 1991 OKT. | 1990 4.VJ | 1991 1.VJ | 1991 2.VJ | 1991 3.VJ | 1990 2.HJ | 1991 1.HJ | 1989 | 1990 | 1991 | | | | | | | | | | |
| | 94,4 | 97,3 | 99,2 | 98,0 | +16,0 | -9,9 | +9,4 | +1,5 | -9,0 | +21,9 | +12,1 | -4,1 | +17,8 | -1,2 | +2,1 | | | | | | | | | 3177 | |
| | 129,7 | 113,8 | 112,9 | 118,1 | +4,3 | +0,7 | +2,5 | +0,6 | +1,8 | -2,2 | +4,5 | +1,1 | +8,2 | +4,6 | -0,5 | | | | | | | | | 32 | |
| | 127,6 | 122,4 | 109,6 | 118,7 | +13,5 | +2,2 | +10,0 | +9,6 | +12,9 | +4,5 | +11,0 | +11,4 | +6,2 | +8,3 | +7,0 | | | | | | | | | | |
| | 119,0 | 109,4 | 117,0 | 117,3 | -5,9 | -1,2 | -6,1 | -10,1 | -11,3 | -10,7 | -2,9 | -10,6 | +10,6 | +0,3 | -8,6 | | | | | | | | | | |
| | 89,5 | 109,7 | 93,8 | 96,9 | +6,4 | -19,0 | +3,3 | -1,3 | +0,4 | -5,0 | +2,3 | -0,5 | +8,6 | +3,3 | -4,7 | | | | | | | | | 3210 | |
| | 98,5 | 123,1 | 95,9 | 102,0 | +15,1 | -13,7 | +9,1 | +17,8 | +15,7 | +4,8 | +9,3 | +16,7 | +5,2 | +6,4 | +8,3 | | | | | | | | | | |
| | 81,7 | 96,9 | 91,9 | 92,4 | -1,5 | -23,9 | -1,7 | -16,9 | -14,4 | -15,8 | -4,2 | -15,7 | +13,9 | +0,5 | -17,0 | | | | | | | | | | |
| | 136,7 | 113,2 | 117,5 | 125,5 | +8,3 | -14,6 | -0,7 | -0,5 | -1,4 | -5,7 | +4,8 | -1,0 | +8,3 | +6,8 | -5,5 | | | | | | | | | 3220 | |
| | 149,9 | 127,1 | 117,1 | 134,9 | +21,5 | -13,6 | +14,0 | +2,6 | +9,2 | -4,9 | +15,3 | +6,0 | +9,7 | +15,2 | -1,5 | | | | | | | | | | |
| | 116,7 | 92,2 | 118,0 | 111,2 | -11,5 | -16,8 | -21,3 | -6,2 | -18,1 | -9,8 | -11,1 | -12,9 | +8,6 | -5,8 | -12,8 | | | | | | | | | | |
| | 125,0 | 103,9 | 120,4 | 126,3 | -1,0 | -18,8 | -1,9 | -22,7 | -15,3 | -16,2 | +0,8 | -19,0 | +0,8 | +4,9 | -18,2 | | | | | | | | | 3230 | |
| | 130,8 | 113,0 | 106,9 | 127,7 | +14,6 | -21,9 | +24,0 | -12,0 | -6,8 | -8,8 | +20,4 | -9,4 | -5,3 | +20,6 | -11,1 | | | | | | | | | | |
| | 128,0 | 99,8 | 125,7 | 125,8 | -5,6 | -17,7 | -9,4 | -26,4 | -18,3 | -18,8 | -5,0 | -22,4 | +2,9 | +0,1 | -20,8 | | | | | | | | | | |
| | 136,5 | 118,0 | 117,4 | 124,7 | +0,6 | +0,3 | +3,6 | +3,8 | +5,0 | -1,5 | +7,7 | +4,4 | +6,4 | +6,2 | +1,7 | | | | | | | | | 3240 | |
| | 151,9 | 143,4 | 126,4 | 135,9 | +4,1 | +8,7 | +7,9 | +16,0 | +18,9 | +5,4 | +10,4 | +17,5 | +9,2 | +8,3 | +13,0 | | | | | | | | | | |
| | 124,0 | 97,5 | 110,1 | 114,9 | -2,7 | -8,3 | -0,5 | -7,7 | -7,8 | -11,9 | +5,1 | -7,8 | +4,0 | +4,4 | -9,0 | | | | | | | | | | |
| | 136,5 | 123,8 | 117,9 | 124,8 | +10,3 | +30,0 | +9,0 | +9,5 | +8,4 | +5,9 | +8,2 | +8,5 | +17,0 | +5,8 | +11,4 | | | | | | | | | 3258 | |
| | 143,7 | 134,7 | 112,9 | 129,2 | +15,7 | 0,0 | +15,7 | +19,6 | +15,5 | +8,8 | +15,1 | +17,4 | +9,9 | +14,4 | +12,2 | | | | | | | | | | |
| | 125,4 | 106,9 | 125,7 | 118,0 | +1,6 | +81,7 | -0,6 | -7,3 | -0,1 | +0,5 | -2,3 | -3,4 | +28,4 | -6,1 | +10,1 | | | | | | | | | | |
| | 130,8 | 133,1 | 113,7 | 127,5 | +11,3 | +7,5 | +10,6 | +1,5 | +12,4 | +6,4 | +10,9 | +7,2 | +12,4 | +12,1 | +6,5 | | | | | | | | | 3257 | |
| | 165,6 | 190,1 | 122,0 | 152,4 | +88,5 | +30,4 | +33,3 | +30,4 | +41,6 | +29,0 | +30,8 | +36,5 | +13,0 | +24,9 | +31,6 | | | | | | | | | | |
| | 106,5 | 93,4 | 108,0 | 110,1 | -8,7 | -19,5 | -7,8 | -21,3 | -14,5 | -15,9 | -4,8 | -17,9 | +11,9 | +1,9 | -17,1 | | | | | | | | | | |
| | 117,5 | 110,9 | 115,4 | 118,2 | -1,5 | -11,9 | -0,2 | -6,6 | -7,0 | -13,0 | +2,0 | -6,7 | +10,6 | +2,4 | -9,5 | | | | | | | | | 3260 | |
| | 120,0 | 117,3 | 114,4 | 119,2 | +1,7 | -12,4 | +5,0 | -0,5 | -1,3 | -8,5 | +5,1 | -0,9 | +13,6 | +4,2 | -5,4 | | | | | | | | | | |
| | 113,8 | 101,6 | 116,9 | 116,7 | -6,3 | -11,2 | -7,4 | -15,3 | -15,0 | -19,8 | -2,5 | -15,1 | +6,7 | -0,2 | -15,7 | | | | | | | | | | |
| | 148,0 | 132,3 | 134,1 | 143,5 | +4,7 | -2,4 | +2,2 | -0,4 | -8,7 | -5,2 | +1,8 | -4,8 | +12,8 | +7,0 | -7,4 | | | | | | | | | 3270 | |
| | 167,4 | 161,3 | 137,9 | 156,4 | +25,4 | +22,3 | +10,2 | +7,9 | +13,7 | -0,3 | +11,0 | +11,0 | +8,5 | +13,4 | +5,9 | | | | | | | | | | |
| | 138,1 | 117,6 | 132,1 | 137,0 | -5,0 | -16,8 | -2,4 | -4,9 | -20,9 | -7,9 | -3,5 | -13,4 | +15,2 | +3,7 | -14,7 | | | | | | | | | | |
| | 110,4 | 105,4 | 104,7 | 105,8 | +2,5 | +5,4 | +0,7 | +3,0 | +5,4 | +0,7 | +2,7 | +4,2 | +4,2 | +1,1 | +3,2 | | | | | | | | | 3280 | |
| | 105,8 | 101,7 | 98,5 | 99,5 | +9,7 | +6,4 | +4,0 | +7,3 | +11,1 | +6,4 | +6,1 | +8,2 | +1,4 | +1,0 | +7,2 | | | | | | | | | | |
| | 119,8 | 113,1 | 117,6 | 118,7 | +9,3 | +3,3 | -6,2 | -4,0 | -3,7 | -6,6 | -2,8 | -3,9 | +9,4 | +1,0 | -9,5 | | | | | | | | | | |
| | 118,5 | 134,7 | 114,3 | 122,3 | +0,5 | -0,1 | +1,7 | +2,0 | +11,7 | +5,1 | +5,9 | +6,9 | +7,9 | +7,0 | +6,7 | | | | | | | | | 33 | |
| | 135,8 | 176,7 | 117,0 | 132,7 | +20,7 | +1,2 | +20,2 | +30,6 | +41,9 | +19,8 | +18,8 | +38,9 | +6,2 | +13,4 | +28,0 | | | | | | | | | | |
| | 105,3 | 102,7 | 112,2 | 114,4 | -14,6 | -1,4 | -13,0 | -20,0 | -13,5 | -7,8 | -4,4 | -16,9 | +9,4 | +2,0 | -9,9 | | | | | | | | | | |
| | 116,9 | 132,1 | 113,7 | 120,9 | -0,5 | -2,3 | +0,7 | +0,9 | +11,0 | +3,9 | +5,1 | +5,8 | +7,6 | +6,3 | +5,5 | | | | | | | | | 3311 | |
| | 134,5 | 176,0 | 116,9 | 131,3 | +19,9 | -0,7 | +19,6 | +31,1 | +43,5 | +19,1 | +18,1 | +37,9 | +6,2 | +12,3 | +26,0 | | | | | | | | | | |
| | 104,7 | 101,5 | 111,4 | 113,6 | -14,8 | -3,8 | -13,1 | -20,4 | -13,6 | -7,9 | -4,3 | -17,2 | +9,2 | +2,0 | -10,6 | | | | | | | | | | |
| | 120,3 | 137,5 | 117,6 | 125,5 | -2,6 | -5,2 | -0,4 | -0,1 | +10,7 | +1,3 | +5,0 | +6,2 | +7,2 | +6,7 | +4,0 | | | | | | | | | 3312 | |
| | 139,7 | 190,9 | 125,6 | 139,1 | +17,0 | -3,1 | +16,5 | +39,0 | +46,9 | +17,1 | +15,1 | +40,0 | +4,9 | +10,0 | +26,3 | | | | | | | | | | |
| | 108,2 | 104,0 | 112,6 | 117,7 | -15,4 | -7,0 | -12,0 | -21,7 | -14,3 | -9,8 | -2,0 | -18,2 | +8,8 | +4,5 | -12,0 | | | | | | | | | | |
| | 103,9 | 111,5 | 98,4 | 102,9 | +10,2 | +12,9 | +5,6 | +5,9 | +12,5 | +16,2 | +5,8 | +8,9 | +9,0 | +4,6 | +12,8 | | | | | | | | | 3313 | |
| | 119,2 | 132,7 | 91,6 | 111,7 | +32,7 | +9,4 | +30,8 | +23,5 | +30,9 | +26,3 | +29,4 | +27,5 | +6,5 | +21,9 | +25,0 | | | | | | | | | | |
| | 87,7 | 89,0 | 105,5 | 93,7 | -11,0 | +20,0 | -18,6 | -12,0 | -9,5 | +3,7 | -16,2 | -10,7 | +11,2 | -11,2 | -1,8 | | | | | | | | | | |
| | 145,9 | 174,6 | 124,8 | 145,6 | +16,4 | +31,7 | +17,3 | +18,3 | +21,8 | +22,7 | +17,5 | +20,1 | +13,7 | +16,7 | +24,4 | | | | | | | | | 3316 | |
| | 150,7 | 183,7 | 118,0 | 144,9 | +29,3 | +18,6 | +27,8 | +29,6 | +34,6 | +30,0 | +27,0 | +32,2 | +14,5 | +22,8 | +29,4 | | | | | | | | | | |
| | 132,9 | 150,0 | 143,1 | 147,7 | -11,3 | +69,8 | -6,9 | -7,0 | -8,3 | +1,1 | -4,3 | -7,7 | +12,0 | +8,2 | +11,2 | | | | | | | | | | |
| | 70,3 | 102,2 | 69,3 | 78,6 | +16,7 | +21,6 | -7,0 | +9,0 | +26,6 | -11,4 | +2,0 | +17,5 | +8,5 | +13,4 | +6,1 | | | | | | | | | 3321 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 153,9 | 210,0 | 150,0 | 176,7 | +17,6 | -11,9 | +16,6 | +6,1 | +3,8 | -6,6 | +14,5 | +4,9 | +21,4 | +17,8 | -1,2 | | | | | | | | | 3324 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 103,9 | 95,6 | 74,7 | 116,0 | +123,1 | -39,2 | +39,2 | +4,7 | -38,6 | -23,4 | +13,3 | -25,4 | -3,0 | +55,9 | -19,0 | | | | | | | | | 34 | |
| | 101,6 | 71,9 | 72,9 | 110,9 | +15,1 | -47,6 | +19,2 | +40,4 | -58,6 | -32,0 | +16,1 | -40,1 | +30,2 | +52,1 | -35,2 | | | | | | | | | | |
| | 106,4 | 121,5 | 76,7 | 121,6 | +244,5 | -28,7 | +65,8 | -10,5 | -11,8 | -13,1 | +10,5 | -11,2 | +23,3 | +58,5 | -4,3 | | | | | | | | | | |
| | 202,8 | 136,6 | 150,4 | 165,5 | +81,9 | +0,4 | +33,2 | +14,3 | +0,5 | +2,1 | +14,5 | +6,6 | +35,0 | +10,0 | +1,7 | | | | | | | | | 35 | |
| | 195,3 | 101,0 | 142,9 | 162,0 | +73,3 | -14,9 | +20,1 | -6,2 | -31,7 | -19,5 | +10,3 | -21,5 | +44,6 | +13,4 | -20,4 | | | | | | | | | | |
| | 208,9 | 165,8 | 156,6 | 168,4 | +89,4 | +14,8 | +43,4 | +29,0 | +30,2 | +23,2 | +18,0 | +29,6 | +28,7 | +7,5 | +21,0 | | | | | | | | | | |
| | 130,1 | 126,2 | 117,3 | 124,5 | +10,5 | -0,2 | +4,9 | +5,6 | +6,7 | +4,2 | +6,2 | +6,1 | +5,6 | +5,1 | +4,1 | | | | | | | | | 36 | |
| | 135,0 | 131,3 | 116,8 | 126,3 | +15,6 | +2,1 | +8,5 | +9,8 | +13,3 | +7,1 | +9,8 | +11,6 | +4,7 | +8,1 | +7,9 | | | | | | | | | | |

| SYPRO- NR. | WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG | | 1991 NOV. | VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES MONAT IN % | N | | A | | C | | H |
|---------------|---|-----------|--------------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---|
| | | | | | 1990 | 1991 | 1990 | 1991 | 1991 | 1991 | |
| | | | | | NOV. | OKT. | 4. VJ | 1. VJ | 2. VJ | 3. VJ | |
| 3620 | H. V. GERAETEN D. ELEKTRIZ. ERZEUGUNG, -VERTLG. U. AE. | INSGESAMT | 119,1 | -2,3 | 121,9 | 118,4 | 122,0 | 117,9 | 121,5 | 121,8 | |
| | | INLAND | 124,2 | -2,9 | 127,9 | 125,9 | 126,8 | 119,5 | 127,5 | 128,3 | |
| | | AUSLAND | 107,5 | -0,8 | 108,4 | 101,3 | 111,1 | 114,2 | 107,8 | 107,1 | |
| 3640 | H. V. ELEKTRISCHEN LEUCH- TEN U. LAMPEN | INSGESAMT | 172,1 | +3,7 | 165,9 | 173,9 | 156,7 | 166,9 | 199,9 | 139,2 | |
| | | INLAND | 184,6 | +1,0 | 182,8 | 187,5 | 169,7 | 156,9 | 146,2 | 150,6 | |
| | | AUSLAND | 147,4 | +11,1 | 132,7 | 147,1 | 131,3 | 127,2 | 127,5 | 116,8 | |
| 3650 | H. V. ELEKTROHAUSHALTS- GERAETEN | INSGESAMT | 167,1 | +2,2 | 163,5 | 177,5 | 151,4 | 147,0 | 195,3 | 137,5 | |
| | | INLAND | 173,9 | +3,3 | 168,4 | 183,7 | 155,0 | 151,0 | 193,9 | 140,1 | |
| | | AUSLAND | 154,8 | +0,1 | 154,6 | 166,4 | 145,0 | 139,9 | 137,9 | 132,8 | |
| 3660 | H. V. ZAHLERN, FERNWELDE-, MESS-U. REGELGERAETEN USW | INSGESAMT | 149,4 | +1,9 | 140,7 | 124,0 | 132,5 | 123,7 | 132,8 | 149,4 | |
| | | INLAND | 158,9 | +2,8 | 154,5 | 136,3 | 142,7 | 131,1 | 141,4 | 151,8 | |
| | | AUSLAND | 114,4 | -0,5 | 115,0 | 101,1 | 113,3 | 108,8 | 116,5 | 127,8 | |
| 3670 | H. V. RUNDFUNK-, FERNSEH-U. PHONOTECHNISCHEN GERAETEN | INSGESAMT | 156,0 | -15,9 | 185,6 | 161,8 | 179,0 | 141,2 | 117,1 | 117,8 | |
| | | INLAND | 156,9 | -18,0 | 183,8 | 160,3 | 179,0 | 146,9 | 121,5 | 128,8 | |
| | | AUSLAND | 154,6 | -10,8 | 173,9 | 164,0 | 164,0 | 132,9 | 110,6 | 101,6 | |
| 37 | FEINMECHANIK, OPTIK, H. V. UHREN | INSGESAMT | 120,5 | -0,2 | 120,7 | 121,1 | 118,0 | 112,7 | 116,6 | 110,3 | |
| | | INLAND | 132,6 | +3,8 | 127,7 | 133,8 | 125,3 | 121,1 | 126,1 | 120,9 | |
| | | AUSLAND | 101,7 | -7,5 | 108,9 | 101,5 | 106,8 | 99,7 | 101,9 | 94,1 | |
| 3711 | OPTIK (OHNE AUGENOPTIK, FOTO-U. KINOTECHNIK) | INSGESAMT | 91,4 | -5,2 | 96,4 | 88,5 | 98,1 | 94,0 | 97,5 | 94,9 | |
| | | INLAND | 91,2 | -12,7 | 104,5 | 101,0 | 95,4 | 96,9 | 99,0 | 94,3 | |
| | | AUSLAND | 91,6 | +3,7 | 88,3 | 76,1 | 100,8 | 91,2 | 95,8 | 95,5 | |
| 3715 | AUGENOPTIK | INSGESAMT | 130,6 | +8,2 | 120,7 | 129,2 | 115,7 | 121,5 | 123,6 | 119,8 | |
| | | INLAND | 146,6 | +6,6 | 137,5 | 146,5 | 132,0 | 141,4 | 146,7 | 142,1 | |
| | | AUSLAND | 100,8 | +12,6 | 89,5 | 97,0 | 85,6 | 84,4 | 82,4 | 78,6 | |
| 3721 | H. V. FOTO-, PROJEKTIONS- U. KINOGERAETEN | INSGESAMT | 140,1 | -11,7 | 158,7 | 194,7 | 151,2 | 149,8 | 142,4 | 125,3 | |
| | | INLAND | 191,2 | -4,5 | 200,2 | 185,6 | 207,6 | 201,0 | 183,1 | 164,9 | |
| | | AUSLAND | 109,7 | -18,1 | 134,0 | 104,3 | 117,5 | 118,2 | 118,2 | 101,7 | |
| 3751 | FEINMECHANIK (OHNE H. V. MEDIZINMECHANISCHEN U. AE. ERZEUGNISSEN) | INSGESAMT | 117,0 | -0,4 | 117,5 | 122,4 | 115,3 | 110,9 | 115,2 | 119,5 | |
| | | INLAND | 132,7 | +5,1 | 126,3 | 135,7 | 122,7 | 121,0 | 126,5 | 127,3 | |
| | | AUSLAND | 91,9 | -11,2 | 103,5 | 101,0 | 103,6 | 94,7 | 97,0 | 91,3 | |
| 3760 | H. V. MEDIZIN-U. ORTHO- PAEDIE MECHANISCHEN ERZEUGNISSEN | INSGESAMT | 137,8 | +8,0 | 127,6 | 136,5 | 126,9 | 118,3 | 128,3 | 119,2 | |
| | | INLAND | 136,6 | +12,0 | 122,0 | 133,9 | 121,9 | 114,4 | 125,8 | 118,1 | |
| | | AUSLAND | 141,7 | -2,9 | 146,0 | 140,9 | 139,2 | 131,3 | 136,2 | 122,8 | |
| 3771 | H. V. UHREN | INSGESAMT | 89,9 | -10,5 | 99,3 | 97,4 | 94,4 | 78,1 | 78,4 | 72,3 | |
| | | INLAND | 101,7 | -8,5 | 111,2 | 108,5 | 107,2 | 88,0 | 87,3 | 80,3 | |
| | | AUSLAND | 78,6 | -19,0 | 86,9 | 85,8 | 81,1 | 69,9 | 69,3 | 63,9 | |
| 38 | H. V. EBENWAREN | INSGESAMT | 147,8 | +1,9 | 145,1 | 156,0 | 137,7 | 140,0 | 141,3 | 138,1 | |
| | | INLAND | 156,4 | +3,6 | 150,9 | 164,5 | 143,4 | 145,5 | 147,3 | 146,2 | |
| | | AUSLAND | 124,2 | -3,8 | 129,2 | 132,8 | 122,4 | 125,0 | 124,8 | 116,2 | |
| 3821 | H. V. WERKZEUGEN SONDE GERAETEN FUER DIE LAND- WIRTSCHAFT | INSGESAMT | 109,3 | -7,3 | 117,9 | 115,9 | 112,9 | 115,4 | 111,8 | 109,9 | |
| | | INLAND | 119,3 | -8,1 | 123,9 | 119,5 | 117,1 | 120,5 | 116,9 | 108,9 | |
| | | AUSLAND | 101,6 | -5,5 | 107,5 | 107,3 | 103,2 | 105,4 | 102,4 | 94,4 | |
| 3830 | H. V. HEIZ-U. KOCHGERAETEN | INSGESAMT | 181,9 | +23,2 | 147,6 | 194,1 | 137,1 | 137,0 | 136,5 | 146,6 | |
| | | INLAND | 196,4 | +30,4 | 149,9 | 203,4 | 138,1 | 142,3 | 142,0 | 162,5 | |
| | | AUSLAND | 157,7 | +10,0 | 143,4 | 177,5 | 135,3 | 127,5 | 126,7 | 118,0 | |
| 3842 | H. V. STAHLBLECHWAREN (OHNE MOEBEL) | INSGESAMT | 165,6 | +7,5 | 154,0 | 172,5 | 147,6 | 146,2 | 151,1 | 151,3 | |
| | | INLAND | 176,4 | +10,3 | 160,0 | 183,4 | 153,8 | 151,8 | 157,4 | 160,0 | |
| | | AUSLAND | 122,8 | -5,5 | 130,0 | 129,2 | 123,3 | 124,2 | 126,2 | 116,8 | |
| 3844 | H. V. NE-METALLBLECHWAREN (OHNE MOEBEL) | INSGESAMT | 188,2 | +8,1 | 174,1 | 197,0 | 173,9 | 154,6 | 181,6 | 188,3 | |
| | | INLAND | 193,6 | +10,3 | 175,5 | 201,6 | 176,2 | 154,2 | 163,7 | 194,3 | |
| | | AUSLAND | 161,4 | -3,5 | 167,3 | 173,6 | 162,5 | 156,8 | 170,9 | 158,1 | |
| 3847 | H. V. MOEBELN AUS METALL | INSGESAMT | 177,0 | +0,2 | 176,6 | 185,4 | 169,0 | 176,2 | 173,5 | 159,4 | |
| | | INLAND | 189,8 | +3,0 | 184,3 | 198,0 | 175,7 | 182,0 | 182,2 | 169,4 | |
| | | AUSLAND | 188,5 | -8,8 | 153,6 | 144,9 | 149,1 | 159,1 | 147,3 | 129,5 | |
| 3849 | H. V. FEINSTBLECH- PACKUNGEN | INSGESAMT | 105,6 | -15,7 | 125,2 | 119,8 | 117,4 | 117,6 | 116,6 | 127,7 | |
| | | INLAND | 106,1 | -15,4 | 125,4 | 121,3 | 118,7 | 116,3 | 112,9 | 125,8 | |
| | | AUSLAND | 101,6 | -18,0 | 123,9 | 109,8 | 108,6 | 126,7 | 142,7 | 140,6 | |
| 3860 | H. V. SCHLOSSERN, BESCHLAGEN | INSGESAMT | 148,2 | +3,9 | 142,6 | 158,9 | 133,7 | 143,8 | 143,2 | 135,8 | |
| | | INLAND | 151,9 | +6,3 | 142,9 | 163,1 | 133,3 | 147,5 | 147,6 | 140,6 | |
| | | AUSLAND | 136,9 | -3,6 | 142,0 | 143,5 | 134,9 | 131,9 | 129,3 | 121,4 | |
| 3871 | H. V. SCHNEIDWAREN, BESTECKEN | INSGESAMT | 122,5 | -6,5 | 131,0 | 122,7 | 119,7 | 107,7 | 108,1 | 102,0 | |
| | | INLAND | 134,5 | -10,9 | 151,0 | 130,1 | 138,0 | 119,2 | 115,8 | 110,1 | |
| | | AUSLAND | 108,7 | +0,5 | 108,2 | 114,3 | 98,8 | 94,5 | 99,5 | 92,8 | |
| 3882 | H. V. SONST. METALLWAREN (OHNE-KURZWAREN) | INSGESAMT | 122,9 | -5,7 | 130,3 | 131,7 | 121,7 | 126,0 | 123,8 | 118,7 | |
| | | INLAND | 123,6 | -8,8 | 139,6 | 130,9 | 125,2 | 129,0 | 124,2 | 118,5 | |
| | | AUSLAND | 121,9 | 0,0 | 121,9 | 134,1 | 114,4 | 121,2 | 123,3 | 119,0 | |
| 3889 | H. V. METALLKURZWAREN, LEICHTEN PRESS-, ZIEH- UND STANZTEILEN | INSGESAMT | 144,2 | +4,9 | 138,2 | 150,2 | 130,6 | 138,9 | 138,7 | 134,8 | |
| | | INLAND | 156,3 | +7,6 | 145,2 | 162,1 | 137,3 | 147,9 | 148,2 | 146,0 | |
| | | AUSLAND | 108,9 | -7,4 | 117,6 | 115,5 | 110,7 | 111,8 | 111,1 | 102,0 | |

DAS VERARBEITENDE GEBIETE
-100

WERT

INDEX

| R | C | | | | | | | | | | | | | | SYPRO- NR. |
|-------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------|---------------|
| | VERÄNDERUNG GEGENÜBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN % | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1990 | 1991 | 1989 | 1990 | 1990 | 1991 | 1990 | 1991 | 1991 | 1991 | 1991 | 1990 | 1991 | 1989 | |
| 2.HJ | 1.HJ | | | NOV. | OKT. | 4.VJ | 1.VJ | 2.VJ | 3.VJ | 2.HJ | 1.HJ | | | JAN.-NOV. KUMULIERT | |
| 121,0 | 119,7 | 112,1 | 118,2 | +4,7 | -2,6 | +0,2 | +1,6 | +5,9 | +1,5 | +4,8 | +3,8 | +5,5 | +5,4 | +2,0 | 3620 |
| 124,9 | 129,5 | 112,6 | 119,8 | +7,8 | -0,2 | +1,8 | +2,7 | +12,9 | +4,4 | +7,6 | +7,8 | +5,4 | +5,4 | +5,0 | |
| 112,2 | 111,0 | 111,1 | 114,8 | -2,4 | -8,5 | -3,8 | -0,8 | -8,2 | -5,6 | -1,8 | -5,0 | +5,7 | +3,2 | -5,1 | |
| 145,1 | 143,4 | 130,7 | 138,9 | +8,8 | +4,1 | +7,1 | +6,1 | +10,0 | +4,3 | +7,6 | +8,0 | +8,1 | +8,3 | +6,1 | 3640 |
| 154,5 | 151,5 | 133,0 | 144,5 | +16,1 | +3,8 | +13,1 | +11,4 | +13,8 | +8,1 | +11,2 | +12,6 | +9,1 | +8,6 | +8,1 | |
| 126,5 | 127,4 | 126,1 | 127,8 | -4,3 | +4,8 | -5,3 | -4,8 | +2,2 | -4,0 | -0,3 | -1,3 | +8,0 | +1,3 | -0,3 | |
| 143,3 | 141,2 | 125,3 | 136,8 | +13,5 | +5,7 | +6,8 | +8,8 | +8,1 | +1,7 | +10,5 | +8,4 | +6,5 | +9,2 | +5,7 | 3650 |
| 146,7 | 142,5 | 122,3 | 135,2 | +20,8 | +10,1 | +17,9 | +12,5 | +11,2 | +1,2 | +13,3 | +15,3 | +8,8 | +10,5 | +8,0 | |
| 137,2 | 138,9 | 130,6 | 139,6 | +1,4 | +4,9 | +1,0 | -5,3 | +1,2 | +2,7 | +5,5 | -2,2 | +11,5 | +6,9 | 0,0 | |
| 130,0 | 128,2 | 118,4 | 122,9 | +12,0 | +6,5 | +4,2 | +9,7 | +11,8 | +12,5 | +3,5 | +10,7 | +7,1 | +3,8 | +10,0 | 3660 |
| 137,5 | 136,3 | 119,3 | 127,0 | +16,5 | +11,2 | +6,4 | +15,9 | +17,7 | +14,8 | +7,3 | +16,8 | +6,0 | +6,5 | +14,2 | |
| 116,0 | 113,2 | 116,9 | 115,2 | +2,3 | -3,5 | -4,3 | -2,0 | -0,1 | +7,8 | -4,0 | -1,0 | +8,4 | -1,5 | +1,3 | |
| 153,4 | 129,2 | 125,2 | 142,7 | +21,5 | -13,9 | +21,1 | +4,6 | -8,2 | -11,9 | +16,7 | -2,1 | -1,2 | +14,0 | -7,7 | 3670 |
| 157,3 | 134,2 | 117,9 | 142,1 | +38,4 | -15,7 | +34,8 | +11,7 | -0,7 | -5,0 | +26,5 | +5,8 | -4,5 | +20,5 | -2,8 | |
| 147,5 | 121,8 | 136,0 | 143,5 | 0,0 | -11,2 | +4,1 | -5,3 | -20,3 | -22,4 | +3,8 | -12,8 | +3,2 | +5,5 | -14,8 | |
| 111,5 | 114,7 | 106,3 | 110,4 | +3,6 | +0,8 | +3,6 | +3,6 | +6,2 | +4,9 | +3,5 | +4,9 | -0,4 | +3,9 | +4,0 | 37 |
| 117,2 | 123,6 | 106,7 | 114,4 | +9,7 | +5,7 | +8,1 | +9,8 | +12,1 | +10,7 | +8,6 | +10,9 | -4,6 | +7,2 | +8,6 | |
| 102,8 | 100,8 | 105,6 | 104,4 | -5,8 | -7,8 | -5,1 | -5,2 | -3,6 | -4,8 | -4,4 | -4,9 | +6,8 | -1,1 | -5,3 | |
| 87,7 | 85,8 | 100,8 | 86,4 | -9,8 | -3,5 | -6,7 | -0,1 | +1,5 | -2,5 | -8,9 | +0,7 | +6,0 | -4,4 | -1,0 | 3711 |
| 87,0 | 87,9 | 98,0 | 86,6 | +6,7 | +12,3 | -8,7 | +5,6 | -1,8 | -4,3 | -5,2 | +1,7 | +2,8 | -1,4 | -0,5 | |
| 98,5 | 93,5 | 103,5 | 98,2 | -23,7 | -18,5 | -8,7 | -5,3 | +4,8 | -0,7 | -12,8 | -0,4 | +8,1 | -7,1 | -1,8 | |
| 114,3 | 122,6 | 106,3 | 115,5 | +8,1 | +4,0 | +5,9 | +3,1 | +7,1 | +8,1 | +7,6 | +5,1 | -15,5 | +6,6 | +5,5 | 3715 |
| 130,8 | 143,6 | 116,6 | 129,7 | +13,5 | +6,3 | +12,2 | +9,1 | +14,2 | +9,6 | +13,8 | +11,7 | -21,4 | +11,2 | +10,1 | |
| 83,7 | 83,4 | 92,8 | 89,0 | -4,8 | -2,1 | -8,6 | -12,0 | -11,3 | -3,8 | -7,1 | -11,7 | +2,1 | -4,1 | -6,6 | |
| 138,9 | 146,1 | 132,3 | 139,8 | +6,5 | -13,3 | +5,4 | +3,7 | +4,1 | -0,9 | +6,2 | +3,8 | +11,4 | +5,7 | -0,7 | 3721 |
| 181,7 | 182,1 | 154,8 | 174,4 | +14,3 | -13,1 | +19,4 | +15,7 | +14,2 | +5,8 | +19,3 | +15,0 | +14,8 | +12,7 | +7,4 | |
| 119,3 | 118,7 | 118,9 | 119,1 | +0,4 | -13,4 | -6,3 | -6,2 | -3,7 | -6,8 | -4,0 | -5,0 | +8,9 | +0,2 | -7,6 | |
| 110,3 | 113,0 | 104,2 | 109,2 | +3,0 | +3,3 | +4,0 | +4,2 | +4,9 | +7,9 | +4,2 | +4,5 | +3,0 | +4,8 | +4,8 | 3751 |
| 115,9 | 123,8 | 107,1 | 114,7 | +8,1 | +7,0 | +7,6 | +8,2 | +8,0 | +16,8 | +6,4 | +8,1 | +2,8 | +7,1 | +10,5 | |
| 101,4 | 95,9 | 99,6 | 100,4 | -5,8 | -4,0 | -2,2 | -4,7 | -2,7 | -7,9 | +0,2 | -3,6 | +3,4 | +0,8 | -5,8 | |
| 116,0 | 123,3 | 107,4 | 113,2 | +9,9 | +10,0 | +7,9 | +8,3 | +14,8 | +12,5 | +7,2 | +11,6 | -6,1 | +5,4 | +11,3 | 3760 |
| 112,2 | 120,1 | 102,8 | 108,7 | +6,7 | +14,3 | +9,1 | +9,8 | +18,3 | +15,3 | +8,7 | +14,2 | -10,8 | +5,7 | +14,3 | |
| 128,6 | 133,8 | 122,3 | 128,2 | +13,2 | -1,7 | +4,3 | +4,3 | +4,9 | +4,1 | +3,0 | +4,6 | +3,5 | +4,8 | +3,1 | |
| 87,4 | 77,3 | 85,0 | 86,3 | -5,2 | -10,0 | -9,5 | -9,5 | -9,3 | -10,0 | -0,3 | -9,3 | +4,7 | +1,5 | -8,7 | 3771 |
| 95,9 | 86,6 | 78,9 | 88,4 | +11,5 | -11,0 | +13,7 | +6,3 | +7,9 | -5,0 | +14,3 | +7,0 | +1,5 | +12,0 | -0,1 | |
| 78,5 | 67,5 | 91,3 | 84,1 | -20,9 | -6,5 | -20,1 | -24,6 | -24,8 | -15,8 | -14,4 | -24,7 | +7,5 | -7,9 | -19,9 | |
| 132,5 | 140,5 | 119,2 | 129,5 | +11,7 | +3,7 | +10,7 | +11,2 | +11,3 | +8,5 | +10,4 | +11,2 | +7,2 | +6,8 | +8,7 | 38 |
| 137,2 | 146,4 | 119,0 | 131,7 | +16,1 | +5,4 | +14,9 | +16,2 | +15,8 | +11,6 | +13,9 | +16,0 | +6,8 | +10,7 | +12,4 | |
| 119,8 | 124,9 | 119,8 | 123,5 | -0,3 | -1,9 | -0,5 | -2,3 | -1,1 | -1,0 | +1,2 | -1,7 | +8,0 | +3,1 | -1,8 | |
| 109,2 | 113,6 | 106,6 | 111,2 | +2,9 | -7,7 | +2,0 | +0,8 | +0,1 | -2,0 | +3,7 | +0,4 | +7,6 | +4,3 | -1,8 | 3821 |
| 113,6 | 118,7 | 106,4 | 113,4 | +6,1 | -7,6 | +6,2 | +5,2 | +4,7 | -1,1 | +7,2 | +5,0 | +6,2 | +6,6 | +0,8 | |
| 100,6 | 103,9 | 107,0 | 108,9 | -7,0 | -7,9 | -6,1 | -8,0 | -8,5 | -3,7 | -3,1 | -8,8 | +6,4 | -0,1 | -6,8 | |
| 122,6 | 136,8 | 106,1 | 114,6 | +15,1 | +30,6 | +13,6 | +27,3 | +29,6 | +35,2 | +10,7 | +28,5 | +1,2 | +8,0 | +30,0 | 3830 |
| 120,4 | 142,2 | 101,5 | 110,9 | +20,1 | +32,3 | +17,0 | +42,7 | +37,9 | +58,4 | +13,4 | +40,2 | -0,3 | +6,3 | +42,6 | |
| 127,0 | 127,1 | 114,3 | 121,3 | +6,7 | +27,3 | +7,7 | +4,5 | +15,9 | -0,6 | +6,5 | +9,8 | +3,6 | +6,1 | +8,9 | |
| 141,3 | 148,7 | 119,1 | 134,3 | +17,3 | +8,6 | +16,2 | +17,4 | +16,2 | +12,1 | +14,9 | +18,9 | +7,8 | +12,8 | +13,7 | 3842 |
| 146,1 | 154,6 | 119,3 | 136,5 | +21,8 | +11,1 | +20,5 | +22,3 | +21,5 | +15,5 | +18,2 | +21,9 | +7,1 | +14,4 | +17,7 | |
| 122,4 | 125,2 | 118,5 | 125,6 | -0,5 | -3,9 | -1,0 | -1,3 | -4,2 | -3,8 | +1,8 | -2,8 | +11,1 | +5,0 | -3,5 | |
| 167,1 | 168,1 | 130,7 | 154,3 | +28,8 | +11,1 | +26,7 | +17,5 | +20,0 | +17,5 | +22,2 | +18,8 | +11,3 | +18,1 | +16,5 | 3844 |
| 168,5 | 169,9 | 130,5 | 154,0 | +32,8 | +14,5 | +30,3 | +18,1 | +22,9 | +20,9 | +24,1 | +21,1 | +8,1 | +18,0 | +18,2 | |
| 160,4 | 163,8 | 131,8 | 155,8 | +10,6 | -5,3 | +10,2 | +10,2 | +6,7 | -0,1 | +13,9 | +8,3 | +30,8 | +18,2 | +3,4 | |
| 154,9 | 174,9 | 132,8 | 151,2 | +18,7 | +4,2 | +17,6 | +20,5 | +16,4 | +13,3 | +17,5 | +18,5 | +9,7 | +13,9 | +13,7 | 3847 |
| 159,8 | 182,1 | 134,0 | 154,2 | +23,5 | +9,2 | +20,4 | +24,9 | +20,5 | +17,5 | +19,9 | +22,6 | +9,3 | +15,1 | +17,8 | |
| 139,7 | 153,2 | 129,3 | 142,3 | +7,7 | -12,4 | +8,4 | +7,9 | +3,4 | -0,6 | +10,2 | +5,7 | +10,7 | +10,1 | +0,8 | |
| 124,4 | 117,1 | 107,3 | 118,5 | +7,7 | -13,2 | +10,3 | +7,2 | +0,8 | -2,8 | +11,3 | +4,0 | +7,9 | +10,4 | -1,7 | 3849 |
| 124,8 | 114,6 | 109,1 | 116,4 | +12,7 | -12,9 | +15,0 | +8,4 | +3,2 | -4,0 | +15,8 | +6,2 | +4,5 | +12,9 | -0,9 | |
| 121,5 | 134,7 | 136,6 | 133,6 | -18,0 | -14,8 | -15,6 | -4,7 | -10,0 | +4,7 | -13,2 | -7,5 | +30,6 | -2,2 | -5,8 | |
| 130,6 | 143,5 | 123,2 | 131,6 | +8,0 | +3,9 | +8,6 | +8,2 | +8,2 | +6,5 | +9,7 | +8,1 | +4,0 | +6,8 | +6,9 | 3850 |
| 130,8 | 147,6 | 121,8 | 131,1 | +8,3 | +7,0 | +8,0 | +11,9 | +12,8 | +9,5 | +10,4 | +12,3 | +4,5 | +7,6 | +10,5 | |
| 128,9 | 130,6 | 127,5 | 133,2 | +4,9 | -5,3 | +7,7 | -2,9 | -5,7 | -2,7 | +8,2 | -4,3 | +2,7 | +4,5 | -4,0 | |
| 109,2 | 107,9 | 98,4 | 105,5 | +8,9 | -1,5 | +6,3 | +3,4 | +6,8 | +3,3 | +7,5 | +6,0 | +2,3 | +7,2 | +3,1 | 3871 |
| 122,8 | 117,5 | 100,8 | 113,9 | +20,6 | -5,1 | +15,3 | +10,7 | +13,0 | +2,3 | +16,7 | +11,8 | +0,9 | +13,0 | +4,5 | |
| 93,7 | 97,0 | 95,5 | 95,8 | -6,7 | +5,2 | -5,5 | -5,6 | +4,0 | +4,9 | -3,8 | -0,8 | +3,8 | +0,3 | +1,2 | |
| 119,5 | 124,9 | 118,8 | 119,4 | +2,8 | -1,9 | +0,7 | +3,2 | +6,3 | +1,1 | +1,0 | +4,7 | +6,6 | +0,5 | +2,1 | 3882 |
| 122,2 | 126,6 | 114,7 | 118,6 | +8,0 | -6,9 | +6,7 | +10,0 | +10,3 | +0,3 | +6,0 | +10,2 | +6,5 | +3,4 | +9,7 | |
| 115,3 | 122,3 | 126,5 | 120,8 | -5,4 | +7,1 | -8,3 | -6,6 | +0,4 | +2,4 | -6,4 | -3,2 | +7,0 | -3,7 | -0,5 | |
| 128,2 | 138,5 | 123,9 | 129,9 | +6,5 | +2,2 | +4,6 | +2,9 | +7,8 | +7,1 | +4,8 | +5,2 | +7,9 | +4,8 | +5,4 | 3889 |
| 134,7 | 147,7 | 128,5 | 135,4 | +5,1 | +5,1 | +5,5 | +6,4 | +10,7 | +10,5 | +5,5 | +8,4 | +9,9 | +5,4 | +8,6 | |
| 109,2 | 111,4 | 110,5 | 113,7 | +3,3 | -7,7 | +1,1 | -3,0 | -2,1 | -5,3 | +2,5 | -5,8 | +1,6 | +2,9 | -5,0 | |

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

| SYPRO- NR. | WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG | | 1991 NOV. | VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHR- MONAT IN % | N | | A | | C | | H |
|---------------|---|-----------|--------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| | | | | | 1990 | 1991 | 1990 | 1991 | 1991 | 1991 | 1991 |
| | | | | | NOV. | OKT. | 4. VJ | 1. VJ | 2. VJ | 3. VJ | |
| 50 | H. V. BUEROMASCHINEN, ADV-GERAETEN U.-EINR. | INSGESAMT | 124,1 | +4,8 | 118,4 | 141,3 | 143,9 | 126,8 | 141,5 | 164,0 | |
| | | INLAND | 136,8 | +11,6 | 121,8 | 134,3 | 156,4 | 147,9 | 157,7 | 198,9 | |
| | | AUSLAND | 113,1 | -1,9 | 116,3 | 147,9 | 132,0 | 106,8 | 126,2 | 131,1 | |
| 5060 | H. V. BUEROMASCHINEN | INSGESAMT | 80,6 | +36,7 | 59,4 | 66,2 | 60,1 | 59,6 | 66,5 | 66,9 | |
| | | INLAND | 76,4 | -1,4 | 77,5 | 79,6 | 77,1 | 71,7 | 75,5 | 72,5 | |
| | | AUSLAND | 84,7 | +103,1 | 41,7 | 53,1 | 43,6 | 47,7 | 57,7 | 60,1 | |
| 5080 | H. V. ADV-GERAETEN U.-EINRICHTUNGEN | INSGESAMT | 129,9 | +2,8 | 126,4 | 151,4 | 155,1 | 135,8 | 151,6 | 177,2 | |
| | | INLAND | 143,9 | +12,5 | 127,9 | 141,9 | 167,4 | 158,4 | 169,0 | 216,2 | |
| | | AUSLAND | 116,8 | -6,5 | 124,9 | 160,3 | 143,6 | 114,6 | 136,2 | 140,4 | |
| | VERBRAUCHSGUETER PRO- DUZIERENDES GEMERBE | INSGESAMT | 128,9 | -1,3 | 130,6 | 138,0 | 125,5 | 130,2 | 124,3 | 126,1 | |
| | | INLAND | 131,6 | -1,0 | 132,8 | 140,7 | 127,6 | 130,9 | 126,5 | 127,1 | |
| | | AUSLAND | 119,1 | -2,6 | 122,3 | 127,7 | 118,0 | 127,1 | 119,6 | 122,2 | |
| 51 | FEINKERAMIK | INSGESAMT | 105,6 | -4,7 | 110,8 | 115,7 | 104,7 | 109,7 | 108,0 | 109,0 | |
| | | INLAND | 117,5 | -4,4 | 122,9 | 127,5 | 116,3 | 120,2 | 116,6 | 112,5 | |
| | | AUSLAND | 84,7 | -5,3 | 89,4 | 96,0 | 84,3 | 81,2 | 94,7 | 86,4 | |
| 5110 | H. V. PORZELLAN | INSGESAMT | 97,1 | -5,8 | 103,1 | 96,3 | 98,8 | 94,6 | 92,8 | 88,2 | |
| | | INLAND | 117,2 | -3,8 | 115,1 | 116,6 | 116,6 | 102,5 | 100,3 | 100,0 | |
| | | AUSLAND | 71,9 | -8,8 | 79,7 | 72,8 | 76,4 | 84,7 | 83,7 | 73,4 | |
| 5120 | H. V. STEINGUT, FEIN- STEINZEUG, TON-U. TOEPFERMAREN | INSGESAMT | 108,1 | -6,6 | 115,7 | 126,6 | 107,6 | 102,4 | 103,1 | 97,6 | |
| | | INLAND | 114,4 | -8,0 | 125,7 | 130,0 | 116,1 | 111,6 | 107,1 | 96,2 | |
| | | AUSLAND | 96,2 | +0,3 | 94,9 | 119,7 | 90,0 | 83,6 | 94,9 | 100,6 | |
| 5150 | H. V. SANITAERER IN- STALLATIONSKERAMIK | INSGESAMT | 118,6 | -11,8 | 134,4 | 135,6 | 123,8 | 146,2 | 132,9 | 126,5 | |
| | | INLAND | 123,0 | -15,3 | 145,3 | 142,2 | 133,6 | 157,5 | 141,1 | 134,3 | |
| | | AUSLAND | 102,8 | +7,0 | 96,1 | 112,1 | 89,7 | 106,2 | 103,8 | 98,7 | |
| 5160 | H. V. TECHNISCHER KERAMIK | INSGESAMT | 106,1 | -3,6 | 109,0 | 110,9 | 102,7 | 114,5 | 112,2 | 106,9 | |
| | | INLAND | 109,7 | -5,7 | 116,3 | 118,1 | 109,6 | 123,3 | 121,7 | 117,1 | |
| | | AUSLAND | 98,0 | -0,1 | 98,1 | 103,0 | 92,2 | 101,3 | 97,7 | 91,4 | |
| 5170 | H. V. FLIESEN, BAUKERA- MIK, KACHELN, KACHELOEFEN | INSGESAMT | 109,8 | +1,1 | 108,4 | 127,9 | 103,5 | 115,3 | 117,3 | 119,1 | |
| | | INLAND | 121,2 | +5,2 | 115,2 | 137,9 | 111,5 | 124,6 | 121,2 | 122,8 | |
| | | AUSLAND | 84,8 | -8,9 | 94,1 | 106,7 | 86,8 | 95,3 | 108,9 | 92,6 | |
| 52 | H. U. VERARBEITUNG VON GLAS | INSGESAMT | 133,0 | -2,5 | 136,4 | 143,3 | 126,8 | 123,3 | 126,2 | 124,6 | |
| | | INLAND | 141,9 | -0,7 | 142,9 | 151,4 | 132,8 | 129,8 | 131,1 | 131,7 | |
| | | AUSLAND | 112,8 | -7,2 | 121,5 | 125,0 | 113,2 | 108,6 | 115,2 | 108,5 | |
| 5211 | H. V. FLACHGLAS (OHNE TECHNISCHES GLAS) | INSGESAMT | 116,3 | -5,8 | 123,5 | 140,0 | 109,1 | 102,5 | 107,1 | 106,7 | |
| | | INLAND | 87,4 | -18,2 | 106,9 | 116,8 | 83,7 | 97,0 | 88,4 | 88,0 | |
| | | AUSLAND | 153,8 | +6,1 | 144,9 | 170,2 | 129,1 | 109,8 | 131,5 | 128,7 | |
| 5225 | H. V. HOHLGLAS, TECH- NISCHEM GLAS | INSGESAMT | 119,8 | -7,5 | 123,0 | 125,0 | 117,4 | 115,1 | 117,7 | 114,7 | |
| | | INLAND | 120,5 | -5,8 | 129,3 | 131,7 | 123,8 | 121,9 | 123,6 | 121,6 | |
| | | AUSLAND | 101,3 | -9,1 | 111,4 | 112,6 | 106,6 | 102,5 | 106,8 | 101,8 | |
| 5290 | VERARBEITUNG U. VERED- LUNG VON GLAS, H. U. VER- ARBEITUNG V. GLASFASER | INSGESAMT | 156,3 | +2,3 | 152,8 | 163,3 | 139,8 | 136,6 | 138,6 | 138,4 | |
| | | INLAND | 168,1 | +6,2 | 159,8 | 173,5 | 145,9 | 141,0 | 143,3 | 146,3 | |
| | | AUSLAND | 118,1 | -8,3 | 130,2 | 130,5 | 120,3 | 118,0 | 123,3 | 112,6 | |
| 5421-24 | H. V. HOLZMOEBELN, POLSTERMOEBELN | INSGESAMT | 136,9 | +1,5 | 134,9 | 141,6 | 129,6 | 123,5 | 128,8 | 116,5 | |
| | | INLAND | 141,6 | +3,4 | 136,9 | 146,0 | 132,1 | 126,5 | 130,5 | 117,4 | |
| | | AUSLAND | 110,1 | -10,9 | 123,5 | 117,0 | 115,2 | 106,1 | 118,5 | 104,7 | |
| 5421 | H. V. HOLZMOEBELN (OHNE POLSTERMOEBEL) | INSGESAMT | 136,5 | +2,4 | 133,3 | 140,4 | 128,6 | 120,1 | 126,3 | 116,6 | |
| | | INLAND | 140,5 | +4,2 | 134,8 | 144,1 | 130,6 | 122,5 | 127,3 | 117,1 | |
| | | AUSLAND | 113,3 | -9,4 | 125,1 | 119,1 | 117,4 | 105,6 | 120,6 | 107,1 | |
| 5424 | H. V. POLSTERMOEBELN | INSGESAMT | 138,6 | -2,2 | 141,7 | 146,9 | 133,7 | 138,5 | 140,0 | 116,2 | |
| | | INLAND | 146,5 | +0,1 | 146,4 | 154,3 | 138,9 | 144,3 | 144,7 | 119,1 | |
| | | AUSLAND | 97,0 | -17,0 | 116,8 | 108,2 | 106,4 | 107,8 | 115,3 | 94,6 | |
| 56 | PAPIER-U. PAPPEVERARBEITUNG | INSGESAMT | 133,5 | -4,9 | 140,4 | 141,9 | 133,4 | 135,6 | 132,5 | 130,4 | |
| | | INLAND | 132,4 | -4,9 | 139,2 | 141,6 | 132,6 | 134,5 | 129,7 | 128,2 | |
| | | AUSLAND | 139,4 | -4,5 | 146,0 | 143,3 | 136,7 | 141,0 | 146,0 | 140,9 | |
| 5610 | H. V. TAPETEN, SPEZ. PAPIEREN, VERPACKUNGS- MITTELN | INSGESAMT | 125,4 | -8,0 | 136,3 | 134,4 | 127,1 | 133,6 | 130,4 | 124,3 | |
| | | INLAND | 124,7 | -9,5 | 137,8 | 134,6 | 128,6 | 134,9 | 129,9 | 123,9 | |
| | | AUSLAND | 129,4 | +1,8 | 127,1 | 132,7 | 117,8 | 125,5 | 133,1 | 126,8 | |
| 5620 | H. V. SCHREIBWAREN U. BUEROBEDARF, BUCH- BINDEREI | INSGESAMT | 146,8 | -0,4 | 147,4 | 156,4 | 141,6 | 121,9 | 116,2 | 137,8 | |
| | | INLAND | 149,2 | +0,2 | 148,9 | 156,8 | 143,3 | 124,3 | 116,8 | 141,4 | |
| | | AUSLAND | 127,6 | -5,6 | 136,1 | 153,0 | 127,7 | 103,1 | 111,9 | 108,4 | |
| 5691 | H. V. SONSTIGEN MAREN AUS PAPIER U. PAPPE | INSGESAMT | 142,9 | -1,4 | 144,9 | 149,4 | 141,5 | 145,5 | 143,8 | 138,3 | |
| | | INLAND | 139,7 | +1,9 | 137,1 | 148,3 | 135,6 | 138,9 | 136,2 | 130,4 | |
| | | AUSLAND | 152,5 | -9,6 | 168,7 | 152,8 | 158,1 | 165,3 | 166,9 | 162,5 | |
| 57 | DRUCKEREI, VERVIELFAEL- TIGUNG | INSGESAMT | 139,1 | -1,7 | 141,5 | 144,4 | 141,2 | 128,0 | 127,6 | 129,2 | |
| | | INLAND | 140,4 | -1,1 | 141,9 | 145,6 | 141,8 | 128,7 | 128,5 | 130,2 | |
| | | AUSLAND | 123,5 | -9,9 | 137,1 | 130,1 | 132,4 | 118,3 | 116,1 | 117,1 | |

DAS VERARBEITENDE GEBERBE
=100

WERT

INDEX

| R | I C H T L I C H | | | | | | | | | | | | | SYPRO- NR. | |
|-------|-----------------|--------------|-------|-------|---|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-------|---------------|---------|
| | 1990 2.HJ | 1991 1.HJ | 1989 | 1990 | VERÄNDERUNG GEGENÜBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN % | | | | | | | | | | |
| | | | | | 1990 NOV. | 1991 OKT. | 1990 4.VJ | 1991 1.VJ | 1991 2.VJ | 1991 3.VJ | 1990 2.HJ | 1991 1.HJ | 1989 | | 1990 |
| 196,7 | 194,1 | 115,6 | 125,5 | -11,6 | +22,2 | +4,9 | +12,5 | +20,1 | +28,6 | +9,9 | +16,9 | -4,2 | +6,6 | +18,4 | 50 |
| 153,7 | 152,8 | 124,8 | 189,4 | -11,7 | +15,7 | +0,4 | +22,8 | +21,6 | +31,7 | +12,5 | +22,2 | -2,9 | +11,7 | +23,7 | |
| 118,7 | 116,5 | 107,0 | 112,4 | -11,4 | +28,5 | +10,4 | +1,2 | +18,4 | +24,4 | +6,7 | +9,8 | -5,5 | +5,0 | +14,8 | |
| 57,4 | 63,0 | 57,6 | 54,6 | +0,5 | +14,5 | +2,6 | +15,1 | +29,1 | +21,2 | +5,5 | +21,9 | -15,0 | -5,2 | +22,9 | 5080 |
| 72,0 | 78,6 | 61,6 | 63,7 | +28,7 | +13,4 | +27,6 | +29,2 | +36,9 | +8,4 | +26,9 | +32,6 | -23,9 | +8,4 | +18,7 | |
| 43,3 | 52,7 | 53,7 | 45,6 | -28,1 | +16,2 | -23,2 | -1,0 | +21,2 | +40,1 | -16,9 | +10,0 | -2,2 | -15,1 | +26,0 | |
| 146,2 | 143,7 | 123,4 | 195,0 | -12,2 | +22,7 | +5,0 | +12,3 | +19,6 | +29,1 | +10,1 | +16,1 | -3,4 | +8,4 | +19,3 | 5080 |
| 164,9 | 163,7 | 133,5 | 149,8 | -14,0 | +15,9 | -0,9 | +22,5 | +20,7 | +33,0 | +11,8 | +21,6 | -1,2 | +12,2 | +24,0 | |
| 128,6 | 124,9 | 114,0 | 121,1 | -10,6 | +29,1 | +12,4 | +1,3 | +18,3 | +23,6 | +8,1 | +8,9 | -5,7 | +6,2 | +13,8 | |
| 122,4 | 127,2 | 112,8 | 120,2 | +9,5 | -0,8 | +8,5 | +6,5 | +8,9 | +5,7 | +7,8 | +7,8 | +5,3 | +6,5 | +5,5 | |
| 123,1 | 129,2 | 110,8 | 119,3 | +12,4 | +0,3 | +11,1 | +10,2 | +12,2 | +7,2 | +10,2 | +11,0 | +4,1 | +7,7 | +7,7 | |
| 120,0 | 123,4 | 120,6 | 123,9 | -1,2 | -5,2 | -1,3 | -5,9 | -0,8 | +0,1 | -0,2 | -3,4 | +9,6 | +2,7 | -2,6 | |
| 109,9 | 108,9 | 101,8 | 105,6 | +9,4 | +0,1 | +3,7 | +1,5 | +1,2 | -0,1 | +4,0 | +1,4 | +3,0 | +3,7 | +0,3 | 51 |
| 113,4 | 117,9 | 104,4 | 112,2 | +7,8 | -0,1 | +9,2 | +7,2 | +5,0 | +1,9 | +9,5 | +6,1 | +3,0 | +7,5 | +3,3 | |
| 87,2 | 92,9 | 97,3 | 94,0 | -6,3 | +0,4 | -7,8 | -8,9 | -6,0 | -4,0 | -6,8 | -7,9 | +3,4 | -3,4 | -5,9 | |
| 95,6 | 93,8 | 93,1 | 94,5 | +2,7 | -7,2 | +2,1 | -0,3 | +1,1 | -4,5 | +2,5 | +0,4 | +0,4 | +1,5 | -2,2 | 5110 |
| 108,6 | 101,4 | 95,4 | 102,2 | +8,2 | -2,7 | +8,5 | +5,3 | +6,5 | -0,6 | +10,6 | +5,8 | -0,8 | +7,1 | +2,2 | |
| 79,2 | 84,2 | 90,3 | 84,8 | -8,5 | -15,0 | -8,5 | -7,6 | -6,0 | -10,6 | -9,1 | -6,9 | +2,4 | -6,1 | -8,8 | |
| 102,7 | 102,8 | 96,4 | 103,0 | +9,6 | +5,6 | +5,8 | -1,0 | -0,2 | -0,2 | +8,0 | -0,6 | +6,6 | +6,8 | -0,5 | 5120 |
| 110,0 | 109,3 | 99,4 | 108,7 | +14,3 | +1,6 | +10,8 | +3,3 | +0,3 | -7,4 | +13,8 | +1,8 | +4,2 | +8,4 | -1,7 | |
| 87,5 | 89,3 | 90,3 | 91,3 | -1,5 | +16,2 | -5,4 | -11,0 | -1,4 | +18,2 | -4,2 | -6,1 | +13,0 | +1,1 | +2,9 | |
| 124,0 | 139,5 | 120,8 | 130,8 | +6,0 | -2,2 | +8,6 | +3,7 | -1,0 | +1,9 | +6,3 | +1,4 | +8,9 | +8,9 | 0,0 | 5150 |
| 132,1 | 149,3 | 122,9 | 137,2 | +11,8 | -4,0 | +14,3 | +8,5 | +1,1 | +2,8 | +10,9 | +4,8 | +10,1 | +11,6 | +1,6 | |
| 95,4 | 105,0 | 113,1 | 108,1 | -16,9 | +7,1 | -14,0 | -15,6 | -10,2 | -2,4 | +11,7 | -13,1 | +4,4 | -4,4 | -7,2 | |
| 106,5 | 113,4 | 114,7 | 112,8 | -7,2 | -5,1 | -6,8 | -4,7 | -5,1 | -3,2 | -5,6 | -4,8 | +2,8 | -1,7 | -4,3 | 5160 |
| 113,3 | 122,5 | 116,3 | 119,3 | -6,1 | -8,8 | -2,8 | -2,6 | -1,7 | +0,1 | -1,9 | -2,2 | +3,6 | +2,6 | -2,5 | |
| 96,3 | 99,5 | 112,2 | 103,1 | -9,1 | +1,9 | -13,4 | -8,2 | -10,9 | -9,0 | -12,2 | -8,5 | +1,4 | -8,1 | -7,6 | |
| 105,1 | 115,3 | 100,6 | 106,4 | +5,9 | +8,9 | +9,3 | +8,1 | +7,8 | +6,0 | +8,7 | +7,9 | +1,7 | +5,8 | +6,9 | 5170 |
| 111,6 | 122,9 | 101,6 | 108,9 | +9,9 | +8,5 | +13,7 | +17,7 | +13,4 | +10,0 | +11,7 | +15,5 | +1,7 | +7,2 | +12,3 | |
| 91,5 | 102,1 | 98,3 | 101,1 | -3,3 | +9,8 | -0,8 | -12,2 | -9,5 | -9,8 | +1,6 | -7,8 | +1,5 | +2,8 | -5,4 | |
| 124,6 | 124,8 | 115,8 | 122,0 | +6,1 | 0,0 | +6,0 | +3,7 | +5,3 | +1,9 | +7,5 | +4,5 | +5,2 | +5,4 | +2,6 | 52 |
| 130,2 | 130,5 | 116,8 | 125,1 | +9,8 | +1,3 | +8,7 | +8,0 | +8,5 | +3,3 | +10,1 | +8,8 | +3,3 | +7,1 | +5,4 | |
| 111,9 | 111,9 | 113,4 | 115,0 | -2,6 | -3,3 | -0,4 | -8,3 | -2,1 | -1,9 | +1,5 | +5,2 | +9,9 | +1,4 | -4,4 | |
| 105,4 | 104,8 | 108,9 | 106,3 | -0,1 | +8,7 | +0,8 | -6,5 | +2,1 | +4,0 | +2,4 | -2,2 | -1,1 | -2,4 | +0,2 | 5211 |
| 84,8 | 82,7 | 89,3 | 85,2 | +0,1 | +7,4 | -1,1 | +1,8 | -7,5 | -8,3 | +3,5 | -2,9 | -11,3 | -4,1 | -1,9 | |
| 118,0 | 120,7 | 121,3 | 120,7 | -0,3 | +9,9 | +2,7 | -14,2 | +12,5 | +18,3 | +1,3 | -1,4 | +12,7 | -0,5 | +5,4 | |
| 118,2 | 116,4 | 106,0 | 115,8 | +6,1 | -5,9 | +10,2 | +2,8 | +2,5 | -3,6 | +12,6 | +2,6 | +4,6 | +8,2 | -0,9 | 5225 |
| 124,6 | 122,8 | 106,6 | 118,5 | +15,7 | -6,0 | +15,6 | +8,7 | +8,3 | -3,0 | +17,9 | +9,1 | +3,8 | +12,3 | +2,5 | |
| 106,4 | 104,7 | 106,8 | 110,6 | -5,2 | -6,5 | +0,1 | -8,8 | -7,9 | -5,1 | +2,8 | -8,8 | +6,3 | +3,6 | -7,5 | |
| 134,7 | 137,1 | 127,3 | 131,3 | +5,4 | +4,1 | +3,2 | +6,1 | +8,4 | +6,9 | +3,9 | +7,2 | +6,6 | +3,1 | +6,3 | 5290 |
| 139,7 | 142,2 | 129,1 | 134,7 | +6,7 | +6,4 | +4,7 | +8,0 | +10,1 | +9,6 | +5,0 | +9,6 | +4,5 | +4,3 | +8,8 | |
| 118,4 | 120,7 | 121,4 | 120,2 | +0,5 | -4,7 | -2,3 | -4,1 | +2,0 | -3,3 | -0,3 | -1,1 | +14,4 | -1,0 | -2,9 | |
| 117,1 | 126,2 | 109,3 | 115,2 | +8,4 | +2,5 | +8,6 | +8,5 | +13,0 | +10,4 | +7,8 | +11,3 | +4,3 | +5,4 | +9,0 | 5421-24 |
| 118,5 | 128,5 | 108,1 | 115,4 | +11,4 | +4,5 | +11,6 | +13,2 | +15,6 | +12,0 | +10,2 | +14,4 | +3,9 | +6,8 | +11,5 | |
| 109,3 | 112,8 | 116,4 | 114,3 | -7,6 | -9,5 | -7,2 | -10,7 | -0,3 | +1,3 | -4,9 | -5,4 | +6,8 | -1,8 | -4,8 | |
| 116,8 | 123,2 | 108,2 | 114,2 | +7,8 | +2,3 | +6,6 | +8,9 | +11,7 | +10,2 | +7,9 | +10,3 | +4,4 | +5,5 | +8,6 | 5421 |
| 117,8 | 124,9 | 107,1 | 114,3 | +10,1 | +4,3 | +10,8 | +12,0 | +18,5 | +11,6 | +8,7 | +12,7 | +4,2 | +6,7 | +10,5 | |
| 111,1 | 113,1 | 114,8 | 113,9 | -4,0 | -10,2 | -3,5 | -8,5 | +2,1 | +2,3 | -1,3 | -3,2 | +6,2 | -0,8 | -3,2 | |
| 118,5 | 139,2 | 114,3 | 119,7 | +10,3 | +3,5 | +8,7 | +12,1 | +18,5 | +11,6 | +7,3 | +15,1 | +3,9 | +4,7 | +11,3 | 5424 |
| 121,6 | 144,5 | 112,7 | 120,4 | +17,2 | +5,0 | +15,1 | +18,3 | +24,4 | +14,3 | +12,9 | +21,2 | +2,9 | +6,8 | +15,4 | |
| 102,1 | 111,5 | 123,0 | 116,0 | -20,7 | -6,5 | -21,4 | -18,6 | -3,4 | -3,3 | -18,1 | -14,2 | +8,9 | -5,7 | -11,3 | |
| 128,7 | 134,0 | 115,5 | 125,4 | +14,4 | -3,8 | +12,3 | +8,9 | +11,7 | +8,4 | +11,4 | +10,7 | +5,1 | +8,6 | +5,6 | 56 |
| 128,6 | 132,1 | 112,1 | 122,4 | +16,3 | -3,6 | +14,1 | +13,0 | +14,5 | +2,9 | +13,9 | +13,7 | +3,3 | +8,2 | +7,0 | |
| 135,1 | 143,5 | 132,1 | 139,9 | +6,6 | -4,8 | +3,9 | -2,9 | +1,1 | +5,6 | +1,6 | -0,8 | +13,5 | +5,9 | +0,1 | |
| 125,3 | 132,0 | 111,2 | 122,2 | +17,8 | -5,2 | +14,8 | +10,5 | +11,3 | +0,8 | +14,4 | +10,8 | +3,9 | +8,9 | +4,5 | 5610 |
| 125,9 | 132,4 | 109,6 | 121,3 | +20,9 | -5,2 | +17,7 | +13,4 | +13,5 | +0,5 | +16,9 | +13,5 | +3,3 | +10,7 | +5,5 | |
| 121,4 | 129,3 | 120,6 | 127,1 | +1,2 | +1,5 | -1,1 | -5,1 | -0,3 | +1,4 | +1,1 | -2,7 | +7,3 | +5,4 | -0,8 | |
| 133,3 | 119,1 | 113,8 | 119,4 | +6,6 | +5,1 | +7,3 | +8,8 | +16,2 | +10,2 | +6,4 | +12,9 | +7,3 | +4,9 | +9,7 | 5620 |
| 134,1 | 120,5 | 112,0 | 119,0 | +11,5 | +4,4 | +8,9 | +13,4 | +19,1 | +13,2 | +8,2 | +16,0 | +6,7 | +6,3 | +12,0 | |
| 126,7 | 107,5 | 127,7 | 122,6 | -11,6 | +10,9 | -11,6 | -15,5 | -2,6 | -13,8 | -6,8 | -9,3 | +10,8 | -4,0 | -8,1 | |
| 136,4 | 144,7 | 124,4 | 134,1 | +11,5 | -5,4 | +10,4 | +8,7 | +11,0 | +5,3 | +8,9 | +9,9 | +6,3 | +7,8 | +5,9 | 5631 |
| 131,4 | 137,6 | 117,4 | 128,4 | +10,1 | -2,8 | +8,9 | +12,0 | +14,6 | +2,6 | +11,2 | +13,3 | +1,6 | +7,7 | +7,5 | |
| 151,6 | 166,1 | 145,5 | 157,2 | +15,5 | -12,0 | +11,5 | +1,2 | +3,0 | +12,8 | +3,5 | +2,1 | +20,2 | +8,0 | +2,2 | |
| 131,2 | 127,8 | 114,5 | 123,7 | +12,5 | +2,3 | +11,0 | +11,0 | +8,9 | +6,6 | +10,0 | +10,0 | +5,1 | +8,0 | +7,0 | 57 |
| 131,6 | 128,6 | 114,0 | 123,8 | +13,4 | +2,9 | +11,9 | +12,0 | +8,8 | +7,2 | +11,0 | +10,8 | +4,7 | +6,8 | +7,9 | |
| 126,8 | 117,2 | 120,8 | 122,7 | +1,1 | -4,5 | -0,2 | -1,6 | -2,4 | -1,8 | -2,3 | -2,0 | +10,9 | +1,8 | -3,0 | |

| SYPRO- NR. | WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG | | 1891 NOV. | VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHR- MONAT IN % | N | | A | | C | | H |
|---------------|--|-----------|--------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| | | | | | 1990 | 1991 | 1990 | 1991 | 1991 | 1991 | 1991 |
| | | | | | NOV. | OKT. | 4. VJ | 1. VJ | 2. VJ | 3. VJ | |
| 58 | H. V. KUNSTSTOFFFABRIKEN | INSGESAMT | 160,3 | +2,8 | 156,0 | 171,2 | 146,7 | 153,2 | 158,9 | 151,4 | |
| | | INLAND | 166,2 | +4,8 | 157,6 | 176,4 | 148,2 | 156,2 | 162,7 | 157,1 | |
| | | AUSLAND | 144,8 | -4,0 | 150,9 | 154,6 | 141,7 | 143,7 | 146,7 | 139,3 | |
| 61 | LEDERERZEUGUNG | INSGESAMT | 88,2 | -5,4 | 93,2 | 93,0 | 86,7 | 82,9 | 86,3 | 75,4 | |
| | | INLAND | 92,0 | -3,8 | 96,6 | 97,4 | 88,5 | 86,5 | 88,5 | 78,1 | |
| | | AUSLAND | 77,6 | -10,5 | 86,7 | 80,8 | 82,0 | 73,1 | 80,0 | 67,9 | |
| 62 | LEDERVERARBEITUNG | INSGESAMT | 87,9 | -5,1 | 92,6 | 99,2 | 88,8 | 88,5 | 83,6 | 100,3 | |
| | | INLAND | 82,6 | -11,9 | 83,8 | 93,8 | 88,8 | 89,0 | 84,1 | 95,4 | |
| | | AUSLAND | 108,0 | +22,3 | 88,3 | 118,5 | 88,7 | 100,8 | 81,6 | 119,3 | |
| 6211 | LEDERVERARBEITUNG (OHNE H. V. SCHUHEN) | INSGESAMT | 113,7 | -12,0 | 129,2 | 121,8 | 115,8 | 96,5 | 93,6 | 83,3 | |
| | | INLAND | 118,8 | -13,7 | 137,7 | 128,5 | 122,8 | 101,2 | 97,2 | 87,4 | |
| | | AUSLAND | 96,9 | -3,5 | 99,4 | 98,6 | 91,7 | 80,1 | 81,1 | 79,2 | |
| 6251 | H. V. SCHUHEN | INSGESAMT | 77,8 | -0,6 | 78,3 | 90,3 | 78,1 | 99,4 | 79,6 | 103,1 | |
| | | INLAND | 68,8 | -10,6 | 77,0 | 80,6 | 75,8 | 96,7 | 79,0 | 94,6 | |
| | | AUSLAND | 113,2 | +35,6 | 83,5 | 128,4 | 87,4 | 109,7 | 81,9 | 136,5 | |
| 63 | TEXTILGEBERDE | INSGESAMT | 114,3 | -2,7 | 117,5 | 122,2 | 111,1 | 114,5 | 110,4 | 101,6 | |
| | | INLAND | 113,3 | -4,2 | 118,3 | 122,7 | 111,0 | 113,3 | 108,8 | 100,3 | |
| | | AUSLAND | 116,8 | +1,3 | 115,3 | 120,8 | 111,6 | 117,5 | 114,5 | 105,5 | |
| 6311 | WOLLSPINNEREI | INSGESAMT | 78,1 | +7,7 | 72,5 | 86,8 | 70,0 | 82,2 | 86,3 | 65,6 | |
| | | INLAND | 73,7 | -0,3 | 73,9 | 83,9 | 71,0 | 82,5 | 87,0 | 68,2 | |
| | | AUSLAND | 89,9 | +31,0 | 68,6 | 94,7 | 67,1 | 81,5 | 78,8 | 64,0 | |
| 6312 | BAUMWOLLSPINNEREI | INSGESAMT | 86,5 | -10,9 | 108,3 | 102,7 | 98,1 | 100,9 | 94,7 | 80,7 | |
| | | INLAND | 88,1 | -15,8 | 104,6 | 92,3 | 94,2 | 97,6 | 80,7 | 74,7 | |
| | | AUSLAND | 124,6 | +3,1 | 120,8 | 137,6 | 115,2 | 111,6 | 108,3 | 100,7 | |
| 6331 | WOLLWEBEREI, ANG | INSGESAMT | 117,2 | +3,4 | 113,3 | 125,9 | 107,2 | 101,7 | 124,9 | 97,4 | |
| | | INLAND | 123,8 | +6,9 | 113,7 | 133,3 | 108,3 | 107,1 | 131,5 | 102,6 | |
| | | AUSLAND | 98,3 | -12,4 | 112,2 | 104,7 | 104,3 | 86,3 | 106,1 | 82,5 | |
| 6332 | BAUMWOLLWEBEREI, ANG | INSGESAMT | 87,3 | -0,3 | 97,6 | 97,7 | 91,7 | 89,6 | 91,2 | 73,2 | |
| | | INLAND | 103,7 | -2,8 | 106,7 | 112,6 | 99,2 | 99,8 | 101,9 | 84,7 | |
| | | AUSLAND | 87,8 | +4,5 | 84,0 | 76,8 | 80,7 | 72,0 | 76,4 | 56,1 | |
| 6333 | SEIDENWEBEREI, ANG | INSGESAMT | 121,2 | -10,6 | 135,6 | 138,4 | 129,3 | 116,8 | 123,5 | 111,1 | |
| | | INLAND | 112,4 | -9,4 | 124,1 | 130,0 | 121,9 | 109,5 | 117,1 | 102,8 | |
| | | AUSLAND | 196,6 | -12,2 | 155,6 | 153,0 | 142,2 | 129,7 | 134,6 | 125,6 | |
| 6355 | JUTESPINNEREI U. -WEBEREI | INSGESAMT | 81,3 | +14,3 | 71,1 | 81,6 | 67,5 | 78,3 | 78,1 | 71,9 | |
| | | INLAND | 78,1 | +23,0 | 63,5 | 76,5 | 61,2 | 72,6 | 73,9 | 66,5 | |
| | | AUSLAND | 84,9 | -8,5 | 103,7 | 103,5 | 94,5 | 102,6 | 86,2 | 95,3 | |
| 6361 | H. V. GARDINENSTOFF | INSGESAMT | 153,9 | -3,3 | 159,1 | 162,7 | 149,4 | 165,4 | 163,0 | 137,8 | |
| | | INLAND | 145,3 | -3,3 | 150,3 | 151,1 | 139,3 | 158,0 | 150,7 | 132,1 | |
| | | AUSLAND | 182,8 | -3,1 | 188,7 | 201,6 | 183,4 | 196,9 | 204,4 | 156,7 | |
| 6365 | H. V. MOEBEL-U. DEKO- RATIONSSTOFF | INSGESAMT | 124,8 | -7,6 | 135,0 | 131,9 | 125,9 | 135,4 | 118,3 | 103,9 | |
| | | INLAND | 127,3 | -10,3 | 141,9 | 129,3 | 129,1 | 141,1 | 122,3 | 104,9 | |
| | | AUSLAND | 119,8 | -1,0 | 121,0 | 137,1 | 119,4 | 123,9 | 110,3 | 101,7 | |
| 6370 | WIRKEREI, STRICKEREI | INSGESAMT | 106,3 | +5,6 | 100,7 | 117,2 | 99,1 | 115,6 | 99,1 | 113,4 | |
| | | INLAND | 104,3 | +2,7 | 101,6 | 114,4 | 97,9 | 104,3 | 85,5 | 101,6 | |
| | | AUSLAND | 117,6 | +23,0 | 95,6 | 133,2 | 105,8 | 181,3 | 136,9 | 182,0 | |
| 6380 | H. V. TEPPICHEN U. A.E., BESCHICHTETEM GEBEBE | INSGESAMT | 127,7 | -3,8 | 132,8 | 134,8 | 121,4 | 123,4 | 123,3 | 112,7 | |
| | | INLAND | 182,5 | -2,4 | 185,7 | 139,5 | 123,9 | 125,4 | 123,8 | 116,3 | |
| | | AUSLAND | 110,5 | -9,8 | 122,5 | 118,2 | 114,5 | 116,1 | 121,6 | 89,8 | |
| 6391 | VEREDLUNG V. TEXTILIEN | INSGESAMT | 129,6 | -12,3 | 147,8 | 137,5 | 140,8 | 132,5 | 129,2 | 104,2 | |
| | | INLAND | 132,2 | -14,8 | 155,1 | 146,0 | 146,2 | 138,0 | 131,2 | 105,6 | |
| | | AUSLAND | 122,9 | -4,2 | 128,3 | 114,7 | 126,3 | 118,0 | 123,9 | 100,4 | |
| 6399 | SONSTIGES TEXTILGE- WERBE, ANG | INSGESAMT | 136,8 | +0,1 | 136,7 | 146,0 | 128,0 | 132,8 | 132,9 | 124,8 | |
| | | INLAND | 131,6 | -1,9 | 134,2 | 140,8 | 124,7 | 129,7 | 129,7 | 121,2 | |
| | | AUSLAND | 146,7 | +9,6 | 141,6 | 155,9 | 134,5 | 140,6 | 138,0 | 131,7 | |
| 64 | BEKLEIDUNGSGEWERBE | INSGESAMT | 85,6 | -5,7 | 90,8 | 102,1 | 95,2 | 139,1 | 81,1 | 140,6 | |
| | | INLAND | 87,9 | -8,5 | 96,1 | 103,9 | 97,5 | 132,9 | 82,4 | 133,4 | |
| | | AUSLAND | 76,2 | +9,2 | 69,8 | 94,9 | 86,2 | 164,2 | 76,6 | 169,1 | |
| 6413 | H. V. HERREN- OBER- BEKLEIDUNG | INSGESAMT | 83,8 | -13,6 | 97,0 | 126,7 | 110,2 | 144,3 | 93,8 | 146,6 | |
| | | INLAND | 81,7 | -17,6 | 89,2 | 119,9 | 105,6 | 128,6 | 79,2 | 127,0 | |
| | | AUSLAND | 92,5 | +6,8 | 87,4 | 166,6 | 129,3 | 211,3 | 109,8 | 225,1 | |
| 6414 | H. V. DAMEN- U. KINDER- OBERBEKLEIDUNG | INSGESAMT | 79,3 | +2,2 | 77,6 | 81,7 | 80,4 | 140,0 | 75,4 | 142,8 | |
| | | INLAND | 83,2 | -0,8 | 83,9 | 86,4 | 84,6 | 135,6 | 78,8 | 138,9 | |
| | | AUSLAND | 65,3 | +19,6 | 54,6 | 64,6 | 65,3 | 155,8 | 63,0 | 157,0 | |
| 6421 | H. V. HERREN-, DAMEN- U. KINDERHAESCHE | INSGESAMT | 87,5 | -24,7 | 129,4 | 137,3 | 127,4 | 130,5 | 97,1 | 131,3 | |
| | | INLAND | 88,7 | -22,2 | 126,9 | 139,8 | 124,2 | 128,7 | 85,0 | 125,4 | |
| | | AUSLAND | 89,7 | -35,5 | 145,8 | 127,1 | 148,0 | 142,1 | 110,8 | 163,4 | |
| 6425 | H. V. HAUS-, BETT-U. TISCHHAESCHE | INSGESAMT | 134,3 | -10,4 | 149,9 | 161,5 | 146,0 | 123,1 | 106,2 | 113,5 | |
| | | INLAND | 133,9 | -13,2 | 154,3 | 161,8 | 150,2 | 128,0 | 109,0 | 116,9 | |
| | | AUSLAND | 136,2 | +9,0 | 125,0 | 159,4 | 121,6 | 95,2 | 90,6 | 94,2 | |

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

DAS VERARBEITENDE GEBERBE
=100

WERT

INDEX

| R | I | | | | C | | | | | | | | | | H | SYPRO- NR. |
|-------|--------------|--------------|-------|-------|---|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-------|-------|------|---------------|
| | 1990 2.HJ | 1991 1.HJ | 1989 | 1990 | VERÄNDERUNG GEGENÜBER DEM ENTSPRECHENDEN JORJAHRESZEITRAUM IN % | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 1990 NOV. | 1991 OKT. | 1990 4.VJ | 1991 1.VJ | 1991 2.VJ | 1991 3.VJ | 1990 2.HJ | 1991 1.HJ | 1989 | 1990 | | |
| 143,4 | 158,0 | 129,5 | 143,2 | +12,6 | +3,4 | +11,6 | +7,0 | +11,3 | +8,1 | +11,7 | +9,1 | +7,8 | +10,6 | +7,6 | 58 | |
| 144,6 | 159,4 | 127,0 | 142,6 | +15,5 | +5,9 | +14,5 | +11,4 | +15,5 | +11,4 | +14,2 | +13,5 | +7,7 | +12,9 | +11,3 | | |
| 139,5 | 145,2 | 137,6 | 145,2 | +3,8 | -4,6 | +2,5 | -5,9 | -1,5 | -3,0 | +4,2 | -3,7 | +8,4 | +5,6 | -3,6 | | |
| 79,4 | 84,6 | 90,1 | 88,8 | -7,8 | -5,1 | -9,2 | -18,2 | -8,0 | +4,7 | -7,2 | -13,8 | +1,2 | -1,4 | -8,3 | 61 | |
| 80,7 | 87,6 | 89,0 | 90,5 | -3,6 | -3,7 | -4,8 | -17,2 | -7,9 | +7,1 | -4,2 | -12,7 | -2,8 | +1,7 | -5,7 | | |
| 75,8 | 76,6 | 93,0 | 84,2 | -18,6 | -13,2 | -18,7 | -25,1 | -8,6 | -2,9 | -15,2 | -17,2 | +13,9 | -8,5 | -12,9 | | |
| 89,2 | 91,1 | 91,9 | 88,7 | -6,9 | -1,9 | -7,4 | +3,1 | +3,3 | +12,1 | -6,4 | +3,3 | +0,7 | -3,5 | +4,2 | 62 | |
| 88,0 | 91,0 | 89,7 | 86,2 | +0,6 | -7,1 | -1,3 | +6,8 | +9,1 | +9,4 | -3,3 | +7,8 | -3,1 | -3,9 | +4,7 | | |
| 93,4 | 91,2 | 100,2 | 98,0 | -28,5 | +17,7 | -25,1 | -8,2 | -14,6 | +21,6 | -16,6 | -11,2 | +16,1 | -2,2 | +3,0 | | |
| 107,0 | 95,1 | 97,7 | 98,3 | +9,3 | -3,4 | +5,7 | +3,5 | +3,9 | -4,9 | +5,0 | +3,7 | +2,4 | +1,6 | -1,3 | 6211 | |
| 111,1 | 98,2 | 97,2 | 101,2 | +15,5 | -0,9 | +11,4 | +8,2 | +8,2 | -2,0 | +8,6 | +8,8 | +0,5 | +4,1 | +1,9 | | |
| 92,7 | 80,6 | 99,4 | 93,0 | -13,5 | -13,4 | -14,2 | -13,9 | -13,8 | -15,4 | -7,8 | -13,6 | +9,6 | -6,4 | -13,0 | | |
| 82,2 | 89,5 | 89,6 | 84,5 | -15,0 | -1,1 | -13,8 | +3,1 | +3,0 | +19,6 | -11,4 | +3,0 | -0,2 | -5,7 | +6,8 | 6251 | |
| 79,2 | 87,9 | 86,9 | 80,5 | -7,5 | -10,5 | -7,8 | +6,0 | +9,0 | +14,5 | -8,5 | +7,3 | -4,6 | -7,4 | +5,9 | | |
| 93,7 | 96,8 | 100,5 | 100,3 | -34,4 | +33,5 | -29,2 | -6,6 | -15,0 | +36,5 | -13,8 | -10,3 | +13,1 | -0,2 | +3,3 | | |
| 105,4 | 112,4 | 103,6 | 106,5 | +5,5 | -3,4 | +4,1 | +2,9 | +5,2 | +1,8 | +3,2 | +4,4 | +4,1 | +2,8 | +2,2 | 63 | |
| 104,2 | 111,1 | 100,1 | 103,6 | +8,4 | -3,2 | +6,7 | +6,6 | +9,1 | +2,9 | +5,4 | +7,9 | +2,0 | +3,5 | +4,2 | | |
| 108,7 | 116,0 | 113,1 | 114,4 | -2,0 | -4,1 | -2,2 | -5,8 | -1,0 | -0,2 | -1,8 | -3,5 | +8,6 | +1,1 | -2,3 | | |
| 67,2 | 84,2 | 80,3 | 77,5 | -5,5 | +3,3 | -6,5 | -8,5 | +0,3 | +1,9 | -5,5 | -4,2 | +0,1 | -3,4 | -1,1 | 6311 | |
| 67,6 | 85,6 | 75,4 | 77,2 | +2,5 | -1,6 | -1,0 | -6,7 | +4,4 | +3,1 | +0,4 | -1,3 | -3,5 | +2,4 | -0,4 | | |
| 66,2 | 80,6 | 93,6 | 78,7 | -23,3 | +17,6 | -19,6 | -13,1 | -9,8 | -1,6 | -18,6 | -11,6 | +9,0 | -15,9 | -3,6 | | |
| 91,2 | 97,8 | 104,1 | 88,7 | -2,8 | -10,6 | -7,4 | -7,9 | -8,1 | -3,1 | -6,8 | -8,0 | +4,5 | -5,2 | -7,4 | 6312 | |
| 86,7 | 94,2 | 96,5 | 91,9 | +5,1 | -15,0 | -2,5 | -2,1 | -4,1 | -5,6 | -3,1 | -3,1 | +0,8 | -4,8 | -6,4 | | |
| 106,2 | 110,0 | 129,4 | 121,5 | -20,2 | +4,6 | -18,8 | -21,7 | -17,4 | +3,5 | -15,8 | -19,6 | +15,0 | -6,1 | -10,3 | | |
| 101,9 | 113,3 | 105,1 | 106,9 | +0,4 | +1,3 | -0,1 | +3,0 | +3,2 | +0,9 | +1,1 | +3,2 | +1,2 | +0,8 | +2,5 | 6331 | |
| 102,1 | 119,3 | 101,8 | 104,3 | +2,8 | +5,3 | +6,0 | +11,9 | +11,9 | +7,0 | +6,4 | +11,9 | -2,4 | +2,5 | +8,7 | | |
| 101,3 | 96,2 | 114,4 | 110,2 | -6,1 | -11,3 | -14,4 | -15,5 | -19,1 | -16,0 | -11,4 | -19,3 | +11,3 | -3,7 | -17,1 | | |
| 84,1 | 89,9 | 87,0 | 89,1 | +0,2 | -6,1 | -1,7 | -5,4 | -3,3 | -4,3 | -0,1 | -4,4 | +4,4 | +2,4 | -4,2 | 6332 | |
| 92,3 | 100,9 | 92,7 | 95,5 | +0,7 | -0,8 | -1,9 | +1,0 | +3,2 | -0,9 | +2,2 | +5,0 | +3,0 | +5,0 | +0,5 | | |
| 72,0 | 73,7 | 78,6 | 79,6 | -0,9 | -15,9 | -1,3 | -16,6 | -14,2 | -11,5 | -2,2 | -15,4 | +3,3 | +1,3 | -12,7 | | |
| 120,1 | 120,2 | 123,8 | 122,1 | -1,3 | -10,2 | -0,2 | -5,5 | -0,7 | +0,2 | -1,8 | -3,1 | +12,1 | -1,4 | -3,9 | 6333 | |
| 119,4 | 113,3 | 116,0 | 114,0 | -2,7 | -14,4 | +0,7 | -3,4 | +1,0 | -2,1 | -0,4 | -1,1 | +4,5 | -1,7 | -3,8 | | |
| 131,7 | 132,2 | 137,4 | 136,1 | +0,8 | -3,3 | -1,5 | -8,3 | -3,4 | +3,6 | -3,8 | -5,8 | +25,7 | -0,9 | -4,0 | | |
| 66,4 | 78,2 | 64,8 | 68,5 | +13,2 | -1,8 | +6,6 | +8,5 | +12,9 | +10,1 | +6,9 | +10,6 | +8,2 | +5,7 | +9,5 | 6355 | |
| 59,6 | 73,3 | 55,9 | 61,7 | +16,5 | -0,3 | +12,1 | +17,1 | +12,1 | +14,9 | +11,5 | +14,7 | +13,6 | +10,4 | +13,9 | | |
| 96,0 | 93,4 | 103,4 | 97,8 | +5,3 | -6,7 | -6,2 | -11,3 | +15,3 | -2,3 | -3,4 | -0,2 | -2,5 | -5,4 | -2,2 | | |
| 137,1 | 164,2 | 127,6 | 136,9 | +11,5 | +1,2 | +14,5 | +16,7 | +23,7 | +10,4 | +14,4 | +20,1 | +2,8 | +7,3 | +13,2 | 6361 | |
| 126,7 | 153,4 | 108,3 | 122,5 | +21,6 | +1,9 | +25,3 | +26,2 | +39,4 | +15,8 | +25,7 | +29,7 | +9,1 | +13,1 | +19,4 | | |
| 172,1 | 200,6 | 182,3 | 185,2 | -8,6 | -0,4 | -6,0 | -2,7 | +5,1 | -2,5 | -6,1 | +1,1 | +2,3 | -3,7 | -0,3 | | |
| 112,9 | 126,9 | 108,9 | 115,6 | +14,2 | -5,2 | +12,7 | +6,4 | +8,0 | +3,9 | +9,6 | +7,2 | +3,2 | +6,2 | +3,6 | 6365 | |
| 116,0 | 131,7 | 107,9 | 117,1 | +24,0 | -8,6 | +17,7 | +10,2 | +13,0 | +1,8 | +14,4 | +11,5 | +2,4 | +8,5 | +4,6 | | |
| 106,6 | 117,1 | 111,0 | 112,7 | -3,9 | +1,8 | +3,0 | -1,3 | -1,7 | +8,3 | +0,4 | -1,5 | +5,0 | +1,5 | +1,1 | | |
| 101,3 | 104,3 | 90,5 | 94,1 | +6,8 | +0,6 | +7,7 | +14,1 | +28,6 | +3,7 | +5,5 | +20,0 | -1,4 | +4,0 | +13,5 | 6370 | |
| 96,5 | 94,9 | 85,8 | 89,4 | +7,6 | -0,6 | +7,1 | +11,2 | +20,9 | +6,8 | +4,8 | +15,3 | -3,8 | +3,0 | +9,8 | | |
| 128,8 | 159,1 | 112,2 | 121,2 | +2,0 | +7,2 | +10,4 | +25,1 | +56,1 | +19,9 | +8,3 | +40,1 | +11,5 | +8,0 | +29,0 | | |
| 114,4 | 123,4 | 110,5 | 116,5 | +11,1 | +0,4 | +7,4 | +1,0 | +7,1 | +4,9 | +5,6 | +4,0 | +5,5 | +5,4 | +3,0 | 6380 | |
| 115,3 | 124,6 | 107,1 | 114,6 | +16,2 | +3,6 | +11,3 | +6,9 | +11,9 | +8,4 | +3,2 | +9,3 | +4,0 | +7,0 | +7,2 | | |
| 111,2 | 118,8 | 122,1 | 123,3 | -5,0 | -11,0 | -5,1 | -17,0 | -7,1 | -7,4 | -5,7 | -12,3 | +10,4 | +1,0 | -10,8 | | |
| 128,0 | 130,9 | 119,3 | 129,2 | +9,5 | -11,3 | +6,6 | +1,4 | -0,6 | -8,5 | +7,8 | +0,4 | +11,2 | +8,3 | -4,6 | 6391 | |
| 130,5 | 134,6 | 120,5 | 130,1 | +9,5 | -10,0 | +10,1 | +7,4 | +0,3 | -8,0 | +8,7 | +3,9 | +9,5 | +8,0 | -2,6 | | |
| 121,5 | 121,0 | 115,9 | 126,9 | +9,8 | -15,6 | +4,1 | -13,7 | -3,1 | -14,0 | +5,9 | -8,5 | +15,8 | +9,5 | -10,2 | | |
| 123,0 | 132,8 | 120,5 | 123,0 | +9,8 | +2,0 | +7,4 | +7,1 | +6,8 | +5,9 | +4,5 | +7,9 | +3,3 | +2,1 | +6,0 | 6399 | |
| 118,5 | 129,2 | 114,2 | 117,0 | +13,8 | +1,7 | +11,3 | +9,8 | +13,8 | +7,8 | +6,4 | +11,8 | +3,1 | +2,5 | +6,3 | | |
| 131,3 | 139,8 | 132,4 | 134,4 | +3,3 | +2,4 | +1,1 | +2,7 | +0,7 | +2,8 | +1,2 | +1,7 | +3,7 | +1,5 | +2,3 | | |
| 114,7 | 110,1 | 103,7 | 108,9 | +9,3 | -12,7 | +8,8 | +3,9 | +11,9 | +4,8 | +5,9 | +6,7 | +4,6 | +5,0 | +3,3 | 64 | |
| 111,6 | 107,7 | 100,6 | 105,6 | +12,4 | -11,4 | +10,7 | +6,2 | +11,2 | +6,2 | +6,8 | +8,1 | +3,0 | +5,0 | +4,2 | | |
| 127,2 | 119,9 | 116,1 | 122,5 | -4,8 | -18,3 | +1,7 | -3,0 | +14,0 | +0,5 | +2,7 | +1,8 | +11,0 | +5,5 | +0,1 | | |
| 124,1 | 114,1 | 106,8 | 116,4 | +19,8 | -20,0 | +16,4 | +6,1 | +2,8 | +5,5 | +12,0 | +4,9 | +0,7 | +8,0 | +0,7 | 6413 | |
| 113,4 | 103,9 | 99,8 | 106,6 | +23,1 | -17,3 | +15,3 | +5,9 | +1,5 | +4,8 | +11,9 | +4,2 | -1,7 | +7,9 | 0,0 | | |
| 169,4 | 157,6 | 140,7 | 158,5 | +5,5 | -27,3 | +15,8 | +6,5 | +7,5 | +7,4 | +11,8 | +6,8 | +8,6 | +12,7 | +2,7 | | |
| 107,9 | 107,7 | 100,9 | 104,0 | +5,4 | -12,0 | +5,8 | +2,0 | +19,7 | +5,5 | +2,9 | +7,6 | +5,3 | +3,1 | +5,0 | 6414 | |
| 106,4 | 107,2 | 98,8 | 102,0 | +8,8 | -11,7 | +8,5 | +5,2 | +19,2 | +8,3 | +4,1 | +9,3 | +4,0 | +3,2 | +6,8 | | |
| 113,5 | 109,5 | 108,2 | 111,6 | -10,8 | -13,4 | -5,5 | -6,9 | +21,6 | -2,9 | -1,2 | -0,1 | +12,5 | +3,1 | -1,1 | | |
| 127,6 | 113,8 | 104,4 | 117,4 | +20,5 | -5,9 | +18,7 | +10,3 | +1,1 | +2,7 | +18,6 | +6,2 | +6,5 | +12,5 | +0,8 | 6421 | |
| 124,2 | 111,9 | 103,2 | 115,4 | +18,5 | -2,2 | +17,2 | +9,5 | -0,9 | +1,0 | +17,1 | +4,9 | +6,4 | +11,8 | +0,3 | | |
| 149,6 | 126,5 | 111,9 | 129,9 | +34,0 | -25,8 | +27,8 | +15,0 | +14,6 | +12,0 | +27,5 | +14,8 | +7,6 | +16,1 | +3,6 | | |
| 131,1 | 114,7 | 118,2 | 119,8 | +0,4 | +0,9 | +0,1 | +8,9 | +1,9 | -2,2 | 0,0 | +5,5 | +6,3 | +1,4 | +1,1 | 6425 | |
| 135,0 | 115,5 | 117,9 | 122,0 | +4,5 | -1,8 | +3,4 | +13,4 | +3,8 | -2,4 | +3,1 | +8,7 | +6,0 | +3,5 | +1,9 | | |
| 108,3 | 92,9 | 119,8 | 107,5 | -21,2 | +19,4 | -18,1 | -16,2 | -9,2 | -0,8 | -18,0 | -12,9 | +7,6 | -10,3 | -4,1 | | |

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

2 INDEX DES UMSATZES FÜR DAS VERARBEITENDE GEBERBE
1985=100

2.2 ZEITREIHENANALYSE - BERLINER VERFAHREN (BV 4)
MERTINDEX

| SYPRO- NR. | WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG | ORIGINALWERT | | KALENDER- UND SAISONBEREINIGTER WERT BERLINER VERFAHREN, VERSION 4 | | GLATTE KOMPONENTE | | |
|------------------------|---|--------------|--|---|---|----------------------|---|-------|
| | | 1991 NOV. | VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN % | 1991 NOV. | VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- MONAT IN % | 1991 NOV. | VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- MONAT IN % | |
| | | | | | | | | |
| | VERARBEITENDES GEBERBE 1) | INSGESAMT | 141,1 | + 2,8 | 136,6 | + 1,4 | 136,3 | + 0,1 |
| | | INLAND | 143,7 | + 2,4 | 144,5 | + 0,7 | 145,6 | - 0,1 |
| | | AUSLAND | 126,5 | + 2,1 | 123,2 | + 2,7 | 120,5 | + 0,7 |
| | GRUNDSTOFF-UND PRODUKTIONSQUETER- GEBERBE | INSGESAMT | 112,0 | - 4,0 | 110,6 | - 0,6 | 111,2 | - 0,2 |
| | | INLAND | 118,8 | - 2,9 | 117,2 | - 0,2 | 117,7 | - 0,3 |
| | | AUSLAND | 101,3 | - 5,9 | 100,2 | - 1,0 | 100,6 | - 0,3 |
| 26 | GEM. U. VERARB. V. STEINEN U. ERDEN | INSGESAMT | 160,8 | +10,7 | 152,8 | + 1,4 | 152,2 | + 1,3 |
| | | INLAND | 168,1 | +13,2 | 169,1 | + 2,0 | 158,3 | + 1,6 |
| | | AUSLAND | 106,5 | -11,3 | 106,2 | - 4,8 | 107,0 | - 0,3 |
| 27 | EISENSCHAFFENDE INDUSTRIE | INSGESAMT | 81,8 | - 1,7 | 80,5 | + 4,0 | 88,8 | - 0,6 |
| | | INLAND | 100,3 | - 0,3 | 102,6 | + 5,2 | 100,2 | - 0,3 |
| | | AUSLAND | 78,7 | - 4,2 | 78,0 | + 1,5 | 72,7 | - 1,0 |
| 2850 | NE-METALLHALBZEUGWERKE | INSGESAMT | 116,9 | -10,7 | 116,1 | - 1,6 | 117,0 | - 1,2 |
| | | INLAND | 123,1 | - 9,7 | 122,0 | - 2,6 | 123,8 | - 1,0 |
| | | AUSLAND | 106,6 | -12,6 | 106,1 | + 0,2 | 105,9 | - 1,5 |
| 2910 | EISEN-, STAHL-U. TEMPER- GIESSEREI | INSGESAMT | 112,5 | - 6,1 | 109,7 | + 1,2 | 108,7 | - 0,5 |
| | | INLAND | 113,3 | - 5,8 | 110,7 | + 2,0 | 109,8 | - 0,4 |
| | | AUSLAND | 109,8 | - 6,6 | 109,6 | - 1,8 | 104,6 | - 0,5 |
| 3011-15 | ZIEHEREIEN UND KALT- WALZWERKE | INSGESAMT | 108,2 | - 5,8 | 107,0 | + 3,1 | 104,6 | - 0,4 |
| | | INLAND | 115,9 | - 3,7 | 115,0 | + 3,0 | 112,7 | - 0,4 |
| | | AUSLAND | 89,3 | -11,0 | 87,4 | + 3,3 | 84,9 | - 0,6 |
| 40 | CHEMISCHE INDUSTRIE | INSGESAMT | 109,5 | - 5,4 | 109,8 | - 1,9 | 111,3 | - 0,3 |
| | | INLAND | 113,8 | - 5,6 | 113,4 | - 2,2 | 115,4 | - 0,4 |
| | | AUSLAND | 104,2 | - 4,9 | 106,3 | - 1,4 | 106,1 | - 0,1 |
| 53 | HOLZBEARBEITUNG | INSGESAMT | 145,7 | - 3,5 | 139,5 | + 0,3 | 138,7 | - 0,1 |
| | | INLAND | 150,8 | - 1,2 | 143,5 | + 1,1 | 142,9 | 0 |
| | | AUSLAND | 116,2 | -17,9 | 109,5 | - 5,1 | 114,6 | - 0,7 |
| 55 | ZELLSTOFF-, HOLZSCHLIFF-, PAPIER-U. PAPPERZEUGUNG | INSGESAMT | . | . | . | . | . | . |
| | | INLAND | . | . | . | . | . | . |
| | | AUSLAND | . | . | . | . | . | . |
| 59 | GUMMI VERARBEITUNG | INSGESAMT | 129,2 | + 2,9 | 122,7 | + 0,2 | 122,6 | + 0,4 |
| | | INLAND | 133,0 | + 3,8 | 124,8 | + 0,8 | 124,5 | + 0,3 |
| | | AUSLAND | 118,5 | + 2,0 | 116,7 | - 1,6 | 117,1 | + 0,9 |
| | INVESTITIONSQUETER PRODUZIERENDES GEBERBE | INSGESAMT | 155,8 | + 5,5 | 149,1 | + 2,2 | 148,0 | + 0,4 |
| | | INLAND | 168,0 | + 5,2 | 160,5 | + 1,1 | 161,9 | 0 |
| | | AUSLAND | 139,8 | + 5,9 | 139,2 | + 3,9 | 128,7 | + 1,1 |
| 8021-25 | STAHLVERFORMUNG, OBERFLAECHEVEREDLUNG, HAERTUNG | INSGESAMT | 146,3 | + 0,4 | 146,9 | + 1,3 | 146,9 | 0 |
| | | INLAND | 150,1 | + 2,1 | 151,8 | + 1,8 | 151,6 | + 0,1 |
| | | AUSLAND | 129,6 | - 7,4 | 126,0 | - 1,2 | 127,1 | - 0,4 |
| 9111, 9151, 9174 | STAHL-U. L. METALLKON., KESSEL-U. BEHAELTERBAU, WAGGONBAU | INSGESAMT | 169,2 | +14,9 | 166,4 | + 1,0 | 166,2 | + 1,0 |
| | | INLAND | 187,0 | +12,2 | 176,9 | - 0,8 | 178,8 | + 0,6 |
| | | AUSLAND | 85,1 | +36,4 | 122,9 | +11,9 | 114,4 | + 3,4 |
| 92 | MASCHINENBAU | INSGESAMT | 144,2 | - 1,8 | 141,1 | - 3,6 | 143,0 | + 0,1 |
| | | INLAND | 154,7 | + 0,3 | 150,8 | - 2,6 | 154,3 | - 0,1 |
| | | AUSLAND | 131,5 | - 4,4 | 129,6 | - 4,6 | 129,3 | + 0,5 |
| 9220 | H. V. METALLBEARBEITUNGS- MASCHINEN U. AE. | INSGESAMT | 150,3 | -13,7 | 137,9 | - 1,0 | 141,3 | - 1,4 |
| | | INLAND | 163,0 | -13,5 | 151,8 | - 1,9 | 156,0 | - 1,7 |
| | | AUSLAND | 123,8 | -14,1 | 116,6 | - 0,2 | 119,3 | - 0,7 |
| 9290 | SONSTIGER MASCHINENBAU | INSGESAMT | 138,7 | + 6,9 | 136,9 | - 0,4 | 136,9 | + 0,4 |
| | | INLAND | 133,9 | + 3,9 | 130,5 | - 2,7 | 132,9 | + 0,4 |
| | | AUSLAND | 148,7 | +13,2 | 151,2 | + 4,3 | 142,6 | + 0,7 |
| 93 | STRASSENFAHRZEUGBAU | INSGESAMT | 177,6 | +20,8 | 168,8 | +11,9 | 159,9 | + 1,1 |
| | | INLAND | 217,1 | +18,8 | 210,2 | + 9,9 | 205,2 | - 0,1 |
| | | AUSLAND | 147,6 | +23,1 | 137,4 | +14,3 | 125,4 | + 2,6 |
| 9912 | H. V. PERSONENKRAFTWAGEN U. AE. (EINSCHL. MOTOREN) | INSGESAMT | 174,2 | +16,8 | 163,9 | +13,6 | 154,9 | + 0,6 |
| | | INLAND | 220,7 | +13,9 | 211,5 | +10,6 | 207,4 | - 0,9 |
| | | AUSLAND | 145,1 | +19,9 | 134,1 | +16,7 | 122,2 | + 2,4 |
| 9913 | H. V. LASTKRAFTWAGEN U. AE. (EINSCHL. MOTOREN) | INSGESAMT | 166,0 | +28,5 | 160,8 | + 8,6 | 153,7 | + 2,1 |
| | | INLAND | 196,2 | +33,1 | 180,9 | +11,2 | 183,2 | + 1,7 |
| | | AUSLAND | 134,1 | +22,1 | 126,9 | + 4,2 | 122,6 | + 2,8 |

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

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

2 INDEX DES UMSATZES FÜR DAS VERARBEITENDE GEBERBE
1985=100

2.2 ZEITREIHENANALYSE - BERLINER VERFAHREN (BV 4)
WERTINDEX

| SYPRO- NR. | WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG | ORIGINALWERT | | KALENDER- UND SAISONBEREINIGTER WERT BERLINER VERFAHREN, VERSION 4 | | GLATTE KOMPONENTE | | |
|---------------|---|--------------------------------|--|---|---|-------------------------|---|-------------------------|
| | | 1991 NOV. | VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN % | 1991 NOV. | VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- MONAT IN % | 1991 NOV. | VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- MONAT IN % | |
| 34 | SCHIFFBAU | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 237,0 107,3 378,6 | +30,7 +11,5 +38,0 | 166,1 101,5 298,9 | +65,8 +85,2 +98,2 | 120,2 81,4 155,5 | + 2,4 - 1,7 + 4,0 |
| 36 | ELEKTROTECHNIK | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 148,0 156,3 131,7 | + 0,3 0 + 1,1 | 138,2 144,2 130,2 | + 0,8 - 0,1 + 3,7 | 140,5 145,7 128,5 | + 0,1 - 0,1 + 0,9 |
| 3620 | H. V. GERAETEN D. ELEKTRIZ. ERZEUGUNG, -VERTLG. U. AE. | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 136,7 141,5 125,8 | + 0,9 + 0,2 + 2,8 | 137,1 139,9 132,2 | + 2,2 + 0,7 + 7,0 | 137,4 142,1 127,2 | 0 - 0,1 + 0,2 |
| 3660 | H. V. ZAHLERN, FERNMELDE-, MESS-U. REGELGERAETEN USH | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 151,7 164,9 127,0 | + 2,9 + 3,1 + 2,6 | 143,1 149,7 130,1 | - 0,2 - 1,5 + 2,3 | 146,3 153,6 132,0 | + 0,3 + 0,2 + 0,6 |
| 3711-60 | FEINMECHANIK, OPTIK (OHNE H. V. UHREN) | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 144,2 156,5 124,4 | + 4,2 + 8,3 - 3,4 | 138,9 151,2 118,9 | + 0,5 + 0,3 + 0,6 | 140,1 152,8 118,6 | + 0,4 + 0,7 - 0,3 |
| 38 | H. V. EBM-WAREN | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 169,3 180,0 139,7 | + 5,5 + 7,7 - 1,8 | 163,6 173,4 136,5 | + 1,1 + 1,3 + 0,3 | 163,8 173,8 136,3 | + 0,4 + 0,5 + 0,1 |
| 50 | H. V. BUEROMASCHINEN, ADV-GERAETEN U. -EINR. | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 97,1 114,3 81,0 | + 3,4 +10,6 - 4,8 | 110,2 138,8 83,5 | - 7,6 + 0,1 -16,8 | 120,3 149,2 89,4 | + 0,6 + 0,9 + 0,1 |
| 5080 | H. V. ADV-GERAETEN U. -EINRICHTUNGEN | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 100,6 120,2 82,2 | + 1,2 +11,6 -10,4 | 115,9 148,5 85,8 | - 8,6 + 0,5 -20,1 | 127,8 159,9 87,9 | + 0,6 + 0,9 - 0,3 |
| | VERBRAUCHSGUETER PRO- DUZIERENDES GEBERBE | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 144,8 148,0 128,9 | + 1,0 + 1,4 - 0,6 | 142,1 144,6 132,5 | + 1,2 + 0,9 + 2,7 | 142,8 145,7 131,7 | 0 - 0,1 + 0,1 |
| 51 | FEINKERAMIK | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 128,1 141,4 104,6 | - 0,1 + 0,2 - 0,9 | 126,6 136,4 109,1 | - 1,6 - 1,6 - 1,2 | 127,5 138,0 108,8 | + 0,1 0 + 0,4 |
| 52 | H. U. VERARBEITUNG VON GLAS | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 144,0 152,3 125,1 | - 1,2 + 0,3 - 5,2 | 135,8 142,3 120,1 | - 0,8 - 0,1 - 3,2 | 136,5 142,6 122,3 | + 0,1 0 + 0,3 |
| 5421-24 | H. V. HOLZMOEBELN, POLSTERMOEBELN | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 174,2 180,4 138,9 | + 7,0 + 9,1 - 5,7 | 162,0 167,5 131,2 | + 1,8 + 1,9 + 1,0 | 162,0 166,9 133,7 | + 0,4 + 0,5 - 0,4 |
| 56 | PAPIER-U. PAPPEVERARBEITUNG | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 148,6 148,3 150,0 | - 2,2 - 2,2 - 2,2 | 143,9 142,6 149,4 | + 0,6 + 0,7 + 0,7 | 145,3 143,9 151,3 | - 0,4 - 0,6 + 0,3 |
| 57 | DRUCKEREI, VERVIELFAEL- TIGUNG | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 162,1 163,9 139,4 | + 1,1 + 1,8 - 8,3 | 151,9 153,9 125,9 | - 1,0 - 0,8 - 3,2 | 154,0 155,9 129,3 | 0 + 0,1 - 1,1 |
| 58 | H. V. KUNSTSTOFFWAREN | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 175,8 183,0 152,8 | + 3,7 + 5,5 - 2,7 | 172,1 178,3 149,2 | + 0,6 + 0,6 + 0,6 | 173,0 180,8 148,4 | + 0,3 + 0,3 + 0,1 |
| 61 | LEDERERZEUGUNG | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 85,8 80,8 72,2 | - 7,5 - 5,2 -14,7 | 79,7 85,1 65,0 | + 1,7 + 1,8 + 1,8 | 80,8 85,8 67,0 | + 0,7 + 0,9 - 0,1 |
| 62 | LEDERVERARBEITUNG | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 88,8 93,6 118,6 | - 2,8 - 9,5 +24,3 | 89,6 89,4 122,2 | + 0,5 - 1,0 + 3,4 | 102,5 97,8 119,9 | - 0,5 - 1,3 + 2,0 |
| 6251 | H. V. SCHUHEN | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 86,1 77,0 122,0 | + 1,2 - 8,8 +38,5 | 86,4 87,0 132,2 | + 2,7 + 2,5 + 2,0 | 89,4 81,4 130,8 | - 0,3 - 1,4 + 2,6 |
| 63 | TEXTILGEBERBE | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 118,7 119,2 117,4 | - 1,2 - 2,5 + 2,6 | 113,2 111,8 116,9 | + 2,0 + 1,1 + 4,6 | 112,8 112,1 114,4 | - 0,3 - 0,5 + 0,3 |
| 64 | BEKLEIDUNGSGEBERBE | INSGESAMT INLAND AUSLAND | 97,5 99,4 89,7 | - 3,3 - 6,3 +13,0 | 123,7 117,7 147,8 | + 5,6 + 3,3 +12,2 | 124,2 119,6 143,3 | - 0,8 - 1,0 - 0,3 |

2 INDEX DES UMSATZES FÜR DAS VERARBEITENDE GEBERBE
1985=100

2.2 ZEITREIHENANALYSE - BERLINER VERFAHREN (BY 4)
VOLUMENINDEX

| SYPRO- NR. | WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG | ORIGINALWERT | | KALENDER- UND SAISONBEREINIGTER WERT BERLINER VERFAHREN, VERSION 4 | | GLATTE KOMPONENTE | | |
|------------------------|---|--------------|--|---|---|----------------------|---|-------|
| | | 1991 NOV. | VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN % | 1991 NOV. | VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- MONAT IN % | 1991 NOV. | VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- MONAT IN % | |
| | | | | | | | | |
| | VERARBEITENDES GEBERBE 1) | INSGESAMT | 129,4 | + 0,5 | 125,2 | + 1,2 | 124,9 | 0 |
| | | INLAND | 135,4 | + 0,6 | 130,6 | + 0,6 | 131,7 | - 0,2 |
| | | AUSLAND | 119,3 | + 0,8 | 116,0 | + 2,4 | 113,6 | + 0,5 |
| | GRUNDSTOFF-UND PRODUKTIONSQUETER- GEBERBE | INSGESAMT | 116,6 | - 1,9 | 115,4 | - 0,1 | 115,5 | 0 |
| | | INLAND | 121,0 | - 1,0 | 119,9 | + 0,3 | 120,1 | + 0,1 |
| | | AUSLAND | 109,5 | - 3,6 | 108,2 | - 0,6 | 108,3 | 0 |
| 25 | GEW. U. VERARB. V. STEINEN U. ERDEN | INSGESAMT | 143,4 | + 6,1 | 135,1 | + 1,4 | 134,2 | + 1,0 |
| | | INLAND | 149,9 | + 8,2 | 140,7 | + 2,0 | 139,4 | + 1,1 |
| | | AUSLAND | 94,7 | -13,8 | 93,9 | - 5,3 | 95,0 | - 0,6 |
| 27 | EISENSCHAFFENDE INDUSTRIE | INSGESAMT | 104,0 | + 3,5 | 102,3 | + 4,5 | 100,2 | - 0,1 |
| | | INLAND | 109,6 | + 5,6 | 112,5 | + 5,4 | 109,8 | + 0,1 |
| | | AUSLAND | 96,0 | + 0,1 | 87,6 | + 2,6 | 86,5 | - 0,5 |
| 2850 | NE-METALLHALBZEUGWERKE | INSGESAMT | 131,1 | - 3,2 | 130,4 | - 1,9 | 132,8 | 0 |
| | | INLAND | 137,7 | - 1,9 | 136,7 | - 2,8 | 140,1 | + 0,1 |
| | | AUSLAND | 120,1 | - 5,5 | 119,8 | - 0,2 | 120,7 | - 0,3 |
| 2910 | EISEN-, STAHL-U. TEMPER- GIESSEREI | INSGESAMT | 93,3 | - 9,5 | 90,3 | + 1,2 | 89,3 | - 0,9 |
| | | INLAND | 92,3 | - 8,9 | 89,5 | + 2,1 | 88,7 | - 0,8 |
| | | AUSLAND | 97,0 | - 8,3 | 92,7 | - 1,9 | 91,7 | - 0,8 |
| 3011-15 | ZIEHEREIEN UND KALT- WALZWERKE | INSGESAMT | 108,5 | - 2,8 | 107,4 | + 3,1 | 105,1 | - 0,2 |
| | | INLAND | 114,9 | - 1,3 | 114,0 | + 2,9 | 111,8 | - 0,3 |
| | | AUSLAND | 92,7 | - 7,2 | 91,0 | + 3,5 | 88,6 | - 0,2 |
| 40 | CHEMISCHE INDUSTRIE | INSGESAMT | 115,9 | - 3,3 | 116,7 | - 1,3 | 117,6 | 0 |
| | | INLAND | 119,5 | - 3,3 | 119,9 | - 1,4 | 121,2 | - 0,1 |
| | | AUSLAND | 111,4 | - 3,3 | 112,6 | - 1,1 | 113,1 | + 0,2 |
| 53 | HOLZBEARBEITUNG | INSGESAMT | 139,6 | + 1,8 | 133,5 | + 0,6 | 134,0 | + 0,1 |
| | | INLAND | 144,4 | + 4,7 | 139,3 | + 1,5 | 138,0 | + 0,3 |
| | | AUSLAND | 112,3 | -15,4 | 106,5 | - 4,6 | 111,3 | - 0,5 |
| 55 | ZELLSTOFF-, HOLZSCHLIFF-, PAPIER-U. PAPPERZEUGUNG | INSGESAMT | . | . | . | . | . | . |
| | | INLAND | . | . | . | . | . | . |
| | | AUSLAND | . | . | . | . | . | . |
| 59 | GUMMIVERARBEITUNG | INSGESAMT | 117,8 | - 3,4 | 111,4 | - 0,3 | 111,5 | - 0,2 |
| | | INLAND | 118,5 | - 4,0 | 110,6 | + 0,4 | 110,6 | - 0,4 |
| | | AUSLAND | 115,9 | - 1,4 | 113,5 | - 1,6 | 114,0 | + 0,4 |
| | INVESTITIONSQUETER PRODUZIERENDES GEBERBE | INSGESAMT | 136,6 | + 2,4 | 130,2 | + 1,8 | 129,5 | + 0,2 |
| | | INLAND | 145,5 | + 1,9 | 135,5 | + 0,7 | 140,0 | - 0,3 |
| | | AUSLAND | 124,3 | + 3,4 | 118,9 | + 3,7 | 114,9 | + 0,9 |
| 3021-25 | STAHLVERFORMUNG, OBERFLÄCHENVEREDLUNG, HÄRTUNG | INSGESAMT | 135,6 | - 0,4 | 136,2 | + 1,3 | 136,2 | 0 |
| | | INLAND | 140,1 | + 1,5 | 141,6 | + 1,9 | 141,4 | + 0,1 |
| | | AUSLAND | 116,3 | - 9,1 | 113,0 | - 1,5 | 114,1 | - 0,5 |
| 3111, 3151, 3174 | STAHL-U. L. METALLKON., KESSEL-U. BEHAELTERBAU, WAGGONBAU | INSGESAMT | 138,5 | +10,4 | 135,8 | + 0,7 | 135,5 | + 0,7 |
| | | INLAND | 152,4 | + 8,2 | 143,4 | - 1,3 | 145,1 | + 0,3 |
| | | AUSLAND | 80,9 | +32,8 | 106,6 | +12,3 | 97,1 | + 3,3 |
| 32 | MASCHINENBAU | INSGESAMT | 117,7 | - 5,5 | 114,7 | - 3,9 | 116,3 | - 0,3 |
| | | INLAND | 125,5 | - 3,7 | 121,8 | - 2,9 | 124,8 | - 0,6 |
| | | AUSLAND | 108,2 | - 8,0 | 106,2 | - 5,1 | 106,0 | + 0,2 |
| 3220 | M. V. METALLBEARBEITUNGS- MASCHINEN U. AE. | INSGESAMT | 118,5 | -16,6 | 107,7 | - 1,7 | 110,6 | - 1,7 |
| | | INLAND | 132,9 | -16,5 | 119,1 | - 2,5 | 122,5 | - 2,1 |
| | | AUSLAND | 96,8 | -16,9 | 90,7 | - 0,7 | 92,8 | - 1,0 |
| 3280 | SONSTIGER MASCHINENBAU | INSGESAMT | 112,9 | + 2,5 | 110,8 | - 0,8 | 110,1 | + 0,1 |
| | | INLAND | 107,9 | - 0,8 | 104,4 | - 3,3 | 106,6 | - 0,1 |
| | | AUSLAND | 123,1 | + 8,8 | 124,7 | + 4,0 | 117,4 | + 0,3 |
| 33 | STRASSENFAHRZEUGBAU | INSGESAMT | 152,2 | +17,2 | 144,1 | +12,0 | 136,3 | + 1,0 |
| | | INLAND | 176,6 | +19,9 | 170,5 | + 9,9 | 166,7 | - 0,5 |
| | | AUSLAND | 139,8 | +20,9 | 124,2 | +14,4 | 113,3 | + 2,6 |
| 3312 | M. V. PERSONENKRAFTWAGEN U. AE. (EINSCHL. MOTOREN) | INSGESAMT | 151,6 | +14,0 | 142,1 | +13,8 | 134,1 | + 0,6 |
| | | INLAND | 180,5 | + 9,5 | 172,4 | +10,7 | 169,1 | - 1,3 |
| | | AUSLAND | 139,5 | +17,9 | 123,1 | +16,7 | 112,1 | + 2,4 |
| 3313 | M. V. LASTKRAFTWAGEN U. AE. (EINSCHL. MOTOREN) | INSGESAMT | 136,4 | +24,0 | 131,9 | + 8,4 | 126,2 | + 1,9 |
| | | INLAND | 158,0 | +26,7 | 153,5 | +10,8 | 147,9 | + 1,4 |
| | | AUSLAND | 113,6 | +20,3 | 108,9 | + 4,4 | 103,4 | + 2,8 |

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

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

2 INDEX DES UMSATZES FÜR DAS VERARBEITENDE GEBERBE
1985=100

2.2 ZEITREIHENANALYSE - BERLINER VERFAHREN (BV 4)
VOLUMENINDEX

| SYPRO- NR. | WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG | | ORIGINALWERT | | KALENDER- UND SAISONBEREINIGTER WERT | | GLATTE KOMPONENTE | |
|---------------|---|-----------|--------------|--|--|---|----------------------|---|
| | | | 1991 NOV. | VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN % | 1991 NOV. | VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- MONAT IN % | 1991 NOV. | VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- MONAT IN % |
| | | | | | | | | |
| 34 | SCHIFFBAU | INSGESAMT | 210,6 | +27,4 | 147,0 | +63,2 | 106,9 | + 2,3 |
| | | INLAND | 93,4 | + 8,2 | 88,7 | +34,0 | 70,8 | - 1,9 |
| | | AUSLAND | 338,7 | +34,5 | 208,0 | +85,7 | 144,0 | + 4,4 |
| 36 | ELEKTROTECHNIK | INSGESAMT | 137,5 | - 2,0 | 128,1 | + 0,3 | 129,5 | - 0,2 |
| | | INLAND | 145,5 | - 2,1 | 133,1 | - 0,6 | 135,7 | - 0,2 |
| | | AUSLAND | 121,7 | - 1,8 | 119,1 | + 3,3 | 117,5 | 0 |
| 3620 | H. V. GERAETEN D. ELEKTRIZ. ERZEUGUNG, -VERTLG. U. AE. | INSGESAMT | 119,1 | - 2,3 | 119,0 | + 1,8 | 119,3 | - 0,3 |
| | | INLAND | 124,2 | - 2,9 | 122,0 | + 0,2 | 124,2 | - 0,9 |
| | | AUSLAND | 107,5 | - 0,8 | 112,8 | + 6,6 | 108,7 | - 0,1 |
| 3660 | H. V. ZAHLERN, FERNMELDE-, MESS-U. REGELGERAETEN USW | INSGESAMT | 143,4 | + 1,9 | 134,9 | - 0,4 | 137,9 | + 0,3 |
| | | INLAND | 158,9 | + 2,8 | 148,9 | - 1,7 | 147,6 | + 0,3 |
| | | AUSLAND | 114,4 | - 0,5 | 117,2 | + 1,9 | 119,1 | + 0,3 |
| 3711-60 | FEINMECHANIK, OPTIK (OHNE H. V. UHREN) | INSGESAMT | 124,1 | + 0,7 | 119,1 | + 0,3 | 120,3 | + 0,1 |
| | | INLAND | 135,6 | + 4,9 | 130,7 | + 0,2 | 132,2 | + 0,4 |
| | | AUSLAND | 105,6 | - 6,8 | 100,3 | + 0,2 | 101,0 | - 0,7 |
| 38 | H. V. EBM-WAREN | INSGESAMT | 147,8 | + 1,9 | 142,4 | + 0,8 | 142,8 | + 0,1 |
| | | INLAND | 156,4 | + 3,6 | 150,2 | + 1,1 | 150,8 | + 0,2 |
| | | AUSLAND | 124,2 | - 3,9 | 121,1 | + 0,1 | 121,0 | - 0,2 |
| 50 | H. V. BUEROMASCHINEN, ADV-GERAETEN U. -EINR. | INSGESAMT | 124,1 | + 4,8 | 139,3 | - 8,1 | 152,4 | + 0,7 |
| | | INLAND | 135,8 | +11,5 | 163,9 | + 0,5 | 176,1 | + 0,8 |
| | | AUSLAND | 113,1 | - 1,9 | 116,8 | -17,0 | 130,7 | + 0,4 |
| 5080 | H. V. ADV-GERAETEN U. -EINRICHTUNGEN | INSGESAMT | 129,9 | + 2,8 | 147,6 | - 9,2 | 163,1 | + 0,7 |
| | | INLAND | 143,9 | +12,5 | 176,2 | + 0,8 | 189,9 | + 1,0 |
| | | AUSLAND | 116,8 | - 6,5 | 121,4 | -19,7 | 139,6 | + 0,1 |
| | VERBRAUCHSGUETER PRO- DUZIERENDES GEBERBE | INSGESAMT | 128,9 | - 1,3 | 126,3 | + 1,3 | 126,7 | - 0,2 |
| | | INLAND | 131,5 | - 1,0 | 127,5 | + 1,0 | 128,2 | - 0,3 |
| | | AUSLAND | 119,1 | - 2,6 | 121,7 | + 2,5 | 120,8 | 0 |
| 51 | FEINKERAMIK | INSGESAMT | 105,6 | - 4,7 | 104,3 | - 2,2 | 105,3 | - 0,3 |
| | | INLAND | 117,5 | - 4,4 | 113,2 | - 2,0 | 114,7 | - 0,4 |
| | | AUSLAND | 84,7 | - 5,3 | 88,5 | - 2,4 | 89,6 | 0 |
| 52 | H. U. VERARBEITUNG VON GLAS | INSGESAMT | 133,0 | - 2,5 | 124,9 | - 0,7 | 125,4 | 0 |
| | | INLAND | 141,9 | - 0,7 | 132,2 | + 0,1 | 132,2 | - 0,2 |
| | | AUSLAND | 112,8 | - 7,2 | 107,8 | - 3,3 | 109,7 | + 0,2 |
| 5421-24 | H. V. HOLZMOEBELN, POLSTERMOEBELN | INSGESAMT | 136,9 | + 1,5 | 126,3 | + 1,3 | 126,7 | - 0,1 |
| | | INLAND | 141,6 | + 3,4 | 130,4 | + 1,3 | 130,6 | 0 |
| | | AUSLAND | 110,1 | -10,9 | 103,0 | + 0,5 | 106,3 | - 0,8 |
| 56 | PAPIER-U. PAPPEVERARBEITUNG | INSGESAMT | 133,5 | - 4,9 | 128,8 | + 0,8 | 129,8 | - 0,7 |
| | | INLAND | 132,4 | - 4,9 | 126,8 | + 0,8 | 127,7 | - 0,8 |
| | | AUSLAND | 139,4 | - 4,5 | 138,7 | + 0,8 | 140,4 | 0 |
| 57 | DRUCKEREI, VERVIELFAEL- TIGUNG | INSGESAMT | 139,1 | - 1,7 | 130,0 | - 1,0 | 131,8 | - 0,3 |
| | | INLAND | 140,4 | - 1,1 | 131,5 | - 0,8 | 133,2 | - 0,2 |
| | | AUSLAND | 123,5 | - 9,9 | 111,1 | - 3,3 | 114,1 | - 1,1 |
| 58 | H. V. KUNSTSTOFFWAREN | INSGESAMT | 160,3 | + 2,8 | 157,1 | + 0,9 | 157,1 | + 0,3 |
| | | INLAND | 165,2 | + 4,8 | 162,2 | + 1,1 | 162,6 | + 0,4 |
| | | AUSLAND | 144,8 | - 4,0 | 141,0 | + 0,8 | 139,8 | 0 |
| 61 | LEDERERZEUGUNG | INSGESAMT | 88,2 | - 5,4 | 82,0 | + 1,7 | 83,3 | + 0,7 |
| | | INLAND | 92,0 | - 3,8 | 86,2 | + 1,9 | 87,2 | + 1,0 |
| | | AUSLAND | 77,6 | -10,5 | 70,6 | + 1,7 | 72,7 | + 0,1 |
| 62 | LEDERVERARBEITUNG | INSGESAMT | 87,9 | - 5,1 | 88,5 | + 0,3 | 91,3 | - 0,7 |
| | | INLAND | 82,6 | -11,9 | 82,1 | - 1,2 | 86,1 | - 1,6 |
| | | AUSLAND | 108,0 | +22,3 | 111,5 | + 3,2 | 109,4 | + 1,9 |
| 6251 | H. V. SCHUHEN | INSGESAMT | 77,8 | - 0,6 | 87,2 | + 2,7 | 90,1 | - 0,4 |
| | | INLAND | 68,8 | -10,6 | 77,5 | + 2,4 | 81,5 | - 1,6 |
| | | AUSLAND | 113,2 | +35,6 | 123,1 | + 2,1 | 121,9 | + 2,4 |
| 63 | TEXTILGEBERBE | INSGESAMT | 114,3 | - 2,7 | 108,6 | + 2,1 | 108,2 | - 0,4 |
| | | INLAND | 113,3 | - 4,2 | 105,9 | + 1,1 | 105,3 | - 0,7 |
| | | AUSLAND | 116,8 | + 1,3 | 115,7 | + 4,4 | 113,1 | + 0,2 |
| 64 | BEKLEIDUNGSGEBERBE | INSGESAMT | 85,6 | - 5,7 | 108,7 | + 5,9 | 108,9 | - 1,1 |
| | | INLAND | 87,9 | - 8,5 | 104,3 | + 3,5 | 105,9 | - 1,2 |
| | | AUSLAND | 76,2 | + 9,2 | 126,0 | +13,8 | 121,2 | - 0,5 |

| LFD. NR. | ART DER BAUTEN UND AUFTRAGGEBER | 1991 OKT. | VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN % | N | | A | | C | | H |
|-------------|---|--------------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|
| | | | | 1990 | 1991 | 1990 | 1991 | 1991 | 1991 | 1991 |
| | | | | OKT. | SEP. | 4.VJ | 1.VJ | 2.VJ | 3.VJ | |
| | | | | | | | | | | HERT |
| 1 | BAUHAUPTGEMERBE | 175.4 | 8.3 | 162.0 | 208.0 | 148.8 | 144.2 | 178.5 | 186.9 | |
| 2 | HOCHBAU | 184.7 | 10.0 | 167.9 | 212.9 | 161.7 | 155.0 | 186.9 | 192.5 | |
| 3 | WOHNUNGSBAU | 183.5 | 18.5 | 153.6 | 199.9 | 149.0 | 143.0 | 172.5 | 177.0 | |
| 4 | SONSTIGER HOCHBAU | 185.4 | 5.1 | 176.4 | 220.6 | 188.2 | 162.1 | 195.9 | 201.7 | |
| 5 | GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FUER UNTERNEHMEN, LANDWIRTSCHAFTLICHER BAU SOWIE BAUTEN FUER BUNDESBAHN UND BUNDESPOST | 212.1 | 5.8 | 200.5 | 259.7 | 193.0 | 189.8 | 222.8 | 234.8 | |
| 6 | GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FUER UNTERNEHMEN SOWIE LANDWIRTSCHAFTLICHER BAU | 213.2 | 6.1 | 201.0 | 260.7 | 194.3 | 182.4 | 226.2 | 232.8 | |
| 7 | BAUTEN FUER BUNDESBAHN UND BUNDESPOST | 182.7 | -2.8 | 187.9 | 234.6 | 159.0 | 119.5 | 129.6 | 292.1 | |
| 8 | BAUTEN FUER OEFFENTLICHE AUFTRAGGEBER UND ORGANISATIONEN OHNE ERWERBSZWECK | 126.0 | 2.6 | 122.8 | 133.6 | 116.2 | 100.6 | 134.2 | 127.9 | |
| 9 | TIEFBAU | 162.5 | 5.7 | 153.7 | 201.2 | 130.9 | 129.1 | 166.8 | 179.2 | |
| 10 | STRASSENBAU | 166.3 | 18.6 | 140.2 | 194.3 | 109.7 | 88.8 | 159.8 | 178.4 | |
| 11 | SONSTIGER TIEFBAU | 160.5 | -0.2 | 160.9 | 204.9 | 142.3 | 150.8 | 170.7 | 179.5 | |
| 12 | GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FUER UNTERNEHMEN SOWIE BAUTEN FUER BUNDESBAHN UND BUNDESPOST | 170.3 | -2.4 | 174.4 | 240.4 | 167.2 | 155.7 | 187.1 | 204.5 | |
| 13 | GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FUER UNTERNEHMEN | 207.3 | 11.5 | 186.0 | 291.3 | 182.3 | 167.9 | 207.7 | 243.9 | |
| 14 | BAUTEN FUER BUNDESBAHN UND BUNDESPOST | 99.5 | -94.7 | 152.3 | 143.0 | 138.4 | 132.3 | 147.8 | 129.0 | |
| 15 | BAUTEN FUER OEFFENTLICHE AUFTRAGGEBER UND ORGANISATIONEN OHNE ERWERBSZWECK | 153.6 | 1.4 | 151.5 | 180.1 | 125.0 | 147.5 | 159.2 | 162.2 | |
| | | | | | | | | | | VOLUMEN |
| 16 | BAUHAUPTGEMERBE | 140.9 | 1.6 | 138.7 | 167.5 | 127.0 | 121.0 | 145.9 | 151.0 | |
| 17 | HOCHBAU | 147.1 | 3.2 | 142.5 | 189.9 | 136.8 | 129.2 | 151.5 | 154.1 | |
| 18 | WOHNUNGSBAU | 146.2 | 11.9 | 130.7 | 159.5 | 126.5 | 119.3 | 139.7 | 141.7 | |
| 19 | SONSTIGER HOCHBAU | 147.7 | -1.1 | 149.4 | 176.1 | 142.9 | 135.0 | 158.4 | 161.5 | |
| 20 | TIEFBAU | 132.4 | -0.7 | 133.4 | 164.1 | 113.3 | 109.7 | 138.2 | 146.5 | |
| 21 | STRASSENBAU | 135.5 | 11.1 | 122.0 | 158.6 | 95.2 | 75.6 | 132.5 | 146.1 | |
| 22 | SONSTIGER TIEFBAU | 130.7 | -6.3 | 139.5 | 167.1 | 123.1 | 128.1 | 141.3 | 146.8 | |

FUER DAS BAUHAUPTGEBERBE
=100

WERT

| R | I | C | H | T | L | I | C | H | VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN % | | | | | | LFD. NR. | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|------|------|------|------|------|-------------|------|------|------|--------------------------------|
| | | | | | | | | | 1990 | 1991 | 1990 | 1991 | 1991 | 1991 | | 1990 | 1991 | 1989 | 1990 |
| | | | | | | | | | 2.HJ | 1.HJ | | | | | | 2.HJ | 1.HJ | | 1991 JAN.-OKT. KUMULIERT |

INDEX

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|------|------|------|-------|-------|-------|------|-------|------|------|------|----|
| 153.7 | 161.3 | 132.2 | 152.1 | 17.9 | 26.1 | 15.9 | 3.6 | 10.3 | 17.9 | 12.7 | 7.2 | 14.0 | 15.1 | 10.6 | 1 |
| 163.3 | 171.0 | 135.9 | 160.6 | 17.4 | 24.9 | 18.1 | 1.8 | 14.4 | 16.7 | 18.1 | 8.3 | 15.0 | 18.2 | 11.1 | 2 |
| 148.2 | 157.8 | 118.0 | 145.6 | 21.7 | 26.8 | 21.4 | 4.7 | 15.6 | 20.1 | 23.5 | 10.4 | 18.0 | 25.5 | 14.3 | 3 |
| 172.2 | 178.7 | 147.6 | 169.4 | 15.3 | 23.9 | 16.4 | 0.4 | 13.7 | 15.2 | 12.7 | 7.2 | 14.6 | 14.8 | 9.5 | 4 |
| 194.0 | 206.3 | 162.7 | 192.0 | 17.3 | 35.0 | 18.5 | 2.0 | 14.8 | 20.5 | 16.5 | 8.6 | 17.5 | 18.0 | 11.9 | 5 |
| 195.9 | 209.3 | 163.5 | 193.5 | 16.5 | 34.1 | 17.6 | 2.4 | 16.2 | 17.9 | 16.7 | 9.5 | 17.7 | 18.3 | 11.6 | 6 |
| 141.8 | 124.5 | 139.7 | 149.3 | 49.0 | 75.6 | 64.1 | -15.4 | -24.8 | 134.6 | 9.2 | -20.6 | 9.1 | 6.9 | 20.2 | 7 |
| 123.6 | 117.4 | 113.9 | 119.3 | 8.9 | -8.7 | 9.3 | -5.9 | 9.2 | -2.4 | 1.2 | 2.2 | 6.2 | 4.7 | 0.7 | 8 |
| 140.2 | 148.0 | 127.1 | 140.2 | 18.5 | 27.9 | 12.3 | 6.7 | 4.6 | 19.9 | 7.3 | 5.5 | 12.4 | 10.3 | 10.0 | 9 |
| 130.8 | 124.3 | 119.8 | 133.4 | 14.6 | 17.3 | 5.8 | -14.9 | -4.8 | 17.4 | 5.7 | -8.7 | 11.5 | 11.4 | 2.5 | 10 |
| 145.3 | 160.8 | 130.9 | 143.9 | 20.4 | 34.1 | 15.2 | 16.0 | 10.1 | 21.0 | 8.0 | 12.8 | 12.7 | 9.9 | 13.9 | 11 |
| 163.6 | 171.4 | 138.4 | 153.0 | 28.3 | 47.0 | 31.4 | 13.2 | 26.9 | 27.9 | 20.4 | 20.3 | 14.7 | 10.5 | 20.1 | 12 |
| 182.0 | 187.8 | 160.8 | 171.7 | 11.8 | 51.7 | 19.2 | 8.2 | 24.0 | 34.3 | 11.9 | 16.4 | 19.1 | 6.8 | 21.6 | 13 |
| 128.4 | 140.1 | 95.6 | 117.4 | 96.5 | 31.4 | 77.7 | 27.3 | 35.7 | 9.0 | 51.8 | 31.7 | 2.4 | 22.8 | 15.8 | 14 |
| 132.6 | 153.3 | 125.8 | 137.6 | 14.8 | 23.9 | 3.3 | 18.3 | -0.7 | 15.8 | -0.7 | 7.5 | 11.4 | 9.4 | 9.3 | 15 |

INDEX

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|------|------|------|-------|-------|------|------|-------|------|------|------|----|
| 131.8 | 133.5 | 122.5 | 132.3 | 9.9 | 18.2 | 8.2 | -2.8 | 3.3 | 10.5 | 5.1 | 0.5 | 10.7 | 8.0 | 3.6 | 16 |
| 138.8 | 140.3 | 125.0 | 138.5 | 9.4 | 17.2 | 10.1 | -4.4 | 7.1 | 9.5 | 8.4 | 1.4 | 11.2 | 10.8 | 4.0 | 17 |
| 128.4 | 129.5 | 107.0 | 125.9 | 13.3 | 18.5 | 13.4 | -2.0 | 8.0 | 12.3 | 15.2 | 3.2 | 11.9 | 17.7 | 6.8 | 18 |
| 146.1 | 146.7 | 135.5 | 146.0 | 7.5 | 16.5 | 8.7 | -5.7 | 6.6 | 8.2 | 5.1 | 0.5 | 10.8 | 7.7 | 2.6 | 19 |
| 122.1 | 124.0 | 119.0 | 123.7 | 10.8 | 18.7 | 5.0 | 0.1 | -2.1 | 12.0 | 0.5 | -1.1 | 9.9 | 3.8 | 3.0 | 20 |
| 114.2 | 104.1 | 112.8 | 118.0 | 7.0 | 9.5 | -1.1 | -20.3 | -11.0 | 9.7 | -1.0 | -14.6 | 9.2 | 4.8 | -4.4 | 21 |
| 128.3 | 134.7 | 122.4 | 126.8 | 12.7 | 25.6 | 7.9 | 9.0 | 9.1 | 13.4 | 1.3 | 5.8 | 10.2 | 3.8 | 6.7 | 22 |

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

3 INDEX DES AUFTRAGSEINGANGS FÜR DAS BAUHAUPTGEBERBE
1986=100

3.2 ZEITREIHENANALYSE - BERLINER VERFAHREN (BV 4)

| ART DER BAUTEN UND AUFTRAGGEBER | ORIGINALMERT | | KALENDER- UND SAISONBEREINIGTER MERT BERLINER VERFAHREN, VERSION 4 | | GLATTE KOMPONENTE | |
|---|--------------|--|---|---|----------------------|---|
| | 1991 OKT. | VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN % | 1991 OKT. | VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- MONAT IN % | 1991 OKT. | VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- MONAT IN % |
| WERTINDEX | | | | | | |
| BAUHAUPTGEBERBE | 175.4 | 8.3 | 174.7 | -6.7 | 179.5 | 1.6 |
| HOCHBAU | 184.7 | 10.0 | 184.8 | -6.0 | 189.7 | 1.7 |
| WOHNUNGSBAU | 183.5 | 19.5 | 179.7 | -2.3 | 180.8 | 2.3 |
| SONSTIGER HOCHBAU | 185.4 | 5.1 | 187.8 | -8.2 | 195.0 | 1.3 |
| GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FÜR UNTERNEHMEN, LANDWIRTSCHAFTLICHER BAU SOWIE BAUTEN FÜR BUNDESBAHN UND BUNDESPOST | 212.1 | 5.8 | 215.6 | -12.8 | 228.4 | 1.6 |
| GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FÜR UNTERNEHMEN SOWIE LANDWIRTSCHAFTLICHER BAU | 213.2 | 6.1 | 217.2 | -12.3 | 228.8 | 1.6 |
| BAUTEN FÜR BUNDESBAHN UND BUNDESPOST | 182.7 | -2.8 | 179.5 | -20.3 | 215.7 | 4.7 |
| BAUTEN FÜR ÖFFENTLICHE AUFTRAGGEBER UND ORGANISATIONEN OHNE ERWERBSZWECK | 128.0 | 2.6 | 123.4 | 13.1 | 120.1 | -0.2 |
| TIEFBAU | 162.5 | 5.7 | 159.2 | -8.8 | 164.7 | 1.6 |
| STRASSENBAU | 168.3 | 18.6 | 158.4 | -1.4 | 154.8 | 3.2 |
| SONSTIGER TIEFBAU | 160.5 | -0.2 | 159.3 | -12.7 | 169.9 | 1.0 |
| GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FÜR UNTERNEHMEN SOWIE BAUTEN FÜR BUNDESBAHN UND BUNDESPOST | 170.3 | -2.4 | 173.8 | -17.4 | 191.2 | 1.4 |
| GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FÜR UNTERNEHMEN | 207.3 | 11.5 | 213.5 | -14.9 | 228.8 | 2.5 |
| BAUTEN FÜR BUNDESBAHN UND BUNDESPOST | 99.5 | -34.7 | 86.6 | -28.8 | 118.7 | -2.5 |
| BAUTEN FÜR ÖFFENTLICHE AUFTRAGGEBER UND ORGANISATIONEN OHNE ERWERBSZWECK | 153.6 | 1.4 | 148.4 | -9.3 | 154.9 | 0.5 |
| VOLUMENINDEX | | | | | | |
| BAUHAUPTGEBERBE | 140.9 | 1.6 | 139.3 | -7.2 | 143.2 | 1.1 |
| HOCHBAU | 147.1 | 3.2 | 146.8 | -6.0 | 150.6 | 1.1 |
| WOHNUNGSBAU | 146.2 | 11.9 | 142.8 | -2.3 | 143.6 | 1.7 |
| SONSTIGER HOCHBAU | 147.7 | -1.1 | 149.4 | -8.3 | 154.9 | 0.8 |
| TIEFBAU | 132.4 | -0.7 | 129.0 | -8.6 | 133.0 | 1.0 |
| STRASSENBAU | 135.5 | 11.1 | 128.5 | -0.9 | 124.6 | 2.6 |
| SONSTIGER TIEFBAU | 130.7 | -6.9 | 129.3 | -12.6 | 137.7 | 0.4 |

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

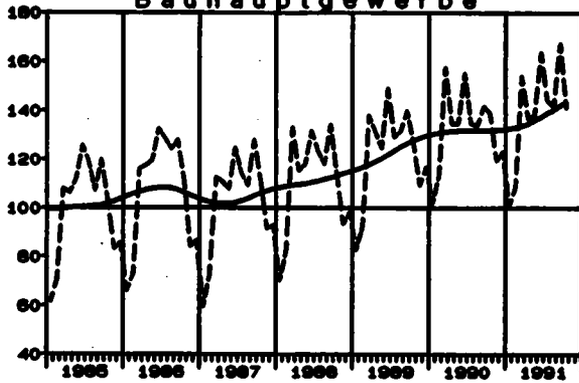
Bauhauptgewerbe

Volumenindex 1985 = 100

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

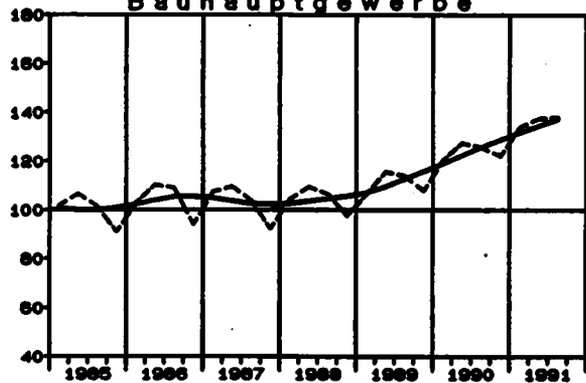
Auftragseingang

Bauhauptgewerbe

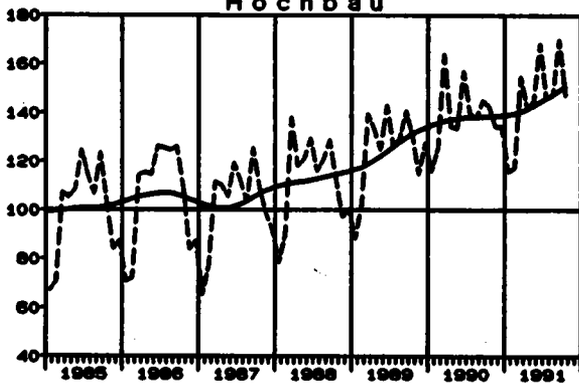


Auftragsbestand

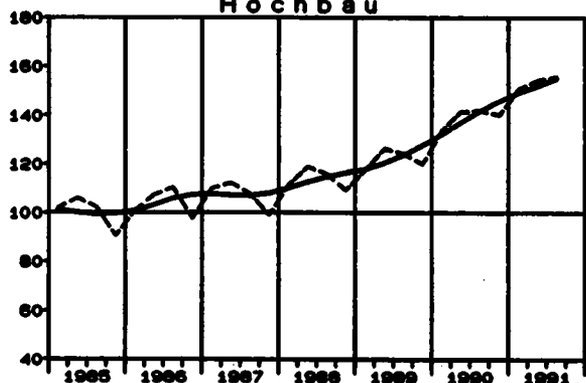
Bauhauptgewerbe



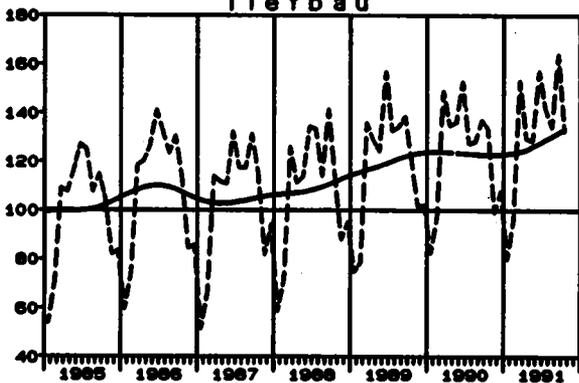
Hochbau



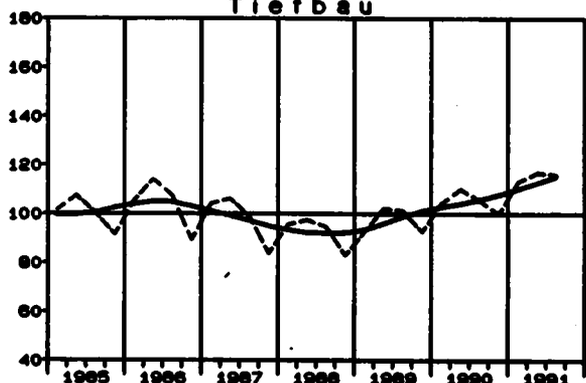
Hochbau



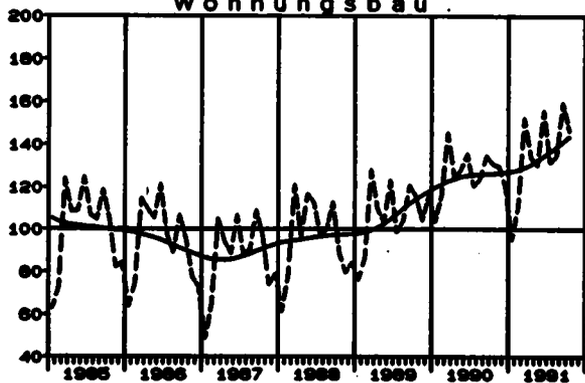
Tiefbau



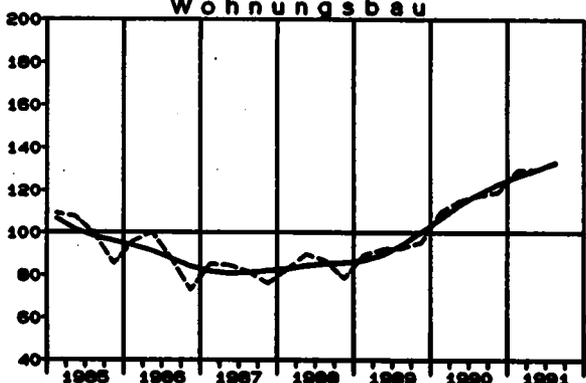
Tiefbau



Wohnungsbau



Wohnungsbau



*) Zeitreihenanalyse nach dem Berliner Verfahren, Version 4

| LFD. NR. | ART DER BAUTEN UND AUFTRAGGEBER | 1991 3. VJ | VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- QUARTAL IN % | N A C H | | | |
|-------------|---|---------------|--|---------------|---------------|---------------|---------------|
| | | | | 1990 3. VJ | 1990 4. VJ | 1991 1. VJ | 1991 2. VJ |
| | | | | | | | HERT |
| 1 | BAUHAUPTGEMEINDE | 170.1 | 17.1 | 146.2 | 142.6 | 158.3 | 166.2 |
| 2 | HOCHBAU | 193.2 | 17.0 | 165.1 | 164.8 | 179.5 | 187.8 |
| 3 | WOHNUNGSBAU | 164.9 | 20.9 | 136.4 | 139.8 | 153.7 | 157.9 |
| 4 | SONSTIGER HOCHBAU | 210.6 | 15.3 | 182.7 | 180.1 | 195.3 | 206.1 |
| 5 | GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAUFÜR UNTERNEHMEN, LANDWIRTSCHAFTLICHER BAUFÜR BAUTEN FÜR BUNDESBAHN UND BUNDESPOST | 258.9 | 22.1 | 212.1 | 212.8 | 232.9 | 248.9 |
| 6 | GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAUFÜR UNTERNEHMEN SOWIE LANDWIRTSCHAFTLICHER BAUFÜR | 263.8 | 22.2 | 215.8 | 217.3 | 239.7 | 257.2 |
| 7 | BAUTEN FÜR BUNDESBAHN UND BUNDESPOST | 174.0 | 17.7 | 147.8 | 136.0 | 116.6 | 106.3 |
| 8 | BAUTEN FÜR ÖFFENTLICHE AUFTRAGGEBER UND ORGANISATIONEN OHNE ERWERBSZWECK | 127.6 | -3.6 | 132.2 | 123.8 | 130.4 | 132.4 |
| 9 | TIEFBAU | 141.3 | 17.4 | 120.4 | 115.1 | 132.0 | 139.5 |
| 10 | STRASSENBAU | 141.3 | 7.0 | 132.0 | 116.4 | 128.7 | 140.4 |
| 11 | SONSTIGER TIEFBAU | 141.3 | 22.2 | 115.6 | 114.5 | 133.4 | 139.1 |
| 12 | GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAUFÜR UNTERNEHMEN SOWIE BAUTEN FÜR BUNDESBAHN UND BUNDESPOST | 114.7 | 31.1 | 87.5 | 94.9 | 109.9 | 111.4 |
| 13 | GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAUFÜR FÜR UNTERNEHMEN | 189.7 | 36.1 | 139.4 | 142.2 | 159.2 | 172.1 |
| 14 | BAUTEN FÜR BUNDESBAHN UND BUNDESPOST | 65.6 | 19.6 | 46.6 | 67.5 | 71.0 | 63.3 |
| 15 | BAUTEN FÜR ÖFFENTLICHE AUFTRAGGEBER UND ORGANISATIONEN OHNE ERWERBSZWECK | 160.8 | 17.9 | 136.4 | 129.0 | 150.8 | 159.5 |
| | | | | | | | VOLUMEN |
| 16 | BAUHAUPTGEMEINDE | 137.9 | 9.8 | 125.6 | 122.0 | 133.9 | 137.5 |
| 17 | HOCHBAU | 155.6 | 9.7 | 141.8 | 139.9 | 150.7 | 154.2 |
| 18 | WOHNUNGSBAU | 132.8 | 13.0 | 117.5 | 119.2 | 129.5 | 129.7 |
| 19 | SONSTIGER HOCHBAU | 169.6 | 8.2 | 156.8 | 152.6 | 163.7 | 169.2 |
| 20 | TIEFBAU | 115.9 | 10.0 | 105.4 | 99.7 | 113.0 | 116.7 |
| 21 | STRASSENBAU | 115.8 | -0.1 | 115.9 | 101.0 | 110.2 | 117.3 |
| 22 | SONSTIGER TIEFBAU | 116.0 | 14.7 | 101.1 | 99.1 | 114.1 | 116.6 |

FUER DAS BAUHAUPTGEREBE
-100

HERT

| R | I | C | H | T | L | I | C | H | VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN % | | | | | LFD. NR | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|------|------|------|------|------------|------|------|------|------------------------|
| | | | | | | | | | 1990 | 1990 | 1991 | 1991 | 1990 | | 1991 | 1989 | 1990 | 1991 |
| | | | | | | | | | 3.VJ | 4.VJ | 1.VJ | 2.VJ | 2.HJ | | 1.HJ | | | 1.VJ-3.VJ KUMULIERT |

INDEX

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|------|------|-------|-------|------|-------|-------|------|-------|----|
| 143.9 | 162.3 | 118.3 | 141.5 | 18.0 | 21.3 | 18.6 | 15.0 | 19.5 | 16.8 | 9.1 | 18.6 | 16.9 | 1 |
| 165.0 | 189.7 | 131.9 | 160.1 | 22.3 | 25.0 | 20.5 | 16.4 | 23.7 | 18.4 | 10.6 | 21.4 | 17.9 | 2 |
| 138.1 | 155.8 | 99.7 | 132.2 | 35.9 | 33.9 | 26.2 | 20.7 | 34.6 | 23.4 | 13.4 | 32.6 | 22.4 | 3 |
| 181.4 | 200.7 | 151.7 | 177.2 | 17.1 | 21.2 | 17.9 | 14.4 | 19.1 | 16.1 | 9.5 | 16.8 | 15.8 | 4 |
| 212.5 | 240.9 | 172.4 | 207.2 | 21.1 | 26.4 | 20.4 | 18.2 | 23.8 | 19.3 | 15.0 | 20.2 | 20.2 | 5 |
| 216.6 | 248.5 | 174.0 | 210.9 | 22.4 | 27.7 | 21.8 | 20.4 | 25.0 | 21.1 | 14.3 | 21.2 | 21.5 | 6 |
| 141.9 | 111.5 | 144.7 | 144.7 | -4.7 | 0.0 | -15.5 | -32.3 | -2.5 | -24.5 | 31.9 | 0.0 | -10.4 | 7 |
| 128.0 | 131.4 | 116.0 | 125.4 | 7.4 | 7.9 | 10.7 | 3.7 | 7.7 | 7.0 | -2.5 | 8.1 | 3.3 | 8 |
| 117.8 | 135.8 | 103.7 | 118.4 | 11.1 | 15.1 | 15.5 | 12.9 | 13.1 | 14.1 | 7.1 | 14.2 | 15.2 | 9 |
| 124.2 | 134.6 | 105.8 | 125.9 | 16.8 | 20.0 | 10.3 | 1.4 | 18.3 | 5.5 | 4.4 | 19.0 | 6.0 | 10 |
| 115.1 | 136.3 | 102.8 | 115.2 | 8.5 | 13.1 | 17.7 | 18.5 | 10.8 | 18.1 | 8.3 | 12.1 | 19.5 | 11 |
| 91.2 | 110.7 | 78.9 | 88.3 | 5.3 | 26.7 | 30.1 | 28.9 | 15.4 | 29.5 | 4.8 | 11.9 | 30.1 | 12 |
| 140.8 | 165.7 | 127.5 | 139.4 | 2.0 | 12.8 | 16.2 | 23.7 | 7.2 | 20.0 | 18.3 | 9.3 | 25.4 | 13 |
| 52.0 | 67.2 | 40.5 | 48.0 | 14.0 | 66.7 | 65.1 | 41.3 | 37.9 | 53.1 | -19.5 | 18.5 | 41.3 | 14 |
| 132.7 | 155.2 | 120.4 | 135.1 | 10.2 | 7.1 | 12.1 | 13.7 | 8.6 | 13.0 | 10.1 | 12.2 | 14.5 | 15 |

INDEX

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|-----|------|------|----|
| 123.8 | 135.7 | 110.8 | 123.9 | 10.4 | 13.4 | 11.1 | 7.8 | 11.8 | 9.4 | 6.2 | 11.8 | 9.6 | 16 |
| 140.9 | 152.5 | 121.9 | 139.2 | 14.4 | 16.8 | 12.7 | 9.1 | 15.6 | 10.8 | 7.2 | 14.2 | 10.4 | 17 |
| 118.4 | 129.6 | 92.4 | 115.3 | 26.6 | 25.1 | 18.0 | 12.9 | 25.8 | 15.4 | 9.7 | 24.8 | 14.6 | 18 |
| 154.7 | 166.5 | 139.9 | 153.9 | 9.6 | 13.1 | 10.3 | 7.4 | 11.3 | 8.8 | 6.1 | 10.0 | 8.6 | 19 |
| 102.6 | 114.9 | 97.1 | 104.8 | 4.3 | 7.8 | 8.5 | 6.1 | 6.0 | 7.3 | 4.9 | 7.3 | 8.2 | 20 |
| 108.5 | 113.8 | 98.3 | 111.8 | 9.8 | 12.2 | 3.6 | -5.2 | 10.9 | -1.1 | 2.2 | 12.6 | -0.8 | 21 |
| 100.1 | 115.3 | 96.2 | 101.9 | 1.9 | 6.0 | 10.7 | 11.6 | 3.8 | 11.1 | 6.1 | 5.9 | 12.2 | 22 |

4 INDEX DES AUFTRAGSBESTANDS FÜR DAS BAUHAUPTGEBIETE
1985=100

4.2 ZEITREIHENANALYSE - BERLINER VERFAHREN (BV 4)

| ART DER BAUTEN UND AUFTRAGGEBER | ORIGINALWERT | | SAISONBEREINIGTER WERT BERLINER VERFAHREN, VERSION 4 | | GLATTE KOMPONENTE | |
|--|--------------|--|--|---|----------------------|---|
| | 1981 3.VJ | VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- QUARTAL IN % | 1981 3.VJ | VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- QUARTAL IN % | 1981 3.VJ | VERÄND. GEGEN- UEBER VOR- QUARTAL IN % |
| WERTINDEX | | | | | | |
| BAUHAUPTGEBIETE | 170.1 | 17.1 | 168.6 | 4.7 | 168.2 | 3.7 |
| HOCHBAU | 183.2 | 17.0 | 191.6 | 4.5 | 191.3 | 3.6 |
| WOHNUNGSBAU | 184.9 | 20.9 | 184.6 | 5.4 | 184.3 | 4.4 |
| SONSTIGER HOCHBAU | 210.6 | 15.3 | 208.1 | 4.1 | 207.8 | 3.2 |
| GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FÜR UNTERNEHMEN, LANDWIRTSCHAFTLICHER BAU SONNIE BAUTEN FÜR BUNDESBAHN UND BUNDESPOST | 258.9 | 22.1 | 257.2 | 6.8 | 254.9 | 4.8 |
| GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FÜR UNTERNEHMEN SONNIE LANDWIRTSCHAFTLICHER BAU | 263.8 | 22.2 | 283.0 | 5.8 | 281.7 | 4.7 |
| BAUTEN FÜR BUNDESBAHN UND BUNDESPOST | 174.0 | 17.7 | 152.3 | 38.9 | 136.8 | 7.9 |
| BAUTEN FÜR ÖFFENTLICHE AUFTRAGGEBER UND ORGANISATIONEN OHNE ERWERBSZWECK | 127.5 | -3.6 | 123.7 | -4.3 | 128.6 | -2.1 |
| TIEFBAU | 141.3 | 17.4 | 140.1 | 4.9 | 139.5 | 3.9 |
| STRASSENBAU | 141.3 | 7.0 | 135.6 | 4.9 | 134.3 | 1.9 |
| SONSTIGER TIEFBAU | 141.3 | 22.2 | 141.8 | 5.0 | 141.4 | 4.8 |
| GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FÜR UNTERNEHMEN SONNIE BAUTEN FÜR BUNDESBAHN UND BUNDESPOST | 114.7 | 31.1 | 116.3 | 5.6 | 117.0 | 4.9 |
| GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FÜR UNTERNEHMEN | 189.7 | 38.1 | 187.6 | 10.4 | 184.3 | 8.1 |
| BAUTEN FÜR BUNDESBAHN UND BUNDESPOST | 55.6 | 19.6 | 60.0 | -4.2 | 63.8 | -1.8 |
| BAUTEN FÜR ÖFFENTLICHE AUFTRAGGEBER UND ORGANISATIONEN OHNE ERWERBSZWECK | 160.8 | 17.9 | 160.5 | 4.5 | 158.5 | 4.7 |
| VOLUMENINDEX | | | | | | |
| BAUHAUPTGEBIETE | 137.9 | 9.8 | 137.1 | 3.0 | 137.0 | 2.1 |
| HOCHBAU | 155.6 | 9.7 | 154.8 | 3.0 | 154.7 | 2.0 |
| WOHNUNGSBAU | 132.8 | 13.0 | 133.2 | 3.8 | 133.1 | 2.8 |
| SONSTIGER HOCHBAU | 169.6 | 8.2 | 168.1 | 2.6 | 168.0 | 1.6 |
| TIEFBAU | 115.9 | 10.0 | 115.2 | 3.2 | 115.0 | 2.3 |
| STRASSENBAU | 115.8 | -0.1 | 111.1 | 3.3 | 110.2 | - |
| SONSTIGER TIEFBAU | 116.0 | 14.7 | 116.9 | 3.3 | 116.9 | 3.2 |

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

Tabellengruppen 5 - 7
Angeben für die neuen Bundesländer sowie das frühere Berlin (Ost)
(2. Halbjahr 1990 = 100)

6 INDIZES DES AUFTRAGSEINGANGS UND
2. HALBJAHR

6.1 ORIGINAL

WERT

ANGABEN FÜR DIE

| SYPRO- NR. | WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG | | 1991 | 1991 | 1991 | 1991 | 1990 | 1990 |
|---------------|---|-----------|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | | OKT. | SEP. | AUG. | JULI | OKT. | SEP. |
| | | | INDIZES DES | | | | | |
| | VERARBEITENDES GEBERBE | INSGESAMT | 74.9 | 71.6 | 84.9 | 71.3 | 85.7 | 85.6 |
| | | INLAND | 69.8 | 70.9 | 72.5 | 70.3 | 88.8 | 82.9 |
| | | AUSLAND | 89.9 | 79.1 | 120.8 | 74.2 | 76.7 | 82.9 |
| | GRUNDSTOFF-U. PRODUKTIONSGUETERGEWERBE | INSGESAMT | 71.8 | 66.2 | 82.4 | 64.3 | 88.2 | 86.9 |
| | DARUNTER: | | | | | | | |
| 26 | GEN. U. VERARB. V. STEINEN U. ERDEN | INSGESAMT | 78.5 | 80.0 | 67.9 | 69.7 | 85.3 | 90.2 |
| 27 | EISENSCHAFFENDE INDUSTRIE | INSGESAMT | 53.2 | 48.1 | 43.6 | 59.9 | 88.5 | 79.0 |
| 40 | CHEMISCHE INDUSTRIE | INSGESAMT | 79.5 | 68.6 | 49.5 | 66.7 | 94.8 | 86.1 |
| | INVESTITIONSGUETER PRODUZIERENDES GEBERBE | INSGESAMT | 80.7 | 80.0 | 121.2 | 81.0 | 83.7 | 81.6 |
| | DARUNTER: | | | | | | | |
| 31 | STAHL-U. LEICHTMETALLBAU, SCHIENENFAHRZEUGBAU | INSGESAMT | 68.6 | 157.6 | 256.7 | 118.9 | 55.0 | 96.9 |
| 32 | MASCHINENBAU | INSGESAMT | 127.8 | 100.0 | 182.0 | 96.6 | 88.4 | 86.6 |
| 39 | STRASSENFAHRZEUGBAU | INSGESAMT | 27.8 | 30.5 | 32.4 | 30.2 | 97.2 | 95.2 |
| 36 | ELEKTROTECHNIK | INSGESAMT | 50.4 | 49.3 | 50.5 | 51.9 | 89.2 | 73.6 |
| 37 | FEINMECHANIK, OPTIK, H. V. UHREN | INSGESAMT | 40.9 | 46.7 | 102.7 | 53.8 | 85.5 | 58.2 |
| 50 | H. V. BÜROMASCHINEN, ADV-GERÄTEN U. -EINR. | INSGESAMT | 22.9 | 29.9 | 26.2 | 20.2 | 88.0 | 99.8 |
| | VERBRAUCHSGUETER PRODUZIERENDES GEBERBE | INSGESAMT | 65.8 | 62.1 | 57.3 | 60.4 | 65.8 | 83.1 |
| | DARUNTER: | | | | | | | |
| 57 | DRUCKEREI, VERVIELFÄLTIGUNG | INSGESAMT | 128.2 | 111.9 | 121.1 | 105.5 | 108.4 | 98.0 |
| 63 | TEXTILGEWERBE | INSGESAMT | 49.9 | 48.1 | 53.5 | 57.0 | 88.0 | 98.7 |
| | | | INDIZES DES | | | | | |
| | VERARBEITENDES GEBERBE | INSGESAMT | 59.0 | 56.7 | 51.7 | 53.2 | 92.2 | 94.7 |
| | | INLAND | 67.5 | 66.6 | 60.7 | 64.8 | 100.5 | 95.7 |
| | | AUSLAND | 49.5 | 38.6 | 35.2 | 31.9 | 77.2 | 93.1 |
| | GRUNDSTOFF-U. PRODUKTIONSGUETERGEWERBE | INSGESAMT | 75.3 | 70.7 | 63.2 | 65.5 | 88.7 | 83.9 |
| | DARUNTER: | | | | | | | |
| 26 | GEN. U. VERARB. V. STEINEN U. ERDEN | INSGESAMT | 88.0 | 86.0 | 75.9 | 75.2 | 101.1 | 101.0 |
| 27 | EISENSCHAFFENDE INDUSTRIE | INSGESAMT | 62.6 | 61.8 | 61.5 | 62.2 | 97.5 | 97.1 |
| 40 | CHEMISCHE INDUSTRIE | INSGESAMT | 65.8 | 76.9 | 66.3 | 68.0 | 104.2 | 90.8 |
| | INVESTITIONSGUETER PRODUZIERENDES GEBERBE | INSGESAMT | 50.7 | 49.6 | 46.5 | 47.4 | 88.7 | 93.9 |
| | DARUNTER: | | | | | | | |
| 31 | STAHL-U. LEICHTMETALLBAU, SCHIENENFAHRZEUGBAU | INSGESAMT | 106.1 | 104.3 | 106.5 | 94.5 | 78.5 | 84.0 |
| 32 | MASCHINENBAU | INSGESAMT | 48.7 | 50.9 | 45.8 | 48.4 | 84.8 | 83.8 |
| 39 | STRASSENFAHRZEUGBAU | INSGESAMT | 14.1 | 14.4 | 12.3 | 18.1 | 92.2 | 94.2 |
| 36 | ELEKTROTECHNIK | INSGESAMT | 42.4 | 42.3 | 40.3 | 41.7 | 92.5 | 98.6 |
| 37 | FEINMECHANIK, OPTIK, H. V. UHREN | INSGESAMT | 20.8 | 19.0 | 24.6 | 22.2 | 81.1 | 102.0 |
| 50 | H. V. BÜROMASCHINEN, ADV-GERÄTEN U. -EINR. | INSGESAMT | 29.9 | 27.9 | 20.1 | 18.2 | 93.8 | 93.5 |
| | VERBRAUCHSGUETER PRODUZIERENDES GEBERBE | INSGESAMT | 62.1 | 59.3 | 51.3 | 53.5 | 94.6 | 99.9 |
| | DARUNTER: | | | | | | | |
| 57 | DRUCKEREI, VERVIELFÄLTIGUNG | INSGESAMT | 135.7 | 126.4 | 127.8 | 124.7 | 97.4 | 108.4 |
| 63 | TEXTILGEWERBE | INSGESAMT | 35.8 | 36.3 | 30.4 | 32.7 | 91.1 | 100.9 |

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

DES UMSATZES FUER DAS VERARBEITENDE GEBERBE
1990=100

WERT

INDEX

NEUEN BUNDESLAENDER

| 1991 3.VJ | 1991 2.VJ | 1990 3.VJ | 1991 1.HJ | 1990 2.HJ | VERAENDERUNG IN PROZENT | | | | | | | SYPRO- NR. |
|-------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-------------------------|--------------|--------------------|--------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------|
| | | | | | OKT. 1991 GEGEN | | SEP. 1991 GEGEN | | 3.VJ 1991 GEGEN 3.VJ 1990 | 3.VJ 1991 GEGEN 2.VJ 1991 | 1.HJ 1991 GEGEN 2.HJ 1990 | |
| | | | | | OKT. 1990 | SEP. 1991 | SEP. 1990 | AUG. 1991 | | | | |
| AUFTRAGSEINGANGS | | | | | | | | | | | | |
| 75.9 | 74.7 | 108.8 | 78.3 | 100.0 | -12.6 | 4.8 | -18.4 | -15.8 | -30.2 | 1.6 | -21.7 | |
| 71.2 | 70.5 | 108.5 | 79.6 | 100.0 | -21.4 | -1.6 | -14.5 | -2.2 | -34.4 | 1.0 | -26.4 | |
| 89.4 | 88.9 | 109.5 | 91.9 | 100.0 | 17.2 | 23.0 | -21.3 | -39.5 | -18.4 | 2.9 | -8.1 | |
| 60.6 | 62.7 | 119.1 | 68.0 | 100.0 | -18.6 | 10.1 | -25.0 | 24.4 | -49.1 | -3.3 | -32.0 | |
| 72.5 | 69.9 | 119.0 | 61.2 | 100.0 | -8.0 | -1.9 | -19.4 | 17.8 | -39.1 | 19.5 | -46.8 | 25 |
| 50.5 | 54.9 | 124.4 | 68.6 | 100.0 | -39.9 | 10.6 | -39.1 | 10.3 | -69.4 | -8.0 | -31.4 | 27 |
| 61.3 | 64.5 | 118.6 | 70.5 | 100.0 | -16.0 | 15.9 | -19.4 | 41.4 | -48.3 | -5.0 | -29.5 | 40 |
| 94.1 | 88.6 | 100.1 | 90.1 | 100.0 | -3.6 | 0.9 | -2.0 | -34.0 | -6.0 | 6.2 | -9.9 | |
| 177.7 | 116.9 | 99.6 | 137.1 | 100.0 | 24.7 | -56.5 | 62.6 | -36.6 | 78.4 | 62.0 | 97.1 | 31 |
| 126.2 | 129.1 | 92.1 | 116.6 | 100.0 | 44.6 | 27.9 | 15.5 | -45.1 | 37.0 | 2.6 | 16.6 | 32 |
| 31.0 | 42.7 | 121.0 | 47.0 | 100.0 | -71.4 | -6.9 | -69.0 | -5.9 | -74.4 | -27.4 | -53.0 | 33 |
| 48.6 | 57.5 | 104.7 | 63.0 | 100.0 | -43.5 | 16.4 | -41.2 | -14.3 | -63.6 | -15.5 | -37.0 | 36 |
| 67.7 | 56.7 | 106.3 | 79.9 | 100.0 | -37.6 | -12.4 | -16.9 | -64.5 | -36.3 | 21.5 | -20.1 | 37 |
| 25.4 | 27.1 | 101.1 | 34.9 | 100.0 | -74.0 | -23.4 | -70.0 | 14.1 | -74.9 | -6.3 | -65.1 | 50 |
| 59.9 | 63.3 | 106.6 | 68.6 | 100.0 | -23.3 | 6.0 | -33.3 | 8.4 | -45.3 | -5.4 | -31.4 | |
| 112.8 | 110.0 | 109.4 | 105.3 | 100.0 | 16.4 | 12.8 | 14.2 | -7.6 | 9.1 | 2.5 | 5.3 | 57 |
| 52.9 | 62.7 | 112.4 | 61.1 | 100.0 | -43.9 | 3.7 | -51.3 | -10.1 | -52.9 | -15.6 | -39.9 | 69 |
| UMSATZES | | | | | | | | | | | | |
| 53.9 | 52.4 | 109.2 | 52.0 | 100.0 | -36.0 | 4.1 | -40.1 | 9.7 | -47.8 | 2.9 | -46.0 | |
| 64.0 | 64.8 | 105.4 | 66.4 | 100.0 | -32.8 | 1.5 | -30.5 | 9.6 | -39.3 | -1.2 | -33.6 | |
| 36.2 | 29.6 | 99.1 | 25.7 | 100.0 | -43.7 | 12.7 | -66.5 | 9.7 | -64.5 | 18.9 | -74.3 | |
| 66.5 | 63.9 | 106.2 | 64.4 | 100.0 | -23.7 | 6.5 | -24.7 | 11.9 | -37.4 | 4.1 | -35.6 | |
| 79.0 | 68.9 | 118.0 | 66.4 | 100.0 | -14.9 | - | -14.9 | 19.3 | -33.1 | 18.1 | -49.6 | 25 |
| 61.9 | 67.1 | 113.1 | 62.0 | 100.0 | -28.5 | 1.1 | -36.3 | 0.7 | -45.3 | -7.7 | -39.0 | 27 |
| 70.1 | 64.1 | 99.9 | 68.4 | 100.0 | -17.7 | 11.6 | -15.1 | 17.8 | -29.1 | 9.4 | -31.6 | 40 |
| 47.8 | 46.8 | 102.5 | 45.6 | 100.0 | -42.8 | 2.2 | -47.2 | 6.7 | -53.4 | 2.1 | -54.4 | |
| 101.8 | 119.6 | 99.6 | 92.8 | 100.0 | 37.7 | 3.6 | 24.2 | -2.1 | 14.9 | -14.9 | -7.2 | 31 |
| 48.4 | 42.5 | 104.6 | 43.5 | 100.0 | -42.6 | -4.3 | -45.7 | 11.1 | -53.7 | 19.9 | -56.5 | 32 |
| 14.3 | 24.1 | 106.7 | 24.5 | 100.0 | -84.7 | -2.1 | -84.7 | 17.1 | -86.6 | -40.7 | -75.5 | 33 |
| 41.4 | 39.4 | 104.3 | 42.3 | 100.0 | -54.2 | 0.2 | -57.1 | 5.0 | -60.3 | 7.8 | -57.7 | 36 |
| 21.9 | 22.4 | 102.5 | 25.0 | 100.0 | -74.4 | 9.5 | -81.4 | -22.8 | -78.6 | -2.2 | -75.0 | 37 |
| 22.1 | 26.5 | 106.0 | 32.1 | 100.0 | -68.1 | 7.2 | -70.2 | 38.8 | -79.2 | -16.6 | -67.9 | 50 |
| 54.7 | 53.0 | 100.3 | 54.5 | 100.0 | -34.4 | 4.7 | -40.6 | 15.6 | -45.5 | 3.2 | -45.5 | |
| 126.3 | 113.9 | 106.4 | 103.3 | 100.0 | 39.3 | 7.4 | 18.8 | -1.1 | 16.5 | 10.9 | 3.3 | 57 |
| 33.1 | 34.1 | 109.5 | 36.3 | 100.0 | -60.7 | -1.4 | -64.0 | 19.4 | -68.0 | -2.9 | -63.7 | 69 |

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

6 INDIZES DES AUFTRAGSEINGANGS
2. HALBJAHR

6.1 ORIGINAL

ANGABEN FUER DIE

| LFD. NR. | ART DER BAUTEN UND AUFTRAGGEBER | 1981 | 1981 | 1981 | 1981 | 1980 | 1980 |
|-------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | OKT. | SEP. | AUG. | JULI | OKT. | SEP. |
| | | | | | | | WERT |
| 1 | BAUHAUPTGEBIERE | 190.0 | 199.6 | 176.7 | 189.0 | 100.9 | 125.4 |
| 2 | HOCHBAU | 154.0 | 153.6 | 137.3 | 144.8 | 94.2 | 127.0 |
| 3 | WOHNUNGSBAU | 84.2 | 87.8 | 92.7 | 89.0 | 70.2 | 172.9 |
| 4 | SONSTIGER HOCHBAU | 200.6 | 197.2 | 167.0 | 182.0 | 110.2 | 98.4 |
| 5 | GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FUER UNTERNEHMEN, LANDWIRTSCHAFTLICHER BAU SONIE BAUTEN FUER REICHSBAHN UND BUNDESPOST | 177.4 | 165.7 | 140.1 | 154.1 | 107.0 | 97.9 |
| 6 | GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FUER UNTERNEHMEN SONIE LANDWIRTSCHAFTLICHER BAU | 178.1 | 168.8 | 138.3 | 145.5 | 108.3 | 97.3 |
| 7 | BAUTEN FUER REICHSBAHN UND BUNDESPOST | 182.1 | 104.6 | 175.5 | 321.9 | 62.7 | 110.0 |
| 8 | BAUTEN FUER OEFFENTLICHE AUFTRAGGEBER UND ORGANISATIONEN OHNE ERWERBSZWECK | 351.1 | 402.2 | 342.2 | 363.7 | 130.8 | 88.7 |
| 9 | TIEFBAU | 267.3 | 298.9 | 281.6 | 221.0 | 115.2 | 122.0 |
| 10 | STRASSENBAU | 253.4 | 373.6 | 315.2 | 237.5 | 122.9 | 119.5 |
| 11 | SONSTIGER TIEFBAU | 274.9 | 258.4 | 232.5 | 212.0 | 111.0 | 123.4 |
| 12 | GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FUER UNTERNEHMEN SONIE BAUTEN FUER REICHSBAHN UND BUNDESPOST | 167.5 | 161.5 | 145.1 | 152.0 | 108.4 | 132.1 |
| 13 | GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FUER UNTERNEHMEN | 137.0 | 137.0 | 119.2 | 124.4 | 110.2 | 140.1 |
| 14 | BAUTEN FUER REICHSBAHN UND BUNDESPOST | 278.0 | 306.5 | 297.1 | 314.1 | 97.9 | 85.0 |
| 15 | BAUTEN FUER OEFFENTLICHE AUFTRAGGEBER UND ORGANISATIONEN OHNE ERWERBSZWECK | 545.3 | 481.5 | 433.7 | 350.2 | 116.8 | 103.3 |

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

FÜR DAS BAUHAUPTGEBIETE
1990=100

WERT

NEUEN BUNDESLÄNDER

| 1991 3.VJ | 1991 2.VJ | 1990 3.VJ | 1991 1.HJ | 1990 2.HJ | VERÄNDERUNG IN PROZENT | | | | | | LFD. NR. | |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|------------------------|--------------|--------------------|--------------|---------------------------------------|---------------------------------------|-------------|---------------------------------------|
| | | | | | OKT. 1991 GEGEN | | SEP. 1991 GEGEN | | 3.VJ 1991 GEGEN 3.VJ 1990 | 3.VJ 1991 GEGEN 2.VJ 1990 | | 1.HJ 1991 GEGEN 2.HJ 1990 |
| | | | | | OKT. 1990 | SEP. 1991 | SEP. 1990 | AUG. 1991 | | | | |

INDEX

| | | | | | | | | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|----|
| 181.8 | 134.6 | 96.4 | 110.3 | 100.0 | 88.3 | -4.8 | 59.2 | 13.0 | 84.8 | 35.2 | 10.3 | 1 |
| 145.2 | 121.0 | 102.4 | 102.0 | 100.0 | 63.5 | 0.3 | 20.9 | 11.8 | 41.8 | 20.0 | 2.0 | 2 |
| 89.8 | 81.8 | 106.8 | 78.7 | 100.0 | 19.9 | -4.1 | -49.2 | -5.3 | -15.8 | 9.8 | -23.3 | 3 |
| 182.1 | 147.2 | 99.5 | 118.8 | 100.0 | 81.9 | 1.7 | 104.6 | 18.1 | 83.0 | 23.7 | 18.8 | 4 |
| 163.3 | 127.0 | 102.6 | 106.4 | 100.0 | 65.8 | 7.1 | 69.3 | 18.3 | 49.4 | 20.7 | 6.4 | 5 |
| 150.9 | 127.6 | 101.7 | 106.8 | 100.0 | 62.9 | 5.5 | 73.5 | 22.1 | 48.4 | 18.3 | 6.8 | 6 |
| 200.6 | 113.8 | 118.7 | 98.9 | 100.0 | 158.5 | 55.1 | -5.0 | -40.5 | 69.0 | 76.3 | -1.1 | 7 |
| 369.4 | 278.6 | 80.0 | 199.4 | 100.0 | 168.4 | -12.7 | 363.9 | 17.5 | 361.8 | 32.6 | 99.4 | 8 |
| 260.5 | 163.6 | 99.9 | 128.4 | 100.0 | 132.0 | -10.6 | 145.0 | 14.3 | 189.8 | 59.2 | 28.4 | 9 |
| 308.8 | 176.0 | 91.9 | 118.3 | 100.0 | 106.2 | -32.2 | 212.6 | 18.5 | 236.0 | 75.5 | 18.3 | 10 |
| 234.3 | 156.8 | 88.8 | 133.9 | 100.0 | 147.7 | 6.4 | 109.4 | 11.1 | 163.9 | 49.4 | 33.9 | 11 |
| 152.9 | 108.1 | 90.9 | 96.9 | 100.0 | 45.3 | -2.5 | 22.3 | 11.3 | 68.2 | 41.4 | -9.1 | 12 |
| 126.9 | 91.4 | 89.6 | 81.6 | 100.0 | 24.3 | - | -2.2 | 14.9 | 41.6 | 38.8 | -18.4 | 13 |
| 305.8 | 205.8 | 96.1 | 186.4 | 100.0 | 184.0 | -9.0 | 259.4 | 2.8 | 211.5 | 48.5 | 86.4 | 14 |
| 421.8 | 289.2 | 84.0 | 218.1 | 100.0 | 368.9 | 13.3 | 366.1 | 11.0 | 402.1 | 56.7 | 119.1 | 15 |

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

7 INDEX DES AUFTRAGSBESTANDS FUER DAS BAUHAUPTGEBERBE
2. HALBJAHR 1990=100

7.1 ORIGINALWERT

ANGABEN FUER DIE NEUEN BUNDESLAENDER

| LFD. NR. (8) | ART DER BAUTEN UND AUFTRAGGEBER | 1981 3.VJ | 1991 2.VJ | 1990 3.VJ | 1991 1.HJ | VERAENDERUNG IN PROZENT | | |
|--------------------|---|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| | | | | | | 3.VJ 1991 GEGEN 3.VJ 1990 | 3.VJ 1991 GEGEN 2.VJ 1991 | 1.HJ 1991 GEGEN 2.HJ 1990 |
| WERTINDEX | | | | | | | | |
| 1 | BAUHAUPTGEBERBE | 96.2 | 83.5 | 118.0 | 80.6 | -18.5 | 15.2 | -19.4 |
| 2 | HOCHBAU | 84.5 | 70.6 | 122.0 | 71.5 | -30.7 | 19.7 | -28.5 |
| 3 | WOHNUNGSBAU | 55.8 | 56.1 | 124.6 | 61.6 | -55.2 | -0.5 | -98.4 |
| 4 | SONSTIGER HOCHBAU | 105.9 | 81.3 | 120.2 | 78.9 | -11.9 | 30.3 | -21.1 |
| 5 | GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FUER UNTERNEHMEN, LANDWIRTSCHAFTLICHER BAU SOWIE BAUTEN FUER REICHSBAHN UND BUNDESPOST | 97.3 | 68.8 | 120.7 | 68.0 | -19.4 | 41.4 | -32.0 |
| 6 | GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FUER UNTERNEHMEN SOWIE LANDWIRTSCHAFTLICHER BAU | 97.4 | 69.1 | 120.4 | 68.0 | -19.1 | 41.0 | -32.0 |
| 7 | BAUTEN FUER REICHSBAHN UND BUNDESPOST | 95.5 | 64.9 | 124.8 | 69.0 | -23.5 | 47.1 | -31.0 |
| 8 | BAUTEN FUER OEFFENTLICHE AUFTRAGGEBER UND ORGANISATIONEN OHNE ERWERBSZWECK | 157.5 | 156.8 | 117.6 | 144.1 | 33.9 | 0.4 | 44.1 |
| 9 | TIEFBAU | 120.5 | 110.1 | 109.7 | 99.3 | 9.8 | 9.4 | -0.7 |
| 10 | STRASSENBAU | 124.7 | 97.1 | 113.2 | 78.4 | 10.2 | 28.4 | -21.6 |
| 11 | SONSTIGER TIEFBAU | 118.3 | 116.7 | 107.9 | 110.0 | 9.6 | 1.4 | 10.0 |
| 12 | GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FUER UNTERNEHMEN SOWIE BAUTEN FUER REICHSBAHN UND BUNDESPOST | 85.8 | 104.8 | 108.3 | 100.9 | -20.8 | -18.1 | 0.9 |
| 13 | GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FUER UNTERNEHMEN | 73.4 | 76.4 | 107.4 | 70.4 | -31.7 | -3.9 | -29.6 |
| 14 | BAUTEN FUER REICHSBAHN UND BUNDESPOST | 174.4 | 307.3 | 114.6 | 318.6 | 52.2 | -43.2 | 218.6 |
| 15 | BAUTEN FUER OEFFENTLICHE AUFTRAGGEBER UND ORGANISATIONEN OHNE ERWERBSZWECK | 172.9 | 136.8 | 107.2 | 125.2 | 61.3 | 26.4 | 25.2 |

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

**Tabellengruppen 8 - 10
Angaben für Deutschland
(2. Halbjahr 1990 = 100)**

8 INDIZES DES AUFTRAGSEINGANGS UND
2. HALBJAHR

8.1 ORIGINAL

WERT

ANSABEN FUER

| SYPRO- NR. | WIRTSCHAFTSGLIEDERUNG | | 1991 OKT. | 1991 SEP. | 1991 AUG. | 1991 JULI | 1990 OKT. | 1990 SEP. |
|---------------|---|-----------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| INDIZES DES | | | | | | | | |
| | VERARBEITENDES GEBERBE | INSGESAMT | 104.5 | 101.4 | 93.2 | 99.5 | 106.7 | 101.3 |
| | | INLAND | 105.1 | 102.6 | 94.4 | 99.2 | 106.4 | 99.7 |
| | | AUSLAND | 103.3 | 98.9 | 90.8 | 100.0 | 109.2 | 104.4 |
| | GRUNDSTOFF-U. PRODUKTIONSQUETERGEBERBE | INSGESAMT | 104.0 | 96.5 | 90.4 | 100.3 | 106.9 | 101.5 |
| | DARUNTER: | | | | | | | |
| 26 | GEH. U. VERARB. V. STEINEN U. ERDEN | INSGESAMT | 119.8 | 115.8 | 106.7 | 118.0 | 110.6 | 103.9 |
| 27 | EISENSCHAFFENDE INDUSTRIE | INSGESAMT | 88.2 | 80.4 | 78.6 | 86.3 | 109.7 | 96.0 |
| 40 | CHEMISCHE INDUSTRIE | INSGESAMT | 107.1 | 98.7 | 92.7 | 103.0 | 106.6 | 102.9 |
| | INVESTITIONSQUETER PRODUZIERENDES GEBERBE | INSGESAMT | 109.0 | 100.9 | 93.6 | 100.3 | 107.1 | 98.0 |
| | DARUNTER: | | | | | | | |
| 31 | STAHL-U. LEICHTMETALLBAU, SCHIENENFAHRZEUGBAU | INSGESAMT | 101.4 | 132.4 | 106.6 | 135.4 | 110.7 | 92.5 |
| 32 | MASCHINENBAU | INSGESAMT | 100.2 | 92.3 | 92.8 | 98.5 | 111.5 | 94.6 |
| 33 | STRASSENFAHRZEUGBAU | INSGESAMT | 106.1 | 104.7 | 91.8 | 96.0 | 113.1 | 96.2 |
| 36 | ELEKTROTECHNIK | INSGESAMT | 102.4 | 99.2 | 95.5 | 94.8 | 104.0 | 96.1 |
| 37 | FEINMECHANIK, OPTIK, H. V. UHREN | INSGESAMT | 107.5 | 94.5 | 95.8 | 100.4 | 110.9 | 95.8 |
| 50 | H. V. BUEROMASCHINEN, ADV-GERAETEN U.-EINR. | INSGESAMT | 99.1 | 134.8 | 96.1 | 106.5 | 95.2 | 112.2 |
| | VERBRAUCHSQUETER PRODUZIERENDES GEBERBE | INSGESAMT | 110.2 | 109.9 | 96.0 | 95.8 | 113.3 | 108.3 |
| | DARUNTER: | | | | | | | |
| 57 | DRUCKEREI, VERVIELFAELTIGUNG | INSGESAMT | 114.5 | 103.3 | 97.9 | 100.5 | 109.8 | 96.1 |
| 63 | TEXTILGEBERBE | INSGESAMT | 109.4 | 107.5 | 82.3 | 83.2 | 117.0 | 112.1 |
| INDIZES DES | | | | | | | | |
| | VERARBEITENDES GEBERBE | INSGESAMT | 106.8 | 104.8 | 89.0 | 99.3 | 107.0 | 101.8 |
| | | INLAND | 109.5 | 107.6 | 92.8 | 103.7 | 106.2 | 101.5 |
| | | AUSLAND | 101.5 | 99.3 | 81.8 | 90.6 | 104.6 | 102.5 |
| | GRUNDSTOFF-U. PRODUKTIONSQUETERGEBERBE | INSGESAMT | 106.2 | 101.4 | 92.5 | 101.2 | 111.7 | 100.9 |
| | DARUNTER: | | | | | | | |
| 26 | GEH. U. VERARB. V. STEINEN U. ERDEN | INSGESAMT | 122.1 | 114.8 | 106.5 | 115.8 | 113.5 | 103.6 |
| 27 | EISENSCHAFFENDE INDUSTRIE | INSGESAMT | 100.7 | 100.2 | 88.2 | 82.6 | 111.5 | 105.4 |
| 40 | CHEMISCHE INDUSTRIE | INSGESAMT | 108.8 | 101.2 | 93.8 | 102.8 | 111.1 | 96.5 |
| | INVESTITIONSQUETER PRODUZIERENDES GEBERBE | INSGESAMT | 104.4 | 105.0 | 95.8 | 96.9 | 103.3 | 101.7 |
| | DARUNTER: | | | | | | | |
| 31 | STAHL-U. LEICHTMETALLBAU, SCHIENENFAHRZEUGBAU | INSGESAMT | 106.5 | 119.8 | 95.1 | 104.0 | 93.8 | 101.3 |
| 32 | MASCHINENBAU | INSGESAMT | 97.6 | 94.3 | 81.4 | 82.8 | 97.5 | 99.1 |
| 33 | STRASSENFAHRZEUGBAU | INSGESAMT | 119.3 | 106.7 | 90.6 | 101.7 | 117.7 | 100.9 |
| 36 | ELEKTROTECHNIK | INSGESAMT | 99.1 | 110.6 | 89.4 | 86.1 | 100.7 | 106.5 |
| 37 | FEINMECHANIK, OPTIK, H. V. UHREN | INSGESAMT | 104.5 | 99.9 | 87.3 | 88.6 | 105.4 | 98.1 |
| 50 | H. V. BUEROMASCHINEN, ADV-GERAETEN U.-EINR. | INSGESAMT | 85.2 | 131.7 | 98.4 | 108.9 | 85.1 | 108.8 |
| | VERBRAUCHSQUETER PRODUZIERENDES GEBERBE | INSGESAMT | 112.5 | 108.9 | 94.8 | 104.1 | 112.5 | 103.4 |
| | DARUNTER: | | | | | | | |
| 57 | DRUCKEREI, VERVIELFAELTIGUNG | INSGESAMT | 114.2 | 105.6 | 99.3 | 102.3 | 107.1 | 97.9 |
| 63 | TEXTILGEBERBE | INSGESAMT | 108.1 | 101.7 | 77.4 | 82.4 | 116.6 | 105.2 |

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

DES UMSATZES FUER DAS VERARBEITENDE GEBIETE
1990=100

MERT

INDEX

DEUTSCHLAND

| | | | | | VERAENDERUNG IN PROZENT | | | | | | | SYPRO- NR. |
|-------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-------------------------|--------------|--------------------|--------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------|
| 1991 3.VJ | 1991 2.VJ | 1990 3.VJ | 1991 1.HJ | 1990 2.HJ | OKT. 1991 GEGEN | | SEP. 1991 GEGEN | | 3.VJ 1991 GEGEN 3.VJ 1990 | 3.VJ 1991 GEGEN 2.VJ 1991 | 1.HJ 1991 GEGEN 2.HJ 1990 | |
| | | | | | OKT. 1990 | SEP. 1991 | SEP. 1990 | AUG. 1991 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| AUFTRAGSEINGANGS | | | | | | | | | | | | |
| 98.0 | 98.8 | 98.8 | 101.2 | 100.0 | -3.9 | 3.1 | 0.1 | 8.8 | -0.8 | -0.8 | 1.2 | |
| 96.7 | 99.5 | 96.5 | 102.2 | 100.0 | -3.0 | 2.4 | 2.8 | 8.7 | 0.2 | -0.8 | 2.2 | |
| 96.6 | 97.3 | 99.2 | 98.3 | 100.0 | -5.4 | 4.4 | -5.3 | 8.8 | -2.8 | -0.7 | -0.7 | |
| 96.7 | 99.8 | 100.6 | 101.1 | 100.0 | -4.5 | 7.8 | -4.8 | 6.7 | -4.9 | -4.1 | 1.1 | |
| 113.5 | 110.8 | 106.9 | 91.7 | 100.0 | 8.1 | 3.3 | 12.1 | 8.5 | 6.2 | 2.4 | -8.3 | 25 |
| 82.1 | 91.8 | 101.5 | 98.7 | 100.0 | -19.6 | 9.7 | -18.8 | 1.0 | -19.1 | -10.6 | -1.3 | 27 |
| 96.1 | 101.5 | 100.2 | 103.7 | 100.0 | -1.4 | 8.5 | -4.1 | 6.5 | -2.1 | -3.9 | 3.7 | 40 |
| 98.3 | 98.6 | 98.1 | 100.7 | 100.0 | -3.8 | 2.1 | 1.9 | 7.8 | 0.2 | -0.3 | 0.7 | |
| 124.8 | 108.8 | 97.8 | 104.3 | 100.0 | -8.4 | -23.4 | 49.1 | 24.2 | 27.6 | 13.7 | 4.3 | 31 |
| 94.5 | 98.0 | 96.5 | 98.2 | 100.0 | -10.1 | 8.6 | -2.4 | -0.5 | -2.1 | -3.6 | -1.8 | 32 |
| 97.5 | 100.9 | 99.8 | 106.1 | 100.0 | -8.2 | 1.3 | 8.8 | 14.1 | -2.3 | -3.4 | 6.1 | 33 |
| 96.5 | 97.8 | 95.8 | 100.4 | 100.0 | -1.5 | 3.2 | 3.2 | 3.9 | 0.7 | -1.9 | 0.4 | 36 |
| 98.9 | 101.7 | 94.3 | 103.3 | 100.0 | -3.1 | 13.8 | -1.4 | -1.4 | 2.8 | -4.7 | 3.9 | 37 |
| 108.8 | 97.4 | 98.1 | 98.4 | 100.0 | 4.1 | -28.5 | 20.1 | 56.6 | 11.9 | 12.7 | -1.8 | 50 |
| 100.8 | 97.9 | 98.3 | 103.2 | 100.0 | -2.7 | 0.3 | 1.5 | 14.5 | 2.3 | 2.8 | 3.2 | |
| 100.8 | 98.4 | 93.2 | 98.5 | 100.0 | 5.2 | 10.8 | 7.5 | 5.5 | 7.9 | 1.2 | -0.5 | 57 |
| 91.0 | 95.9 | 95.4 | 103.3 | 100.0 | -8.5 | 1.8 | -4.1 | 30.6 | -4.6 | -5.1 | 3.9 | 63 |
| UMSATZES | | | | | | | | | | | | |
| 97.7 | 100.6 | 96.1 | 98.9 | 100.0 | -0.2 | 1.9 | 2.9 | 17.8 | 1.7 | -2.8 | -1.1 | |
| 101.4 | 104.1 | 95.7 | 102.1 | 100.0 | 1.2 | 1.8 | 6.0 | 15.9 | 6.0 | -2.8 | 2.1 | |
| 90.6 | 93.8 | 96.9 | 92.7 | 100.0 | -3.0 | 2.2 | -3.1 | 21.4 | -6.5 | -3.4 | -7.3 | |
| 98.4 | 101.9 | 99.7 | 101.1 | 100.0 | -3.1 | 6.7 | 0.5 | 9.8 | -1.3 | -3.4 | 1.1 | |
| 112.4 | 106.3 | 104.8 | 98.2 | 100.0 | 7.8 | 6.4 | 10.8 | 7.8 | 7.3 | 5.7 | -13.8 | 25 |
| 83.7 | 101.8 | 100.9 | 101.1 | 100.0 | -9.7 | 0.5 | -4.9 | 13.6 | -7.1 | -8.0 | 1.1 | 27 |
| 89.3 | 102.5 | 98.3 | 104.2 | 100.0 | -1.2 | 8.5 | 2.7 | 7.9 | 1.0 | -3.1 | 4.2 | 40 |
| 95.9 | 100.1 | 94.2 | 98.8 | 100.0 | 1.1 | -0.6 | 3.2 | 22.4 | 1.8 | -4.2 | -3.2 | |
| 106.3 | 101.1 | 93.0 | 91.0 | 100.0 | 15.7 | -9.4 | 18.3 | 28.0 | 14.3 | 5.1 | -9.0 | 31 |
| 89.5 | 92.2 | 94.5 | 88.3 | 100.0 | 0.1 | 3.5 | -4.8 | 15.8 | -5.3 | -2.9 | -11.7 | 32 |
| 97.0 | 118.3 | 91.5 | 113.8 | 100.0 | 1.4 | 9.8 | 7.7 | 34.9 | 6.0 | -18.0 | 13.8 | 33 |
| 98.7 | 95.3 | 97.3 | 94.7 | 100.0 | -1.8 | -10.4 | 3.8 | 23.7 | 1.4 | 3.6 | -5.3 | 36 |
| 95.3 | 89.8 | 94.8 | 97.8 | 100.0 | -0.9 | 4.8 | 1.8 | 14.4 | 0.5 | -4.6 | -2.2 | 37 |
| 113.0 | 97.4 | 95.9 | 92.9 | 100.0 | 11.9 | -27.7 | 19.9 | 39.8 | 17.8 | 16.0 | -7.1 | 50 |
| 102.6 | 100.2 | 97.3 | 102.4 | 100.0 | - | 3.3 | 5.3 | 14.8 | 5.4 | 2.4 | 2.4 | |
| 102.4 | 99.5 | 92.9 | 98.6 | 100.0 | 6.6 | 8.1 | 8.5 | 6.3 | 10.2 | 2.9 | -1.4 | 57 |
| 90.5 | 98.9 | 95.7 | 98.9 | 100.0 | -7.3 | 6.3 | -3.3 | 31.4 | -5.4 | -6.6 | -1.1 | 63 |

9 INDIZES DES AUFTRAGSEINGANGS
2. HALBJAHR

9.1 ORIGINAL

ANGABEN FUER

| LFD. NR. | ART DER BAUTEN UND AUFTRAGGEBER | 1991 OKT. | 1991 SEP. | 1991 AUG. | 1991 JULI | 1990 OKT. | 1990 SEP. | MERT |
|-------------|---|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|------|
| 1 | BAUHAUPTGEBERBE | 122.9 | 142.8 | 121.3 | 121.7 | 104.9 | 109.5 | |
| 2 | HOCHBAU | 118.2 | 133.3 | 115.5 | 115.2 | 101.8 | 107.2 | |
| 3 | WOHNUNGSBAU | 118.0 | 128.0 | 110.3 | 107.1 | 98.8 | 116.1 | |
| 4 | SONSTIGER HOCHBAU | 118.3 | 136.1 | 118.3 | 119.5 | 103.3 | 102.6 | |
| 6 | GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FUER UNTERNEHMEN, LANDWIRTSCHAFTLICHER BAU SOWIE BAUTEN FUER BUNDESBAHN, REICHSBAHN UND BUNDESPOST | 118.0 | 137.9 | 118.6 | 118.9 | 103.8 | 99.0 | |
| 6 | GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FUER UNTERNEHMEN SOWIE LANDWIRTSCHAFTLICHER BAU | 117.4 | 137.5 | 115.2 | 115.8 | 103.4 | 99.0 | |
| 7 | BAUTEN FUER BUNDESBAHN, REICHSBAHN UND BUNDESPOST | 136.0 | 152.3 | 238.7 | 225.7 | 117.4 | 97.7 | |
| 8 | BAUTEN FUER OEFFENTLICHE AUFTRAGGEBER UND ORGANISATIONEN OHNE ERWERBSZWECK | 119.8 | 129.2 | 116.9 | 121.6 | 101.6 | 116.1 | |
| 9 | TIEFBAU | 130.6 | 158.6 | 130.8 | 132.7 | 110.1 | 113.2 | |
| 10 | STRASSENBAU | 140.3 | 172.0 | 147.0 | 144.2 | 106.9 | 125.8 | |
| 11 | SONSTIGER TIEFBAU | 125.9 | 152.0 | 122.8 | 127.0 | 110.7 | 106.9 | |
| 12 | GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FUER UNTERNEHMEN SOWIE BAUTEN FUER BUNDESBAHN, REICHSBAHN UND BUNDESPOST | 111.3 | 148.9 | 121.3 | 116.1 | 106.9 | 104.3 | |
| 13 | GEWERBLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FUER UNTERNEHMEN | 117.5 | 156.5 | 127.5 | 114.7 | 109.4 | 110.9 | |
| 14 | BAUTEN FUER BUNDESBAHN, REICHSBAHN UND BUNDESPOST | 93.1 | 126.5 | 102.7 | 120.1 | 117.0 | 84.8 | |
| 15 | BAUTEN FUER OEFFENTLICHE AUFTRAGGEBER UND ORGANISATIONEN OHNE ERWERBSZWECK | 139.7 | 155.0 | 124.4 | 137.3 | 114.4 | 108.4 | |

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

FÜR DAS BAUHAUPTGEBERBE
1990=100

WERT

DEUTSCHLAND

| 1991 3.VJ | 1991 2.VJ | 1990 3.VJ | 1991 1.HJ | 1990 2.HJ | VERÄNDERUNG IN PROZENT | | | | | | | LFD. NR. |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|------------------------|--------------|--------------------|--------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-------------|
| | | | | | OKT. 1991 GEGEN | | SEP. 1991 GEGEN | | 3.VJ 1991 GEGEN | 3.VJ 1991 GEGEN | 1.HJ 1991 GEGEN | |
| | | | | | OKT. 1990 | SEP. 1991 | SEP. 1990 | AUG. 1991 | 3.VJ 1990 | 3.VJ 2.VJ 1991 | 1.HJ 2.HJ 1990 | |

INDEX

| | | | | | | | | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|----|
| 128.6 | 118.3 | 102.8 | 105.6 | 100.0 | 17.2 | -19.9 | 90.4 | 17.7 | 25.3 | 8.7 | 5.6 | 1 |
| 121.3 | 115.3 | 101.1 | 104.4 | 100.0 | 18.1 | -11.3 | 24.3 | 15.4 | 20.0 | 6.2 | 4.4 | 2 |
| 115.1 | 111.3 | 100.5 | 102.1 | 100.0 | 19.4 | -7.8 | 10.2 | 16.0 | 14.5 | 3.4 | 2.1 | 3 |
| 124.6 | 117.3 | 101.5 | 105.5 | 100.0 | 14.5 | -13.1 | 32.7 | 15.0 | 22.8 | 6.2 | 5.5 | 4 |
| 125.1 | 116.4 | 100.8 | 108.4 | 100.0 | 13.7 | -14.4 | 39.3 | 16.3 | 24.1 | 7.5 | 6.4 | 5 |
| 122.8 | 117.0 | 100.9 | 106.8 | 100.0 | 13.5 | -14.6 | 38.9 | 19.4 | 21.7 | 5.0 | 6.8 | 6 |
| 204.9 | 96.3 | 94.5 | 90.2 | 100.0 | 15.8 | -10.7 | 55.9 | -35.7 | 116.8 | 112.8 | -9.8 | 7 |
| 122.6 | 120.8 | 104.1 | 102.5 | 100.0 | 17.9 | -7.3 | 11.3 | 10.5 | 17.8 | 1.5 | 2.5 | 8 |
| 140.7 | 123.3 | 105.0 | 107.8 | 100.0 | 18.6 | -17.7 | 40.1 | 21.3 | 34.0 | 14.1 | 7.8 | 9 |
| 154.4 | 127.8 | 113.6 | 97.5 | 100.0 | 28.8 | -18.4 | 36.6 | 17.0 | 35.9 | 20.8 | -2.5 | 10 |
| 134.0 | 121.2 | 100.8 | 112.9 | 100.0 | 13.7 | -17.2 | 42.2 | 23.7 | 32.9 | 10.6 | 12.8 | 11 |
| 128.8 | 113.5 | 96.8 | 103.7 | 100.0 | 4.1 | -25.3 | 42.8 | 22.8 | 39.1 | 13.5 | 3.7 | 12 |
| 132.8 | 110.6 | 98.2 | 99.9 | 100.0 | 13.8 | -24.9 | 41.1 | 22.7 | 35.3 | 20.2 | -0.1 | 13 |
| 116.4 | 122.1 | 92.7 | 115.1 | 100.0 | -20.4 | -26.4 | 49.2 | 23.2 | 25.6 | -4.7 | 15.1 | 14 |
| 138.9 | 128.3 | 104.5 | 121.4 | 100.0 | 22.1 | -9.8 | 41.7 | 24.6 | 32.9 | 8.3 | 21.4 | 15 |

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2

10 INDEX DES AUFTRAGSBESTANDS FUER DAS BAUHAUPTGEBERBE
2. HALBJAHR 1990=100

10.1 ORIGINALWERT

ANGABEN FUER DEUTSCHLAND

| LFD. NR. | ART DER BAUTEN UND AUFTRAGGEBER | 1991 3.VJ | 1991 2.VJ | 1990 3.VJ | 1991 1.HJ | VERAENDERUNG IN PROZENT | | |
|-------------|---|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| | | | | | | 3.VJ 1991 GEGEN 3.VJ 1990 | 3.VJ 1991 GEGEN 2.VJ 1991 | 1.HJ 1991 GEGEN 2.HJ 1990 |
| WERTINDEX | | | | | | | | |
| 1 | BAUHAUPTGEBERBE | 115.4 | 111.4 | 109.1 | 108.7 | 11.9 | 3.6 | 8.7 |
| 2 | HOCHBAU | 112.7 | 108.0 | 109.1 | 108.0 | 9.3 | 4.4 | 8.0 |
| 3 | WOHNUNGSBAU | 108.4 | 104.2 | 109.2 | 104.0 | 5.0 | 4.0 | 4.0 |
| 4 | SONSTIGER HOCHBAU | 114.9 | 108.9 | 109.0 | 107.0 | 11.8 | 4.5 | 7.0 |
| 5 | GEMEINLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FUER UNTERNEHMEN, LANDWIRTSCHAFTLICHER BAU SOWIE BAUTEN FUER BUNDESBAHN, REICHSBAHN UND BUNDESPOST | 118.6 | 110.8 | 102.6 | 107.4 | 15.6 | 7.0 | 7.4 |
| 6 | GEMEINLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FUER UNTERNEHMEN SOWIE LANDWIRTSCHAFTLICHER BAU | 118.7 | 112.4 | 102.9 | 108.8 | 18.0 | 5.6 | 8.8 |
| 7 | BAUTEN FUER BUNDESBAHN, REICHSBAHN UND BUNDESPOST | 116.9 | 72.6 | 108.0 | 76.9 | 6.7 | 60.2 | -29.7 |
| 8 | BAUTEN FUER OEFFENTLICHE AUFTRAGGEBER UND ORGANISATIONEN OHNE ERWERBSZWECK | 109.5 | 107.0 | 104.2 | 106.5 | -0.7 | -3.9 | 5.5 |
| 9 | TIEFBAU | 120.0 | 117.5 | 109.1 | 119.5 | 18.4 | 2.1 | 19.5 |
| 10 | STRASSENBAU | 115.1 | 111.0 | 107.2 | 104.6 | 7.4 | 9.7 | 4.6 |
| 11 | SONSTIGER TIEFBAU | 122.9 | 120.4 | 101.3 | 117.5 | 20.7 | 1.8 | 17.5 |
| 12 | GEMEINLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FUER UNTERNEHMEN SOWIE BAUTEN FUER BUNDESBAHN, REICHSBAHN UND BUNDESPOST | 118.2 | 118.8 | 98.9 | 117.5 | 20.2 | -0.5 | 17.5 |
| 13 | GEMEINLICHER UND INDUSTRIELLER BAU FUER UNTERNEHMEN | 120.5 | 111.8 | 100.9 | 108.7 | 19.4 | 8.0 | 8.7 |
| 14 | BAUTEN FUER BUNDESBAHN, REICHSBAHN UND BUNDESPOST | 112.5 | 197.9 | 91.5 | 145.0 | 29.0 | -18.1 | 45.0 |
| 15 | BAUTEN FUER OEFFENTLICHE AUFTRAGGEBER UND ORGANISATIONEN OHNE ERWERBSZWECK | 124.6 | 121.9 | 109.1 | 117.5 | 20.9 | 2.7 | 17.5 |

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.2