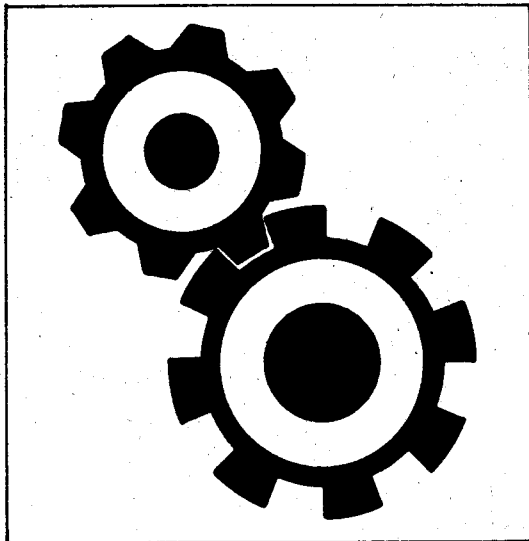


Statistisches Bundesamt

Produzierendes Gewerbe



Fachserie 4

Reihe 2.1

Indizes der Produktion und der Arbeitsproduktivität,
Produktion ausgewählter Erzeugnisse
im Produzierenden Gewerbe

November 1990

Statistisches Bundesamt
Bibliothek - Dokumentation - Archiv

Metzler - Poeschel Stuttgart



Ergebnisse für die in der vorliegenden Fachserie nicht publizierten Viersteller der "Systematik der Wirtschaftszweige, Fassung für die Statistik im Produzierenden Gewerbe (SYPRO)" können direkt beim Statistischen Bundesamt - Gruppe IV A - telefonisch 0611/75-2422/2586 oder schriftlich erfragt werden.



Ausgewählte Indizes der Nettoproduktion für das Produzierende Gewerbe verbreitet das Statistische Bundesamt mit seinem **SOFORTDIENST FÜR DIE WIRTSCHAFT** aktuell über Bildschirmtext. Die Seiten sind mit *4848460# direkt abrufbar.



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 Diskette bezogen werden. Nähere Informationen erhalten Sie unter 0611/75-2426.

Die Produktionsindizes sind in der vollständigen systematischen Gliederung als Originalwerte und arbeitstäglich bereinigte Werte sowie für ausgewählte Wirtschaftszweige als saisonbereinigte Werte als Zeitreihen im Statistischen Informationssystem gespeichert.

Herausgeber:
Statistisches Bundesamt
Gustav-Stresemann-Ring 11
6200 Wiesbaden 1

Verlag:
Metzler-Poeschel Stuttgart

Verlagsauslieferung:
Hermann Leins GmbH & Co.
Verlags-KG
Holzwiesenstr. 2
7408 Kusterdingen
Telefon: 07071/33046
Telex: 7 262 891 mepo d
Telefax: 07071/33653

Erscheinungsfolge: monatlich

Erschienen im Januar 1991

Preis: DM 11,30

Bestellnummer: 2040210 - 90111

Copyright: Statistisches Bundesamt, Wiesbaden 1991

Vervielfältigung - außer für gewerbliche Zwecke -
mit Quellenangabe gestattet.



Inhalt

| | Seite |
|--|-----------|
| Abkürzungen und Zeichenerklärung | 4 |
| Allgemeine Hinweise | 5 |
| Einführung | 6 |
| Index der Nettoproduktion für das Produzierende Gewerbe 1985 = 100 - Fachliche Unternehmenssteile - Übersicht | 8 |
| Schaubilder | 9 |
| T a b e l l e n t e i l | |
| 1 Index der Nettoproduktion für das Produzierende Gewerbe 1985 = 100 | |
| 1.1 Unternehmen | |
| kalendermonatlich | 10 |
| arbeitstäglich bereinigt | 12 |
| 1.2 Fachliche Unternehmenssteile | |
| kalendermonatlich | 14 |
| arbeitstäglich bereinigt | 16 |
| kalender- und saisonbereinigt - Berliner Verfahren (BV 4) | 18 |
| 2 Index der Bruttoproduktion für Investitions- und Verbrauchsgüter 1985 = 100 | |
| 2.1 Investitionsgüter | |
| kalendermonatlich | 26 |
| arbeitstäglich bereinigt | 28 |
| 2.2 Verbrauchsgüter | |
| kalendermonatlich | 30 |
| arbeitstäglich bereinigt | 32 |
| 3 Produktionsindex für das Baugewerbe, Bauhauptgewerbe und Ausbaugewerbe 1985 = 100 | |
| kalendermonatlich | 34 |
| arbeitstäglich bereinigt | 35 |
| 4 Index der Arbeitsproduktivität für den Bergbau und das Verarbeitende Gewerbe 1985 = 100 | |
| Indizes für den Bergbau und das Verarbeitende Gewerbe sowie alle Hauptgruppen, monatlich | |
| 4.1 Produktionsergebnis je Beschäftigten und je Beschäftigtenstunde | 36 |
| 4.2 Produktionsergebnis je Arbeiter und je Arbeiterstunde | 37 |
| 5 Vierteljährlicher Produktionsindex für das Produzierende Gewerbe 1985 = 100 | |
| 5.1 Unternehmen | 38 |
| 5.2 Fachliche Unternehmenssteile | 40 |
| 6 Index der industriellen Warenproduktion 1985 = 100 für das Gebiet der ehemaligen DDR | 42 |
| 7 Produktion ausgewählter Erzeugnisse im Produzierenden Gewerbe (Ergebnisse des monatlichen Eilberichts) | |
| Bergbauliche Erzeugnisse | 43 |
| Mineralölerzeugnisse | 43 |
| Steine und Erden, Asbestwaren, Schleifmittel | 43 |
| Eisen und Stahl | 44 |
| NE-Metalle und NE-Metallhalbzeug | 44 |
| Gießereierzeugnisse | 45 |
| Erzeugnisse der Ziehereien und Kaltwalzwerke und der Stahlverformung | 45 |
| Stahlbauerzeugnisse und Schienenfahrzeuge | 45 |
| Maschinenbauerzeugnisse | 46 |
| Straßenfahrzeuge | 54 |
| Elektrotechnische Erzeugnisse | 55 |
| Feinmechanische und optische Erzeugnisse; Uhren | 58 |
| Eisen-, Blech- und Metallwaren | 59 |
| Chemische Erzeugnisse | 62 |
| Büromaschinen; Datenverarbeitungsgeräte und -einrichtungen | 65 |
| Feinkeramische Erzeugnisse | 65 |
| Glas und Glaswaren | 65 |
| Schnittholz, Sperrholz und sonstiges bearbeitetes Holz | 66 |
| Holzwaren | 66 |
| Holzstoff, Zellstoff, Papier und Pappe | 67 |
| Papier- und Pappwaren | 67 |
| Gummiwaren | 67 |
| Leder | 68 |
| Lederwaren und Schuhe | 68 |
| Textilien | 68 |
| Bekleidung | 69 |
| Erzeugnisse des Ernährungsgewerbes | 71 |
| Tabakwaren | 72 |

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

Ergebnisse der Länder werden in den "Statistischen Berichten" der Statistischen Landesämter unter der Kennziffer E I 2 veröffentlicht.

Abkürzungen bei den Kurzbezeichnungen

| | | | | | |
|--------------------|---|------------------------|---------------------|---|--------------------------------------|
| ADV-GERAETEN U. | = | Geräte und Einrichtun- | LANDW. | = | Landwirtschaft |
| -EINRICHTUNGEN | | gen für die automati- | LFD.M | = | laufende Meter |
| AL203 | = | sche Datenverarbeitung | L.METALLKONSTRUKT. | = | Leichtmetallkonstruktion |
| ANG. | = | | M | = | Meter |
| ANGETR. | = | Aluminiumoxid | M. | = | mit |
| ANSCHL. | = | a.n.g., anderweitig | M2 | = | Quadratmeter |
| AUSSTAT.-GEGENST. | = | nicht genannt | M3 | = | Kubikmeter |
| AUTOMAT. | = | angetrieben | M3/H | = | Kubikmeter/Stunde |
| BAUMASCH. | = | anschließender | MBAR | = | Millibar |
| BATTERIEBETR. | = | Ausstattungsgegen- | MILL | = | Million |
| BER. | = | stände | MM | = | Millimeter |
| BEST. | = | automatisch | N | = | Stickstoff |
| BZW. | = | Baumaschinen | NAACL | = | Natriumchlorid |
| C | = | batteriebetrieben | NAHR.- | = | Nahrungs- |
| CHEM. | = | berechnet | NAOH | = | Natriumhydroxid |
| CM | = | bestimmte | NATUERL. | = | natürlichen |
| CM3 | = | beziehungsweise | NA2CO3 | = | Natriumcarbonat |
| D. | = | Celsius | NA2SO4 | = | Natriumsulfat |
| DEN | = | chemisch | NE- | = | Nichteisen- |
| DGL. | = | Zentimeter | NICHTM. | = | nichtmetallisch |
| DIESELMOT. | = | Kubikzentimeter | OD. | = | oder |
| DIN | = | der/die | OH. | = | ohne |
| DM | = | Denier (Meßeinheit für | PHONOTECHN. | = | phonotechnischen |
| EFF | = | textile Fadenstärke) | P205 | = | Phosphorpentoxid |
| EINSCHL. | = | dergleichen | PHYSIKAL. | = | physikalisch |
| EL. | = | Dieselmotor | REP.V. | = | Reparatur von |
| ELEKTR. | = | Deutsche Industrie- | SCHAUFENST. | = | Schaufenster |
| ELEKTRIZ.ERZEUGUNG | = | Norm(en) | SCHLAUCHVERB. | = | Schlauchverbinde |
| ELEKTRON. | = | Deutsche Mark | SI02 | = | Siliciumdioxid |
| F. | = | effektiv | SO3 | = | Schwefeltrioxid |
| FE. | = | einschließlich | SONDERKONSTR. | = | Sonderkonstruktion |
| GEW.V. | = | elektrotechnischer | SONST. | = | sonstige |
| GEW.U.VERARB.V. | = | elektrisch | ST | = | Stück |
| GRUBENAUSB. | = | Elektrizitätserzeugung | STAUFFERB. | = | Staufferbüchsen |
| GRUNDSTF. | = | elektronisch | STEINKOHLENBERGB. | = | Steinkohlenbergbau |
| HCL | = | für | T | = | Tonne |
| HL | = | Eisen | T.A. | = | Teil aus |
| H.V. | = | Gewinnung von | TECHN. | = | technisch |
| IND. | = | Gewinnung und Ver- | U | = | umgeschmolzen |
| INDUSTR. | = | arbeitung von | U. | = | und |
| K20 | = | Grubenausbau | U.A. | = | und andere |
| KG | = | Grundstoffen | U.AE. | = | u.ä., und ähnliche (n,s) |
| KRAFTMASCH. | = | Chlorwasserstoff | USW | = | usw., und so weiter |
| KUENSTL. | = | Hektoliter | V | = | Volt |
| KUNSTST. | = | Herstellung von | VDE | = | Verein Deutscher Elektrotechniker |
| KVA | = | Industrie | VERARB.V. | = | Verarbeitung von |
| KW | = | industriell | VERARB.U.VEREDLG.V. | = | Verarbeitung und Veredlung von |
| L | = | Kaliumoxid | VERTLG. | = | Verteilung |
| LADENEINRICHT. | = | Kilogramm | VH | = | von Hundert = % |
| | | Kraftmaschine | WALZWERKSEINR. | = | Walzwerkseinrichtungen |
| | | künstlich | WEITERVERARB. | = | Weiterverarbeitung |
| | | Kunststoff | Z.B. | = | zum Beispiel |
| | | Kilovoltampère | | | |
| | | Kilowatt | | | |
| | | Liter | | | |
| | | Ladeneinrichtung | | | |

Zeichenerklärung

- . = Zahlenwert unbekannt oder geheimzuhalten
- ... = Angabe fällt später an
- r = berichtigte Zahl
- + = Werte für 1989 geschätzt

ALLGEMEINE HINWEISE

Geschätzte Korrekturen der vorläufigen Indizes

Das Statistische Bundesamt berechnet monatlich einen vorläufigen und einen berichtigten Index. Zusätzlich werden geschätzte Korrekturen der vorläufigen Indexberechnungen für die wichtigsten zusammenfassenden Wirtschaftsgliederungen bekanntgegeben. Die Schätzungen werden mit einem Regressionsschätzverfahren durchgeführt, das auf einem engen korrelativen Zusammenhang zwischen den Veränderungsraten der Indizes zum Vormonat und den Korrekturen im Berichtsmonat beruht. Die Berechnungen über einen längeren Zeitraum haben gezeigt, daß durch dieses Verfahren überwiegend eine Verbesserung der Aussagekraft der vorläufigen Produktionsindizes im Hinblick auf die Beurteilung der konjunkturellen Lage erreicht wird.

Index der Nettoproduktion für das Produzierende Gewerbe

1985 = 100

Fachliche Unternehmenssteile
Berichtsmonat November 1990

| Wirtschaftsgliederung | Vorläufiger Index | Geschätzte Korrektur in Indexpunkten |
|---|-------------------|--------------------------------------|
| arbeitstäglich bereinigt | | |
| Produzierendes Gewerbe insgesamt | 127,0 | + 0,1 |
| Verarbeitendes Gewerbe | 128,0 | 0 |
| Grundstoff- und Produktionsgütergewerbe ... | 114,9 | - 0,2 |
| Investitionsgüter produzierendes Gewerbe .. | 132,3 | + 0,3 |
| kalendermonatlich | | |
| Produzierendes Gewerbe insgesamt | 128,2 | + 0,1 |
| Verarbeitendes Gewerbe | 129,2 | 0 |
| Grundstoff- und Produktionsgütergewerbe ... | 115,6 | - 0,2 |
| Investitionsgüter produzierendes Gewerbe .. | 133,7 | + 0,3 |

Einführung

Ab Berichtsmonat Februar 1988 sind die Indizes der Produktion und der Arbeitsproduktivität auf das neue Basisjahr 1985 umgestellt worden. Die Darstellung der Methoden der Indexberechnung ist in der Zeitschrift "Wirtschaft und Statistik", Heft 3/1988, S. 182 ff. erschienen. Rückgerechnete Ergebnisse für den Berichtszeitraum 1978 - 1986 werden in einem Sonderheft der Fachserie 4, Reihe S. 10, veröffentlicht. Beim Index der Nettoproduktion für das Produzierende Gewerbe und beim Index der Arbeitsproduktivität erfolgt die fachliche Gliederung nach der "Systematik der Wirtschaftszweige (Ausgabe 1979), Fassung für die Statistik im Produzierenden Gewerbe (SYPRO)", beim Index der Bruttoproduktion für Investitionsgüter und Verbrauchsgüter nach dem "Systematisches Güterverzeichnis für Produktionsstatistiken" (Ausgabe 1982).

Für die Berichtsmonate Oktober 1990 bis Dezember 1990 wird der Index der industriellen Warenproduktion für das Gebiet der ehemaligen DDR in die Fachserie aufgenommen. Dieser Index soll die monatliche Produktionsentwicklung in dem Bereich Industrie darstellen. Mit Ablauf des Berichtsjahres 1990 wird dieser Index eingestellt.

In Tabelle 1 wird der Index der Nettoproduktion für das Produzierende Gewerbe (auf Basis 1985) für Unternehmen und für fachliche Unternehmenssteile veröffentlicht, dessen Aufgabe es ist, kurzfristig unter Ausschaltung der Preisveränderungen die Entwicklung der Nettoleistung der einzelnen Wirtschaftszweige und des gesamten Produzierenden Gewerbes zu messen.

In Tabelle 2 ist der Index der Bruttoproduktion (auf Basis 1985) enthalten, der unter Ausschaltung der Preisveränderungen die Entwicklung des Ausstoßes von investitionsreifen und verbrauchsreifen Gütern nach ihrem vermutlichen Verwendungszweck zeigt.

In Tabelle 3 wird der Produktionsindex für das Baugewerbe, Bauhauptgewerbe und Ausbaugewerbe (auf Basis 1985) gebracht, dessen Aufgabe es ist, die Entwicklung der Nettoleistung dieser Bereiche unter Ausschaltung der Preisveränderungen zu messen.

In Tabelle 4 ist der Index der Arbeitsproduktivität für den Bergbau und das

Verarbeitende Gewerbe (auf Basis 1985) enthalten, der die Entwicklung der Produktion (gemessen am Index der Nettoproduktion für fachliche Unternehmenssteile) im Verhältnis zum personellen Aufwand zeigt. Er wird als Index des Produktionsergebnisses je Beschäftigten, je Beschäftigtenstunde, je Arbeiter und je Arbeiterstunde berechnet. Veröffentlicht werden die Indizes monatlich für Bergbau und Verarbeitendes Gewerbe insgesamt sowie für alle Hauptgruppen, einmal jährlich für ausgewählte Wirtschaftszweige.

In Tabelle 5 wird der auf der Grundlage der gesamten Vierteljährlichen Produktionserhebung unter Ausschaltung der Preisveränderungen berechnete Vierteljährige Produktionsindex für das Produzierende Gewerbe (auf Basis 1985) – ebenfalls für Unternehmen und fachliche Unternehmenssteile – veröffentlicht, der vor allem der mittelfristigen Konjunktur- und Strukturbearbeitung dient.

Bei allen Indizes gelten die Ergebnisse für den jeweiligen letzten Berichtszeitraum als vorläufig. Abweichungen gegenüber früher veröffentlichten Indizes ergeben sich durch spätere Berichtigungen.

In Tabelle 6 wird der Index der industriellen Warenproduktion für 2-Steller der Systematik der Volkswirtschaftszweige (Ausgabe 1985) dargestellt.

Zur Berechnung wird die bewertete Produktion von rd. 330 Erzeugnissen herangezogen. Die Bewertung erfolgt zu konstanten Planpreisen des Jahres 1985 und wird von der meldenden Stelle selbst durchgeführt. Der gesamte Produktionswert aller Erzeugnisse eines Betriebs wird einem Wirtschaftszweig zugerechnet. Die Summe aller Produktionswerte der Betriebe mit gleichnamigen Schwerpunkt ergibt das Produktionsvolumen eines Wirtschaftszweiges. Dieses Ergebnis wird zum entsprechenden methodisch und strukturell angepaßten Vorjahresergebnis in Beziehung gesetzt. Mit dieser Veränderungsrate wird der jeweils erreichte Indexstand fortgeschrieben. Die Bildung von Indizes für aggregierte Wirtschaftszweige erfolgt in einfacher Weise, indem die aufsummierten Produktionswerte des Berichtszeitraums zu den strukturell angepaßten Daten des Vergleichszeitraums ins Verhältnis gesetzt werden. Diese Veränderungsraten schreiben die Indizes der Aggregate fort.

Ergebnisse für tiefergegliederte Aggregate als 2-Steller, können beim Statistischen Bundesamt nachgefragt werden (Tel. 0611/75-2422).

In Tabelle 7 werden für etwa 1 000 ausgewählte Erzeugnisse Produktionszahlen dargestellt. Sie werden überwiegend durch den monatlichen Produktions-Eilbericht erfaßt und bei einigen Gütergruppen durch Daten aus Sonderstatistiken ergänzt.

Der Berichtskreis umfaßt Betriebe des Bergbaus und des Verarbeitenden Gewerbes von Unternehmen des Produzierenden Gewerbes mit im allgemeinen 20 Beschäftigten und mehr sowie Betriebe des Bergbaus und des Verarbeitenden Gewerbes mit im allgemeinen 20 Beschäftigten und mehr von Unternehmen der übrigen Wirtschaftsbereiche.

Dieser Eilbericht soll die Grundlage für die Aufstellung von Meßreihen bilden. Gegen einen Vergleich der absoluten Produktionszahlen des Eilberichtes mit den Angaben der Vierteljährlichen Produktionserhebung (Fachserie 4, Reihe 3.1) - der immer wieder von den Benutzern dieser Statistik gemacht wird - spricht vor allem, daß in den Monatsangaben Schätzungen enthalten sind, die nicht in allen Fällen korrigiert werden können. Die Zahlen des Eilberichtes haben also stets vorläufigen Charakter und lassen sich nicht mit denen der Vierteljährlichen Produktionserhebung vergleichen; letztere sind endgültige Zahlen und für genauere Marktanalysen geeignet. Ferner ist zu beachten, daß sowohl die Monatszahlen als auch die kumulierten Ergebnisse den letzten Stand wiedergeben; Abweichungen gegenüber früheren Veröffentlichungen erklären sich durch inzwischen vorgenommene Korrekturen.

Bei den veröffentlichten Daten sind zwei Fälle zu unterscheiden:

- Zum Absatz bestimmte Produktion. Sie umfaßt im allgemeinen den verkaufsfähigen, für den Markt bestimmten Produktionsausstoß einschl. Lohnarbeit.
- Gesamtproduktion. Sie schließt neben der zum Absatz bestimmten auch die zur Weiterverarbeitung im berichtenden Betrieb, in einem anderen Betrieb desselben Unternehmens oder die für einen Lohnauftrag in einem anderen Unternehmen bestimmte Menge ein und wird in der Maßeinheitsspalte durch einen Stern (*) gekennzeichnet.

Dem Wert der zum Absatz bestimmten Produktion liegen die im Berichtszeitraum erzielten Verkaufspreise ab Werk zugrunde. Der Wert umfaßt auch die Kosten der Verpackung, selbst wenn sie gesondert in Rechnung gestellt sind. Nicht einbezogen sind dagegen die in Rechnung gestellte Umsatz- und Verbrauchsteuer sowie gesondert in Rechnung gestellte Frachtkosten. Rabatte sind abgezogen.

Bei den mit einem Pluszeichen (+) versehenen EB-Nummern in Tabelle 7 wurden die Werte der zum Absatz bestimmten Produktion für 1989 anhand der nach den Systematiken von 1982 gemeldeten Daten zum Produktions-Eilbericht und zur Vierteljährlichen Produktionserhebung geschätzt.

INDEX DER NETTOPRODUKTION FUER DAS PRODUZIERENDE GEWERBE

1985 = 100

- FACHLICHE UNTERNEHMENSTEILE -

| SYPRO-NR. | WIRTSCHAFTSZWEIG | GEWICHTUNG | ZEITREIHENANALYSE NACH BV4 | | | | | | ARBEITSTAEGL. BEREINIGTER WERT | | |
|------------|--|------------|----------------------------|-------------------------------------|---|--------------------------------------|----------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|--|
| | | | ORIGINALWERT | | KALENDER- U. SAISONBEREI- NIGTER WERT | | GLATTE KOMPONENTE | | | | |
| | | | 1990 NOV. | VAE. ZUM VOR- JAHR IN % | 1990 NOV. | VAE. ZUM VOR- MONAT IN % | 1990 NOV. | VAE. ZUM VOR- MONAT IN % | 1990 NOV. | VAE. ZUM VOR- JAHR IN % | |
| | PRODUZIERENDES GEWERBE INSGESAMT | 100 | 128.2 | 5.7 | 120.9 | -0.3 | 120.6 | 0.5 | 127.0 | 5.7 | |
| | PRODUZIERENDES GEWERBE(OH. BAUHAUPTGEWERBE) | 93.93 | 127.8 | 5.8 | 120.5 | -0.2 | 120.3 | 0.6 | 126.7 | 5.8 | |
| 1010-30 | ELEKTRIZITAETS-U.GASVERSORGUNG | 6,37 | 125.2 | 2.8 | 113.0 | 0.0 | 112.9 | 0.3 | 124.9 | 2.8 | |
| | BERGBAU U.VERARBEITENDES GEWERBE | 87,56 | 128.0 | 6.0 | 121.1 | -0.2 | 120.9 | 0.6 | 126.8 | 6.0 | |
| 21 | BERGBAU | 2,87 | 91.3 | 1.2 | 85.6 | -0.8 | 85.9 | 0.2 | 90.8 | 1.2 | |
| | VERARBEITENDES GEWERBE | 84,69 | 129.2 | 6.1 | 122.2 | -0.2 | 122.0 | 0.6 | 128.0 | 6.0 | |
| | GRUNDSTOFF-U.PRODUKTIONSGUETERGEWERBE | 22,78 | 115.6 | 3.1 | 112.7 | 0.3 | 112.2 | 0.2 | 114.9 | 3.1 | |
| 22 | MINERALOELVERARBEITUNG | 3,22 | 101.2 | 2.1 | 100.4 | 4.5 | 99.3 | -1.1 | 101.2 | 2.1 | |
| 25 | GEW.U.VERARB.V. STEINEN U.ERDEN | 1,92 | 130.1 | 6.7 | 122.8 | 0.2 | 121.0 | 0.7 | 128.9 | 6.7 | |
| 27 | EISENSCHAFFENDE INDUSTRIE | -2,41 | 96.0 | -6.1 | 93.0 | -2.6 | 92.9 | -0.2 | 95.5 | -6.1 | |
| 28 | NE-METALLERZEUGUNG,NE-METALLHALBZEUGWERKE | 1,05 | 119.5 | -6.3 | 114.0 | -2.4 | 115.8 | -0.4 | 118.1 | -6.3 | |
| 29 | GIESSEREI | 1,20 | 117.4 | 0.3 | 113.1 | -2.4 | 114.1 | 0.3 | 115.9 | 0.4 | |
| 3011-15,30 | ZIEHEREINEN,KALTWAHLWERKE,MECHANIK,ANG. | 0,54 | 134.4 | 8.4 | 133.4 | 0.2 | 133.2 | 0.5 | 132.6 | 9.3 | |
| 40 | CHEMISCHE INDUSTRIE | 10,30 | 117.6 | 5.6 | 115.4 | 0.5 | 114.8 | 0.6 | 117.1 | 5.6 | |
| 53 | HOLZBEARBEITUNG | 0,36 | 138.4 | 7.5 | 133.6 | 0.2 | 130.8 | 0.5 | 137.0 | 7.5 | |
| 55 | ZELLSTOFF-,HOLZSCHLIFF-,PAPIER-U.PAPPEERZEUGUNG | 0,83 | 138.5 | 9.5 | 137.6 | 0.8 | 137.1 | 0.8 | 137.9 | 9.4 | |
| 59 | GUMMIVERARBEITUNG | 0,95 | 115.8 | -3.1 | 110.7 | -1.7 | 111.2 | 0.0 | 114.4 | -3.1 | |
| | INVESTITIONSGUETER PRODUZIERENDES GEWERBE | 41,55 | 133.7 | 4.5 | 125.5 | -0.5 | 125.5 | 0.4 | 132.3 | 4.5 | |
| 3021-25 | STAHLVERFORMUNG,OBERFLAECHENVEREDLUNG,HAERTUNG | 1,27 | 126.6 | 0.7 | 122.1 | -0.8 | 122.6 | 0.2 | 125.2 | 0.6 | |
| 31 | STAHL-U.LEICHTMETALLBAU,SCHIENENFAHRZEUGBAU | 1,67 | 130.8 | -4.0 | 112.8 | -5.8 | 117.8 | -0.4 | 130.0 | -3.9 | |
| 32 | MASCHINENBAU | 11,32 | 130.7 | 4.8 | 124.9 | -0.1 | 125.5 | 0.2 | 129.3 | 4.8 | |
| 33 | STRASSENFAHRZEUGBAU,REP.V.KRAFTFAHRZEUGEN USW | 9,80 | 133.2 | 7.2 | 126.8 | -0.8 | 126.0 | 0.9 | 131.7 | 7.2 | |
| 34 | SCHIFFBAU | 0,35 | 82.0 | 7.0 | 75.6 | 3.1 | 74.6 | 0.1 | 81.3 | 7.1 | |
| 35 | LUFT-U.RAUMFAHRZEUGBAU | 0,71 | 133.3 | 1.7 | 128.4 | -1.5 | 129.6 | 0.2 | 131.9 | 1.7 | |
| 36 | ELEKTROTECHNIK,REP.V.HAUSHALTSGERAETEN | 10,01 | 139.2 | 4.1 | 130.4 | -0.5 | 130.1 | 0.5 | 137.7 | 4.0 | |
| 37 | FEINMECHANIK,OPTIK,H.V.UHREN | 1,37 | 124.1 | 4.8 | 113.7 | -2.1 | 115.5 | 0.3 | 122.8 | 4.8 | |
| 38 | H.V.EISEN-,BLECH-U.METALLWAREN | 2,95 | 147.3 | 10.2 | 138.0 | 0.7 | 136.3 | 0.8 | 145.5 | 10.2 | |
| 50 | H.V.BUEROMASCHINEN,ADV-GERAETEN U.-EINRICHTUNGEN | 2,10 | 129.6 | -4.8 | 109.9 | 3.5 | 109.4 | -0.9 | 128.2 | -4.8 | |
| | VERBRAUCHSGUETER PRODUZIERENDES GEWERBE | 12,19 | 128.7 | 7.6 | 122.2 | -0.9 | 122.1 | 0.7 | 127.4 | 7.7 | |
| 39 | H.V.MUSIKINSTRUM.,SPIELWAREN,FUELLHALTERN USW | 0,52 | . | . | 102.0 | -1.6 | 102.3 | 0.1 | 106.7 | 0.9 | |
| 51 | FEINKERAMIK | 0,40 | 107.5 | 0.8 | 102.0 | -1.6 | 102.3 | 0.1 | 106.7 | 0.9 | |
| 52 | H.U.VERARB.V.GLAS | 0,75 | 135.4 | 5.1 | 126.8 | 1.3 | 125.5 | 0.5 | 134.6 | 5.2 | |
| 54 | HOLZVERARBEITUNG | 1,76 | 140.8 | 10.0 | 127.5 | -0.5 | 126.4 | 1.0 | 139.2 | 10.0 | |
| 56 | PAPIER-U.PAPPEVERARBEITUNG | 1,15 | 144.8 | 17.0 | 138.5 | 0.5 | 136.6 | 1.6 | 143.3 | 17.0 | |
| 57 | DRUCKEREI,VERVIELFAELTIGUNG | 1,47 | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| 58 | H.V.KUNSTSTOFFWAREN | 2,53 | . | . | . | . | . | . | . | . | |
| 61 | LEDERERZEUGUNG | 0,06 | 99.9 | -14.3 | 91.1 | -7.7 | 96.5 | -2.9 | 98.5 | -14.4 | |
| 62 | LEDERVERARBEITUNG | 0,40 | 89.4 | 6.6 | 84.5 | -0.2 | 82.8 | 0.4 | 88.4 | 6.6 | |
| 63 | TEXTILGEWERBE | 1,73 | 108.1 | 3.5 | 102.9 | 0.5 | 101.9 | 0.2 | 107.6 | 3.5 | |
| 64 | BEKLEIDUNGSGEWERBE | 1,42 | 92.9 | 5.1 | 92.9 | 3.1 | 90.2 | 0.3 | 91.9 | 5.0 | |
| | NAHRUNGS-U.GENUSSMITTELGEWERBE | 8,17 | 145.4 | 20.2 | 132.3 | 0.3 | 130.9 | 2.1 | 144.0 | 20.2 | |
| 68 | ERNAEHRUNGSGEWERBE | 5,82 | 153.0 | 17.8 | 136.1 | -0.7 | 135.2 | 2.0 | 151.8 | 17.9 | |
| 69 | TABAKVERARBEITUNG | 2,35 | 126.5 | 27.9 | 123.1 | 2.5 | 119.6 | 2.5 | 124.7 | 27.9 | |
| 72-75 | BAUHAUPTGEWERBE | 6,07 | 133.9 | 4.0 | 125.4 | -2.6 | 125.2 | 0.3 | 132.2 | 3.9 | |
| | HOCHBAULEISTUNGEN | 3,17 | 138.2 | 7.0 | 131.4 | -2.4 | 131.0 | 0.5 | 136.6 | 7.0 | |
| | TIEFBAULEISTUNGEN | 2,90 | 129.2 | 0.6 | 118.8 | -2.7 | 118.8 | 0.0 | 127.4 | 0.6 | |

INDEX DER NETTOPRODUKTION FÜR DAS PRODUZIERENDE GEWERBE

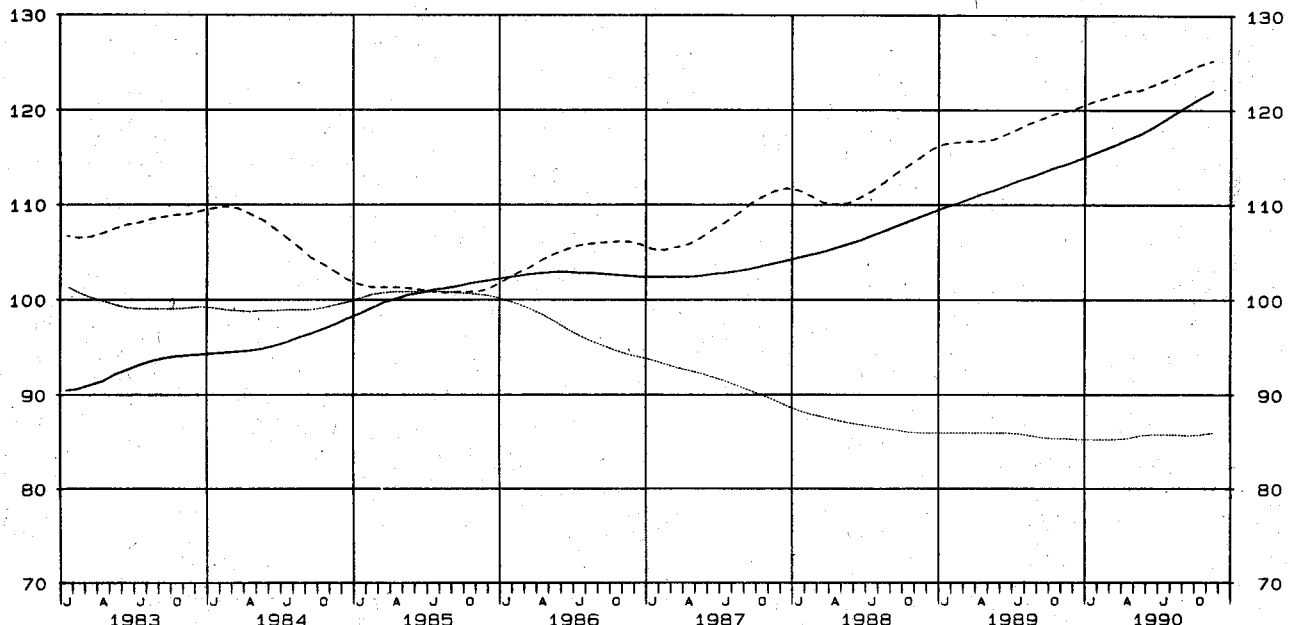
1985 = 100

- FACHLICHE UNTERNEHMENSTEILE -
GLATTE KOMPONENTE (BV 4)

— VERARBEITENDES GEWERBE

— BERGBAU

- - - BAUHAUPTGEWERBE



INDEX DER NETTOPRODUKTION FÜR DAS PRODUZIERENDE GEWERBE

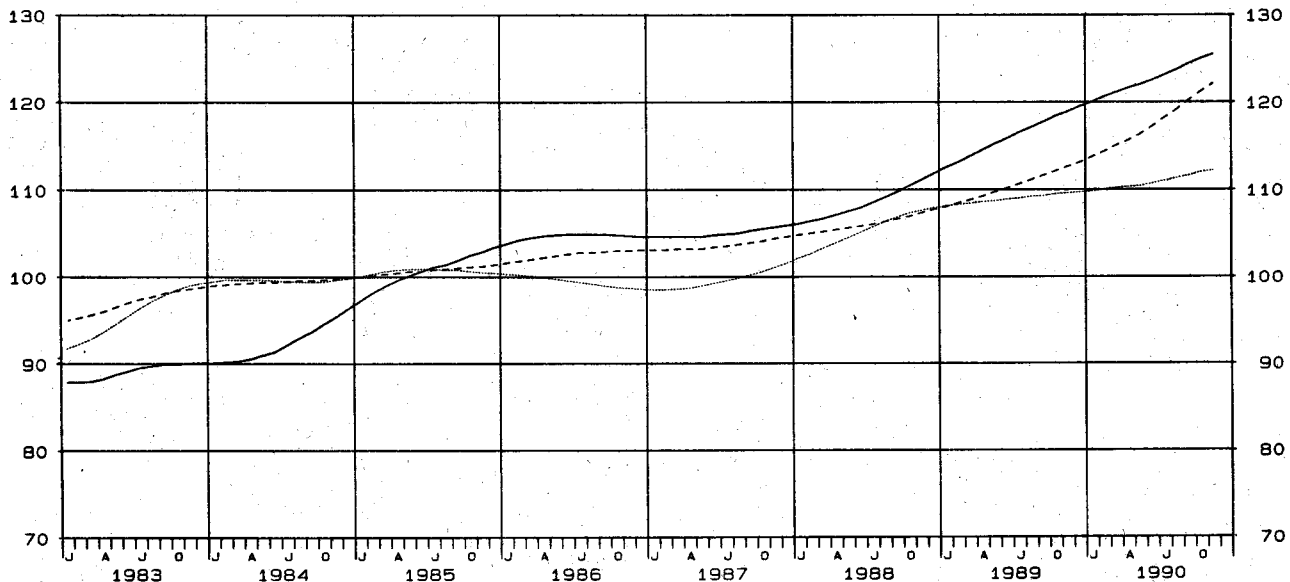
1985 = 100

- FACHLICHE UNTERNEHMENSTEILE -
GLATTE KOMPONENTE (BV 4)

— GRUNDSTOFF- U. PRODUKTIONSGÜTERGEWERBE

— INVESTITIONSGÜTER PRODUZIERENDES GEWERBE

- - - VERBRAUCHSGÜTER PRODUZIERENDES GEWERBE



| SYPRO-NR. | WIRTSCHAFTSZWEIG | GEWICHTUNG | 1990 NOV. | VERAEND.-GEGEN-UEBER-VOR-JAHRES-MONAT-IN % | N A C H | | | | | |
|------------|---|------------|-----------|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | | | | | 1989 NOV. | 1990 OKT. | 1989 4.VJ | 1990 1.VJ | 1990 2.VJ | 1990 3.VJ |
| | PRODUZIERENDES GEWERBE INSGESAMT | 100 | 128,8 | +6,2 | 121,3 | 132,5 | 118,4 | 115,1 | 116,0 | 115,0 |
| | PRODUZIERENDES GEWERBE (OH. BAUHAUPTGEWERBE) | 92,66 | 128,3 | +6,3 | 120,7 | 131,0 | 118,3 | 115,8 | 114,9 | 113,6 |
| 1010-30 | ELEKTRIZITAETS-U.GASVERSORGUNG | 7,39 | 123,0 | +2,4 | 120,1 | 115,3 | 119,9 | 122,5 | 101,8 | 97,5 |
| | BERGBAU U. VERARBEITENDES GEWERBE | 85,27 | 128,8 | +6,6 | 120,8 | 132,3 | 118,2 | 115,2 | 116,0 | 115,0 |
| 21 | BERGBAU | 2,35 | 89,5 | +1,7 | 88,0 | 89,2 | 86,5 | 86,3 | 82,7 | 83,7 |
| 2111 | STEINKOHLENBERGB.U.-BRIKETTHERSTELLUNG, KOKEREI | 1,70 | 87,1 | +1,6 | 85,7 | 86,6 | 84,6 | 86,9 | 82,1 | 84,1 |
| | VERARBEITENDES GEWERBE | 82,92 | 129,9 | +6,7 | 121,7 | 133,5 | 119,1 | 116,0 | 117,0 | 115,9 |
| | GRUNDSTOFF-U.PRODUKTIONSGUETERGEWERBE | 21,10 | 117,6 | +4,2 | 112,9 | 121,2 | 110,0 | 111,3 | 112,5 | 111,6 |
| 22 | MINERALOELVERARBEITUNG | 3,37 | 102,7 | +1,6 | 101,1 | 97,7 | 103,6 | 101,6 | 101,2 | 102,0 |
| 25 | GEW.U. VERARB.V. STEINEN U. ERDEN | 1,95 | 134,0 | +7,6 | 124,5 | 147,5 | 118,3 | 97,5 | 127,4 | 132,4 |
| 27 | EISENSCHAFFENDE INDUSTRIE | 2,36 | 98,3 | -4,9 | 103,4 | 104,1 | 97,7 | 95,3 | 98,0 | 95,7 |
| 2711 | HOCHOFEN-, STAHL-U. WARMHALZWERKE (OH. STAHLROHRE) | 1,82 | 100,5 | -5,0 | 105,8 | 106,0 | 100,1 | 101,8 | 98,1 | 98,3 |
| 28 | NE-METALLERZEUGUNG, NE-METALLHALBZEUGWERKE | 0,87 | 120,1 | -4,5 | 125,7 | 127,1 | 121,2 | 118,0 | 116,2 | 116,4 |
| 2850 | NE-METALLHALBZEUGWERKE | 0,47 | 124,7 | -5,1 | 131,4 | 133,0 | 125,9 | 120,1 | 118,7 | 119,7 |
| 29 | GIESSEREI | 0,90 | 118,4 | +0,6 | 117,7 | 128,1 | 112,4 | 120,9 | 112,9 | 102,9 |
| 2810 | EISEN-, STAHL-U. TEMPERRGISSEREI | 0,64 | 111,0 | +0,2 | 110,8 | 121,4 | 106,2 | 112,9 | 105,8 | 97,8 |
| 3011-15,30 | ZIEHEREINEN, KALTWALZWERKE; MECHANIK, ANG | 1,08 | 144,1 | +20,8 | 119,3 | 150,5 | 115,0 | 136,8 | 137,8 | 136,0 |
| 40 | CHEMISCHE INDUSTRIE | 8,38 | 118,4 | +5,6 | 112,1 | 120,5 | 109,9 | 113,1 | 112,1 | 110,4 |
| 4031 | H.V.CHEM.GRUNDSTF. (AUCH M.ANSCHL.WEITERVERARB.) | 4,82 | 113,8 | +2,3 | 111,2 | 114,7 | 109,2 | 110,7 | 111,1 | 106,9 |
| 4034 | H.V.CHEM.ERZEUGNISSEN F.GEWERBE, LANDWIRTSCHAFT | 1,03 | 115,6 | +5,9 | 109,2 | 119,6 | 105,8 | 117,0 | 112,5 | 110,9 |
| 4035 | H.V.PHARMAZEUТИSCHEN ERZEUGNISSEN | 1,28 | 127,3 | +13,4 | 112,3 | 123,9 | 112,1 | 113,1 | 108,7 | 112,4 |
| 4036 | H.V.SEIFEN, WASCH-U. KOERPERPFLEGEMITTELN | 0,65 | 130,6 | +14,3 | 114,3 | 142,0 | 110,0 | 114,5 | 115,3 | 126,4 |
| 4090 | H.V.CHEMIEFASERN | 0,22 | 109,8 | +3,5 | 106,1 | 114,8 | 105,3 | 106,4 | 107,3 | 94,9 |
| 53 | HOLZBEARBEITUNG | 0,45 | 138,4 | +8,7 | 127,3 | 145,5 | 121,7 | 123,8 | 131,7 | 123,0 |
| 55 | ZELLSTOFF-, HOLZSCHLIFF-, PAPIER-U. PAPPEERZEUGUNG | 0,71 | 139,3 | +8,9 | 126,8 | 144,0 | 122,3 | 131,1 | 127,6 | 135,6 |
| 59 | GUMMIVERARBEITUNG | 1,03 | 118,8 | -1,5 | 120,6 | 124,8 | 114,5 | 121,2 | 114,0 | 106,6 |
| | INVESTITIONSGUETER PRODUZIERENDES GEWERBE | 40,75 | 133,0 | +4,6 | 127,1 | 135,5 | 125,3 | 120,1 | 121,2 | 116,2 |
| 3021-25 | STAHLVERFORMUNG; OBERFLAECHENVEREDLUNG, HAERTUNG | 1,21 | 127,7 | +1,0 | 126,4 | 133,9 | 119,1 | 128,9 | 121,6 | 117,8 |
| 31 | STAHL-U. LEICHTMETALLBAU, SCHIENENFAHRZEUGBAU | 1,56 | 132,4 | -1,8 | 134,8 | 132,8 | 128,5 | 102,5 | 119,1 | 121,1 |
| 3111 | H.V. STAHL-U. L. METALLKONSTRUKT. (OH. GRUBENAUSB.) | 0,67 | 143,1 | +7,3 | 133,4 | 143,8 | 136,1 | 113,7 | 130,5 | 130,3 |
| 32 | MASCHINENBAU | 10,17 | 130,7 | +4,7 | 124,8 | 129,5 | 130,8 | 114,6 | 123,9 | 117,0 |
| 3210 | H.V. LANDW.MASCHINEN, ACKERSCHLEPPERN | 0,61 | 99,5 | +6,4 | 93,5 | 111,3 | 95,5 | 101,1 | 103,8 | 90,7 |
| 3220 | H.V. METALLBEARBEITUNGSMASCHINEN U.AE. | 1,35 | 142,5 | +5,3 | 135,3 | 130,2 | 149,0 | 106,1 | 127,8 | 125,0 |
| 3230 | H.V. TEXTIL-U.NAEHMASCHINEN | 0,51 | 135,4 | +6,3 | 127,4 | 141,6 | 129,5 | 124,4 | 118,9 | 109,6 |
| 3240 | H.V. MASCHINEN F.D.NAHR.-U.GENUSSMITTELIND.USW | 1,16 | 128,7 | +4,5 | 123,2 | 123,5 | 133,4 | 106,2 | 116,5 | 113,4 |
| 3256 | H.V. HUETTEN-U. WALZWERKEINR.USW (OH.BAUMASCH.) | 1,16 | 141,9 | +8,0 | 130,2 | 136,8 | 152,3 | 118,5 | 140,3 | 128,7 |
| 3257 | H.V. BAU- BAUSTOFF-U.AE. MASCHINEN | 0,39 | 144,0 | +9,2 | 131,9 | 147,1 | 135,9 | 136,6 | 151,4 | 136,4 |
| 3260 | H.V. ZAHNRÄDERN, GETRIEBEN,LAGERN U.AE. | 0,80 | 115,7 | -3,6 | 120,0 | 121,7 | 116,7 | 119,1 | 114,7 | 112,0 |
| 3270 | H.V. MASCHINEN F. WEITERE BEST.WIRTSCHAFTSZWEIGE | 0,92 | 159,3 | +4,3 | 152,8 | 149,1 | 152,2 | 126,2 | 144,8 | 124,6 |
| 3280 | SUNST.MASCHINENBAU | 3,27 | 121,6 | +4,0 | 118,9 | 123,7 | 118,4 | 113,7 | 116,7 | 113,9 |
| 33 | STRASSENFAHRZEUGBAU, REP.V.KRAFTFAHRZEUGEN USW | 10,49 | 131,2 | +6,9 | 122,7 | 138,1 | 118,5 | 124,6 | 119,9 | 109,5 |
| 3311 | H.V.KRAFTWAGEN U.-MOTOREN | 6,96 | 132,9 | +6,1 | 125,3 | 143,4 | 119,9 | 127,8 | 120,7 | 108,3 |
| 3314 | H.V. TEILEN F.KRAFTWAGEN U.-MOTOREN | 1,82 | 133,1 | +8,4 | 122,8 | 134,5 | 119,5 | 127,0 | 120,7 | 110,2 |
| 34 | SCHIFFBAU | 0,35 | 88,0 | +6,8 | 82,4 | 85,8 | 80,0 | 79,4 | 80,5 | 75,2 |
| 35 | LUFT-U.RAUMFAHRZEUGBAU | 0,61 | 133,8 | +2,1 | 131,1 | 138,0 | 126,4 | 131,4 | 126,5 | 123,5 |
| 36 | ELEKTROTECHNIK, REP.V.HAUSHALTSGERAETEN | 10,35 | 138,0 | +3,7 | 133,1 | 140,4 | 129,7 | 123,3 | 123,0 | 121,9 |
| 3620 | H.V.GERAETEN D.ELEKTRIZ.ERZEUGUNG,-VERTLG. U.AE. | 3,55 | 139,5 | +5,4 | 132,3 | 141,4 | 128,7 | 127,7 | 126,7 | 124,6 |
| 3650 | H.V.ELEKTROHAUSHALTSGERAETEN | 0,58 | 150,5 | +5,0 | 143,3 | 161,2 | 136,2 | 145,2 | 133,5 | 123,2 |
| 3660 | H.V.ZAHLERN, FERNMELDE-,MESS-U.REGELGERAETEN USW | 4,63 | 132,0 | +1,0 | 130,7 | 134,6 | 128,4 | 118,3 | 121,1 | 121,7 |
| 3670 | H.V.RUNDFUNK-, FERNSEH-U.PHONOTECHN.GERAETEN | 0,66 | 160,4 | +17,3 | 136,8 | 164,6 | 129,5 | 124,5 | 118,4 | 116,3 |
| 37 | FEINMECHANIK, OPTIK, H.V.U.HUHEN | 1,75 | 124,2 | +5,8 | 117,4 | 126,2 | 114,3 | 113,7 | 114,6 | 109,0 |
| 38 | H.V.EISEN-, BLECH-U.METALLWAREN | 2,81 | 145,6 | +9,2 | 133,3 | 148,2 | 127,7 | 131,2 | 126,8 | 124,7 |
| 50 | H.V.BUEROMASCHINEN, ADV-GERAETEN U.-EINRICHTUNGEN | 1,45 | 128,2 | -4,5 | 134,2 | 116,9 | 126,4 | 104,2 | 106,8 | 111,2 |
| 5060 | H.V.BUEROMASCHINEN | 0,16 | 77,5 | -5,1 | 81,7 | 77,7 | 74,5 | 69,8 | 68,4 | 67,7 |
| 5080 | H.V.ADV-GERAETEN U.-EINRICHTUNGEN | 1,29 | 134,4 | -4,4 | 140,6 | 121,7 | 132,7 | 108,4 | 111,5 | 116,4 |
| | VERBRAUCHSGUETER PRODUZIERENDES GEWERBE | 12,13 | 129,4 | +7,7 | 120,1 | 136,4 | 116,1 | 117,4 | 114,1 | 114,4 |
| 39 | H.V.MUSIKINSTRUMENTEN, SPIELWAREN, FUELLHALTERN USW | 0,52 | . | . | 147,7 | 166,5 | 140,4 | 114,6 | 121,9 | 134,1 |
| 51 | FEINKERAMIK | 0,34 | 108,6 | +1,5 | 107,0 | 111,4 | 101,5 | 104,4 | 102,0 | 97,5 |
| 52 | H.U. VERARB.V.GLAS | 0,65 | 137,4 | +5,4 | 130,4 | 140,5 | 124,8 | 121,8 | 122,5 | 121,3 |
| 54 | HOLZVERARBEITUNG | 2,23 | 141,8 | +10,1 | 128,8 | 146,2 | 129,1 | 120,0 | 120,8 | 112,3 |
| 56 | PAPIER-U.PAPPEVERARBEITUNG | 1,01 | 143,4 | +15,7 | 123,9 | 148,4 | 119,8 | 121,5 | 117,7 | 127,8 |
| 57 | DRUCKEREI, VERVERIELFAELTIGUNG | 1,90 | . | . | 123,9 | 139,9 | 125,1 | 114,7 | 116,6 | 120,8 |
| 58 | H.V.KUNSTSTOFFWAREN | 2,05 | . | . | 135,0 | 160,8 | 128,5 | 138,9 | 140,6 | 137,4 |
| 61 | LEDERERZEUGUNG | 0,05 | 102,3 | -12,6 | 117,0 | 116,1 | 113,0 | 133,7 | 108,7 | 87,8 |
| 62 | LEDERVERARBEITUNG | 0,37 | 90,5 | +6,7 | 84,8 | 98,1 | 81,2 | 83,7 | 76,5 | 81,8 |
| 6251 | H.V.SCHUHEN | 0,26 | 72,0 | +0,1 | 71,9 | 84,1 | 70,7 | 75,2 | 64,3 | 71,4 |
| 63 | TEXTILGEWERBE | 1,63 | 108,8 | +3,3 | 105,3 | 115,2 | 101,5 | 107,4 | 100,2 | 90,9 |
| 64 | BEKLEIDUNGSGEWERBE | 1,31 | 91,3 | +4,9 | 87,0 | 93,7 | 83,4 | 98,5 | 73,8 | 91,1 |
| | NAHRUNGS-U.GENUSSMITTELGEWERBE | 8,94 | 145,4 | +21,0 | 120,2 | 150,1 | 115,8 | 107,2 | 112,2 | 126,6 |
| 68 | ERNAEHRUNGSGEWERBE | 6,75 | 151,6 | +19,3 | 127,1 | 156,1 | 122,4 | 110,0 | 116,8 | 129,8 |
| 6818-19 | H.V.BACKWAREN | 1,44 | 154,8 | +22,6 | 126,3 | 159,7 | 124,6 | 131,2 | 135,1 | 145,6 |
| 6828 | H.V.SUESSWAREN(OH.DAUERBACKWAREN) | 0,42 | 170,8 | +26,0 | 135,6 | 179,7 | 127,5 | 128,7 | 123,3 | 150,0 |
| 6831-36 | MILCHVERWERTUNG | 0,39 | 107,2 | +10,9 | 96,7 | 110,9 | 98,2 | 96,4 | 109,7 | 106,1 |
| 6847-54 | SCHLACHTHAUSER(OH.KOMMUNALE),FLEISCHVERARB. | 1,43 | . | . | 108,1 | 137,7 | 105,5 | 104,2 | 109,5 | 121,7 |
| 6871-72 | BRAUEREI, MAELZEREI | 1,02 | 118,8 | +21,5 | 96,1 | 125,5 | 97,4 | 95,3 | 115,9 | 130,6 |
| 6879 | MINERALBRUNNEN,H.V.MINERALWASSER,LIMONADEN | 0,28 | 124,9 | +23,2 | 101,4 | 135,0 | 101,8 | 108,6 | 125,9 | 149,7 |
| 69 | TABAKVERARBEITUNG | 2,19 | 126,5 | +28,0 | 98,8 | 131,5 | 95,5 | 98,5 | 98,1 | 116,9 |
| 72-75 | BAUHAUPTGEWERBE | 7,34 | 134,7 | +4,5 | 128,9 | 152,7 | 120,5 | 105,8 | 129,6 | 132,0 |
| | HOCHBAULEISTUNGEN | 4,50 | 138,2 | +7,0 | 129,2 | 155,0 | 121,3 | 112,5 | 131,4 | 133,2 |
| | TIEFBAULEISTUNGEN | 2,84 | 129,2 | +0,6 | 128,4 | 149,1 | 119,2 | 95,3 | 126,8 | 130,1 |

FUER DAS PRODUZIERENDE GEWERBE

=100

NEHMEN

MONATLICH

| R | I | C | H | T | L | I | C | H | VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN % | | | | | | | | | | | | SYPRO-NR. | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------|-------|------------------------|-------|-------------------------|------|
| | | | | | | | | | 1989 | | | 1990 | | | 1989 | | | 1990 | | | 1989 | | 1990 | | | |
| | | | | | | | | | 2.HJ | 1.HJ | NOV. | 1989 | 1990 | OKT. | 4.VJ | 1.VJ | 2.VJ | 3.VJ | 2.HJ | 1.HJ | NOV. | 1990 | JAN.-NOV. KUMULIERT | | | |
| 113,5 | 115,5 | 106,6 | 111,8 | +4,8 | +7,1 | +4,5 | +7,0 | +2,8 | +6,0 | +4,1 | +4,8 | +3,8 | +4,9 | +5,4 | +4,7 | +5,6 | +4,7 | +5,6 | +4,7 | +5,6 | +4,7 | +5,6 | +4,7 | +5,6 | PROD.GEN. PG(OH.BAU) | |
| 112,6 | 115,4 | 106,3 | 111,3 | +4,5 | +7,1 | +4,4 | +6,9 | +2,9 | +6,2 | +4,2 | +4,9 | +3,7 | +4,7 | +5,4 | +4,7 | +5,6 | +4,7 | +5,6 | +4,7 | +5,6 | +4,7 | +5,6 | +4,7 | +5,6 | 1010-30 | |
| 107,8 | 112,2 | 105,3 | 108,3 | +1,2 | +1,4 | +3,7 | +4,3 | +1,5 | +1,9 | +3,4 | +3,0 | +2,6 | +2,8 | +2,5 | +2,6 | +2,5 | +2,6 | +2,5 | +2,6 | +2,5 | +2,6 | +2,5 | +2,6 | +2,5 | BERGB.U.VG | |
| 85,3 | 84,5 | 86,6 | 85,2 | -2,0 | +0,3 | -2,6 | -2,9 | +1,7 | -0,4 | -0,5 | -0,7 | -4,4 | -1,6 | -0,2 | -1,6 | -0,2 | -1,6 | -0,2 | -1,6 | -0,2 | -1,6 | -0,2 | -1,6 | -0,2 | 21 | |
| 84,7 | 84,5 | 85,9 | 84,4 | -1,0 | -1,1 | -2,0 | -2,2 | +3,7 | -0,8 | +1,0 | +0,5 | -5,3 | -1,7 | +0,1 | +0,1 | +0,1 | +0,1 | +0,1 | +0,1 | +0,1 | +0,1 | +0,1 | +0,1 | +0,1 | 2111 | |
| 113,9 | 116,5 | 107,0 | 112,3 | +5,0 | +7,7 | +4,7 | +7,4 | +3,0 | +6,6 | +4,4 | +5,1 | +4,1 | +5,0 | +6,0 | +5,1 | +5,0 | +5,1 | +5,0 | +5,1 | +5,0 | +5,1 | +5,0 | +5,1 | +5,0 | VERARB.GEW | |
| 109,3 | 111,9 | 105,8 | 109,2 | +2,4 | +3,4 | +1,8 | +4,3 | +1,1 | +2,8 | +1,7 | +2,7 | +6,2 | +8,2 | +2,8 | +2,7 | +2,6 | +2,7 | +2,6 | +2,7 | +2,6 | +2,7 | +2,6 | +2,7 | +2,6 | G.U.P. | |
| 102,2 | 101,4 | 101,3 | 98,3 | -3,7 | -2,6 | -3,4 | +8,5 | +6,2 | +1,2 | -3,3 | +7,3 | +6,9 | -3,0 | +4,1 | +4,1 | +4,0 | +4,1 | +4,0 | +4,1 | +4,0 | +4,1 | +4,0 | +4,1 | +4,0 | 22 | |
| 123,1 | 112,4 | 107,2 | 116,0 | +9,3 | +5,7 | +7,6 | +6,8 | +0,9 | +3,4 | +5,0 | +6,5 | +8,2 | +4,0 | +4,0 | +4,0 | +4,0 | +4,0 | +4,0 | +4,0 | +4,0 | +4,0 | +4,0 | +4,0 | +4,0 | 25 | |
| 100,5 | 97,7 | 100,2 | 102,1 | -2,3 | -3,2 | -2,7 | -3,6 | -7,8 | -7,4 | -1,2 | -5,7 | +10,7 | +1,9 | +5,9 | +5,9 | +5,9 | +5,9 | +5,9 | +5,9 | +5,9 | +5,9 | +5,9 | +5,9 | +5,9 | 27 | |
| 103,3 | 100,5 | 102,2 | 104,6 | -3,0 | -3,5 | -3,1 | -3,2 | -7,0 | -7,6 | -0,6 | -5,1 | +11,0 | +2,3 | +5,6 | +5,6 | +5,6 | +5,6 | +5,6 | +5,6 | +5,6 | +5,6 | +5,6 | +5,6 | +5,6 | 2711 | |
| 115,1 | 117,6 | 110,7 | 118,4 | +9,1 | -3,4 | +8,4 | +1,8 | -2,1 | -0,5 | +7,8 | -0,2 | +6,3 | +7,0 | -0,9 | -0,9 | -0,9 | -0,9 | -0,9 | -0,9 | -0,9 | -0,9 | -0,9 | -0,9 | -0,9 | 28 | |
| 123,6 | 119,4 | 112,5 | 122,2 | +11,4 | -4,3 | +11,1 | +0,2 | -2,6 | -1,2 | +10,0 | -1,2 | +7,0 | +8,6 | -1,9 | -1,9 | -1,9 | -1,9 | -1,9 | -1,9 | -1,9 | -1,9 | -1,9 | -1,9 | -1,9 | 2850 | |
| 105,5 | 116,9 | 104,9 | 109,9 | +4,3 | +2,5 | +4,3 | +6,3 | -1,7 | +4,4 | +3,3 | +2,3 | +4,8 | +4,8 | +2,6 | +2,6 | +2,6 | +2,6 | +2,6 | +2,6 | +2,6 | +2,6 | +2,6 | +2,6 | +2,6 | 29 | |
| 99,6 | 109,3 | 99,3 | 103,2 | +3,8 | +2,6 | +3,3 | +6,0 | -1,1 | +5,2 | +1,8 | +2,3 | +6,5 | +8,9 | +2,9 | +2,9 | +2,9 | +2,9 | +2,9 | +2,9 | +2,9 | +2,9 | +2,9 | +2,9 | +2,9 | 2910 | |
| 113,6 | 137,3 | 106,6 | 113,2 | +5,8 | +21,1 | +6,3 | +25,0 | +18,7 | +21,2 | +5,5 | +21,7 | +3,6 | +6,2 | +21,5 | +21,5 | +21,5 | +21,5 | +21,5 | +21,5 | +21,5 | +21,5 | +21,5 | +21,5 | +21,5 | 3011-15,30 | |
| 108,3 | 112,6 | 106,8 | 109,9 | +2,6 | +4,5 | +1,9 | +1,5 | +0,4 | +3,5 | +1,6 | +1,0 | +5,5 | +2,9 | +2,4 | +2,4 | +2,4 | +2,4 | +2,4 | +2,4 | +2,4 | +2,4 | +2,4 | +2,4 | +2,4 | 40 | |
| 107,4 | 110,9 | 106,9 | 109,1 | +0,5 | +2,0 | -0,1 | -0,2 | +0,5 | +1,1 | +0,1 | +0,2 | +5,3 | +2,1 | +0,8 | +0,8 | +0,8 | +0,8 | +0,8 | +0,8 | +0,8 | +0,8 | +0,8 | +0,8 | +0,8 | 4031 | |
| 105,7 | 114,8 | 105,9 | 109,9 | +4,3 | +3,1 | +4,1 | +3,4 | -0,6 | +3,1 | +3,4 | +1,4 | +6,0 | +3,8 | +2,4 | +2,4 | +2,4 | +2,4 | +2,4 | +2,4 | +2,4 | +2,4 | +2,4 | +2,4 | +2,4 | 4034 | |
| 105,7 | 111,4 | 104,7 | 108,7 | +4,9 | +4,4 | +5,2 | +3,4 | +1,4 | +6,8 | +2,7 | +2,4 | +6,1 | +3,8 | +4,8 | +4,8 | +4,8 | +4,8 | +4,8 | +4,8 | +4,8 | +4,8 | +4,8 | +4,8 | +4,8 | 4035 | |
| 110,0 | 114,9 | 108,7 | 111,4 | +6,1 | +19,5 | +3,8 | +3,0 | +0,9 | +14,8 | +3,1 | +2,0 | +4,4 | +2,5 | +8,2 | +8,2 | +8,2 | +8,2 | +8,2 | +8,2 | +8,2 | +8,2 | +8,2 | +8,2 | +8,2 | 4036 | |
| 101,0 | 106,8 | 102,0 | 104,2 | -0,8 | +2,7 | +0,3 | -0,8 | -0,3 | -2,0 | -0,7 | -0,7 | +3,9 | +2,2 | -0,2 | -0,2 | -0,2 | -0,2 | -0,2 | -0,2 | -0,2 | -0,2 | -0,2 | -0,2 | -0,2 | 4090 | |
| 121,2 | 127,7 | 109,8 | 120,5 | +9,1 | +7,9 | +8,7 | +9,7 | +4,0 | +1,8 | +8,3 | +6,7 | +7,5 | +8,7 | +5,7 | +5,7 | +5,7 | +5,7 | +5,7 | +5,7 | +5,7 | +5,7 | +5,7 | +5,7 | +5,7 | 59 | |
| 123,3 | 129,3 | 117,1 | 122,6 | +9,0 | +8,5 | +3,5 | +8,0 | +3,2 | +8,2 | +4,2 | +6,0 | +7,0 | +4,7 | +4,7 | +4,7 | +4,7 | +4,7 | +4,7 | +4,7 | +4,7 | +4,7 | +4,7 | +4,7 | +4,7 | 55 | |
| 111,1 | 117,6 | 110,2 | 115,3 | +1,2 | +0,2 | -0,6 | +1,6 | -4,7 | -0,9 | +1,8 | -1,6 | +5,0 | +4,6 | -1,2 | -1,2 | -1,2 | -1,2 | -1,2 | -1,2 | -1,2 | -1,2 | -1,2 | -1,2 | -1,2 | 59 | |
| 117,6 | 120,7 | 108,7 | 115,8 | +6,9 | +6,3 | +5,9 | +8,9 | +2,8 | +5,8 | +6,0 | +5,8 | +5,8 | +5,8 | +5,8 | +5,8 | +5,8 | +5,8 | +5,8 | +5,8 | +5,8 | +5,8 | +5,8 | +5,8 | +5,8 | INVEST. | |
| 116,4 | 125,3 | 108,3 | 118,9 | +8,8 | +1,1 | +8,0 | +6,7 | -0,2 | +3,6 | +8,0 | +3,3 | +7,2 | +8,8 | +2,8 | +2,8 | +2,8 | +2,8 | +2,8 | +2,8 | +2,8 | +2,8 | +2,8 | +2,8 | +2,8 | 3021-25 | |
| 118,9 | 110,8 | 111,4 | 109,3 | +8,1 | +8,4 | +2,7 | +9,2 | +12,9 | +10,9 | -1,9 | +11,1 | +10,5 | +1,9 | +1,9 | +1,9 | +1,9 | +1,9 | +1,9 | +1,9 | +1,9 | +1,9 | +1,9 | +1,9 | +1,9 | 31 | |
| 128,2 | 122,1 | 114,3 | 119,1 | +3,4 | +9,1 | +2,6 | +11,8 | +10,1 | +8,3 | +2,4 | +10,9 | +5,4 | +4,2 | +4,2 | +4,2 | +4,2 | +4,2 | +4,2 | +4,2 | +4,2 | +4,2 | +4,2 | +4,2 | +4,2 | 3111 | |
| 120,8 | 129,3 | 106,0 | 115,5 | +7,5 | +6,1 | +7,8 | +11,0 | +5,4 | +5,7 | +8,2 | +8,2 | +8,0 | +8,0 | +8,0 | +8,0 | +8,0 | +8,0 | +8,0 | +8,0 | +8,0 | +8,0 | +8,0 | +8,0 | +8,0 | 32 | |
| 91,3 | 102,5 | 86,3 | 94,1 | +5,8 | +8,1 | +5,4 | +7,8 | +8,9 | +4,0 | +8,2 | +5,8 | +2,5 | +9,0 | +5,6 | +5,6 | +5,6 | +5,6 | +5,6 | +5,6 | +5,6 | +5,6 | +5,6 | +5,6 | +5,6 | 3210 | |
| 128,4 | 117,0 | 110,3 | 116,8 | +4,5 | +6,0 | +4,9 | +14,0 | +8,9 | +8,9 | +16,1 | +4,3 | +11,2 | +5,9 | +11,3 | +11,3 | +11,3 | +11,3 | +11,3 | +11,3 | +11,3 | +11,3 | +11,3 | +11,3 | +11,3 | 3220 | |
| 118,4 | 121,7 | 113,1 | 116,2 | +0,8 | +4,8 | +4,1 | +13,6 | +0,4 | +2,0 | +3,4 | +6,8 | +7,2 | +7,2 | +7,2 | +7,2 | +7,2 | +7,2 | +7,2 | +7,2 | +7,2 | +7,2 | +7,2 | +7,2 | +7,2 | 3230 | |
| 118,2 | 111,4 | 103,0 | 110,9 | +7,8 | +7,8 | +3,7 | +11,6 | +3,8 | +10,0 | +5,0 | +7,5 | +2,8 | +7,7 | +7,7 | +7,7 | +7,7 | +7,7 | +7,7 | +7,7 | +7,7 | +7,7 | +7,7 | +7,7 | +7,7 | 3240 | |
| 135,0 | 129,4 | 107,0 | 127,2 | +15,1 | +7,4 | +22,0 | +18,7 | +0,9 | +8,3 | +18,2 | +8,3 | +8,3 | +2,6 | +18,9 | +8,5 | +8,5 | +8,5 | +8,5 | +8,5 | +8,5 | +8,5 | +8,5 | +8,5 | +8,5 | +8,5 | 3256 |
| 128,8 | 144,0 | 108,5 | 125,6 | +16,3 | +8,9 | +16,2 | +25,8 | +12,8 | +10,4 | +18,8 | +18,6 | +18,6 | +4,2 | +15,8 | +14,5 | +14,5 | +14,5 | +14,5 | +14,5 | +14,5 | +14,5 | +14,5 | +14,5 | +14,5 | +14,5 | 3257 |
| 112,2 | 116,9 | 99,4 | 111,5 | +13,1 | -0,1 | +10,6 | +11,0 | +0,6 | +3,9 | +10,0 | +5,6 | +5,6 | +4,4 | +12,2 | +3,8 | +3,8 | +3,8 | +3,8 | +3,8 | +3,8 | +3,8 | +3,8 | +3,8 | +3,8 | +3,8 | 3260 |
| 136,9 | 135,5 | 116,8 | 129,0 | +12,7 | +8,2 | +10,1 | +10,9 | +12,7 | +2,6 | +11,1 | +11,8 | +11,8 | +10,4 | +10,4 | +10,4 | +10,4 | +10,4 | +10,4 | +10,4 | +10,4 | +10,4 | +10,4 | +10,4 | +10,4 | 3270 | |
| 115,8 | 115,2 | 105,7 | 112,4 | +3,4 | +4,3 | +4,2 | +5,8 | +5,5 | +0,6 | +1,1 | +7,5 | +7,5 | +7,5 | +7,5 | +7,5 | +7,5 | +7,5 | +7,5 | +7,5 | +7,5 | +7,5 | +7,5 | +7,5 | +7,5 | 3280 | |
| 110,9 | 122,2 | 107,3 | 114,4 | +5,9 | +9,3 | +5,6 | +7,3 | -0,7 | +5,7 | +7,0 | +3,2 | +3,2 | +3,2 | +3,2 | +3,2 | +3,2 | +3,2 | +3,2 | +3,2 | +3,2 | +3,2 | +3,2 | +3,2 | +3,2 | 33 | |
| 111,2 | 124,3 | 107,2 | 115,8 | +7,0 | +9,4 | +6,8 | +7,3 | -0,7 | +5,7 | +7,0 | +3,2 | +3,2 | +3,2 | +3,2 | +3,2 | +3,2 | +3,2 | +3,2 | +3,2 | +3,2 | +3,2 | +3,2 | +3,2 | +3,2 | 3311 | |
| 114,0 | 123,8 | 111,2 | 117,8 | +2,6 | +3,9 | +3,1 | +6,1 | -2,3 | +1,6 | +4,8 | +1,8 | +1,8 | +1,8 | +1,8 | +1,8 | +1,8 | +1,8 | +1,8 | +1,8 | +1,8 | +1,8 | +1,8 | +1,8 | +1,8 | 3314 | |
| 77,3 | 79,9 | 80,7 | 78,2 | -8,4 | +0,4 | +5,0 | +1,3 | +0,8 | +0,7 | -4,3 | +1,0 | -7,9 | -7,9 | -7,9 | -7,9 | -7,9 | -7,9 | -7,9 | -7,9 | -7,9 | -7,9 | -7,9 | -7,9 | -7,9 | 34 | |
| 122,5 | 129,0 | 111,6 | 120 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| SYPRO-NR. | WIRTSCHAFTSZWEIG | GEWICHT-TUNG | 1990 NOV. | VERAEND.- GEGEN-UEBER- VOR- JAHRES- MONAT IN % | N A C H | | | | | |
|-------------|---|--------------|-----------|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | | | | | 1989 NOV. | 1990 OKT. | 1989 4.VJ | 1990 1.VJ | 1990 2.VJ | 1990 3.VJ |
| | PRODUZIERENDES GEWERBE INSGESAMT | 100 | 127,6 | +6,2 | 120,2 | 133,6 | 119,0 | 114,3 | 116,0 | 115,7 |
| | PRODUZIERENDES GEWERBE (OH. BAUHAUPTGEWERBE) | 92,66 | 127,2 | +6,3 | 119,7 | 131,9 | 118,9 | 115,1 | 114,9 | 114,4 |
| 1010-30 | ELEKTRIZITAETS-U.GASVERSORGUNG | 7,39 | 122,7 | +2,4 | 119,8 | 115,7 | 120,1 | 122,2 | 101,9 | 97,6 |
| | BERGBAU U. VERARBEITENDES GEWERBE | 85,27 | 127,6 | +6,6 | 119,7 | 133,4 | 118,8 | 114,4 | 116,0 | 115,8 |
| 21 | BERGBAU | 2,35 | 89,0 | +1,7 | 87,5 | 89,7 | 86,5 | 86,0 | 82,7 | 84,0 |
| 2111 | STEINKOHLENBERGB.U.-BRIKETTHERSTELLUNG, KOKEREI | 1,70 | 86,6 | +1,6 | 85,2 | 87,1 | 84,6 | 86,5 | 82,1 | 84,4 |
| | VERARBEITENDES GEWERBE | 82,92 | 128,6 | +6,6 | 120,6 | 134,6 | 119,7 | 115,2 | 117,0 | 116,7 |
| | GRUNDSTOFF-U.PRODUKTIONSGUETERGEWERBE | 21,10 | 116,8 | +4,1 | 112,2 | 121,9 | 110,4 | 110,8 | 112,5 | 112,1 |
| 22 | MINERALOELVERARBEITUNG | 3,37 | 102,6 | +1,6 | 101,0 | 97,8 | 103,7 | 101,8 | 101,2 | 102,0 |
| 25 | GEW.U. VERARB. STEINE U. ERDEN | 1,95 | 132,7 | +7,6 | 123,3 | 148,6 | 118,8 | 96,8 | 127,3 | 133,2 |
| 27 | EISENSCHAFENDIE INDUSTRIE | 2,36 | 97,8 | -4,8 | 102,7 | 104,7 | 97,9 | 98,9 | 96,0 | 96,0 |
| 2711 | HOCHOFEN-, STAHL-U. WARMHALZWERKE (OH. STAHLROHRE) | 1,82 | 100,0 | -4,9 | 105,1 | 106,6 | 100,4 | 101,4 | 99,1 | 98,6 |
| 28 | NE-METALLERZEUGUNG, NE-METALLHALBZEUGWERKE | 0,87 | 118,7 | -4,5 | 124,3 | 126,3 | 122,0 | 118,0 | 116,2 | 117,3 |
| 2850 | NE-METALLHALBZEUGWERKE | 0,47 | 123,3 | -5,1 | 129,8 | 134,3 | 126,8 | 119,0 | 118,6 | 120,7 |
| 29 | GIESSEREI | 0,90 | 117,0 | +0,8 | 116,1 | 129,4 | 113,1 | 119,8 | 112,8 | 104,0 |
| 2910 | EISEN-, STAHL-U. TEMPERGIESSEREI | 0,64 | 109,5 | +0,3 | 109,3 | 122,7 | 106,9 | 111,8 | 105,7 | 98,8 |
| 3011-15, 30 | ZIEHEREIVEN, KALTHALZWERKE; MECHANIK, ANG | 1,08 | 142,2 | +20,6 | 117,9 | 152,2 | 115,9 | 135,5 | 137,8 | 137,3 |
| 40 | CHEMISCHE INDUSTRIE | 8,38 | 117,7 | +5,6 | 111,5 | 121,0 | 110,2 | 112,7 | 112,1 | 110,8 |
| 4031 | H.V.CHEM.GRUNDSTF. (AUCH M.ANSCHL.WEITERVERARB.) | 4,82 | 113,2 | +2,4 | 110,6 | 115,2 | 109,5 | 110,3 | 111,1 | 107,3 |
| 4034 | H.V.CHEM.ERZEUGNISSEN F.GEWERBE, LANDWIRTSCHAFT | 1,03 | 115,0 | +5,8 | 108,7 | 120,2 | 106,1 | 116,6 | 112,6 | 111,3 |
| 4035 | H.V.PHARMAZEUTISCHEN ERZEUGNISSEN | 1,28 | 126,7 | +13,3 | 111,8 | 124,4 | 112,5 | 112,6 | 109,8 | 112,7 |
| 4036 | H.V.SEIFEN, WASCH-U.KOERPERPFLEGEMITTELN | 0,65 | 129,9 | +14,2 | 113,7 | 142,6 | 110,3 | 114,0 | 115,3 | 126,8 |
| 4090 | H.V.CHEMIEFASERN | 0,22 | 109,0 | +3,4 | 105,4 | 115,4 | 105,7 | 105,8 | 107,2 | 95,4 |
| 53 | HOLZBEARBEITUNG | 0,45 | 137,0 | +8,7 | 126,0 | 145,7 | 122,3 | 122,9 | 131,6 | 124,0 |
| 55 | ZELLSTOFF-, HOLZSCHLIFF-, PAPIER-U. PAPPEERZEUGUNG | 0,71 | 138,6 | +9,7 | 126,3 | 144,6 | 122,7 | 130,6 | 127,5 | 136,1 |
| 59 | GUMMIVERARBEITUNG | 1,03 | 117,4 | -1,5 | 119,2 | 126,0 | 115,3 | 120,1 | 113,9 | 107,7 |
| | INVESTITIONSGUETER PRODUZIERENDES GEWERBE | 40,75 | 131,6 | +4,6 | 125,8 | 136,6 | 126,1 | 119,1 | 121,2 | 117,2 |
| 3021-25 | STAHLVERFORMUNG; OBERFLAECHENVEREDLUNG, HAERTUNG | 1,21 | 126,2 | +1,0 | 125,0 | 135,2 | 119,8 | 127,9 | 121,6 | 118,6 |
| 31 | STAHL-U.LEICHTMETALLBAU, SCHIENENFAHRZEUGBAU | 1,56 | 131,1 | -1,7 | 133,8 | 133,6 | 129,0 | 101,9 | 119,0 | 121,9 |
| 3111 | H.V. STAHL-U.L.METALLKONSTRUKT. (OH.GRUBENAUSB.) | 0,67 | 142,1 | +7,4 | 132,3 | 144,6 | 136,7 | 113,1 | 130,4 | 131,0 |
| 32 | MASCHINENBAU | 10,17 | 129,3 | +4,7 | 123,5 | 130,6 | 131,8 | 113,8 | 123,9 | 118,0 |
| 3210 | H.V. LANDW.MASCHINEN, ACKERSCHLEPPER | 0,61 | 98,5 | +6,5 | 92,5 | 112,2 | 96,1 | 100,4 | 103,8 | 91,5 |
| 3220 | H.V. METALLBEARBEITUNGSMASCHINEN U.AE. | 1,35 | 141,0 | +5,4 | 133,8 | 131,4 | 150,2 | 105,4 | 127,8 | 126,1 |
| 3230 | H.V.TEXTIL-U.NAEHMASCHINEN | 0,51 | 133,9 | +6,2 | 126,1 | 142,8 | 130,3 | 123,5 | 118,9 | 110,5 |
| 3240 | H.V.MASCHINEN F.D.NAHR.-U. GENUSSMITTELIND.USW | 1,16 | 127,3 | +4,4 | 121,9 | 124,7 | 134,4 | 105,4 | 116,6 | 114,3 |
| 3256 | H.V.HUETTEN-U.WALZWERKSEINR.USW (OH.BAUMASCH.) | 1,16 | 140,4 | +8,0 | 128,8 | 140,0 | 153,6 | 117,7 | 140,2 | 128,7 |
| 3257 | H.V.BAU-, BAUSTOFF-U.AE.MASCHINEN | 0,39 | 142,5 | +8,2 | 130,5 | 148,4 | 138,8 | 135,6 | 151,3 | 137,6 |
| 3260 | H.V.ZAHNRÄDERN, GETRIEBEN,LAGERN U.AE. | 0,80 | 114,5 | -3,6 | 118,8 | 122,8 | 117,4 | 118,1 | 114,7 | 112,8 |
| 3270 | H.V.MASCHINEN F. WEITERE BEST.WIRTSCHAFTSZWEIGE | 0,92 | 157,5 | +4,2 | 151,2 | 150,5 | 153,3 | 125,2 | 144,7 | 125,7 |
| 3280 | SONST. MASCHINENBAU | 3,27 | 120,3 | +4,0 | 115,7 | 124,7 | 119,2 | 112,8 | 115,7 | 114,7 |
| 33 | STRASSENFAHRZEUGBAU, REP.V.KRAFTFAHRZEUGEN USW | 10,49 | 129,7 | +6,9 | 121,3 | 140,4 | 119,1 | 123,7 | 119,9 | 110,5 |
| 3311 | H.V.KRAFTWAGEN U.-MOTOREN | 6,96 | 131,4 | +6,1 | 123,9 | 144,7 | 120,6 | 125,9 | 120,7 | 108,3 |
| 3314 | H.V.TEILEN F.KRAFTWAGEN U.-MOTOREN | 1,82 | 131,6 | +8,4 | 121,4 | 135,7 | 120,2 | 126,0 | 120,8 | 111,1 |
| 34 | SCHIFFBAU | 0,35 | 87,2 | +6,7 | 81,7 | 86,4 | 80,4 | 78,9 | 80,5 | 75,7 |
| 35 | LUFT-U.RAUMFAHRZEUGBAU | 0,61 | 132,3 | +2,0 | 129,7 | 140,2 | 127,1 | 130,4 | 126,5 | 124,4 |
| 36 | ELEKTROTECHNIK, REP.V.HAUSHALTSGERAETEN | 10,35 | 136,5 | +3,6 | 131,8 | 141,6 | 130,5 | 122,4 | 123,0 | 122,9 |
| 3620 | H.V.GERAETEN D.ELEKTRIZ.ERZEUGUNG,-VERTLG.U.AE. | 3,55 | 138,0 | +5,3 | 131,0 | 142,6 | 125,4 | 125,8 | 126,6 | 125,5 |
| 3650 | H.V.ELEKTROHAUSHALTSGERAETEN | 0,58 | 149,0 | +5,0 | 141,9 | 162,5 | 137,0 | 144,1 | 133,4 | 124,6 |
| 3660 | H.V.ZAHLERN, FERNMELDE-,MESS-U.REGELGERAETEN USW | 4,63 | 130,6 | +0,9 | 129,4 | 135,7 | 129,2 | 117,4 | 121,1 | 122,6 |
| 3670 | H.V.RUNDFUNK-, FERNSEH-U.PHONOTECHN.GERAETEN | 0,66 | 158,8 | +17,3 | 135,4 | 166,0 | 130,1 | 123,6 | 118,3 | 117,3 |
| 37 | FEINMECHANIK, OPTIK, H.V.UHREN | 1,75 | 122,9 | +5,8 | 116,2 | 127,3 | 115,0 | 112,8 | 114,5 | 108,9 |
| 38 | H.V.EISEN-, BLECH-U.METALLWAREN | 2,81 | 143,8 | +5,3 | 131,6 | 149,7 | 128,5 | 130,1 | 126,7 | 125,8 |
| 50 | H.V.BUEROMASCHINEN, ADV-GERAETEN U.-EINRICHTUNGEN | 1,45 | 126,8 | -4,5 | 132,8 | 118,0 | 127,2 | 103,4 | 106,9 | 111,9 |
| 5080 | H.V.BUEROMASCHINEN | 0,16 | 76,6 | -5,2 | 80,8 | 78,4 | 74,9 | 69,3 | 68,3 | 68,4 |
| 5080 | H.V.ADV-GERAETEN U.-EINRICHTUNGEN | 1,29 | 132,9 | -4,5 | 139,1 | 122,8 | 133,5 | 107,5 | 111,6 | 117,3 |
| | VERBRAUCHSGUETER PRODUZIERENDES GEWERBE | 12,13 | 128,1 | +7,7 | 118,9 | 137,5 | 116,7 | 116,4 | 114,1 | 115,3 |
| 39 | H.V.MUSIKINSTRUMENTEN, SPIELWAREN, FUELLHALTERN USW | 0,52 | . | . | 146,2 | 167,9 | 141,2 | 113,7 | 121,9 | 135,2 |
| 51 | FEINKERAMIK | 0,34 | 107,8 | +1,5 | 106,2 | 112,2 | 102,0 | 103,8 | 102,0 | 98,1 |
| 52 | H.U.VERARB.V.GLAS | 0,65 | 136,4 | +5,2 | 129,6 | 141,3 | 125,2 | 121,2 | 122,6 | 121,9 |
| 54 | HOLZVERARBEITUNG | 2,23 | 140,2 | +10,1 | 127,3 | 147,6 | 123,8 | 119,0 | 120,8 | 113,3 |
| 56 | PAPIER-U.PAPPEVERARBEITUNG | 1,01 | 141,9 | +15,7 | 122,6 | 149,7 | 120,5 | 120,5 | 117,7 | 128,8 |
| 57 | DRUCKEREI, VERTVIELFAELTIGUNG | 1,90 | . | . | 123,0 | 140,7 | 125,6 | 114,1 | 116,6 | 121,4 |
| 58 | H.V.KUNSTSTOFFWAREN | 2,05 | . | . | 133,5 | 162,3 | 128,2 | 137,8 | 140,6 | 138,5 |
| 61 | LEDERERZEUGUNG | 0,05 | 101,0 | -12,6 | 115,5 | 117,4 | 113,9 | 132,3 | 108,7 | 88,8 |
| 62 | LEDERVERARBEITUNG | 0,97 | 89,5 | +6,7 | 83,9 | 100,0 | 81,7 | 83,0 | 76,4 | 82,5 |
| 6251 | H.V.SCHUHEN | 0,26 | 71,2 | +0,1 | 71,1 | 84,9 | 71,2 | 74,6 | 64,2 | 71,9 |
| 63 | TEXTILGEMEDE | 1,63 | 107,3 | +3,3 | 103,9 | 116,5 | 102,1 | 106,4 | 100,2 | 92,0 |
| 64 | BEKLEIDUNGSGEWERBE | 1,31 | 90,3 | +4,9 | 86,1 | 94,5 | 83,9 | 97,8 | 73,9 | 91,8 |
| | NAHRUNGS-U.GENUSSMITTELGEWERBE | 8,94 | 144,0 | +20,9 | 119,1 | 151,3 | 116,5 | 106,3 | 112,2 | 127,4 |
| 68 | ERNAEHRUNGSGEWERBE | 6,75 | 150,3 | +19,2 | 126,1 | 157,2 | 123,0 | 109,3 | 116,8 | 130,5 |
| 6818-19 | H.V.BACKWAREN | 1,44 | 153,3 | +22,5 | 125,1 | 160,9 | 125,2 | 130,3 | 135,2 | 146,5 |
| 6828 | H.V.SUESSWAREN(OH.DAUERBACKWAREN) | 0,42 | 169,2 | +26,0 | 134,3 | 181,1 | 128,1 | 127,9 | 123,2 | 150,9 |
| 6831-36 | MILCHVERNETRTUNG | 0,39 | 106,3 | +10,8 | 95,9 | 111,7 | 98,6 | 96,0 | 109,7 | 106,5 |
| 6847-54 | SCHLACHTHAUSER(OH.KOMMUNALE),FLEISCHVERARB. | 1,43 | . | . | 107,1 | 138,7 | 106,1 | 103,5 | 109,5 | 122,4 |
| 6871-72 | BRÄUEREI, MAELZEREI | 1,02 | 115,6 | +21,6 | 95,1 | 126,6 | 98,1 | 94,6 | 115,8 | 131,2 |
| 6879 | MINERALBRUNNEN, H.V.MINERALWASSER, LIMONADEN | 0,28 | 123,8 | +23,2 | 100,5 | 136,1 | 102,4 | 107,8 | 125,7 | 150,9 |
| 69 | TABAKVERARBEITUNG | 2,19 | 124,7 | +28,0 | 87,4 | 133,1 | 86,3 | 97,4 | 98,1 | 117,9 |
| 72-75 | BAUHAUPTGEWERBE | 7,34 | 133,0 | +4,5 | 127,3 | 154,4 | 121,2 | 104,8 | 128,6 | 133,2 |
| | HOCHBAULEISTUNGEN | 4,50 | 136,6 | +7,0 | 127,7 | 156,6 | 122,0 | 111,5 | 131,4 | 134,3 |
| | TIEFBAULEISTUNGEN | 2,84 | 127,4 | +0,6 | 126,6 | 150,9 | 120,0 | 94,3 | 126,7 | 131,3 |

FUER DAS PRODUZIERENDE GEWERBE

=100

NEHMEN

BEREINIGT

| VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN % | | | | | | | | | | | | SYPRO-NR. |
|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------|-------------------------|
| 1989 | 1990 | 1988 | 1989 | 1989 | 1990 | 1989 | 1990 | 1989 | 1990 | 1988 | 1989 | |
| 2.HJ | 1.HJ | | NOV. | OKT. | 4.VJ | 1.VJ | 2.VJ | 3.VJ | 2.HJ | 1.HJ | JAN.-NOV. KUMULIERT | |
| 114,1 | 115,2 | 106,4 | 111,8 | +4,8 | +7,1 | +5,1 | +5,8 | +4,5 | +6,0 | +4,9 | +5,2 | PROD.GEW. PG(OH.BAU) |
| 113,3 | 115,0 | 106,0 | 111,3 | +4,5 | +7,1 | +5,0 | +5,9 | +4,5 | +6,3 | +5,0 | +3,4 | +5,6 |
| 107,9 | 112,1 | 105,1 | 108,4 | +1,2 | +1,4 | +4,0 | +3,6 | +2,2 | +2,0 | +3,6 | +3,0 | +2,5 |
| 113,7 | 115,2 | 106,1 | 111,6 | +4,8 | +7,6 | +5,1 | +6,0 | +4,7 | +6,6 | +5,1 | +5,3 | BERGB.U.VG |
| 85,4 | 84,3 | 86,4 | 85,1 | -2,1 | +0,3 | -2,1 | -3,4 | +2,9 | -0,5 | 0,0 | -0,5 | -1,5 |
| 84,9 | 84,3 | 85,6 | 84,3 | -1,2 | -1,1 | -1,5 | -2,8 | +4,9 | -0,8 | +1,6 | +0,7 | -1,5 |
| 114,5 | 116,1 | 106,7 | 112,3 | +5,0 | +7,7 | +5,3 | +6,2 | +4,7 | +6,8 | +5,2 | +5,4 | +5,2 |
| 109,8 | 111,7 | 105,7 | 109,1 | +2,4 | +3,4 | +2,2 | +3,5 | +2,3 | +2,7 | +2,2 | +2,8 | +6,1 |
| 102,3 | 101,5 | 101,0 | 98,4 | -3,7 | -2,6 | -3,2 | +8,4 | +6,4 | +1,1 | -3,1 | +7,4 | +6,5 |
| 123,8 | 112,1 | 107,0 | 115,9 | +9,3 | +5,6 | +8,0 | +5,4 | +2,5 | +3,4 | +5,7 | +3,8 | +8,3 |
| 100,8 | 97,4 | 100,1 | 102,0 | -2,3 | -3,1 | -2,5 | -4,3 | -6,9 | -7,4 | -0,8 | -5,6 | +10,5 |
| 103,6 | 100,3 | 102,0 | 104,6 | -3,0 | -3,5 | -2,7 | -3,9 | -6,1 | -7,7 | -0,2 | -4,9 | +10,7 |
| 119,9 | 117,1 | 110,4 | 118,4 | +8,0 | -3,5 | +8,1 | +0,5 | -0,2 | -0,4 | +8,8 | +0,2 | +6,1 |
| 124,4 | 118,8 | 112,2 | 122,2 | +11,3 | -4,3 | +12,0 | -1,2 | -0,8 | -1,1 | +11,0 | -1,0 | +6,8 |
| 105,3 | 104,6 | 109,8 | 104,3 | +4,3 | +2,4 | +4,9 | +4,8 | +0,4 | +4,6 | +4,4 | +2,5 | +4,5 |
| 100,3 | 108,8 | 99,0 | 103,1 | +3,8 | +2,6 | +4,0 | +4,5 | +1,1 | +5,6 | +3,0 | +2,8 | +6,2 |
| 114,5 | 136,7 | 106,3 | 113,2 | +5,8 | +21,1 | +7,1 | +23,2 | +21,2 | +21,4 | +6,5 | +22,3 | +3,3 |
| 108,6 | 112,4 | 105,6 | 109,9 | +2,5 | +4,5 | +2,3 | +1,0 | +1,4 | +3,6 | +2,0 | +1,2 | +3,1 |
| 107,7 | 110,7 | 106,8 | 109,0 | +0,5 | +1,9 | +0,3 | -0,8 | +1,5 | +1,2 | +0,5 | +0,3 | +2,5 |
| 107,0 | 114,6 | 105,7 | 105,9 | +4,3 | +3,2 | +4,4 | +2,8 | +0,4 | +3,2 | +3,8 | +1,6 | +4,0 |
| 105,0 | 111,2 | 104,5 | 108,7 | +4,9 | +4,4 | +5,6 | +2,7 | +2,3 | +6,8 | +3,1 | +2,6 | +5,9 |
| 110,4 | 114,7 | 108,6 | 111,3 | +6,1 | +18,4 | +4,1 | +2,3 | +1,9 | +14,8 | +3,6 | +2,1 | +4,4 |
| 101,4 | 106,5 | 101,8 | 104,2 | -0,8 | +2,7 | +0,9 | -1,6 | +0,7 | -1,9 | +1,2 | -0,5 | +3,7 |
| 122,0 | 127,2 | 109,6 | 120,4 | +8,1 | +7,9 | +9,1 | +8,4 | +5,8 | +2,0 | +9,1 | +7,0 | +7,3 |
| 123,7 | 129,1 | 116,9 | 122,6 | +3,1 | +8,5 | +3,9 | +8,4 | +4,2 | +9,2 | +4,7 | +6,3 | +9,9 |
| 111,9 | 117,0 | 109,8 | 115,2 | +1,2 | +0,1 | +0,2 | +0,2 | -2,6 | -0,7 | +2,8 | -1,3 | +4,5 |
| 118,4 | 120,2 | 108,3 | 115,8 | +6,9 | +6,1 | +6,9 | +7,5 | +4,8 | +6,0 | +7,1 | +6,2 | +6,9 |
| 117,1 | 124,8 | 108,0 | 118,8 | +8,7 | +1,1 | +8,6 | +5,4 | +5,1 | +3,7 | +8,8 | +3,6 | +10,0 |
| 119,4 | 110,5 | 111,1 | 109,3 | +8,0 | +8,4 | +3,3 | +8,2 | +14,3 | +11,0 | -1,3 | +11,4 | +10,3 |
| 128,8 | 121,8 | 114,0 | 119,1 | +3,3 | +9,0 | +3,4 | +10,8 | +11,5 | +8,4 | +3,1 | +11,2 | +5,3 |
| 121,7 | 118,8 | 105,5 | 115,6 | +7,5 | +6,0 | +9,2 | +9,8 | +7,5 | +5,8 | +9,3 | +8,5 | +2,5 |
| 92,0 | 102,1 | 86,1 | 94,1 | +5,7 | +8,0 | +6,1 | +6,6 | +5,8 | +4,0 | +9,1 | +6,2 | +2,3 |
| 125,4 | 116,6 | 109,7 | 116,8 | +4,4 | +6,1 | +6,5 | +12,7 | +11,1 | +16,2 | +5,7 | +11,8 | +1,0 |
| 119,1 | 121,2 | 112,7 | 116,1 | +0,8 | +4,8 | +5,1 | +12,3 | +12,3 | +2,4 | +4,4 | +7,2 | +6,9 |
| 119,2 | 111,0 | 102,5 | 110,9 | +7,8 | +7,9 | +5,2 | +10,3 | +6,1 | +10,0 | +6,3 | +8,1 | +2,5 |
| 136,1 | 125,9 | 106,6 | 127,3 | +15,1 | +7,4 | +23,5 | +17,5 | +2,5 | +9,4 | +20,5 | +8,8 | +2,7 |
| 130,7 | 143,5 | 108,0 | 125,6 | +16,3 | +8,9 | +17,4 | +24,2 | +14,9 | +10,4 | +20,0 | +19,2 | +3,7 |
| 113,0 | 116,4 | 99,1 | 111,4 | +13,1 | -0,1 | +11,4 | +8,6 | +2,5 | +4,0 | +10,9 | +6,0 | +4,2 |
| 137,8 | 135,0 | 116,4 | 129,0 | +12,7 | +8,1 | +11,4 | +8,5 | +14,8 | +2,8 | +13,0 | +12,3 | +10,8 |
| 116,7 | 114,8 | 105,3 | 112,5 | +3,3 | +4,9 | +5,2 | +4,5 | +7,5 | +0,5 | +6,2 | +6,0 | +6,8 |
| 111,6 | 121,8 | 107,0 | 114,4 | +5,8 | +9,3 | +6,2 | +6,0 | +2,0 | +6,1 | +6,8 | +3,9 | +5,3 |
| 112,0 | 123,8 | 106,9 | 115,7 | +6,9 | +9,4 | +7,5 | +6,1 | +1,2 | +5,7 | +8,1 | +3,6 | +8,2 |
| 114,8 | 123,4 | 110,9 | 117,8 | +2,5 | +3,9 | +3,9 | +4,8 | -0,4 | +1,6 | +5,7 | +2,2 | +2,8 |
| 77,8 | 78,7 | 80,5 | 78,2 | -8,4 | +0,2 | -4,4 | +0,3 | +2,3 | +0,8 | -3,6 | -1,3 | +1,5 |
| 123,3 | 128,5 | 111,4 | 120,7 | +10,3 | +5,1 | +11,1 | +9,6 | +7,9 | +4,2 | +12,0 | +8,6 | +3,1 |
| 123,7 | 122,7 | 110,4 | 119,8 | +10,4 | +4,3 | +9,4 | +7,3 | +4,1 | +5,0 | +9,5 | +5,7 | +5,2 |
| 124,2 | 126,7 | 111,3 | 121,3 | +9,3 | +4,2 | +8,8 | +8,1 | +5,9 | +5,5 | +9,2 | +7,0 | +4,2 |
| 124,1 | 138,7 | 118,8 | 129,1 | +5,0 | +5,6 | +7,4 | +6,5 | +0,5 | +12,1 | +7,9 | +3,5 | +5,9 |
| 123,7 | 118,3 | 109,3 | 118,7 | +11,3 | +4,8 | +8,9 | +6,5 | +3,2 | +3,7 | +8,5 | +4,8 | +6,6 |
| 119,0 | 121,0 | 113,9 | 117,8 | +2,2 | +16,9 | -0,3 | +3,7 | +3,7 | +8,8 | +2,1 | +3,7 | +3,4 |
| 108,1 | 113,7 | 111,7 | 107,7 | -9,1 | +8,5 | -10,5 | +4,3 | +7,7 | +8,6 | -7,6 | +6,1 | +8,2 |
| 122,6 | 128,4 | 112,5 | 121,5 | +6,4 | +8,2 | +8,0 | +9,5 | +4,0 | +7,8 | +7,8 | +6,7 | +6,9 |
| 117,1 | 105,1 | 113,1 | 108,7 | +5,6 | -4,1 | -0,4 | +7,7 | +2,0 | +4,6 | -1,3 | +4,7 | +7,2 |
| 68,3 | 68,8 | 83,6 | 69,6 | -7,3 | -3,0 | -9,5 | +3,1 | -8,6 | +11,0 | -13,0 | -3,1 | +5,0 |
| 123,0 | 109,6 | 116,7 | 113,5 | +6,7 | -4,3 | +0,3 | +8,0 | +2,9 | +4,3 | -0,5 | +5,4 | +7,5 |
| 112,0 | 115,3 | 106,0 | 110,5 | +5,0 | +8,2 | +5,5 | +6,2 | +5,5 | +7,4 | +4,8 | +5,9 | +6,9 |
| 131,7 | 117,8 | 110,1 | 120,4 | +7,3 | +9,7 | +9,2 | +9,6 | +6,6 | +10,6 | +9,7 | +8,0 | +5,6 |
| 99,3 | 102,9 | 96,9 | 99,5 | +5,4 | +3,3 | +4,2 | +8,9 | +2,4 | +1,4 | +3,9 | +3,1 | +2,7 |
| 121,0 | 121,9 | 110,4 | 119,2 | +8,9 | +2,5 | +9,4 | +4,8 | +2,9 | +4,4 | +7,4 | +3,8 | +5,3 |
| 114,7 | 118,9 | 107,5 | 113,5 | +5,4 | +11,1 | +6,4 | +8,1 | +5,5 | +7,4 | +5,9 | +6,8 | +4,6 |
| 118,1 | 118,1 | 110,1 | 115,5 | +5,1 | +14,9 | +6,0 | +5,8 | +5,2 | +11,4 | +5,8 | +5,5 | +4,7 |
| 117,8 | 115,4 | 108,6 | 112,7 | +4,9 | +11,1 | +4,5 | +5,9 | +8,6 | +10,4 | +4,7 | +7,2 | +3,8 |
| 126,0 | 139,2 | 117,9 | 126,1 | +8,1 | +15,2 | +8,7 | +11,0 | +9,8 | +12,8 | +7,2 | +10,4 | +7,0 |
| 102,5 | 120,5 | 115,6 | 106,8 | -9,7 | -6,6 | -5,9 | +17,5 | -0,9 | -2,6 | -5,7 | +8,4 | +4,3 |
| 82,6 | 78,7 | 84,5 | 81,9 | -2,8 | +6,3 | -1,9 | -3,0 | -0,5 | -1,2 | -3,8 | -1,8 | -4,5 |
| 75,2 | 69,4 | 80,2 | 75,0 | -5,5 | -0,7 | -4,7 | -7,4 | -7,1 | -9,2 | -7,2 | -7,2 | -6,5 |
| 96,3 | 103,3 | 97,9 | 88,8 | +1,5 | +1,4 | +2,4 | +2,7 | +1,2 | +1,7 | +2,1 | +2,0 | +0,9 |
| 88,3 | 85,8 | 92,1 | 88,2 | -0,1 | +0,5 | -2,4 | -1,5 | -3,8 | -1,1 | -3,6 | -2,6 | -4,2 |
| 111,7 | 109,3 | 102,5 | 106,3 | +2,3 | +22,3 | +5,0 | +6,6 | +9,7 | +19,3 | +4,6 | +8,2 | +1,8 |
| 115,4 | 113,0 | 104,8 | 109,6 | +3,8 | +22,7 | +5,4 | +7,9 | +9,9 | +21,2 | +5,2 | +8,9 | +2,4 |
| 122,8 | 132,8 | 111,1 | 118,3 | +8,9 | +26,0 | +5,8 | +15,2 | +17,8 | +21,8 | +6,7 | +16,6 | +3,4 |
| 122,3 | 125,6 | 112,3 | 118,9 | +5,8 | +29,9 | +6,5 | +7,8 | +9,7 | +29,6 | +5,5 | +8,7 | +2,7 |
| 99,4 | 102,9 | 95,5 | 100,1 | +3,5 | +9,5 | +3,5 | +1,7 | +2,3 | +6,2 | +2,9 | +2,1 | -2,2 |
| 105,1 | 106,5 | 98,7 | 104,1 | +1,3 | +30,4 | +1,0 | +1,6 | +4,3 | +17,6 | +3,3 | +3,2 | +0,2 |
| 103,6 | 105,2 | 99,8 | 101,1 | +2,9 | +28,5 | +9,5 | +5,6 | +7,5 | +20,3 | +3,1 | +6,6 | +0,4 |
| 112,9 | 116,8 | 109,9 | 111,0 | +2,4 | +27,2 | +9,4 | +9,9 | +4,8 | +21,7 | +3,6 | +7,2 | +6,4 |
| 100,2 | 97,8 | 95,7 | 96,2 | -3,2 | +20,9 | +3,2 | +8,0 | +9,0 | +13,4 | +2,0 | +6,0 | -0,2 |
| 124,9 | 117,2 | 110,8 | 118,2 | +8,8 | +7,6 | +6,3 | +6,1 | +4,4 | +3,7 | +3,8 | +5,1 | +4,6 |
| 124,8 | 121,5 | 110,8 | 119,7 | +8,8 | +10,1 | +6,9 | +6,9 | +5,4 | +5,3 | +4,6 | +6,1 | +6,3 |
| 125,1 | 110,5 | 110,2 | 115,9 | +8,8 | +3,7 | +5,4 | +4,5 | +2,9 | +0,8 | +2,7 | +3,6 | +2,0 |

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.1

BAUHAUPTG.
HOCHBAU
TIEFBAU

1.2 FACHLICHE UNT

KALENDER

| SYPRO-NR. | WIRTSCHAFTSZWEIG | GEWICHTUNG | 1990 NOV. | VERAEND. GEGEN-UEBER VOR-JAHRES-MONAT IN % | N A C H | | | | | |
|------------|---|------------|-----------|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | | | | | 1989 NOV. | 1990 OKT. | 1989 4.VJ | 1990 1.VJ | 1990 2.VJ | 1990 3.VJ |
| | | | | | | | | | | |
| | PRODUZIERENDES GEWERBE INSGESAMT | 100 | 128,2 | +5,7 | 121,3 | 131,7 | 118,4 | 114,8 | 115,3 | 114,1 |
| | PRODUZIERENDES GEWERBE(OH.BAUHAUPTGEWERBE) | 93,93 | 127,8 | +5,8 | 120,8 | 130,3 | 118,3 | 115,5 | 114,4 | 113,0 |
| 1010-30 | ELEKTRIZITAETS-U.GASVERSORGUNG | 6,37 | 125,2 | +2,8 | 121,8 | 115,9 | 121,0 | 123,8 | 100,8 | 96,4 |
| | BERGBAU U. VERARBEITENDES GEWERBE | 87,56 | 128,0 | +6,0 | 120,8 | 131,4 | 118,1 | 114,8 | 115,4 | 114,2 |
| 21 | BERGBAU | 2,87 | 91,3 | +1,2 | 90,2 | 89,5 | 88,4 | 88,1 | 82,4 | 82,4 |
| 2111 | STEINKOHLENBERGB.U.-BRIKETTHERSTELLUNG, KOKEREI | 1,73 | 86,1 | +0,8 | 85,4 | 85,9 | 84,4 | 85,6 | 81,4 | 83,8 |
| | VERARBEITENDES GEWERBE | 84,69 | 129,2 | +6,1 | 121,8 | 132,8 | 119,1 | 115,7 | 116,5 | 115,3 |
| | GRUNDSTOFF-U.PRODUKTIONSGUETERGEWERBE | 22,78 | 115,6 | +3,1 | 112,1 | 119,1 | 109,3 | 110,3 | 111,0 | 110,1 |
| 22 | MINERALOELVERARBEITUNG | 3,22 | 101,2 | +2,1 | 99,1 | 96,2 | 102,7 | 100,3 | 101,6 | 103,9 |
| 25 | GEW.U.VERARB.V.STEINEIN U.ERDEN | 1,92 | 130,1 | +6,7 | 121,8 | 143,3 | 115,9 | 96,2 | 123,9 | 128,9 |
| 27 | EISENSCHAFFENDE INDUSTRIE | 2,41 | 96,0 | -6,1 | 102,2 | 102,2 | 96,3 | 97,6 | 94,3 | 94,2 |
| 2711 | HOCHOFEN-,STAHL-U.WARMHALZWERKE(OH.STAHLROHRE) | 1,94 | 99,8 | -5,8 | 106,0 | 105,4 | 100,3 | 101,4 | 99,1 | 98,1 |
| 28 | NE-METALLERZEUGUNG, NE-METALLHALBZEUGWERKE | 1,05 | 119,5 | -6,3 | 127,6 | 127,8 | 122,8 | 120,2 | 117,2 | 117,7 |
| 2850 | NE-METALLHALBZEUGWERKE | 0,70 | 124,4 | -6,8 | 133,5 | 133,9 | 127,6 | 118,9 | 119,3 | 120,5 |
| 29 | GIESSEREI | 1,20 | 117,4 | +0,3 | 117,0 | 128,1 | 111,4 | 123,2 | 113,1 | 101,3 |
| 2910 | EISEN-, STAHL-U.TEMPERGIESSEREI | 0,74 | 105,3 | -6,6 | 105,9 | 117,7 | 101,5 | 111,6 | 102,2 | 93,0 |
| 3011-15,30 | ZIEHEREIN, KALTWALZWERKE; MECHANIK, ANG | 0,54 | 134,4 | +9,4 | 122,9 | 144,6 | 116,1 | 130,0 | 131,6 | 128,1 |
| 40 | CHEMISCHE INDUSTRIE | 10,30 | 117,6 | +5,6 | 111,4 | 119,5 | 109,3 | 112,3 | 111,4 | 109,8 |
| 4031 | H.V.CHEM.GRUNDSTF.(AUCH M.ANSCHL.WEITERVERARB.) | 5,04 | 110,8 | +0,5 | 110,2 | 110,7 | 108,4 | 107,9 | 109,7 | 104,6 |
| 4034 | H.V.CHEM.ERZEUGNISSEN F.GEWERBE, LANDWIRTSCHAFT | 1,80 | 114,0 | +5,2 | 108,4 | 118,4 | 104,7 | 117,8 | 112,2 | 110,0 |
| 4035 | H.V.PHARMAZETISCHEN ERZEUGNISSEN | 2,04 | 127,9 | +13,8 | 112,4 | 124,0 | 112,5 | 113,2 | 109,5 | 112,4 |
| 4036 | H.V.SEIFEN, WASCH-U.KOERPERPFLEGEMITTELN | 0,70 | 130,2 | +16,7 | 111,6 | 144,6 | 106,5 | 110,2 | 112,8 | 128,7 |
| 4090 | H.V.CHEMIEFASERN | 0,25 | 107,1 | +4,6 | 102,4 | 113,3 | 103,3 | 104,2 | 104,9 | 90,0 |
| 53 | HOLZBEARBEITUNG | 0,36 | 138,4 | +7,5 | 128,7 | 145,9 | 122,5 | 128,7 | 131,1 | 119,9 |
| 55 | ZELLSTOFF-, HOLZSCHLIFF-, PAPIER-U.PAPPEERZEUGUNG | 0,83 | 138,5 | +9,5 | 126,5 | 142,4 | 122,2 | 130,4 | 127,0 | 135,0 |
| 59 | GUMMIVERARBEITUNG | 0,95 | 115,8 | -3,1 | 119,5 | 120,8 | 113,2 | 119,6 | 111,3 | 103,6 |
| | INVESTITIONSGUETER PRODUZIERENDES GEWERBE | 41,55 | 133,7 | +4,5 | 128,0 | 135,9 | 126,3 | 120,2 | 121,6 | 116,4 |
| 3021-25 | STAHLVERFORMUNG; OBERFLAECHENVEREDLUNG, HAERTUNG | 1,27 | 126,6 | +0,7 | 125,7 | 132,9 | 118,1 | 128,8 | 120,8 | 116,9 |
| 31 | STAHL-U.LEICHTMETALLBAU, SCHIENEINFAHRZEUGBAU | 1,67 | 130,8 | -4,0 | 136,2 | 130,9 | 128,4 | 100,0 | 117,6 | 120,3 |
| 3111 | H.V. STAHL-U.L.METALLKONSTRUKT.(OH.GRUBENAUSB.) | 0,65 | 144,3 | +8,7 | 132,7 | 144,9 | 136,4 | 114,1 | 131,4 | 131,4 |
| 32 | MASCHINENBAU | 11,32 | 130,7 | +4,8 | 124,7 | 129,1 | 131,5 | 114,1 | 124,1 | 117,2 |
| 3210 | H.V. LANDW.MASCHINEN, ACKERSCHLEPPERN | 0,53 | 87,6 | +7,5 | 81,5 | 103,3 | 84,0 | 93,7 | 96,9 | 79,7 |
| 3220 | H.V. METALLBEARBEITUNGSMASCHINEN U.AE. | 1,51 | 143,8 | +5,4 | 136,4 | 130,2 | 151,1 | 105,3 | 128,4 | 125,9 |
| 3230 | H.V.TEXTIL-U.NAEHMASCHINEN | 0,58 | 135,9 | +6,4 | 127,7 | 142,4 | 129,8 | 125,0 | 119,0 | 109,7 |
| 3240 | H.V.MASCHINEN F.D.NAHR.-U.GENUSSMITTELIND.USW | 1,49 | 128,3 | +4,3 | 123,0 | 122,5 | 133,8 | 105,1 | 115,7 | 113,2 |
| 3256 | H.V.HUETTEN-U.WALZWERKSEINR.USW(OH.BAUMASCH.) | 1,21 | 144,9 | +10,0 | 131,7 | 140,8 | 159,5 | 118,2 | 144,1 | 131,0 |
| 3257 | H.V.BAU-, BAUSTOFF-U.AE.MASCHINEN | 0,57 | 145,1 | +9,4 | 132,6 | 148,4 | 136,0 | 138,2 | 153,2 | 137,7 |
| 3260 | H.V.ZAHNRÄDERN, GETRIEBEN,LAGERN U.AE. | 0,90 | 114,2 | -4,4 | 119,5 | 120,6 | 115,6 | 118,9 | 113,9 | 111,6 |
| 3270 | H.V.MASCHINEN F. WEITERE BEST.WIRTSCHAFTSZWEIGE | 0,98 | 163,9 | +4,4 | 157,0 | 152,5 | 155,8 | 128,1 | 148,4 | 126,1 |
| 3280 | SONST.MASCHINENBAU | 3,54 | 119,3 | +3,6 | 115,1 | 121,6 | 116,4 | 112,5 | 115,1 | 113,0 |
| 33 | STRASSENFAHRZEUGBAU, REP.V.KRAFTFAHRZEUGEN USW | 8,80 | 133,2 | +7,2 | 124,2 | 141,1 | 119,7 | 126,8 | 120,8 | 109,1 |
| 3311 | H.V.KRAFTWAGEN U.-MOTOREN | 6,10 | 133,0 | +5,7 | 125,8 | 144,7 | 119,9 | 128,3 | 120,6 | 107,7 |
| 3314 | H.V.TEILEN F.KRAFTWAGEN U.-MOTOREN | 2,74 | 134,3 | +9,4 | 122,8 | 135,1 | 119,6 | 127,5 | 121,0 | 110,1 |
| 34 | SCHIFFBAU | 0,35 | 82,0 | +7,0 | 76,6 | 79,3 | 73,9 | 73,8 | 74,7 | 69,4 |
| 35 | LUFT-U.RAUMFAHRZEUGBAU | 0,71 | 133,3 | +1,7 | 131,1 | 138,8 | 126,3 | 131,5 | 128,4 | 123,3 |
| 36 | ELEKTROTECHNIK, REP.V.HAUSHALTSGERAETEN | 10,01 | 139,2 | +4,1 | 133,7 | 142,7 | 130,1 | 124,6 | 124,1 | 122,9 |
| 3620 | H.V.GERAETEN D.ELEKTRIZ.ERZEUGUNG,-VERTLG.U.AE. | 3,66 | 143,0 | +7,4 | 133,2 | 145,2 | 129,1 | 131,3 | 129,7 | 128,1 |
| 3650 | H.V.ELEKTROHAUSHALTSGERAETEN | 0,73 | 151,3 | +4,2 | 145,2 | 163,3 | 137,3 | 147,4 | 134,5 | 123,7 |
| 3660 | H.V.ZAHLERN, FERNMELDE-,MESS-U.REGELGERAETEN USW | 3,63 | 127,5 | +1,2 | 126,0 | 133,2 | 125,5 | 118,1 | 121,6 | 122,0 |
| 3670 | H.V.RUNDFUNK-, FERNSEH-U.PHONOTECHN.GERAETEN | 0,70 | 173,9 | +23,5 | 140,8 | 178,3 | 130,9 | 126,8 | 117,8 | 114,8 |
| 37 | FEINMECHANIK, OPTIK, H.V.UHREN | 1,37 | 124,1 | +4,8 | 118,4 | 126,4 | 113,8 | 113,2 | 113,6 | 107,1 |
| 38 | H.V.EISEN-, BLECH-U.METALLWAREN | 2,95 | 147,3 | +10,2 | 133,7 | 149,2 | 127,9 | 132,1 | 126,7 | 125,1 |
| 50 | H.V.BUEROMASCHINEN, ADV-GERAETEN U.-EINRICHTUNGEN | 2,10 | 129,6 | -4,8 | 136,1 | 117,3 | 128,0 | 104,6 | 107,3 | 112,0 |
| 5060 | H.V.BUEROMASCHINEN | 0,15 | 64,4 | -6,4 | 68,8 | 67,4 | 61,7 | 60,7 | 58,5 | 57,1 |
| 5080 | H.V.ADV-GERAETEN U.-EINRICHTUNGEN | 1,95 | 134,8 | -4,7 | 141,4 | 121,2 | 133,2 | 108,1 | 111,1 | 116,3 |
| | VERBRAUCHSGUETER PRODUZIERENDES GEWERBE | 12,19 | 128,7 | +7,6 | 119,6 | 136,2 | 115,2 | 117,8 | 114,1 | 114,5 |
| 39 | H.V.MUSIKINSTRUMENTEN, SPIELWAREN, FUELLHALTERN USW | 0,52 | . | . | 148,1 | 166,4 | 140,5 | 113,2 | 121,8 | 135,6 |
| 51 | FEINKERAMIK | 0,40 | 107,5 | +0,8 | 106,6 | 110,2 | 100,9 | 104,5 | 102,4 | 97,0 |
| 52 | H.U.VERARB.V.GLAS | 0,75 | 135,4 | +5,1 | 128,8 | 138,2 | 123,6 | 120,7 | 121,5 | 120,1 |
| 54 | HOLZVERARBEITUNG | 1,76 | 140,8 | +10,0 | 128,0 | 145,1 | 121,9 | 119,7 | 118,6 | 110,1 |
| 56 | PAPIER-U.PAPPEVERARBEITUNG | 1,15 | 144,9 | +17,0 | 123,8 | 150,2 | 119,7 | 123,1 | 118,7 | 128,1 |
| 57 | DRUCKEREI, VERVIELFAELTIGUNG | 1,47 | . | . | 132,8 | 139,8 | 125,1 | 114,9 | 116,9 | 120,7 |
| 58 | H.V.KUNSTSTOFFWAREN | 2,53 | . | . | 135,8 | 162,7 | 128,9 | 140,3 | 141,9 | 138,9 |
| 61 | LEDERERZUEGGUNG | 0,06 | 99,9 | -14,3 | 116,6 | 113,9 | 112,8 | 134,5 | 107,5 | 84,9 |
| 62 | LEDERVERARBEITUNG | 0,40 | 89,4 | +6,6 | 83,9 | 97,9 | 80,3 | 82,7 | 75,4 | 80,9 |
| 6251 | H.V.SCHUHEN | 0,28 | 70,6 | -0,1 | 70,7 | 82,7 | 69,6 | 74,0 | 62,9 | 70,2 |
| 63 | TEXTILGEMERBE | 1,73 | 109,1 | +3,5 | 105,4 | 115,7 | 101,8 | 107,5 | 101,0 | 90,6 |
| 64 | BEKLEIDUNGSGEWERBE | 1,42 | 92,9 | +5,1 | 88,4 | 95,3 | 84,8 | 100,0 | 75,0 | 91,9 |
| | NAHRUNGS-U.GENUSSMITTELGEWERBE | 8,17 | 145,4 | +20,2 | 121,0 | 150,2 | 116,0 | 104,9 | 109,9 | 125,2 |
| 68 | ERNAEHRUNGSGEWERBE | 5,82 | 153,0 | +17,8 | 129,9 | 157,8 | 124,2 | 107,5 | 114,6 | 128,5 |
| 6818-19 | H.V.BACKWAREN | 0,56 | 157,8 | +21,0 | 130,4 | 164,2 | 126,0 | 125,4 | 130,3 | 145,8 |
| 6828 | H.V.SUESSWAREN(OH.DAUERBACKWAREN) | 0,47 | 174,0 | +26,9 | 137,1 | 184,1 | 128,5 | 130,2 | 120,5 | 151,3 |
| 6831-36 | MILCHVERERTUNG | 0,44 | 100,5 | +8,5 | 92,6 | 104,1 | 94,9 | 92,3 | 108,5 | 100,6 |
| 6847-54 | SCHLACHTHAEUSER(OH.KOMMUNALE), FLEISCHVERARB. | 0,67 | . | . | 108,3 | 135,7 | 105,1 | 103,8 | 108,6 | 120,0 |
| 6871-72 | BRAUEREI, MAELZEREI | 1,03 | 116,6 | +21,6 | 95,9 | 125,4 | 97,3 | 95,0 | 115,7 | 130,3 |
| 6879 | MINERALBRUNNEN, H.V.MINERALWASSER, LIMONADEN | 0,32 | 119,8 | +21,3 | 98,8 | 130,5 | 99,4 | 105,6 | 123,0 | 147,2 |
| 69 | TABAKVERARBEITUNG | 2,35 | 126,5 | +27,9 | 98,9 | 131,6 | 95,5 | 98,4 | 98,1 | 116,9 |
| 72-75 | BAUHAUPTGEWERBE | 6,07 | 133,9 | +4,0 | 128,8 | 152,2 | 120,3 | 104,3 | 129,2 | 131,7 |
| | HOCHBAULEISTUNGEN | 3,17 | 138,2 | +7,0 | 129,2 | 155,0 | 121,3 | 112,5 | 131,4 | 133,2 |
| | TIEFBAULEISTUNGEN | 2,90 | 129,2 | +0,6 | 128,4 | 149,1 | 119,2 | 95,3 | 126,8 | 130,1 |

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.1

FUER DAS PRODUZIERENDE GEWERBE

-100

ERNEHMENSTEILE

MONATLICHE

1.2 FACHLICHE UNT

ARBEITSTAEGLICH

| SYPRO-NR. | WIRTSCHAFTSZWEIG | GEWICHT-TUNG | 1990 NOV. | VERAEND-UEBER-VOR-JAHRES-MONAT IN % | N A C H | | | | | |
|-------------|--|--------------|-----------|-------------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | | | | | 1989 NOV. | 1990 OKT. | 1989 4.VJ | 1990 1.VJ | 1990 2.VJ | 1990 3.VJ |
| | PRODUZIERENDES GEWERBE INSGESAMT | 100 | 127,0 | +5,7 | 120,2 | 132,7 | 119,0 | 114,0 | 115,3 | 114,9 |
| | PRODUZIERENDES GEWERBE(OH. BAUHAUPTGEWERBE) | 93,93 | 126,7 | +5,8 | 119,8 | 131,3 | 118,9 | 114,7 | 114,4 | 113,7 |
| 1010-30 | ELEKTRIZITAETS-U. GASVERSORGUNG | 6,37 | 124,9 | +2,8 | 121,5 | 116,3 | 121,3 | 123,5 | 100,9 | 96,6 |
| | BERGBAU U. VERARBEITENDES GEWERBE | 87,56 | 126,8 | +6,0 | 119,6 | 132,4 | 118,7 | 114,1 | 115,4 | 115,0 |
| 21 | BERGBAU | 2,87 | 90,8 | +1,2 | 89,7 | 90,0 | 88,4 | 87,8 | 82,4 | 82,7 |
| 2111 | STEINKOHLENBERGB.U.-BRIKETTHERSTELLUNG, KOKEREI | 1,73 | 85,6 | +0,8 | 84,9 | 86,4 | 84,4 | 85,3 | 81,4 | 84,1 |
| | VERARBEITENDES GEWERBE | 84,69 | 128,0 | +6,0 | 120,7 | 133,8 | 119,7 | 115,0 | 116,5 | 116,1 |
| | GRUNDSTOFF-U. PRODUKTIONSGUETERGEWERBE | 22,78 | 114,9 | +3,1 | 111,4 | 119,7 | 109,7 | 108,9 | 110,9 | 110,6 |
| 22 | MINERALOELVERARBEITUNG | 3,22 | 101,2 | +2,1 | 99,1 | 96,2 | 102,7 | 100,7 | 101,6 | 103,9 |
| 25 | GEW.U. VERARB.V. STEINEN U. ERDEN | 1,92 | 128,9 | +6,7 | 120,8 | 144,4 | 116,4 | 95,5 | 123,8 | 123,7 |
| 27 | EISENSCHAFFENDE INDUSTRIE | 2,41 | 95,5 | -6,1 | 101,7 | 102,7 | 98,6 | 97,2 | 94,3 | 94,6 |
| 2711 | HOCHOFEN-, STAHL-U. WARMHALZWERKE(OH. STAHLROHRE) | 1,94 | 99,3 | -5,8 | 105,4 | 105,9 | 100,6 | 101,0 | 99,1 | 98,5 |
| 28 | NE-METALLERZEUGUNG, NE-METALLHALBZEUGWERKE | 1,05 | 118,1 | -6,3 | 126,1 | 129,0 | 123,6 | 119,1 | 117,1 | 118,7 |
| 2850 | NE-METALLHALBZEUGWERKE | 0,70 | 123,0 | -8,7 | 131,9 | 135,2 | 128,4 | 118,8 | 115,2 | 121,4 |
| 29 | GIESSEREI | 1,20 | 115,8 | +0,4 | 115,4 | 129,5 | 112,1 | 122,1 | 113,1 | 102,4 |
| 2910 | EISEN-, STAHL-U. TEMPERGISSEREI | 0,74 | 103,9 | -0,5 | 104,4 | 119,0 | 102,2 | 110,5 | 102,1 | 94,0 |
| 3011-15, 30 | ZIEHEREIEN, KALTWALZWERKE; MECHANIK, ANG | 0,54 | 132,6 | +9,3 | 121,3 | 146,3 | 116,9 | 128,8 | 131,5 | 129,2 |
| 40 | CHEMISCHE INDUSTRIE | 10,30 | 117,1 | +5,6 | 110,9 | 120,0 | 109,6 | 112,0 | 111,4 | 110,1 |
| 4031 | H.V. CHEM. GRUNDSTF. (AUCH M. ANSCHL. WEITERVERARB.) | 5,04 | 110,3 | +0,6 | 109,6 | 111,2 | 108,7 | 107,5 | 105,7 | 104,9 |
| 4034 | H.V. CHEM. ERZEUGNISSEN F. GENERWE, LANDWIRTSCHAFT | 1,80 | 113,4 | +5,1 | 107,9 | 118,9 | 105,0 | 117,4 | 112,2 | 110,4 |
| 4035 | H.V. PHARMAZEUТИSCHEN ERZEUGNISSEN | 2,04 | 127,3 | +13,8 | 111,9 | 124,5 | 112,8 | 112,7 | 109,6 | 112,7 |
| 4036 | H.V. SEIFEN, WASCH-U. KOERPERPFLEGEMITTELN | 0,70 | 129,5 | +16,6 | 111,1 | 145,2 | 106,8 | 109,7 | 112,8 | 129,0 |
| 4090 | H.V. CHEMIEFASERN | 0,25 | 106,5 | +4,5 | 101,9 | 113,8 | 103,6 | 103,8 | 104,9 | 90,4 |
| 53 | HOLZBEARBEITUNG | 0,36 | 137,0 | +7,5 | 127,4 | 147,1 | 123,2 | 127,8 | 131,1 | 120,8 |
| 55 | ZELLSTOFF-, HOLZSCHLIFF-, PAPIER-U. PAPPEERZEUGUNG | 0,83 | 137,9 | +9,4 | 126,0 | 142,9 | 122,5 | 130,0 | 126,9 | 136,4 |
| 59 | GUMMIVERARBEITUNG | 0,95 | 114,4 | -3,1 | 118,1 | 122,0 | 114,0 | 118,6 | 111,2 | 104,6 |
| | INVESTITIONSGUETER PRODUZIERENDES GEWERBE | 41,55 | 132,3 | +4,5 | 126,6 | 137,1 | 127,0 | 119,3 | 121,6 | 117,4 |
| 3021-25 | STAHLVERFORMUNG; OBERLAECHENVEREDLUNG, HAERTUNG | 1,27 | 125,2 | +0,6 | 124,4 | 134,2 | 118,8 | 127,8 | 120,8 | 117,8 |
| 31 | STAHL-U. LEICHTMETALLBAU, SCHIENENFAHRZEUGBAU | 1,67 | 130,0 | -3,9 | 135,3 | 131,7 | 128,9 | 99,4 | 117,4 | 121,0 |
| 3111 | H.V. STAHL-U.L. METALLKONSTRUKT. (OH. GRUBENAUSB.) | 0,65 | 143,3 | +6,8 | 131,7 | 145,7 | 137,0 | 113,5 | 131,3 | 132,1 |
| 32 | MASCHINENBAU | 11,32 | 129,3 | +4,8 | 123,4 | 130,2 | 132,4 | 113,2 | 124,1 | 118,2 |
| 3210 | H.V. LANDW. MASCHINEN, ACKERSCHLEPPER | 0,53 | 86,7 | +7,6 | 80,6 | 104,2 | 84,5 | 93,0 | 96,9 | 80,6 |
| 3220 | H.V. METALLBEARBEITUNGSMASCHINEN U.AE. | 1,51 | 142,3 | +5,5 | 134,9 | 131,4 | 152,3 | 104,6 | 128,4 | 127,0 |
| 3230 | H.V. TEXTIL-U. NAEHMASCHINEN | 0,59 | 134,4 | +6,3 | 128,4 | 143,6 | 130,6 | 124,1 | 119,0 | 110,5 |
| 3240 | H.V. MASCHINEN F.D. NAHR.-U. GENUSSMITTELIND. USW | 1,49 | 127,0 | +4,4 | 121,7 | 123,6 | 134,9 | 104,3 | 115,7 | 114,1 |
| 3256 | H.V. HUETTEN-U. WALZWERKEINR. USW (OH. BAUMASCH.) | 1,21 | 143,4 | +10,1 | 130,3 | 142,0 | 160,9 | 117,3 | 144,0 | 132,1 |
| 3257 | H.V. BAU-, BAUSTOFF-U.AE. MASCHINEN | 0,57 | 143,5 | +8,5 | 131,2 | 149,7 | 136,9 | 137,2 | 153,2 | 138,9 |
| 3260 | H.V. ZAHNRÄDERN, GETRIEBEN, LAGERN U.AE. | 0,90 | 113,0 | -4,5 | 118,3 | 121,7 | 116,3 | 118,0 | 113,9 | 112,4 |
| 3270 | H.V. MASCHINEN F.WEITERE BEST. WIRTSCHAFTSZWEIGE | 0,98 | 162,1 | +4,3 | 155,4 | 153,9 | 156,9 | 127,1 | 148,4 | 127,2 |
| 3280 | SONST. MASCHINENBAU | 3,54 | 118,0 | +3,6 | 113,9 | 122,6 | 117,2 | 111,6 | 115,1 | 113,8 |
| 33 | STRASSENFAHRZEUGBAU, REP. V. KRAFTFAHRZEUGEN USW | 9,80 | 131,7 | +7,2 | 122,8 | 142,3 | 120,4 | 125,8 | 120,9 | 110,1 |
| 3311 | H.V. KRAFTWAGEN U.-MOTOREN | 6,10 | 131,5 | +5,7 | 124,4 | 146,0 | 120,6 | 127,4 | 120,6 | 108,7 |
| 3314 | H.V. TEILEN F. KRAFTWAGEN U.-MOTOREN | 2,74 | 132,8 | +5,4 | 121,4 | 138,3 | 120,3 | 126,5 | 121,0 | 111,1 |
| 34 | SCHIFFBAU | 0,35 | 81,3 | +7,1 | 75,9 | 79,9 | 74,2 | 73,3 | 74,8 | 69,8 |
| 35 | LUFT-U. RAUMFAHRZEUGBAU | 0,71 | 131,8 | +1,7 | 129,7 | 140,0 | 127,0 | 130,5 | 126,4 | 124,2 |
| 36 | ELEKTROTECHNIK, REP. V. HAUSHALTSGERAETEN | 10,01 | 137,7 | +4,0 | 132,4 | 143,9 | 130,9 | 123,7 | 124,0 | 123,8 |
| 3620 | H.V. GERAETEN D. ELEKTRIZ. ERZEUGUNG, -VERTLG. U.AE. | 3,66 | 141,5 | +7,3 | 131,9 | 146,4 | 129,9 | 130,4 | 128,6 | 129,0 |
| 3650 | H.V. ELEKTROHAUSHALTSGERAETEN | 0,73 | 149,8 | +4,2 | 143,8 | 164,7 | 138,1 | 146,3 | 134,3 | 125,0 |
| 3660 | H.V. ZAHLERN, FERNMELDE-, MESS-U. REGELGERAETEN USW | 3,63 | 126,2 | +1,2 | 124,7 | 134,3 | 126,3 | 117,2 | 121,7 | 122,8 |
| 3670 | H.V. RUNDFUNK-, FERNSEH-U. PHONOTECHN.GERAETEN | 0,70 | 172,1 | +23,5 | 139,4 | 179,8 | 131,5 | 125,9 | 117,7 | 115,9 |
| 37 | FEINMECHANIK, OPTIK, H.V. UHREN | 1,37 | 122,8 | +4,8 | 117,2 | 127,5 | 114,5 | 112,4 | 113,6 | 107,9 |
| 38 | H.V. EISEN-, BLECH-U. METALLWAREN | 2,95 | 145,5 | +10,2 | 132,0 | 150,8 | 128,8 | 131,0 | 126,7 | 126,2 |
| 50 | H.V. BUEROMASCHINEN, ADV-GERAETEN U.-EINRICHTUNGEN | 2,10 | 128,2 | -4,8 | 134,6 | 118,3 | 128,7 | 108,7 | 107,4 | 112,8 |
| 5060 | H.V. BUEROMASCHINEN | 0,15 | 63,7 | -6,3 | 68,0 | 68,0 | 62,0 | 60,2 | 58,4 | 57,7 |
| 5080 | H.V. ADV-GERAETEN U.-EINRICHTUNGEN | 1,95 | 133,3 | -4,7 | 139,9 | 122,3 | 134,0 | 107,2 | 111,2 | 117,2 |
| | VERBRAUCHSGUETER PRODUZIERENDES GEWERBE | 12,19 | 127,4 | +7,7 | 118,3 | 137,4 | 115,8 | 116,9 | 114,1 | 115,4 |
| 39 | H.V. MUSIKINSTRUMENTEN, SPIELWAREN, FUELLHALTERN USW | 0,52 | . | . | 146,6 | 167,8 | 141,2 | 112,4 | 121,8 | 130,7 |
| 51 | FEINKERAMIK | 0,40 | 106,7 | +9,9 | 105,8 | 111,0 | 101,3 | 103,9 | 102,4 | 97,5 |
| 52 | H.U. VERARB.V. GLAS | 0,75 | 134,6 | +5,2 | 127,9 | 138,9 | 124,0 | 120,2 | 121,6 | 120,7 |
| 54 | HOLZVERARBEITUNG | 1,76 | 139,2 | +10,0 | 126,5 | 146,5 | 122,6 | 118,7 | 119,6 | 111,2 |
| 56 | PAPIER-U. PAPPEVERARBEITUNG | 1,15 | 143,3 | +17,0 | 122,5 | 151,5 | 120,4 | 122,1 | 118,7 | 130,1 |
| 57 | DRUCKEREI, VERVIELFAELTIGUNG | 1,47 | . | . | 122,9 | 140,6 | 125,6 | 114,3 | 116,9 | 121,3 |
| 58 | H.V. KUNSTSTOFFWAREN | 2,53 | . | . | 134,3 | 164,2 | 125,6 | 138,2 | 141,9 | 139,9 |
| 61 | LEDERVERARBEITUNG | 0,06 | 98,5 | -14,4 | 115,1 | 115,2 | 113,7 | 133,1 | 107,5 | 85,9 |
| 62 | LEDERVERARBEITUNG | 0,40 | 88,4 | +6,6 | 82,9 | 98,8 | 80,8 | 82,1 | 75,4 | 81,5 |
| 6251 | H.V. SCHUHEN | 0,28 | 69,8 | -0,1 | 69,9 | 83,5 | 70,0 | 73,4 | 62,9 | 70,8 |
| 63 | TEXTILGEWERBE | 1,73 | 107,6 | +5,5 | 104,0 | 117,0 | 102,5 | 106,5 | 101,0 | 91,7 |
| 64 | BEKLEIDUNGSGEWERBE | 1,42 | 91,9 | +5,0 | 87,5 | 96,2 | 85,2 | 98,2 | 75,0 | 92,6 |
| | NAHRUNGS-U.GENUSSMITTELGEWERBE | 8,17 | 144,0 | +20,2 | 118,8 | 151,5 | 116,6 | 104,1 | 109,8 | 126,0 |
| 68 | ERNAEHRUNGSGEWERBE | 5,82 | 151,8 | +17,9 | 128,8 | 158,9 | 124,8 | 106,8 | 114,5 | 128,3 |
| 6818-19 | H.V. BACKWAREN | 0,56 | 156,3 | +21,0 | 129,2 | 165,4 | 126,7 | 124,5 | 130,3 | 146,7 |
| 6828 | H.V. SUESSENWAREN(OH. DAUERBACKWAREN) | 0,47 | 172,4 | +27,0 | 135,8 | 185,5 | 129,1 | 129,4 | 120,5 | 152,2 |
| 6831-36 | MILCHVERWERTUNG | 0,44 | 99,8 | +8,6 | 91,9 | 104,8 | 95,3 | 91,9 | 106,6 | 101,0 |
| 6847-54 | SCHLACHTHAEUSER(OH. KOMMUNALE), FLEISCHVERARB. | 0,67 | . | . | 107,3 | 136,8 | 105,6 | 103,1 | 108,5 | 120,6 |
| 6871-72 | BRÄUEREI, MAELZEREI | 1,03 | 115,4 | +21,6 | 94,9 | 126,5 | 98,0 | 94,3 | 115,6 | 131,0 |
| 6879 | MINERALBRUNNEN, H.V. MINERALWASSER, LIMONADEN | 0,32 | 118,7 | +21,2 | 97,9 | 131,6 | 100,0 | 104,9 | 122,8 | 147,6 |
| 69 | TABAKVERARBEITUNG | 2,35 | 124,7 | +27,9 | 97,5 | 133,1 | 95,3 | 97,4 | 98,0 | 118,0 |
| 72-75 | BAUHAUPTGEWERBE | 6,07 | 132,2 | +3,9 | 127,2 | 153,9 | 121,1 | 103,3 | 129,1 | 132,9 |
| | HOCHBAULEISTUNGEN | 3,17 | 136,6 | +7,0 | 127,7 | 156,6 | 122,0 | 111,5 | 131,4 | 134,3 |
| | TIEFBAULEISTUNGEN | 2,90 | 127,4 | +0,6 | 126,6 | 150,9 | 120,0 | 94,3 | 126,7 | 131,3 |

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.1

FUER DAS PRODUZIERENDE GEWERBE

-100

ERNEHRENSTEILE

BEREINIGT

| VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN % | | | | | | | | | | | | | | SYPRO-NR. | | |
|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------|-----------|-------------------------|------|
| 1989 | | 1990 | | 1988 | | 1989 | | 1989 | | 1990 | | 1988 | | SYPRO-NR. | | |
| 2.HJ | 1.HJ | NOV. | OKT. | 4.VJ | 1.VJ | 1990 | 2.VJ | 1990 | 2.HJ | 1.HJ | 1988 | 1989 | JAN.-NOV. KUMULIERT | | | |
| 113,9 | 114,7 | 106,3 | 111,7 | +5,0 | +6,6 | +5,2 | +5,5 | +4,0 | +5,7 | +4,9 | +4,7 | +3,6 | +5,1 | +5,3 | PRDG.GEW. PG(OH.BAU) | |
| 113,2 | 114,6 | 106,1 | 111,3 | +4,7 | +6,5 | +5,1 | +5,5 | +4,0 | +5,8 | +5,0 | +4,8 | +3,6 | +4,9 | +5,3 | | |
| 108,0 | 112,2 | 105,2 | 108,6 | +1,8 | +2,0 | +4,4 | +3,7 | +1,4 | +2,1 | +3,7 | +2,7 | +2,1 | +3,2 | +2,5 | 1010-30 | |
| 113,6 | 114,8 | 106,1 | 111,5 | +4,9 | +6,8 | +5,2 | +5,6 | +4,2 | +6,1 | +5,1 | +4,9 | +3,7 | +5,1 | +5,5 | BERGB.U.VG | |
| 86,0 | 85,1 | 87,4 | 85,9 | -1,5 | +0,3 | -1,6 | -3,0 | +1,6 | -1,0 | 0,0 | -0,8 | -4,6 | -1,7 | -0,6 | 21 | |
| 85,0 | 83,3 | 85,7 | 84,4 | -1,6 | -2,2 | -2,0 | -4,4 | +4,0 | -1,9 | +1,2 | -0,6 | -5,4 | -1,5 | -0,9 | 2111 | |
| 114,5 | 115,7 | 106,8 | 112,4 | +5,1 | +7,0 | +5,4 | +5,9 | +4,2 | +6,2 | +5,2 | +5,0 | +4,1 | +5,2 | +5,6 | VERARB.GEW | |
| 109,2 | 110,4 | 105,6 | 108,9 | +2,0 | +2,0 | +1,9 | +2,3 | +1,1 | +1,8 | +1,9 | +1,7 | +6,3 | +3,1 | +1,9 | G.U.P. | |
| 102,4 | 101,2 | 100,6 | 97,3 | -4,7 | -3,2 | -4,1 | +11,3 | +8,4 | +1,8 | -3,9 | +9,9 | +7,8 | -3,3 | +5,6 | 22 | |
| 121,2 | 109,6 | 105,4 | 113,9 | +5,2 | +4,5 | +7,8 | +4,5 | +1,6 | +2,9 | +5,5 | +2,8 | +8,1 | +3,4 | 25 | | |
| 100,1 | 95,7 | 99,9 | 101,4 | -3,1 | -3,7 | -3,3 | -5,3 | -8,3 | -8,7 | -1,6 | -6,8 | +11,6 | +1,5 | -7,0 | 27 | |
| 104,4 | 100,0 | 103,0 | 105,3 | -4,2 | -4,2 | -3,6 | -4,7 | -6,9 | -9,0 | -0,7 | -5,8 | +11,6 | +2,2 | -6,5 | 2711 | |
| 121,6 | 118,1 | 111,0 | 118,8 | +10,7 | -4,7 | +10,7 | +0,3 | -0,2 | -0,8 | +10,0 | +0,1 | +6,5 | +7,9 | -1,2 | 28 | |
| 126,1 | 119,0 | 112,9 | 123,6 | +12,7 | -5,5 | +13,3 | -2,6 | -0,9 | -1,9 | +11,9 | -1,7 | +7,1 | +9,5 | -2,6 | 2850 | |
| 105,5 | 117,6 | 104,7 | 110,4 | +4,1 | +1,6 | +5,1 | +4,6 | -0,6 | +3,6 | +4,8 | +2,0 | +3,7 | +5,4 | +2,2 | 29 | |
| 96,0 | 106,3 | 96,1 | 100,2 | +2,3 | +1,4 | +3,9 | +4,0 | -0,5 | +4,6 | +3,0 | +3,0 | +6,1 | +4,3 | +2,3 | 2910 | |
| 117,3 | 130,2 | 111,7 | 119,0 | +4,5 | +8,1 | +4,7 | +8,5 | +7,3 | +8,8 | +4,4 | +8,0 | +8,2 | +6,5 | +8,5 | 3011-15,30 | |
| 108,1 | 111,7 | 105,5 | 109,4 | +2,2 | +4,3 | +2,0 | +0,5 | +1,2 | +3,3 | +1,7 | +0,9 | +5,4 | +2,7 | +2,3 | 40 | |
| 106,8 | 108,6 | 106,7 | 108,0 | -1,0 | +0,8 | -1,5 | -2,5 | +1,3 | +0,1 | -0,7 | -0,6 | +4,9 | +1,2 | -0,2 | 4031 | |
| 106,5 | 114,8 | 105,5 | 109,9 | +4,6 | +2,1 | +4,8 | +3,0 | -0,4 | +2,2 | +4,1 | +1,3 | +6,0 | +4,2 | +2,0 | 4034 | |
| 108,2 | 111,2 | 104,9 | 108,8 | +5,2 | +4,1 | +6,1 | +2,9 | +2,3 | +6,8 | +3,4 | +2,7 | +6,9 | +4,3 | +5,0 | 4035 | |
| 108,0 | 111,3 | 107,1 | 108,8 | +7,6 | +2,5 | +24,5 | +4,3 | +1,0 | +1,8 | +18,2 | +3,7 | +1,5 | +3,3 | +1,6 | +8,5 | 4036 |
| 98,8 | 104,4 | 100,1 | 102,4 | -1,9 | +3,6 | +0,5 | -2,6 | -0,6 | -3,8 | +1,1 | -1,5 | +3,8 | +2,3 | -1,1 | 4090 | |
| 122,0 | 128,4 | 110,3 | 121,6 | +10,1 | +6,8 | +10,0 | +9,0 | +5,0 | -0,1 | +9,9 | +6,9 | +8,0 | +10,2 | +5,1 | 53 | |
| 123,9 | 128,4 | 117,0 | 122,5 | +2,8 | +8,5 | +3,7 | +8,2 | +3,9 | +8,9 | +4,6 | +6,0 | +6,8 | +4,7 | +7,4 | 55 | |
| 110,5 | 114,9 | 108,0 | 114,1 | +0,6 | -1,7 | -0,6 | -0,8 | -4,1 | -2,2 | +2,4 | -2,5 | +4,3 | +4,7 | -2,3 | 59 | |
| 118,9 | 120,5 | 108,4 | 116,2 | +7,3 | +6,1 | +7,2 | +7,7 | +4,7 | +6,0 | +7,3 | +6,3 | +3,4 | +7,2 | +5,9 | INVEST. | |
| 116,2 | 124,3 | 107,5 | 118,2 | +9,0 | +0,8 | +8,7 | +5,2 | +1,5 | +3,7 | +8,9 | +3,3 | +6,9 | +10,0 | +2,9 | 3021-25 | |
| 118,6 | 108,4 | 111,0 | 107,7 | +9,3 | +8,0 | +3,2 | +8,2 | +15,7 | +11,7 | -2,4 | +12,1 | +11,6 | -3,0 | +8,6 | 31 | |
| 128,6 | 122,4 | 114,2 | 118,7 | +2,3 | +8,4 | +2,5 | +11,2 | +11,7 | +8,2 | +3,1 | +11,5 | +4,6 | +4,8 | +10,1 | 3111 | |
| 122,1 | 107,7 | 105,4 | 115,6 | +7,4 | +6,0 | +9,2 | +10,0 | +7,7 | +5,8 | +8,6 | +8,8 | +2,4 | +9,7 | +7,4 | 32 | |
| 80,6 | 94,9 | 76,8 | 85,0 | +6,5 | +9,3 | +5,9 | +7,0 | +5,4 | +5,2 | +10,7 | +6,2 | +2,0 | +10,7 | +6,3 | 3210 | |
| 130,4 | 116,5 | 110,1 | 117,1 | +4,0 | +5,9 | +6,3 | +13,1 | +11,6 | +17,1 | +5,4 | +12,2 | -1,3 | +6,4 | +12,2 | 3220 | |
| 119,4 | 121,5 | 113,2 | 116,4 | +0,6 | +4,7 | +5,0 | +12,5 | +2,1 | +2,2 | +3,3 | +1,1 | +0,0 | +2,8 | +5,6 | 3230 | |
| 119,1 | 110,0 | 102,2 | 110,5 | +7,8 | +7,9 | +4,8 | +10,4 | +6,0 | +10,3 | +6,0 | +8,1 | +2,6 | +8,1 | +8,3 | 3240 | |
| 140,5 | 130,7 | 106,9 | 130,7 | +16,9 | +7,6 | +27,6 | +18,6 | +0,7 | +10,0 | +23,4 | +8,0 | -4,4 | +22,3 | +8,6 | 3256 | |
| 131,2 | 145,2 | 108,3 | 126,1 | +16,7 | +8,1 | +17,5 | +25,1 | +15,7 | +10,8 | +20,5 | +20,0 | +4,0 | +16,4 | +15,3 | 3257 | |
| 112,3 | 115,9 | 98,3 | 110,8 | +19,9 | -0,6 | +11,7 | +9,8 | +2,4 | +3,8 | +11,2 | +5,9 | +4,4 | +12,7 | +3,7 | 3260 | |
| 140,6 | 137,8 | 118,1 | 131,4 | +13,3 | +8,7 | +12,1 | +9,6 | +15,8 | +2,3 | +13,6 | +12,9 | +9,6 | +11,3 | +8,8 | 3270 | |
| 115,9 | 113,4 | 104,8 | 111,5 | +2,2 | +4,7 | +4,3 | +3,7 | +8,2 | -0,7 | +5,6 | +6,0 | +3,1 | +6,4 | +3,7 | 3280 | |
| 112,4 | 123,3 | 107,5 | 115,7 | +6,2 | +8,7 | +7,0 | +6,0 | +1,3 | +5,5 | +7,7 | +3,6 | +0,1 | +7,6 | +4,9 | 33 | |
| 111,6 | 124,0 | 106,3 | 115,7 | +7,4 | +8,8 | +7,9 | +6,1 | +1,0 | +5,9 | +6,6 | +5,5 | -0,5 | +8,3 | +5,0 | 3311 | |
| 114,8 | 123,8 | 111,5 | 118,0 | +1,9 | +4,0 | +3,4 | +4,8 | -0,7 | +1,6 | +5,3 | +2,1 | +1,4 | +5,8 | +2,9 | 3314 | |
| 71,9 | 74,0 | 76,3 | 72,8 | -10,7 | -0,9 | -6,3 | -0,8 | +1,6 | +0,3 | +5,4 | +0,3 | -10,2 | -4,6 | +1,0 | 34 | |
| 123,2 | 128,5 | 111,3 | 120,6 | +10,5 | +5,1 | +11,4 | +8,6 | +7,9 | +4,1 | +12,2 | +8,8 | +2,9 | +8,4 | +6,5 | 35 | |
| 124,1 | 123,9 | 110,7 | 120,7 | +10,5 | +5,3 | +8,4 | +7,2 | +4,2 | +6,5 | +9,6 | +5,7 | +5,2 | +9,0 | +5,4 | 36 | |
| 125,4 | 190,0 | 112,4 | 122,5 | +8,5 | +5,8 | +8,0 | +8,5 | +8,0 | +6,7 | +8,8 | +7,7 | +4,4 | +9,0 | +7,7 | 3620 | |
| 124,6 | 140,3 | 120,2 | 130,6 | +6,0 | +5,4 | +7,3 | +5,9 | -0,5 | +12,5 | +7,8 | +2,7 | +6,3 | +8,7 | +5,4 | 3650 | |
| 122,6 | 119,4 | 108,1 | 118,4 | +10,4 | +8,4 | +8,1 | +6,4 | +2,9 | +3,3 | +9,8 | +4,6 | +8,1 | +9,5 | +4,3 | 3660 | |
| 117,9 | 121,8 | 116,5 | 118,1 | -0,8 | +21,6 | +4,0 | +2,0 | +3,9 | +11,2 | -1,0 | +8,0 | 0,0 | +1,3 | +9,2 | 3670 | |
| 107,3 | 113,0 | 110,3 | 107,1 | -6,5 | +7,8 | -8,1 | +4,5 | +6,9 | +7,9 | +6,0 | +6,6 | +6,5 | -2,3 | +6,4 | 37 | |
| 122,8 | 128,9 | 112,8 | 121,7 | +6,1 | +8,5 | +8,1 | +10,0 | +3,8 | +8,8 | +8,0 | +7,8 | +6,9 | +4,3 | +7,5 | 38 | |
| 118,3 | 105,5 | 114,1 | 109,5 | -5,7 | -4,8 | -0,6 | -7,8 | +2,2 | +4,5 | -1,6 | +4,8 | +7,2 | -4,0 | +2,6 | 50 | |
| 56,4 | 59,3 | 76,1 | 59,8 | -12,1 | -2,6 | -13,5 | +1,3 | -12,8 | +13,8 | -17,8 | -6,2 | +4,1 | -21,4 | -1,3 | 5060 | |
| 123,2 | 109,2 | 117,1 | 113,4 | +6,5 | -4,9 | -0,1 | +8,2 | +2,9 | +4,3 | -0,9 | +5,4 | +7,4 | -3,2 | +2,9 | 5080 | |
| 111,5 | 115,5 | 106,2 | 110,5 | +4,9 | +9,2 | +5,4 | +6,0 | +5,1 | +7,6 | +4,6 | +6,6 | +2,9 | +4,0 | +6,8 | VERBRAUCH. | |
| 132,6 | 117,1 | 110,5 | 120,9 | +7,2 | +9,4 | +8,1 | +8,9 | +5,8 | +10,2 | +8,8 | +7,2 | +6,4 | +9,4 | + | 39 | |
| 99,1 | 103,1 | 96,5 | 99,5 | +5,8 | +8,1 | +4,4 | +3,8 | +2,6 | +6,6 | +6,6 | +4,4 | +3,1 | -0,1 | +3,1 | 51 | |
| 119,8 | 120,9 | 109,6 | 118,0 | +8,6 | +2,1 | +9,4 | +6,1 | +3,0 | +4,3 | +7,2 | +4,0 | +5,2 | +7,7 | +3,9 | 52 | |
| 113,0 | 119,2 | 107,4 | 112,8 | +4,7 | +11,1 | +5,8 | +7,1 | +4,8 | +7,4 | +5,2 | +6,0 | +4,2 | +5,0 | +7,3 | 54 | |
| 118,1 | 120,4 | 110,5 | 116,0 | +5,1 | +16,1 | +5,9 | +6,3 | +5,0 | +12,3 | +5,6 | +4,6 | +5,0 | +9,5 | 56 | | |
| 117,8 | 115,6 | 108,6 | 112,7 | +4,9 | +11,1 | +4,4 | +6,1 | +8,6 | +10,4 | +4,7 | +7,3 | +3,2 | +9,8 | . | 57 | |
| 126,7 | 140,5 | 118,6 | 126,8 | +8,4 | +15,7 | +8,9 | +11,3 | +10,1 | +18,1 | +7,5 | +10,6 | +7,7 | +6,9 | . | 58 | |
| 101,6 | 120,3 | 116,1 | 106,2 | -10,9 | -8,2 | -6,9 | +18,4 | -1,6 | -3,9 | -6,6 | +8,6 | +4,2 | -8,5 | +1,7 | 61 | |
| 81,8 | 78,7 | 83,8 | 81,1 | -2,8 | +5,8 | -1,8 | -3,3 | -0,8 | -1,7 | -4,0 | -2,2 | -4,9 | -3,2 | -0,4 | 62 | |
| 74,3 | 68,1 | 79,4 | 74,1 | -5,5 | -1,2 | -4,8 | -7,9 | -7,5 | -8,8 | -7,2 | -7,8 | -4,9 | -6,7 | -7,0 | 6251 | |
| 96,6 | 103,7 | 98,0 | 99,2 | +1,3 | +0,9 | +2,6 | +2,5 | +1,2 | +1,2 | +2,5 | +1,8 | -2,4 | +1,2 | +1,7 | 63 | |
| 89,1 | 87,1 | 92,3 | 89,1 | +0,7 | +0,8 | -1,8 | -1,2 | -3,5 | -0,4 | -2,9 | -2,1 | -3,4 | -3,5 | -0,7 | 64 | |
| 111,2 | 107,0 | 102,3 | 105,4 | +2,3 | +20,8 | +5,2 | +6,0 | +8,7 | +18,1 | +4,2 | +7,4 | +2,0 | +3,0 | +13,4 | N.U.6. | |
| 115,7 | 110,7 | 104,9 | 108,1 | +4,0 | +20,7 | +5,9 | +7,1 | +8,6 | +21,4 | +5,2 | +7,9 | +2,7 | +4,0 | +14,0 | 68 | |
| 124,6 | 127,4 | 110,1 | 118,2 | +3,8 | +22,9 | +6,6 | +13,8 | +14,3 | +19,8 | +7,4 | +14,1 | +2,4 | +7,4 | +17,3 | 6818-19 | |
| 122,5 | 124,9 | 113,8 | 118, | | | | | | | | | | | | | |

1 INDEX DER NETTOPRODUKTION FUER DAS PRODUZIERENDE GEWERBE
1985-100

1.2 FACHLICHE UNTERNEHMENSTEILE

| ZEITRAUM | PRODUZIERENDES GEWERBE INSGESAMT | | PRODUZIERENDES GEWERBE OHNE BAU-HAUPTGEWERBE | | ELEKTRIZITAETS-UND GASVERSORGUNG | | BERGBAU-UND VERARBEITENDES GEWERBE | | BERGBAU | | VERARBEITENDES GEWERBE | |
|---|--|--|--|--|--|---|--|---|--|--|--|--|
| | KAL.U. SAISON- BEREI- NIGTER WERT | VERAENDE- RUNG IN 0/0 GEGEN VORZEITR. | KAL.U. SAISON- BEREI- NIGTER WERT | VERAENDE- RUNG IN 0/0 GEGEN VORZEITR. | KAL.U. SAISON- BEREI- NIGTER WERT | VERAENDE- RUNG IN 0/0 GEGEN VORZEITR. | KAL.U. SAISON- BEREI- NIGTER WERT | VERAENDE- RUNG IN 0/0 GEGEN VORZEITR. | KAL.U. SAISON- BEREI- NIGTER WERT | VERAENDE- RUNG IN 0/0 GEGEN VORZEITR. | KAL.U. SAISON- BEREI- NIGTER WERT | VERAENDE- RUNG IN 0/0 GEGEN VORZEITR. |
| SYPRO-NR. | | | 1010-1030 | | | | 21 | | | | | |
| GEWICHTUNG | 100 | | 93,93 | | 6,37 | | 87,56 | | 2,87 | | 84,69 | |
| 1986 | 102,6 | +2,6 | 102,4 | +2,4 | 99,6 | -0,4 | 102,6 | +2,6 | 96,4 | -3,6 | 102,8 | +2,8 |
| 1987 | 102,8 | +0,2 | 102,5 | +0,1 | 103,0 | +3,4 | 102,5 | -0,1 | 91,6 | -5,0 | 102,9 | +0,1 |
| 1988 | 106,2 | +3,3 | 105,9 | +3,3 | 104,6 | +1,6 | 106,0 | +3,4 | 86,9 | -5,1 | 106,6 | +3,6 |
| 1989 | 111,6 | +5,1 | 111,2 | +5,0 | 108,6 | +3,8 | 111,4 | +5,1 | 85,7 | -1,4 | 112,2 | +5,3 |
| 1986 2.HJ | 102,6 | -0,1 | 102,2 | -0,3 | 99,6 | +0,1 | 102,4 | -0,3 | 94,4 | -4,2 | 102,7 | -0,2 |
| 1987 1.HJ 2.HJ | 102,2 103,4 | -0,4 +1,2 | 102,1 102,9 | -0,1 +0,8 | 103,6 102,3 | +4,0 -1,3 | 102,0 103,0 | -0,4 +1,0 | 93,5 89,7 | -1,0 -4,1 | 102,3 103,5 | -0,4 +1,2 |
| 1988 1.HJ 2.HJ | 104,9 107,6 | +1,5 +2,6 | 104,5 107,2 | +1,6 +2,6 | 103,0 106,2 | +0,7 +3,1 | 104,7 107,3 | +1,7 +2,5 | 87,3 86,4 | -2,7 -1,0 | 105,2 108,0 | +1,6 +2,7 |
| 1989 1.HJ 2.HJ | 110,5 112,8 | +2,7 +2,1 | 108,9 112,4 | +2,5 +2,3 | 107,5 109,7 | +1,2 +2,0 | 110,2 112,6 | +2,7 +2,2 | 85,7 85,7 | -0,8 - | 111,0 113,5 | +2,8 +2,3 |
| 1990 1.HJ | 115,7 | +2,6 | 115,3 | +2,6 | 110,5 | +0,7 | 115,7 | +2,8 | 85,3 | -0,5 | 116,7 | +2,8 |
| 1986 4.VJ | 102,4 | -0,4 | 101,9 | -0,6 | 98,9 | -1,4 | 102,2 | -0,5 | 93,1 | -2,8 | 102,5 | -0,4 |
| 1987 1.VJ 2.VJ 3.VJ 4.VJ | 101,9 102,5 102,8 104,0 | -0,5 +0,6 +0,3 +1,2 | 102,1 102,1 102,3 103,6 | +0,2 - | 103,7 103,4 101,4 103,3 | +4,9 -0,3 -1,9 +1,9 | 102,0 102,0 102,4 103,6 | -0,2 - | 93,4 93,6 90,2 89,2 | +0,3 +0,2 -3,6 -1,1 | 102,3 102,3 102,8 104,1 | -0,2 - |
| 1988 1.VJ 2.VJ 3.VJ 4.VJ | 104,6 105,2 107,2 107,9 | +0,6 +0,6 +1,9 +0,7 | 104,1 104,9 106,9 107,5 | +0,5 +0,8 +1,9 +0,6 | 102,4 103,7 106,7 105,7 | -0,9 +1,3 +2,9 -0,9 | 104,3 105,0 106,9 107,7 | +0,7 +0,7 +1,8 +0,7 | 88,2 86,4 86,2 86,6 | -1,1 -2,0 -0,2 +0,5 | 104,9 105,6 107,6 108,4 | +0,8 +0,7 +1,9 +0,7 |
| 1989 1.VJ 2.VJ 3.VJ 4.VJ | 109,5 111,4 111,9 113,6 | +1,5 +1,7 +0,4 +1,5 | 108,8 111,1 111,5 113,2 | +1,2 +2,1 +0,4 +1,5 | 106,2 108,7 108,8 110,6 | +0,5 +2,4 +0,1 +1,7 | 109,0 111,3 111,8 113,4 | +1,2 +2,1 +0,4 +1,4 | 86,0 85,4 86,4 85,0 | -0,7 -0,7 +1,2 -1,6 | 109,8 112,2 112,6 114,4 | +1,3 +2,2 +0,4 +1,6 |
| 1990 1.VJ 2.VJ 3.VJ | 115,7 115,7 118,2 | +1,8 - | 115,2 115,4 118,0 | +1,8 +0,2 +2,3 | 110,6 110,4 111,5 | - | 115,6 115,7 118,4 | +1,9 +0,1 +2,3 | 84,2 86,5 85,8 | -0,9 +2,7 -0,8 | 116,6 116,7 119,5 | +1,9 +0,1 +2,4 |
| 1986 DEZ. | 102,8 | +0,9 | 102,3 | +1,1 | 100,3 | +3,9 | 102,5 | +1,0 | 91,4 | -1,8 | 102,9 | +1,1 |
| 1987 JAN. FEB. MAERZ APRIL MAI JUNI JULI AUG. SEPT. OKT. NOV. DEZ. | 101,3 102,6 101,9 101,5 103,4 102,5 103,0 103,0 102,4 104,0 104,8 103,2 | -1,5 +1,3 -0,7 -0,4 +1,9 -0,9 +0,5 -0,1 -0,6 +1,6 +0,8 +0,8 -1,5 | 101,7 102,5 102,2 101,1 103,2 102,1 102,5 102,6 101,7 103,5 104,4 102,9 | -0,6 +0,8 -0,3 -1,1 +2,1 -1,1 +0,4 -1,1 +0,1 +1,8 +0,9 +2,2 | 105,6 100,7 103,9 100,0 106,5 103,7 101,6 102,8 99,8 102,7 103,8 103,3 | +6,3 -5,5 +3,2 -3,8 +2,1 -2,6 +0,4 +1,2 -2,9 +1,8 +0,9 -0,5 | 101,3 102,6 102,1 101,2 103,0 101,9 102,6 102,6 101,9 103,6 104,4 102,9 | -1,2 +1,3 -0,5 -0,9 91,3 -1,1 89,9 89,9 89,9 95,9 95,9 92,3 | 94,4 93,6 92,3 91,3 95,9 93,6 89,9 89,9 89,9 86,3 86,1 102,4 | +3,3 -0,8 -1,4 -1,1 +5,0 -2,4 -4,0 -1,0 +1,6 +0,2 -0,8 | 101,6 102,9 102,4 101,6 103,2 102,2 103,0 103,0 103,0 104,1 104,1 104,4 | -1,3 +1,3 -0,5 -0,8 +1,6 -1,0 +0,8 -0,6 -0,5 +1,7 +0,8 +1,5 |
| 1988 JAN. FEB. MAERZ APRIL MAI JUNI JULI AUG. SEPT. OKT. NOV. DEZ. | 104,0 104,3 105,6 104,3 105,7 105,5 105,4 108,0 108,3 106,9 107,5 109,3 | +0,8 +0,3 +1,2 -1,2 +1,3 -0,2 +1,3 +2,5 +0,3 -1,3 +0,6 +1,7 | 103,2 103,9 105,3 104,0 105,4 105,2 105,4 107,6 108,0 106,6 107,2 108,8 | +0,3 +0,7 +1,3 -1,2 +1,3 -0,2 +1,3 +2,4 +0,4 -1,3 +0,4 +1,5 | 98,7 104,9 104,9 104,3 102,5 104,2 106,0 107,6 107,6 106,6 106,3 104,9 | -4,5 +1,3 +1,3 -0,6 -1,7 +1,7 -0,5 +2,4 +1,5 -1,7 +0,5 -1,3 | 103,5 105,4 104,0 104,0 105,6 105,4 107,7 108,0 108,0 106,6 107,3 109,1 | +0,6 +1,3 +1,3 -1,3 +1,5 +0,2 +0,5 +2,7 +1,5 +1,7 +0,7 +1,7 | 87,5 88,8 88,8 89,8 84,8 84,5 87,0 85,5 86,2 86,1 86,2 87,6 | -2,1 +0,5 +0,5 -1,3 +1,1 -0,2 +3,0 -1,7 +0,8 -0,1 +0,1 +1,6 | 104,1 104,5 106,0 104,4 106,2 106,1 105,5 108,5 108,8 107,3 108,0 103,4 | +0,7 +0,4 +1,4 +1,5 +1,7 -0,1 -0,6 +2,8 +0,3 -1,4 +0,7 +1,7 |
| 1989 JAN. FEB. MAERZ APRIL MAI JUNI JULI AUG. SEPT. OKT. NOV. DEZ. | 109,5 109,8 109,2 112,4 109,1 112,7 112,0 111,2 112,4 113,4 113,6 113,9 | +0,2 +0,3 -0,5 +2,9 -2,9 +3,7 -0,6 -0,6 +1,1 +0,9 +0,6 +0,3 | 108,9 109,1 108,4 112,1 108,8 112,3 111,9 110,8 111,9 118,0 113,1 113,5 | +0,1 +0,2 -0,6 +3,4 -2,9 +3,2 -0,4 -0,4 +1,0 +1,0 +0,1 +0,4 | 105,8 107,1 105,7 108,8 108,2 109,1 108,7 109,1 108,5 110,1 109,7 112,1 | +0,9 +1,2 -1,3 +2,9 -0,6 +0,8 -0,4 -0,4 +1,0 +1,0 -0,4 +2,2 | 109,2 108,2 108,7 112,4 108,9 112,5 112,1 111,0 112,2 113,2 113,4 113,6 | +0,1 - | 87,1 85,7 85,3 83,4 81,1 83,3 87,0 85,3 86,8 85,8 85,6 83,7 | -0,6 -1,6 -0,5 -1,4 +1,2 +2,2 +3,0 -2,1 +1,8 -1,2 +0,1 +1,6 | 109,9 110,0 109,5 113,4 113,4 113,4 112,9 111,8 113,1 114,2 114,3 114,6 | +0,1 +0,1 -0,5 +3,6 -3,3 +3,4 -0,4 -1,0 +1,2 +1,0 +0,1 +0,3 |
| 1990 JAN. FEB. MAERZ APRIL MAI JUNI JULI AUG. SEPT. OKT. NOV. | 115,1 115,0 109,2 112,4 110,1 115,1 118,1 111,2 112,4 113,4 120,9 | +1,1 -0,1 +0,3 +2,9 -2,9 +3,1 +4,9 -1,0 -3,2 +4,9 +0,9 +0,2 +2,6 -0,3 | 114,7 114,5 108,4 112,9 114,9 114,9 118,1 111,2 112,9 113,4 120,5 | +1,1 -0,2 +0,4 +3,4 -3,1 +3,1 +4,9 -1,0 +1,7 -3,0 +1,0 +0,1 +2,1 -0,2 | 113,3 110,2 108,6 110,2 109,5 108,5 111,4 111,2 110,2 113,4 113,0 | +1,1 -4,1 +1,2 +1,2 -1,7 +1,2 +1,1 +1,1 +1,2 -1,7 +1,1 +0,4 +2,2 - | 114,8 115,0 115,0 116,9 116,9 113,1 118,9 118,6 118,2 118,5 113,0 | +1,1 +0,2 +1,7 +1,7 -3,3 +3,3 +5,1 +8,1 +2,6 +0,3 +0,1 +0,2 +0,2 - | 83,2 84,0 84,0 85,3 85,3 85,5 88,1 88,1 85,5 85,5 85,5 85,6 85,6 85,6 | -0,6 +1,0 +1,0 +1,5 +0,2 +3,0 +3,0 +2,6 +2,4 +0,1 +0,2 +0,2 +0,2 +0,2 | 115,9 116,0 116,0 117,9 117,9 118,9 119,3 119,3 116,2 119,5 122,5 122,2 | +1,1 +0,1 +0,1 +1,6 +1,6 -3,4 +5,4 -3,2 +2,7 +0,1 +2,5 +2,5 -0,2 |

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.1

1. INDEX DER NETTOPRODUKTION FUER DAS PRODUZIERENDE GEWERBE
1985-100

1.2 FACHLICHE UNTERNEHMENSTEILE

| ZEITRAUM | GRUNDSTOFF-UND PRODUKTIONSGUETER GEWERBE | | MINERALOELVERAR- BEITUNG | | GEWINNUNG UND VER- ARBEITUNG VON STEINEN UND ERDEN | | EISENSCHAFFENDE INDUSTRIE | | NE-METALLERZEUGUNG, NE-METALLHALBZEUG- WERKE | | GIESSEREI | |
|---|--|--|---|--|--|--|--|---|--|--|--|--|
| | KAL.U. SAISON- BEREI- NIGTER WERT | VERAENDE- RUNG IN 0/0 GEGEN VORZEITR. | KAL.U. SAISON- BEREI- NIGTER WERT | VERAENDE- RUNG IN 0/0 GEGEN VORZEITR. | KAL.U. SAISON- BEREI- NIGTER WERT | VERAENDE- RUNG IN 0/0 GEGEN VORZEITR. | KAL.U. SAISON- BEREI- NIGTER WERT | VERAENDE- RUNG IN 0/0 GEGEN VORZEITR. | KAL.U. SAISON- BEREI- NIGTER WERT | VERAENDE- RUNG IN 0/0 GEGEN VORZEITR. | KAL.U. SAISON- BEREI- NIGTER WERT | VERAENDE- RUNG IN 0/0 GEGEN VORZEITR. |
| SYPRO-NR. | | | 22 | | 25 | | 27 | | 28 | | 29 | |
| GEWICHTUNG | 22,78 | | 3,22 | | 1,92 | | 2,41 | | 1,05 | | 1,20 | |
| 1986 | 99,6 | -0,4 | 98,0 | -2,0 | 102,6 | +2,6 | 92,5 | -7,5 | 103,9 | +3,9 | 103,5 | +3,5 |
| 1987 | 99,4 | -0,2 | 92,9 | -5,2 | 100,4 | -2,1 | 89,6 | -3,1 | 104,5 | +0,6 | 101,2 | -2,2 |
| 1988 | 105,4 | +6,0 | 100,3 | +8,0 | 106,0 | +5,6 | 99,4 | +10,9 | 110,6 | +5,8 | 104,6 | +3,4 |
| 1989 | 108,8 | +3,2 | 97,3 | -3,0 | 114,0 | +7,5 | 101,4 | +2,0 | 119,5 | +8,0 | 110,5 | +5,6 |
| 1986 2.HJ | 99,0 | -1,2 | 97,7 | -0,6 | 103,1 | +1,0 | 89,6 | -6,1 | 103,5 | -0,8 | 102,2 | -2,5 |
| 1987 1.HJ 2.HJ | 98,4 100,3 | -0,6 +1,9 | 94,4 91,5 | -3,4 -3,1 | 98,5 102,4 | -4,5 +4,0 | 88,9 90,3 | -0,8 +1,6 | 102,9 106,2 | -0,6 +3,2 | 100,7 101,7 | -1,5 +1,0 |
| 1988 1.HJ 2.HJ | 103,6 107,2 | +3,3 +3,5 | 98,0 102,6 | +7,1 +4,7 | 104,5 107,5 | +2,1 +2,9 | 96,5 102,4 | +6,9 +6,1 | 109,7 111,6 | +3,3 +1,7 | 102,8 106,4 | +1,1 +3,5 |
| 1989 1.HJ 2.HJ | 108,5 109,2 | +1,2 +0,6 | 96,1 98,5 | -6,3 +2,5 | 113,5 114,6 | +5,6 +1,0 | 102,7 100,1 | +0,3 -2,5 | 117,5 121,5 | +5,3 +3,4 | 109,8 111,2 | +3,2 +1,3 |
| 1990 1.HJ | 110,3 | +1,0 | 104,8 | +6,4 | 115,8 | +1,0 | 95,5 | -4,6 | 118,6 | -2,4 | 112,1 | +0,8 |
| 1986 4.VJ | 98,9 | -0,2 | 96,7 | -2,0 | 103,6 | +0,9 | 89,2 | -0,8 | 102,2 | -2,4 | 101,0 | -2,2 |
| 1987 1.VJ 2.VJ 3.VJ 4.VJ | 97,8 99,1 99,7 100,9 | -1,1 +1,3 +0,5 +1,2 | 94,6 94,2 90,9 92,2 | -2,2 -0,4 -3,5 +1,4 | 96,7 100,2 101,7 103,1 | -6,7 +3,6 +1,5 +1,4 | 87,7 90,2 89,4 91,2 | -1,7 +2,9 -0,9 +2,0 | 102,7 103,0 105,0 107,3 | +0,5 +0,3 +1,9 +2,2 | 102,0 99,5 101,0 102,4 | +1,0 -2,5 +1,5 +1,4 |
| 1988 1.VJ 2.VJ 3.VJ 4.VJ | 102,9 104,3 106,7 107,7 | +2,0 +1,4 +2,3 +0,8 | 97,1 98,9 102,4 102,7 | +5,3 +1,9 +3,5 +0,3 | 104,6 104,3 107,2 107,8 | +1,5 -0,3 +2,8 +0,6 | 95,9 97,1 102,0 102,8 | +5,2 +1,3 +5,0 +0,8 | 108,8 110,5 111,0 112,1 | +1,4 +1,6 +0,5 +1,0 | 101,4 104,3 106,2 106,7 | -1,0 +2,8 +1,8 +0,5 |
| 1989 1.VJ 2.VJ 3.VJ 4.VJ | 108,2 108,9 108,8 109,6 | +0,5 +0,6 -0,1 +0,7 | 95,6 96,7 97,8 99,2 | -6,9 +1,2 +1,1 +1,4 | 113,4 113,5 113,4 115,8 | +5,2 +0,1 -0,1 +2,1 | 102,3 103,1 101,2 99,1 | -0,5 +0,8 -1,8 -2,1 | 116,5 118,5 120,3 122,7 | +3,9 +1,7 +1,5 +2,0 | 108,5 111,1 110,3 112,0 | +1,7 +2,4 -0,7 +1,5 |
| 1990 1.VJ 2.VJ 3.VJ | 110,6 110,0 111,2 | +0,9 -0,5 +1,1 | 105,4 104,1 101,0 | +6,3 -1,2 -3,0 | 116,5 115,1 117,7 | +0,6 -1,2 +2,3 | 96,8 94,1 93,2 | -2,3 -2,8 -1,0 | 118,8 118,5 118,5 | -3,2 -0,3 - | 113,9 110,3 113,6 | +1,7 -3,2 +3,0 |
| 1986 DEZ. | 99,1 | +0,2 | 99,3 | +2,7 | 103,5 | -1,1 | 89,1 | +0,1 | 101,6 | +0,4 | 100,6 | +0,9 |
| 1987 JAN. FEB. MAERZ APRIL MAI JUNI JULI AUG. SEPT. OKT. NOV. DEZ. | 97,2 98,5 97,7 98,5 99,4 99,3 99,9 99,9 99,3 100,5 101,5 100,8 | -1,9 +1,3 -0,8 +0,8 +0,9 -0,1 +0,6 -0,5 -0,6 +1,2 +1,0 -0,7 | 98,7 93,1 91,9 96,7 91,8 94,0 91,4 92,1 89,1 93,7 91,6 91,2 | -0,6 -5,7 -1,3 +5,2 -5,1 +2,4 -2,8 +0,8 -3,3 +5,2 -2,2 -0,4 | 99,9 98,7 96,5 99,9 100,3 100,5 99,4 100,6 102,5 103,7 103,2 102,3 | -9,3 +6,2 -3,2 +3,5 +0,4 +0,2 +1,4 +1,3 +1,9 -2,3 -0,3 -0,9 | 84,5 87,9 90,7 88,0 93,5 89,0 93,4 88,0 86,7 90,4 94,1 91,6 | -5,2 +4,0 +3,2 -3,0 +6,3 +4,8 +2,8 +0,5 +0,7 +0,2 +1,0 +0,5 | 102,0 102,8 103,3 101,0 103,8 104,2 105,2 100,6 105,3 106,4 109,2 106,2 | +0,4 +0,8 +0,5 -2,2 +2,8 +0,5 +1,0 +0,6 +0,7 +1,0 +1,0 +2,7 | 100,9 102,9 102,1 98,7 100,6 99,2 100,4 106,6 100,4 102,2 103,7 101,8 | +0,3 +2,0 -0,8 -3,3 +1,8 +3,3 +1,4 +1,2 +1,7 +0,4 +3,3 -1,0 |
| 1988 JAN. FEB. MAERZ APRIL MAI JUNI JULI AUG. SEPT. OKT. NOV. DEZ. | 102,6 102,5 103,7 103,7 104,5 104,7 105,7 106,8 107,7 107,1 107,3 108,7 | +1,8 -0,1 +1,2 +1,2 +0,8 +0,2 +1,0 +1,0 +0,8 -0,6 +0,2 +1,3 | 94,5 97,8 99,1 99,1 100,1 99,7 103,5 100,7 103,1 103,7 102,8 101,6 | +3,6 +3,5 <br;+1.3>+3.4>+3.4>+3.8>+2.7>+2.7>+2.4>+2.4>+0.6>+3.7</br;+1.3> | 106,4 103,9 103,6 102,8 105,4 104,6 104,7 108,9 103,5 105,1 107,6 110,8 | +4,0 -2,3 -0,3 -0,8 +2,5 -0,8 +0,1 -0,8 +0,5 -2,7 +2,4 +3,0 | 96,0 95,3 96,4 94,7 96,5 100,0 101,4 103,0 103,5 101,1 102,9 104,4 | +4,7 -0,7 +1,2 -1,8 +1,9 +3,6 +0,6 +3,6 +0,5 -2,3 +1,8 +1,5 | 107,6 108,9 110,0 110,2 110,8 116,0 117,7 112,8 120,1 110,4 111,1 114,9 | +1,3 +1,2 +1,0 +0,5 +0,5 -0,2 -2,0 +3,0 +1,0 -2,1 +0,6 +3,4 | 100,0 100,4 103,7 102,7 105,6 104,6 104,1 106,6 107,8 103,9 106,9 109,2 | -1,9 +0,4 +3,3 -1,0 +2,8 -0,9 -0,5 +2,4 +1,1 -3,6 +2,9 +2,2 |
| 1989 JAN. FEB. MAERZ APRIL MAI JUNI JULI AUG. SEPT. OKT. NOV. DEZ. | 107,9 108,3 108,3 108,9 109,4 109,8 108,4 108,9 109,0 109,7 109,4 108,7 | -0,7 +0,4 -0,5 +0,6 -0,9 +1,8 -1,3 +0,5 +0,1 +0,6 -0,3 +0,2 | 96,6 93,4 96,7 95,4 97,0 97,6 94,1 99,2 100,0 97,8 98,1 101,7 | -4,9 -3,3 <br;+1.3>+3.5>+1.7>+0.6>+3.8>+3.6>+5.4>+0.8>+1.7>+2.2>+0.9>+4.5</br;+1.3> | 112,4 103,9 113,9 113,9 110,8 115,9 112,7 114,7 114,7 116,6 116,2 114,7 | +1,4 +1,3 - -1,3 -2,7 +4,6 -2,8 - +1,8 +1,7 -0,3 -1,3 | 103,1 102,9 100,9 105,7 101,2 102,3 101,4 98,9 101,2 106,5 116,2 97,3 | -1,2 -0,2 -1,9 -10,9 -1,0 +0,5 -0,9 -2,3 +1,8 -2,7 -0,3 -1,3 | 116,1 117,0 116,4 116,5 116,9 118,2 119,4 120,9 120,1 123,4 123,2 121,4 | +1,0 +0,8 -0,5 -0,5 +0,5 +2,0 +0,6 +0,8 -0,7 +2,7 -0,2 -1,5 | 108,4 109,6 107,6 113,6 115,8 113,9 111,2 109,7 110,0 113,8 112,1 110,2 | -0,7 +1,1 -1,8 +5,6 -6,9 +7,7 -2,4 -1,3 +0,9 +3,5 -1,5 -1,7 |
| 1990 JAN. FEB. MAERZ APRIL MAI JUNI JULI AUG. SEPT. OKT. NOV. DEZ. | 110,6 110,2 111,0 111,0 111,4 110,9 111,4 110,9 111,2 112,4 109,4 112,7 | +0,9 -0,4 +0,7 -1,4 +1,7 -2,0 +2,0 -0,4 +0,3 +1,1 -0,3 +0,3 | 105,5 106,7 104,0 -2,5 102,4 102,2 105,5 100,2 97,3 96,1 100,4 | +3,7 +1,1 +2,1 -3,7 -4,9 -0,2 +3,2 -5,0 -2,9 -1,2 +4,5 | 115,7 115,7 118,1 118,1 118,6 112,9 119,2 118,0 115,8 122,5 122,8 | +0,9 - +2,1 -3,7 +4,3 -4,8 +5,6 -1,0 -1,9 +5,8 +0,2 | 96,7 95,8 97,9 97,9 93,4 91,8 93,4 91,5 94,7 95,5 93,0 | -0,6 -0,9 +2,2 -4,6 +4,1 -5,6 +1,7 -2,0 +3,5 +0,8 -2,6 | 118,5 117,2 119,6 119,6 115,3 118,8 121,2 121,4 116,6 116,8 114,0 | -1,6 -1,9 +2,0 -3,6 +5,3 -2,1 +2,0 -1,1 -0,9 +0,2 -2,4 | 115,0 112,4 114,4 114,4 118,6 118,6 121,3 118,6 112,8 115,9 113,1 | +4,4 -2,3 +1,8 -7,7 +12,3 -10,1 +5,9 +2,9 +2,4 +2,7 -2,4 |

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.1

1 INDEX DER NETTOPRODUKTION FUER DAS PRODUZIERENDE GEWERBE
1985=100

1.2 FACHLICHE UNTERNEHMENSTEILE

| ZEITRAUM | ZIEHERRIESEN, KALT-WALZWERKE, MECHANIK, ANG | | CHEMISCHE INDUSTRIE | | HOLZBEARBEITUNG | | ZELLSTOFF-, HOLZ-SCHLIFF-, PAPIER- UND PAPPEERZEUGUNG | | GUMMIVERARBEITUNG | | INVESTITIONSGUETER PRODUZIERENDES GEWERBE | |
|---|--|---|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|
| | KAL. U. SAISON- BEREI- NIGTER WERT | VERAENDE- RUNG IN 0/0 GEGEN VORZEITR. | KAL. U. SAISON- BEREI- NIGTER WERT | VERAENDE- RUNG IN 0/0 GEGEN VORZEITR. | KAL. U. SAISON- BEREI- NIGTER WERT | VERAENDE- RUNG IN 0/0 GEGEN VORZEITR. | KAL. U. SAISON- BEREI- NIGTER WERT | VERAENDE- RUNG IN 0/0 GEGEN VORZEITR. | KAL. U. SAISON- BEREI- NIGTER WERT | VERAENDE- RUNG IN 0/0 GEGEN VORZEITR. | KAL. U. SAISON- BEREI- NIGTER WERT | VERAENDE- RUNG IN 0/0 GEGEN VORZEITR. |
| SYPRO-NR. | 3011-3015, 3030 | | 40 | 53 | 55 | 59 | | | | | | |
| GEWICHTUNG | 0,54 | | 10,30 | 0,36 | 0,83 | 0,95 | | | | | 41,55 | |
| 1986 | 104,7 | +4,7 | 99,3 | -0,7 | 101,7 | +1,7 | 103,4 | +3,4 | 102,5 | +2,5 | 104,7 | +4,7 |
| 1987 | 103,4 | -1,2 | 101,1 | +1,8 | 102,6 | +0,9 | 109,8 | +6,2 | 104,5 | +2,0 | 105,1 | +0,4 |
| 1988 | 111,7 | +8,0 | 106,3 | +5,1 | 110,6 | +7,8 | 116,6 | +6,2 | 108,9 | +4,2 | 108,4 | +3,1 |
| 1989 | 119,2 | +6,7 | 105,5 | +3,0 | 121,7 | +10,0 | 122,5 | +5,1 | 114,3 | +5,0 | 116,1 | +7,1 |
| 1986 2.HJ | 104,8 | +0,3 | 98,7 | -1,2 | 101,4 | -0,6 | 104,9 | +3,0 | 103,0 | +1,1 | 104,7 | -0,1 |
| 1987 1.HJ 2.HJ | 102,5 104,4 | -2,2 +1,9 | 99,6 102,7 | +0,9 +3,1 | 100,3 105,0 | -1,1 +4,7 | 108,4 111,2 | +3,3 +2,6 | 104,0 105,1 | +1,0 +1,1 | 104,6 105,6 | -0,1 +1,0 |
| 1988 1.HJ 2.HJ | 108,7 114,8 | +4,1 +8,6 | 104,9 107,6 | +2,1 +2,6 | 108,6 112,6 | +3,4 +3,7 | 114,7 118,6 | +3,1 +3,4 | 106,3 111,5 | +1,1 +4,9 | 106,8 110,0 | +1,1 +3,0 |
| 1989 1.HJ 2.HJ | 118,0 120,3 | +2,8 +1,9 | 108,4 109,6 | +1,7 +0,2 | 119,1 124,2 | +5,8 +4,3 | 121,6 123,4 | +2,5 +1,5 | 115,1 113,6 | +3,2 -1,3 | 114,3 117,9 | +3,9 +3,1 |
| 1990 1.HJ | 127,2 | +5,7 | 110,4 | +0,7 | 126,8 | +2,2 | 128,5 | +4,1 | 112,1 | -1,3 | 121,4 | +3,0 |
| 1986 4.VJ | 104,4 | -0,9 | 98,9 | +0,4 | 102,2 | +1,7 | 105,3 | +0,9 | 103,6 | +1,2 | 104,4 | -0,5 |
| 1987 1.VJ 2.VJ 3.VJ 4.VJ | 102,8 102,1 103,4 105,4 | -1,5 -0,7 +1,3 +1,9 | 98,7 100,4 102,2 103,3 | -0,2 +1,7 +1,8 +1,1 | 99,9 100,6 103,8 106,0 | -2,3 +0,7 +3,3 +2,0 | 108,2 108,5 109,7 112,6 | +2,8 +0,3 +1,1 +2,6 | 103,5 104,4 106,0 104,2 | -0,1 +0,9 +1,5 -1,7 | 104,8 104,3 104,8 106,4 | +0,4 -0,5 +0,5 +1,5 |
| 1988 1.VJ 2.VJ 3.VJ 4.VJ | 107,9 109,6 113,9 115,6 | +2,4 +1,6 +3,9 +1,5 | 104,2 105,7 107,1 108,1 | +0,9 +1,4 +1,3 +0,9 | 107,3 109,9 111,7 113,4 | +1,2 +2,4 +1,6 +1,5 | 114,6 114,8 117,9 119,2 | +1,8 +0,2 +2,7 +1,1 | 106,5 106,2 109,3 113,7 | +2,2 -0,3 +2,9 +4,0 | 106,3 107,2 109,5 110,5 | -0,1 +0,8 +2,1 +0,9 |
| 1989 1.VJ 2.VJ 3.VJ 4.VJ | 116,5 119,5 119,0 121,7 | +0,8 +2,6 -0,4 +2,3 | 108,4 109,4 109,2 109,9 | +1,2 - -0,2 +0,6 | 117,8 120,4 123,7 124,7 | +3,9 +2,4 +2,7 +0,8 | 118,9 124,3 122,8 123,9 | -0,3 +4,5 -1,2 +0,9 | 113,6 116,7 114,4 112,7 | -0,1 +2,7 -2,0 -1,5 | 112,7 115,9 116,8 118,9 | +2,0 +2,8 +0,8 +1,8 |
| 1990 1.VJ 2.VJ 3.VJ | 127,1 127,2 130,6 | +4,4 +0,1 +2,7 | 110,0 110,8 112,8 | +0,1 +0,7 +1,8 | 127,8 126,0 125,2 | +2,5 -1,4 -0,6 | 128,3 128,8 134,0 | +3,6 +0,4 +4,0 | 113,5 110,7 111,7 | +0,7 -2,5 +0,9 | 121,6 121,1 123,4 | +2,3 -0,4 +1,9 |
| 1986 DEZ. | 102,8 | -1,4 | 98,9 | +0,1 | 102,4 | -0,3 | 105,5 | -0,1 | 103,2 | +0,2 | 105,0 | +1,5 |
| 1987 JAN. FEB. MAERZ APRIL MAI JUNI JULI AUG. SEPT. OKT. NOV. DEZ. | 102,0 103,5 102,9 100,6 105,2 100,5 105,7 102,1 102,5 103,3 106,4 106,5 | -0,8 +1,5 -0,6 -2,2 +4,6 -4,5 +5,2 -3,4 +0,4 +0,8 +3,0 +0,1 | 97,9 99,7 98,5 99,6 100,6 100,0 101,8 102,5 102,3 102,1 104,2 103,5 | -1,0 +1,8 -1,2 +1,1 +1,0 +0,4 +0,8 -0,2 -0,2 -0,2 +2,1 -0,4 -0,7 | 97,0 102,0 100,6 99,9 102,0 100,0 104,1 102,9 104,7 106,1 102,1 105,7 | -5,3 +5,2 -1,4 +1,1 +1,0 +2,0 +0,4 -0,7 +0,2 +1,4 +0,6 +0,9 | 106,9 108,8 105,0 106,1 104,8 104,2 109,2 105,3 104,4 104,8 105,5 105,3 | +1,3 +1,8 +0,2 -2,7 +5,4 -3,8 +1,5 +0,1 +1,2 +0,4 +0,4 +0,9 | 100,9 104,9 104,8 104,4 104,5 104,2 103,8 108,7 104,4 104,8 105,5 105,3 | -2,2 +4,0 -0,1 -0,4 +0,1 -0,3 -0,4 +1,0 +1,7 -0,4 +1,4 -1,1 | 103,8 105,3 105,3 103,4 105,5 104,1 104,9 105,0 104,4 104,8 105,5 105,5 | -1,1 +1,4 -1,8 -1,8 +2,0 -1,3 +0,8 +0,1 +0,6 +1,9 +0,8 -1,7 |
| 1988 JAN. FEB. MAERZ APRIL MAI JUNI JULI AUG. SEPT. OKT. NOV. DEZ. | 107,3 106,6 109,7 107,7 110,0 111,1 110,7 114,4 116,5 114,7 115,3 116,9 | +0,8 -0,7 +9,9 -1,8 +2,1 <br;+0.0;< td=""><td>103,8 103,7 105,0 106,0 105,8 105,2 106,2 107,4 107,8 108,0 107,5 108,8</td><td>+0,3 -0,1 +1,3 +1,0 -0,2 +1,0 +1,0 +1,1 +0,4 +1,4 +0,5 +1,2</td><td>107,6 106,0 108,2 108,5 110,7 110,5 108,1 114,4 112,7 111,2 113,3 115,8</td><td>+1,8 -1,5 +2,1 +0,3 +2,0 -0,2 +2,2 +5,8<br;+1.5;< td=""><td>113,7 112,8 117,4 114,2 112,8 117,5 115,8 118,2 118,8 119,0 118,7 118,8</td><td>-0,5 -0,8 +4,1 -2,7 -1,2 +4,2 -1,4 +2,9 -0,3 +0,2 +0,6 -0,8</td><td>106,0 105,7 107,8 104,0 108,5 106,0 108,8 108,0 111,2 110,6 113,1 117,3</td><td>+2,7 -0,3 +2,0 -3,5 +4,3 -2,3 +2,6 +0,7 +3,0 -0,5 +2,3 +3,7</td><td>105,2 106,2 107,6 105,6 108,3 107,8 106,5 111,0 111,0 109,3 105,9 112,3</td><td>-0,3 +1,0 +1,3 -1,9 +2,6 -0,5 -1,2 +4,2 -1,6 -1,5 +0,5 +2,2</td></br;+1.5;<></td></br;+0.0;<> | 103,8 103,7 105,0 106,0 105,8 105,2 106,2 107,4 107,8 108,0 107,5 108,8 | +0,3 -0,1 +1,3 +1,0 -0,2 +1,0 +1,0 +1,1 +0,4 +1,4 +0,5 +1,2 | 107,6 106,0 108,2 108,5 110,7 110,5 108,1 114,4 112,7 111,2 113,3 115,8 | +1,8 -1,5 +2,1 +0,3 +2,0 -0,2 +2,2 +5,8 <br;+1.5;< td=""><td>113,7 112,8 117,4 114,2 112,8 117,5 115,8 118,2 118,8 119,0 118,7 118,8</td><td>-0,5 -0,8 +4,1 -2,7 -1,2 +4,2 -1,4 +2,9 -0,3 +0,2 +0,6 -0,8</td><td>106,0 105,7 107,8 104,0 108,5 106,0 108,8 108,0 111,2 110,6 113,1 117,3</td><td>+2,7 -0,3 +2,0 -3,5 +4,3 -2,3 +2,6 +0,7 +3,0 -0,5 +2,3 +3,7</td><td>105,2 106,2 107,6 105,6 108,3 107,8 106,5 111,0 111,0 109,3 105,9 112,3</td><td>-0,3 +1,0 +1,3 -1,9 +2,6 -0,5 -1,2 +4,2 -1,6 -1,5 +0,5 +2,2</td></br;+1.5;<> | 113,7 112,8 117,4 114,2 112,8 117,5 115,8 118,2 118,8 119,0 118,7 118,8 | -0,5 -0,8 +4,1 -2,7 -1,2 +4,2 -1,4 +2,9 -0,3 +0,2 +0,6 -0,8 | 106,0 105,7 107,8 104,0 108,5 106,0 108,8 108,0 111,2 110,6 113,1 117,3 | +2,7 -0,3 +2,0 -3,5 +4,3 -2,3 +2,6 +0,7 +3,0 -0,5 +2,3 +3,7 | 105,2 106,2 107,6 105,6 108,3 107,8 106,5 111,0 111,0 109,3 105,9 112,3 | -0,3 +1,0 +1,3 -1,9 +2,6 -0,5 -1,2 +4,2 -1,6 -1,5 +0,5 +2,2 |
| 1989 JAN. FEB. MAERZ APRIL MAI JUNI JULI AUG. SEPT. OKT. NOV. DEZ. | 116,3 116,7 109,5 120,8 108,7 112,9 116,9 114,4 119,9 121,5 121,5 122,0 | -0,5 +0,3 +0,5 -2,7 -0,1 +5,2 -4,1 +6,4 -0,2 +1,3 - +0,4 | 109,1 109,6 118,8 110,4 108,2 110,6 109,5 111,7 109,1 110,0 109,8 109,8 | +0,3 +0,5 +1,4 -0,5 +1,0 +1,7 -1,0 +1,5 -0,2 +0,8 - +0,2 | 117,2 118,8 120,3 117,5 108,2 123,4 123,7 125,0 122,5 125,1 124,7 124,4 | +1,2 +1,4 +2,4 -1,1 +2,1 +5,1 +0,2 +1,0 +1,0 +0,8 - +0,2 | 118,3 121,3 128,2 117,4 112,8 123,6 124,1 125,0 121,3 123,4 124,7 | +0,4 +1,7 +10,4 +4,1 -4,3 +5,5 +0,4 +1,4 +2,3 +0,3 +0,2 +0,9 | 113,9 114,5 118,3 112,3 112,4 119,3 116,1 111,3 113,7 114,1 114,0 110,1 | -2,9 +0,5 +5,3 -1,9 -5,0 +6,1 -2,7 -0,4 -2,1 +0,7 -0,1 -3,4 | 112,9 112,8 117,7 112,4 112,5 117,5 117,7 117,3 115,4 118,6 119,2 119,0 | +0,5 -0,1 +1,6 +4,7 -4,4 +4,4 +0,2 +1,6 +2,0 +1,1 +0,5 -0,2 |
| 1990 JAN. FEB. MAERZ APRIL MAI JUNI JULI AUG. SEPT. OKT. NOV. DEZ. | 125,6 127,7 109,5 124,9 108,7 121,9 116,9 131,4 119,9 121,5 121,5 122,0 | +3,0 +1,7 -0,5 -2,5 +1,0 +5,2 -6,8 +6,4 -1,0 +1,3 - +0,4 | 110,0 109,5 110,6 110,0 111,7 110,5 110,6 112,5 114,1 110,0 109,8 109,8 | +0,2 -0,5 +1,0 -0,5 +1,5 +0,5 -1,0 +1,5 +1,4 +0,8 - +0,2 | 126,6 126,8 130,1 125,0 112,5 123,4 123,0 125,0 125,2 126,8 124,7 124,4 | +1,8 +0,2 +2,6 -3,9 +1,9 +5,1 -5,5 +4,1 +0,2 +1,4 +0,2 +0,2 | 126,5 125,7 132,7 126,2 132,2 124,1 123,0 135,1 134,6 128,4 124,7 | +1,4 -0,6 +5,6 -4,9 +5,5 +5,5 -4,7 +2,2 +1,4 +0,3 +0,9 | 114,0 111,9 114,7 108,9 108,8 116,1 115,7 112,9 110,5 114,1 110,1 | +3,5 -1,8 +2,5 -5,6 +6,8 +6,8 -6,7 +1,1 -1,9 +0,7 -1,7 | 121,0 121,0 122,9 117,6 125,6 117,5 120,2 123,3 123,1 126,1 125,5 | +1,7 - +1,6 -4,3 +6,8 +6,8 -4,3 -0,3 -0,2 +2,4 -0,5 |

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.1

1 INDEX DER NETTOPRODUKTION FUER DAS PRODUZIERENDE GEWERBE
1985=100

1.2 FACHLICHE UNTERNEHMENSTEILE

| ZEITRAUM | STAHLVERFORMUNG, OBERFLAECHENVERED- LUNG, HAERTUNG | | STAHL-UND LEICHT- METALLBAU, SCHIE- NENFAHRZEUGBAU | | MASCHINENBAU | | STRASSENFAHRZEUG- BAU, REPARATUR VON KRAFTFAHRZEUGEN USW | | SCHIFFBAU | | LUFT-UND RAUMFAH- RENAUTOMOBILBAU | |
|-----------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | KAL. U. SAISON- BEREI- NIGTER WERT | VERAENDE- RUNG IN 0/0 GEGEN VORZEITR. | KAL. U. SAISON- BEREI- NIGTER WERT | VERAENDE- RUNG IN 0/0 GEGEN VORZEITR. | KAL. U. SAISON- BEREI- NIGTER WERT | VERAENDE- RUNG IN 0/0 GEGEN VORZEITR. | KAL. U. SAISON- BEREI- NIGTER WERT | VERAENDE- RUNG IN 0/0 GEGEN VORZEITR. | KAL. U. SAISON- BEREI- NIGTER WERT | VERAENDE- RUNG IN 0/0 GEGEN VORZEITR. | KAL. U. SAISON- BEREI- NIGTER WERT | VERAENDE- RUNG IN 0/0 GEGEN VORZEITR. |
| SYPRO-NR. | 3021-3025 | | 31 | 32 | | 33 | 34 | | 35 | 36 | | |
| GEWICHTUNG | 1,27 | | 1,67 | 11,32 | | 9,80 | 0,35 | | 0,71 | | | |
| 1986 | 102,7 | +2,7 | 99,3 | -0,7 | 105,6 | +5,6 | 105,3 | +5,3 | 88,0 | -12,0 | 95,4 | -4,6 |
| 1987 | 100,9 | -1,8 | 99,8 | +0,5 | 103,0 | -2,5 | 107,7 | +2,3 | 84,7 | -3,7 | 108,2 | +13,4 |
| 1988 | 107,3 | +6,3 | 110,9 | +11,1 | 105,6 | +2,5 | 107,5 | -0,2 | 76,4 | -8,8 | 111,5 | +3,0 |
| 1989 | 118,2 | +10,2 | 107,5 | -3,1 | 115,6 | +9,5 | 115,7 | +7,6 | 78,1 | -4,3 | 120,9 | +8,4 |
| 1986 2.HJ | 101,4 | -2,6 | 98,7 | -1,1 | 105,3 | -0,6 | 105,7 | +0,8 | 85,8 | -5,0 | 94,4 | -2,1 |
| 1987 1.HJ 2.HJ | 99,4 102,4 | -2,0 +3,0 | 97,9 101,7 | -0,8 +3,9 | 103,5 102,6 | -1,7 -0,9 | 107,6 107,8 | +1,8 +0,2 | 85,7 83,6 | -0,1 -2,5 | 101,7 114,8 | +7,7 +12,9 |
| 1988 1.HJ 2.HJ | 104,7 110,0 | +2,2 +5,1 | 110,3 111,6 | +8,5 +1,2 | 103,5 107,7 | +0,9 +4,1 | 105,9 108,0 | -1,8 +2,9 | 76,8 76,0 | -8,1 -1,0 | 112,6 110,4 | -1,9 -2,0 |
| 1989 1.HJ 2.HJ | 116,8 119,6 | +6,2 +2,4 | 106,7 108,4 | -4,4 +1,6 | 113,2 118,1 | +5,1 +4,3 | 114,5 116,9 | +5,0 +2,1 | 74,0 72,1 | -2,6 -2,6 | 117,6 124,1 | +6,5 +5,5 |
| 1990 1.HJ | 120,8 | +1,0 | 117,8 | +8,7 | 122,8 | +4,1 | 118,8 | +1,6 | 74,1 | +2,8 | 127,7 | +2,9 |
| 1986 4.VJ | 100,7 | -1,4 | 99,4 | +1,4 | 104,0 | -2,4 | 105,9 | +0,5 | 84,3 | -3,3 | 94,3 | -0,2 |
| 1987 1.VJ 2.VJ 3.VJ 4.VJ | 99,8 99,0 102,0 102,8 | -0,9 -0,8 +3,0 +0,8 | 99,4 96,3 104,6 | - | 103,6 103,4 100,9 104,2 | -0,4 -0,2 -2,4 +3,3 | 108,0 107,2 107,8 107,9 | +2,0 -0,7 +0,6 +0,1 | 85,7 85,7 83,1 84,2 | +1,7 - | 98,8 104,5 112,7 116,8 | +4,8 +5,8 +7,8 +3,6 |
| 1988 1.VJ 2.VJ 3.VJ 4.VJ | 103,6 105,7 108,7 111,4 | +0,8 +2,0 +2,8 +2,5 | 108,1 112,5 115,4 107,8 | +3,3 +4,1 +2,6 -6,6 | 103,9 103,0 107,1 108,2 | -0,3 -0,9 +4,0 +1,0 | 105,6 106,2 108,5 109,6 | -2,1 +0,6 +2,2 +1,0 | 77,8 75,7 76,7 75,2 | -7,6 -2,7 +1,3 -2,0 | 112,7 112,4 109,6 111,2 | -3,5 -0,3 -2,5 +1,5 |
| 1989 1.VJ 2.VJ 3.VJ 4.VJ | 115,1 118,5 118,5 120,7 | +3,3 +3,0 - | 107,8 105,6 105,0 111,8 | - | 110,9 115,4 116,8 119,4 | +2,5 +4,1 +1,2 +2,2 | 112,7 115,2 116,2 117,5 | +2,8 +3,1 - | 74,7 73,3 72,9 71,3 | -0,7 -1,9 -0,5 -2,2 | 116,2 119,0 123,1 125,0 | +4,5 +2,4 +3,4 +1,5 |
| 1990 1.VJ 2.VJ 3.VJ | 121,6 119,9 122,5 | +0,7 -1,4 +2,2 | 115,2 120,4 118,3 | +3,0 +4,5 -1,7 | 122,6 123,1 123,3 | +2,7 +0,4 +0,2 | 119,6 117,9 122,2 | +1,8 -1,4 +3,6 | 74,0 74,2 72,9 | +3,8 +0,3 -1,8 | 127,7 127,8 128,0 | +2,2 +0,1 +0,2 |
| 1986 DEZ. | 100,9 | +1,1 | 97,7 | -3,8 | 104,6 | +1,3 | 108,0 | +4,4 | 85,4 | +5,2 | 95,3 | +2,5 |
| 1987 JAN. FEB. MAERZ | 99,8 99,9 99,6 | -1,1 +0,1 -0,3 | 94,8 101,3 102,2 | -3,0 +6,8 +0,9 | 103,1 103,6 104,1 | -1,4 +0,5 +0,5 | 106,3 108,2 109,5 | -1,6 +1,8 +1,2 | 85,8 86,3 85,1 | +0,5 +0,6 -1,4 | 96,2 99,9 100,3 | +0,9 +3,8 +0,4 |
| APRIL | 97,7 | -1,9 | 95,8 | -6,3 | 102,5 | -1,5 | 107,4 | -1,9 | 85,9 | +0,2 | 101,3 | +1,0 |
| MAI | 99,6 | +1,9 | 97,0 | +1,3 | 103,1 | +0,6 | 108,1 | +0,7 | 83,8 | -1,8 | 105,3 | +3,9 |
| JUNI | 99,7 | +0,1 | 96,0 | -1,0 | 104,6 | +1,5 | 106,1 | -1,9 | 88,0 | +5,0 | 106,9 | +1,5 |
| JULI | 101,8 | +2,1 | 99,3 | +3,4 | 100,8 | -3,6 | 108,9 | +2,6 | 81,1 | -7,8 | 111,0 | +3,8 |
| AUG. | 101,5 | -0,3 | 100,5 | +1,2 | 101,9 | +1,1 | 107,0 | -1,7 | 83,4 | +2,8 | 112,6 | +1,4 |
| SEPT. | 102,6 | +1,1 | 96,5 | -4,0 | 100,1 | -1,8 | 107,5 | +0,5 | 84,7 | +1,6 | 114,5 | +1,7 |
| OKT. | 102,6 | - | 104,4 | +8,2 | 103,3 | +3,2 | 109,2 | +1,6 | 82,5 | -2,6 | 116,3 | +1,6 |
| NOV. | 103,9 | +1,3 | 100,4 | -3,8 | 106,1 | +2,7 | 108,8 | -0,3 | 88,5 | +7,3 | 118,0 | +1,5 |
| DEZ. | 101,8 | -2,0 | 109,1 | +8,7 | 103,3 | -2,6 | 105,5 | -3,1 | 81,6 | -7,8 | 116,2 | -1,5 |
| 1988 JAN. FEB. MAERZ | 101,8 103,2 105,9 | - | 110,8 104,7 108,7 | +1,6 -5,5 +3,8 | 102,3 105,0 104,3 | -1,0 +0,7 -0,7 | 103,7 107,8 103,3 | -1,7 +2,5 -3,7 | 79,6 76,5 77,4 | -2,5 -3,9 +1,2 | 111,9 112,3 114,0 | -3,7 +0,4 +1,5 |
| APRIL | 104,7 | -1,1 | 109,5 | +0,7 | 100,8 | -0,4 | 103,3 | -3,7 | 74,4 | -3,9 | 113,3 | -0,6 |
| MAI | 106,7 | +1,9 | 115,8 | +5,8 | 105,1 | +4,3 | 107,8 | +3,8 | 78,2 | +5,1 | 112,7 | -0,5 |
| JUNI | 105,6 | -1,0 | 112,2 | -3,1 | 103,2 | -1,8 | 107,0 | -0,7 | 74,5 | -4,7 | 111,2 | -1,3 |
| JULI | 106,6 | +0,9 | 110,0 | -2,0 | 105,3 | +2,0 | 103,8 | -3,0 | 75,7 | +1,6 | 107,4 | -3,4 |
| AUG. | 109,6 | +2,8 | 114,1 | +3,7 | 107,5 | +2,1 | 112,2 | +8,1 | 78,5 | +3,7 | 110,6 | +3,0 |
| SEPT. | 109,8 | +0,2 | 122,0 | +6,9 | 108,6 | +1,0 | 109,4 | -2,5 | 76,0 | -3,2 | 110,8 | +0,2 |
| OKT. | 109,1 | -0,6 | 108,3 | -11,2 | 107,8 | -0,7 | 107,2 | -2,0 | 75,7 | -0,4 | 109,8 | -0,9 |
| NOV. | 110,9 | +1,6 | 108,4 | +0,1 | 107,5 | -0,3 | 109,5 | +2,1 | 74,0 | -2,2 | 111,0 | +1,1 |
| DEZ. | 114,2 | +3,0 | 106,7 | -1,6 | 109,4 | +1,8 | 112,1 | +2,4 | 75,8 | +2,4 | 112,8 | +1,6 |
| 1989 JAN. FEB. MAERZ | 115,2 116,2 113,8 | +0,9 +0,9 -2,1 | 103,7 113,0 106,7 | -2,8 +9,0 -5,6 | 112,2 109,2 111,3 | +2,6 -2,7 +1,9 | 113,6 118,2 111,3 | +1,3 -0,4 -1,7 | 74,7 76,4 72,9 | -1,5 +2,3 -4,6 | 115,8 115,8 117,0 | +2,7 +0,1 +1,0 |
| APRIL | 118,3 | +4,0 | 109,3 | +2,4 | 118,9 | +6,8 | 117,7 | +5,8 | 76,5 | +4,9 | 118,0 | +0,9 |
| MAI | 115,6 | -2,3 | 99,1 | -9,3 | 111,3 | -6,4 | 112,4 | -4,5 | 70,6 | -7,7 | 117,4 | -0,5 |
| JUNI | 121,5 | +5,1 | 108,3 | +9,3 | 116,0 | +4,2 | 118,6 | +5,5 | 72,9 | +3,3 | 121,6 | +3,6 |
| JULI | 117,7 | -3,1 | 108,1 | -0,2 | 116,7 | +0,6 | 118,7 | +0,1 | 76,3 | +4,7 | 124,5 | +2,4 |
| AUG. | 118,6 | +0,8 | 105,6 | -2,3 | 115,8 | -0,8 | 112,9 | -4,9 | 70,3 | -7,9 | 122,1 | -1,9 |
| SEPT. | 119,2 | +0,5 | 101,2 | -4,2 | 117,8 | +1,7 | 117,1 | +3,7 | 72,2 | +2,7 | 122,8 | +0,6 |
| OKT. | 121,8 | +2,2 | 109,0 | +7,7 | 117,8 | - | 118,2 | +0,9 | 72,1 | -0,1 | 124,3 | +1,2 |
| NOV. | 121,3 | -0,4 | 116,7 | +7,1 | 118,6 | +0,7 | 117,5 | -0,6 | 69,8 | -3,2 | 125,2 | +0,7 |
| DEZ. | 119,1 | -1,8 | 109,7 | -6,0 | 121,7 | +2,6 | 116,8 | -0,6 | 72,0 | +3,2 | 125,6 | +0,3 |
| 1990 JAN. FEB. MAERZ | 121,3 119,9 123,5 | +1,8 -1,2 +3,0 | 119,2 109,2 117,3 | +8,7 -8,4 +7,4 | 120,2 123,8 123,9 | -1,2 +3,0 +0,1 | 119,0 118,6 121,3 | +1,9 -0,3 +2,3 | 73,3 71,8 76,8 | +1,8 -2,0 +7,0 | 127,4 128,6 127,1 | +1,4 +0,8 -1,2 |
| APRIL | 118,8 | -3,8 | 115,0 | -2,0 | 116,5 | -6,0 | 115,8 | -4,9 | 70,7 | -7,9 | 126,8 | -0,2 |
| MAI | 124,1 | +4,5 | 129,5 | +12,6 | 128,6 | +10,4 | 122,7 | +6,4 | 76,2 | +7,8 | 130,0 | +2,5 |
| JUNI | 116,9 | -5,8 | 116,7 | -9,9 | 124,3 | -3,3 | 115,8 | -5,6 | 76,8 | -0,5 | 126,5 | -2,7 |
| JULI | 123,2 | +5,4 | 119,6 | +2,5 | 122,8 | -1,1 | 121,6 | +5,0 | 71,5 | -5,7 | 127,6 | +0,8 |
| AUG. | 122,3 | -0,7 | 117,7 | -1,6 | 123,8 | +0,7 | 122,2 | +0,5 | 74,4 | +4,1 | 128,1 | +0,4 |
| SEPT. | 121,9 | -0,3 | 117,7 | - | 123,2 | -0,5 | 122,8 | +0,5 | 72,8 | -2,2 | 128,4 | +0,2 |
| OKT. | 123,1 | +1,0 | 119,8 | +1,8 | 125,0 | +1,5 | 127,8 | +4,1 | 73,3 | +0,7 | 130,4 | +1,6 |
| NOV. | 122,1 | -0,8 | 112,8 | -5,8 | 124,9 | -0,1 | 126,8 | -0,8 | 76,6 | +3,1 | 128,4 | -1,5 |

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.1

1 INDEX DER NETTOPRODUKTION FUER DAS PRODUZIERENDE GEWERBE
1985=100

1.2 FACHLICHE UNTERNEHMENSTEILE

| ZEITRAUM | ELEKTROTECHNIK, REPARATUR VON HAUSHALTSGERAETEN | | FEINMECHANIK, OPTIK, HERSTELLUNG VON UHREN | | HERSTELLUNG VON EISEN-, BLECH- UND METALLWAREN | | H.V. BUEROMASCHINEN, ADV.-GERAETEN UND -EINRICHTUNGEN | | VERBRAUCHSGUETER PRODUZIERENDES GEWERBE | | H.V. MUSIKINSTRUMENTEN, SPIELWAREN, FUELLHALTERN USW | | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|--|--|---|--|---|--|--|--|--|
| | KAL.U. SAISON- BEREI- NIGTER WERT | VERAENDE- RUNG IN 0/0 GEGEN VORZEITR. | KAL.U. SAISON- BEREI- NIGTER WERT | VERAENDE- RUNG IN 0/0 GEGEN VORZEITR. | KAL.U. SAISON- BEREI- NIGTER WERT | VERAENDE- RUNG IN 0/0 GEGEN VORZEITR. | KAL.U. SAISON- BEREI- NIGTER WERT | VERAENDE- RUNG IN 0/0 GEGEN VORZEITR. | KAL.U. SAISON- BEREI- NIGTER WERT | VERAENDE- RUNG IN 0/0 GEGEN VORZEITR. | KAL.U. SAISON- BEREI- NIGTER WERT | VERAENDE- RUNG IN 0/0 GEGEN VORZEITR. | |
| SYPRO-NR. | 36 | | 37 | | 38 | | 50 | | | | | 39 | |
| GEWICHTUNG | 10,01 | | 1,37 | | 2,95 | | 2,10 | | 12,18 | | 0,52 | | |
| 1986 | 105,1 | +5,1 | 104,0 | +4,0 | 106,1 | +6,1 | 103,9 | +3,9 | 102,6 | +2,6 | 102,4 | +2,4 | |
| 1987 | 105,7 | +0,6 | 103,6 | -0,4 | 108,3 | +2,1 | 106,3 | +2,3 | 103,5 | +0,8 | 104,0 | +1,6 | |
| 1988 | 110,6 | +4,6 | 110,1 | +6,3 | 112,7 | +4,1 | 114,2 | +7,4 | 106,1 | +2,5 | 110,1 | +5,9 | |
| 1989 | 120,6 | +8,0 | 107,3 | -2,5 | 121,7 | +8,0 | 109,7 | -3,9 | 110,5 | +4,1 | 120,6 | +8,5 | |
| 1986 2.HJ | 106,1 | +1,8 | 103,8 | -0,4 | 106,5 | +0,8 | 100,4 | -6,5 | 103,1 | +1,0 | 102,3 | -0,1 | |
| 1987 1.HJ 2.HJ | 105,3 106,1 | -0,8 +0,8 | 103,3 104,0 | -0,5 +0,7 | 106,8 109,9 | +0,3 +2,9 | 102,2 110,3 | +1,8 +7,9 | 103,0 104,1 | -0,1 +1,1 | 102,6 105,3 | +0,3 +2,6 | |
| 1988 1.HJ 2.HJ | 108,8 112,5 | +2,5 +3,4 | 107,4 112,9 | +3,3 +5,1 | 110,9 114,5 | +0,9 +3,2 | 115,2 113,2 | +4,4 -1,7 | 105,4 106,7 | +1,2 +1,2 | 108,2 112,0 | +2,8 +3,5 | |
| 1989 1.HJ 2.HJ | 118,5 122,8 | +5,3 +3,6 | 108,6 106,1 | -3,8 -2,3 | 119,7 123,7 | +4,5 +3,3 | 108,9 110,5 | -3,8 +1,5 | 109,2 111,7 | +2,3 +2,3 | 118,1 123,1 | +5,4 +4,2 | |
| 1990 1.HJ | 125,2 | +2,0 | 113,9 | +7,4 | 127,9 | +3,4 | 113,0 | +2,3 | 115,3 | +3,2 | 126,7 | +2,9 | |
| 1986 4.VJ | 106,5 | +0,9 | 103,4 | -0,8 | 106,5 | +0,1 | 98,4 | -3,9 | 103,3 | +0,4 | 102,6 | +0,6 | |
| 1987 1.VJ 2.VJ 3.VJ 4.VJ | 105,6 105,0 105,6 106,6 | -0,8 -0,6 +0,6 +0,9 | 103,2 103,4 104,4 103,5 | -0,2 +0,2 +1,0 -0,3 | 106,5 107,1 109,3 110,5 | - | 102,8 101,6 109,1 111,5 | +4,5 -1,2 +7,4 +2,2 | 103,0 102,9 103,9 104,4 | -0,3 -0,1 +1,0 +0,5 | 102,3 102,9 105,4 105,2 | -0,3 +0,6 +2,4 -0,2 | |
| 1988 1.VJ 2.VJ 3.VJ 4.VJ | 107,9 109,7 111,6 113,4 | +1,2 +1,7 +1,7 +1,6 | 106,7 108,0 110,8 115,0 | +3,1 +1,2 +2,6 +3,8 | 111,0 110,9 113,5 115,4 | +0,5 -0,1 +2,3 +1,7 | 112,1 118,4 113,8 112,6 | +0,5 +5,6 -3,9 -1,1 | 105,4 105,4 106,6 106,9 | +1,0 - +1,1 +0,3 | 107,8 108,6 110,5 113,5 | +2,5 +0,7 +1,7 +2,7 | |
| 1989 1.VJ 2.VJ 3.VJ 4.VJ | 116,7 120,2 121,6 123,9 | +2,9 +3,0 +1,2 +1,9 | 108,7 108,4 106,7 105,5 | -5,5 -0,3 -1,6 -1,1 | 117,1 122,4 122,5 124,9 | +1,5 +4,5 +0,1 +2,0 | 109,3 108,4 109,2 111,7 | -2,8 -0,8 +0,7 +2,3 | 107,9 110,4 110,7 112,8 | +0,9 +2,3 +0,3 +1,9 | 115,9 120,3 121,6 124,5 | +2,1 +3,8 +1,1 +2,4 | |
| 1990 1.VJ 2.VJ 3.VJ | 125,5 124,9 128,1 | +1,3 -0,5 +2,6 | 113,1 114,6 115,0 | +7,2 +1,3 +0,3 | 129,2 126,7 132,1 | +3,4 -1,9 +4,3 | 115,4 110,6 113,6 | +3,3 -4,2 +2,7 | 115,0 115,6 119,0 | +2,0 +0,5 +2,9 | 126,1 127,2 133,0 | +1,3 +0,9 +4,6 | |
| 1986 DEZ. | 106,7 | +0,7 | 103,8 | +1,3 | 107,0 | +1,2 | 95,7 | -2,4 | 103,4 | +0,7 | 101,4 | -1,0 | |
| 1987 JAN. FEB. MAERZ | 104,2 106,4 106,1 | -2,3 +2,1 -0,3 | 103,0 103,9 102,8 | -0,8 +0,9 -1,1 | 105,0 107,3 107,2 | -1,9 +2,2 -0,1 | 104,5 104,8 99,2 | +9,2 +0,3 -5,3 | 102,6 104,1 102,3 | -0,8 +1,5 -1,7 | 103,3 103,1 100,4 | +1,9 -0,2 -2,6 | |
| APRIL | 104,4 | -1,6 | 103,7 | +0,9 | 106,4 | -0,7 | 97,2 | -2,0 | 102,2 | -0,1 | 102,1 | +1,7 | |
| MAI | 106,6 | +2,1 | 103,8 | +0,1 | 108,0 | +1,5 | 109,7 | +12,9 | 104,0 | +1,8 | 103,9 | +1,8 | |
| JUNI | 103,9 | -2,5 | 102,7 | -1,1 | 107,0 | -0,9 | 98,0 | -10,7 | 102,5 | -1,4 | 102,8 | -1,1 | |
| JULI | 105,4 | +1,4 | 103,4 | +0,7 | 108,9 | +1,8 | 110,9 | +13,2 | 103,9 | +1,4 | 105,9 | +3,0 | |
| AUG. | 105,8 | +0,4 | 106,3 | +2,8 | 109,4 | +0,5 | 104,9 | -5,4 | 104,1 | +0,2 | 105,0 | -0,8 | |
| SEPT. | 105,6 | -0,2 | 103,6 | -2,5 | 109,5 | +0,1 | 111,5 | +6,3 | 103,6 | -0,5 | 105,4 | +0,4 | |
| OKT. | 105,8 | +0,9 | 105,4 | +1,7 | 110,5 | +0,9 | 107,0 | -4,0 | 104,3 | +0,7 | 104,5 | -0,8 | |
| NOV. | 105,7 | +0,2 | 103,6 | -1,7 | 111,3 | +0,7 | 112,7 | +5,3 | 105,2 | +0,9 | 104,9 | +0,3 | |
| DEZ. | 106,5 | -0,2 | 101,4 | -2,1 | 109,6 | -1,5 | 114,9 | +2,0 | 103,6 | -1,5 | 106,2 | +1,2 | |
| 1988 JAN. FEB. MAERZ | 107,6 106,9 109,1 | +1,0 -0,7 +2,1 | 103,5 106,6 110,1 | +2,1 +3,0 +3,3 | 110,4 110,3 112,2 | +0,7 -0,1 +1,8 | 109,5 111,8 114,8 | -4,7 +2,1 +2,8 | 104,5 104,5 107,3 | +0,9 - +2,7 | 106,1 106,4 110,8 | -0,1 +0,3 +4,1 | |
| APRIL | 108,8 | -0,3 | 105,2 | -4,5 | 108,5 | -3,4 | 117,0 | +1,8 | 104,6 | -2,5 | 106,9 | -3,5 | |
| MAI | 110,0 | +1,1 | 110,6 | +5,1 | 112,5 | +3,7 | 114,4 | -2,2 | 106,0 | +1,3 | 109,5 | +2,4 | |
| JUNI | 110,4 | +0,4 | 108,2 | -2,2 | 111,6 | -0,8 | 123,7 | +8,1 | 105,5 | -0,5 | 109,5 | - | |
| JULI | 108,6 | -1,6 | 108,9 | +0,6 | 111,8 | +0,2 | 108,6 | -12,2 | 104,8 | -0,7 | 108,1 | -1,3 | |
| AUG. | 112,5 | +3,6 | 110,6 | +1,6 | 113,9 | +1,9 | 119,8 | +10,3 | 107,5 | +2,6 | 111,4 | +3,1 | |
| SEPT. | 113,6 | +1,0 | 112,9 | +2,1 | 114,9 | +0,9 | 113,0 | -5,7 | 107,4 | -0,1 | 112,0 | +0,5 | |
| OKT. | 111,5 | -1,8 | 110,1 | -2,5 | 112,9 | -1,7 | 116,8 | +3,4 | 105,7 | -1,6 | 111,5 | -0,4 | |
| NOV. | 112,9 | +1,3 | 115,1 | +4,5 | 116,0 | +2,7 | 108,9 | -6,8 | 106,8 | +1,0 | 114,7 | +2,8 | |
| DEZ. | 115,7 | +2,5 | 119,9 | +4,2 | 117,3 | +1,1 | 112,1 | +2,9 | 108,2 | +1,3 | 114,1 | -0,5 | |
| 1989 JAN. FEB. MAERZ | 116,0 117,3 116,9 | +0,3 +1,1 -0,3 | 112,7 108,1 105,3 | -6,0 -4,1 -2,6 | 116,4 117,3 117,5 | -0,8 +0,8 +0,2 | 107,5 108,7 109,6 | -4,1 +3,0 -1,0 | 108,1 108,5 107,2 | -0,1 +0,4 -1,2 | 114,0 118,1 115,6 | -0,1 +3,6 -2,1 | |
| APRIL | 120,6 | +3,2 | 110,0 | +4,5 | 124,2 | +5,7 | 109,5 | -0,1 | 111,0 | +3,5 | 120,3 | +4,1 | |
| MAI | 116,9 | -3,1 | 104,2 | -5,3 | 116,4 | -4,7 | 109,3 | -0,2 | 108,0 | -2,7 | 117,5 | -2,3 | |
| JUNI | 123,1 | +5,3 | 111,0 | +6,5 | 124,5 | +5,2 | 106,5 | -2,6 | 112,3 | +4,0 | 123,0 | +4,7 | |
| JULI | 122,4 | -0,6 | 107,0 | -3,6 | 121,3 | -2,6 | 109,4 | +2,7 | 110,6 | -1,5 | 120,4 | -2,1 | |
| AUG. | 121,1 | -1,1 | 107,5 | +0,5 | 123,0 | +1,4 | 106,5 | -2,7 | 110,2 | -0,4 | 121,4 | +0,8 | |
| SEPT. | 121,3 | +0,2 | 105,6 | -1,8 | 123,3 | +0,2 | 111,7 | +4,9 | 111,2 | +0,9 | 123,1 | +1,4 | |
| OKT. | 124,3 | +2,5 | 108,7 | +2,9 | 125,6 | +1,5 | 109,0 | -2,4 | 112,7 | +1,3 | 123,9 | +0,6 | |
| NOV. | 124,6 | +0,2 | 106,4 | -2,1 | 124,0 | -1,3 | 114,8 | +5,3 | 112,6 | -0,1 | 124,9 | +0,8 | |
| DEZ. | 122,9 | -1,4 | 101,4 | -4,7 | 125,0 | +0,8 | 111,4 | -3,0 | 113,0 | +0,4 | 124,8 | -0,1 | |
| 1990 JAN. FEB. MAERZ | 125,0 125,0 126,4 | +1,7 +1,1 +1,1 | 110,4 113,2 115,7 | +8,9 +2,5 +2,2 | 129,0 129,1 129,5 | +3,2 +0,1 +0,3 | 120,7 110,6 114,9 | +8,3 -8,4 +3,9 | 114,3 114,4 116,3 | +1,2 +0,1 +1,7 | 127,7 123,3 127,3 | +2,3 -3,4 +3,2 | |
| APRIL | 122,0 | -3,5 | 113,3 | -2,1 | 123,8 | -4,4 | 111,6 | -2,9 | 113,6 | -2,3 | 125,8 | -1,2 | |
| MAI | 129,6 | +6,2 | 119,0 | +5,0 | 131,8 | +6,5 | 110,1 | -1,3 | 118,7 | +4,5 | 131,1 | +4,2 | |
| JUNI | 123,2 | -4,9 | 111,5 | -6,3 | 124,4 | -5,6 | 110,2 | +0,1 | 114,4 | -3,6 | 124,7 | -4,9 | |
| JULI | 129,1 | +4,8 | 118,8 | +6,5 | 132,0 | +6,1 | 118,5 | +7,5 | 118,8 | +3,8 | 134,7 | +8,0 | |
| AUG. | 127,2 | -1,5 | 112,3 | -6,5 | 132,5 | +0,4 | 116,1 | -2,0 | 119,3 | +0,4 | 132,9 | -1,3 | |
| SEPT. | 127,9 | +0,8 | 113,9 | +1,4 | 131,7 | -0,6 | 106,1 | -8,6 | 119,0 | -0,3 | 131,8 | -1,2 | |
| OKT. | 131,0 | +2,4 | 116,1 | +1,9 | 137,1 | +4,1 | 106,2 | +0,1 | 123,3 | +3,6 | 137,1 | +4,4 | |
| NOV. | 130,4 | -0,5 | 113,7 | -2,1 | 138,0 | +0,7 | 109,9 | +3,5 | 122,2 | -0,9 | . | . | |

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.1

1 INDEX DER NETTOPRODUKTION FUER DAS PRODUZIERENDE GEWERBE
1985=100

1.2 FACHLICHE UNTERNEHMENSTEILE

| ZEITRAUM | FEINKERAMIK | | HERSTELLUNG UND VERARBEITUNG VON GLAS | | HOLZVERARBEITUNG | | PAPIER-UND-PAPPE-VERARBEITUNG | | DRUCKEREI, Verviel-faeltigung | | HERSTELLUNG VON KUNSTSTOFFWAREN | | |
|---|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | KAL.U. SAISON- BEREI- NIGTER WERT | VERAENDE- RUNG IN 0/0 GEGEN VORZEITR. | KAL.U. SAISON- BEREI- NIGTER WERT | VERAENDE- RUNG IN 0/0 GEGEN VORZEITR. | KAL.U. SAISON- BEREI- NIGTER WERT | VERAENDE- RUNG IN 0/0 GEGEN VORZEITR. | KAL.U. SAISON- BEREI- NIGTER WERT | VERAENDE- RUNG IN 0/0 GEGEN VORZEITR. | KAL.U. SAISON- BEREI- NIGTER WERT | VERAENDE- RUNG IN 0/0 GEGEN VORZEITR. | KAL.U. SAISON- BEREI- NIGTER WERT | VERAENDE- RUNG IN 0/0 GEGEN VORZEITR. | |
| SYPRO-NR. | 51 | | 52 | | 54 | | 56 | | 57 | | 58 | | |
| GEWICHTUNG | 0,40 | | 0,75 | | 1,76 | | 1,15 | | 1,47 | | 2,53 | | |
| 1986 | 98,9 | -1,1 | 104,3 | +4,3 | 102,6 | +2,6 | 102,9 | +2,9 | 102,8 | +2,8 | 105,6 | +5,6 | |
| 1987 | 96,8 | -2,1 | 104,6 | +0,3 | 103,7 | +1,1 | 105,8 | +2,8 | 105,3 | +2,4 | 110,4 | +4,5 | |
| 1988 | 96,3 | -0,5 | 109,5 | +4,7 | 107,4 | +3,6 | 110,1 | +4,1 | 108,3 | +2,8 | 118,5 | +7,3 | |
| 1989 | 99,4 | +3,2 | 118,1 | +7,9 | 112,9 | +5,1 | 115,8 | +5,2 | 112,4 | +3,8 | 126,9 | +7,1 | |
| 1986 2.HJ | 98,5 | -0,7 | 104,6 | +0,6 | 103,7 | +2,3 | 103,8 | +1,8 | 103,5 | +1,4 | 107,2 | +3,1 | |
| 1987 1.HJ 2.HJ | 96,9 96,6 | -1,6 -0,3 | 104,0 105,2 | -0,6 +1,2 | 103,0 104,5 | -0,7 +1,5 | 104,8 106,7 | +1,0 +0,8 | 104,6 106,1 | +1,1 +1,4 | 108,4 112,4 | +1,1 +3,7 | |
| 1988 1.HJ 2.HJ | 96,2 96,5 | -0,4 +0,3 | 107,8 111,2 | +2,5 +3,2 | 106,6 108,3 | +2,0 +1,6 | 109,0 111,3 | +2,2 +2,1 | 107,5 109,0 | +1,3 +1,4 | 116,7 120,4 | +3,8 +3,2 | |
| 1989 1.HJ 2.HJ | 98,2 100,7 | +1,8 +2,5 | 116,4 119,7 | +4,7 +2,8 | 111,5 114,3 | +3,0 +2,5 | 114,4 117,2 | +2,8 +2,4 | 110,9 113,9 | +1,7 +2,7 | 124,4 129,4 | +3,3 +4,0 | |
| 1990 1.HJ | 101,6 | +0,9 | 121,3 | +1,3 | 117,8 | +3,1 | 121,6 | +3,8 | 119,1 | +4,6 | 137,8 | +6,5 | |
| 1986 4.VJ | 98,5 | -0,1 | 105,3 | +1,3 | 104,9 | +2,3 | 104,1 | +0,5 | 103,6 | +0,2 | 107,5 | +0,5 | |
| 1987 1.VJ 2.VJ 3.VJ 4.VJ | 97,4 96,5 96,6 96,7 | -1,1 -0,9 +0,1 +0,1 | 104,4 103,7 105,3 105,0 | -0,9 -0,7 +1,5 -0,3 | 102,8 103,2 104,5 104,4 | -2,0 +0,4 +1,3 -0,1 | 104,6 104,9 106,3 107,2 | +0,5 +0,3 +1,3 +0,8 | 104,7 104,5 105,6 106,6 | +1,1 -0,2 +1,1 +0,9 | 108,0 108,8 111,0 113,7 | +0,5 +0,7 +2,0 +2,4 | |
| 1988 1.VJ 2.VJ 3.VJ 4.VJ | 95,8 96,5 96,3 96,6 | -0,9 +0,7 -0,2 +0,3 | 107,2 108,4 110,8 111,6 | +2,1 +1,1 +2,2 +0,7 | 107,0 106,1 107,8 108,6 | +2,5 -0,8 +1,7 +0,6 | 109,5 108,6 110,6 111,9 | +2,1 -0,8 +1,8 +1,2 | 107,0 108,0 108,4 109,6 | +0,4 +0,9 +0,4 +1,1 | 116,1 117,3 119,9 120,9 | +2,1 +1,0 +2,2 +0,8 | |
| 1989 1.VJ 2.VJ 3.VJ 4.VJ | 97,8 98,6 100,5 100,8 | +1,2 +0,8 +1,9 +0,3 | 115,1 117,8 118,0 121,4 | +3,1 +2,3 +0,2 +2,9 | 109,6 113,3 113,3 115,2 | +0,9 +3,4 - +1,7 | 112,2 116,6 118,5 117,8 | +0,3 +3,9 -0,1 +1,1 | 110,3 111,4 113,1 114,6 | +0,8 +1,0 +1,5 +1,3 | 122,6 126,3 127,1 131,7 | +1,4 +3,0 +0,6 +3,6 | |
| 1990 1.VJ 2.VJ 3.VJ | 101,8 101,4 101,3 | +1,0 -0,4 -0,1 | 121,4 121,1 123,2 | - -0,2 +1,7 | 117,8 117,8 121,8 | +2,3 - +3,4 | 120,7 122,4 130,2 | +2,5 +1,4 +6,4 | 117,5 120,8 124,1 | +2,5 +2,8 +2,7 | 137,0 138,6 143,7 | +4,0 +1,2 +3,7 | |
| 1986 DEZ. | 98,8 | +0,4 | 104,5 | +0,2 | 106,1 | +2,4 | 104,3 | +0,8 | 103,1 | -0,7 | 108,0 | +1,0 | |
| 1987 JAN. FEB. MAERZ APRIL MAI JUNI JULI AUG. SEPT. OKT. NOV. DEZ. | 96,6 98,4 97,2 97,2 96,5 96,7 97,6 97,5 94,6 96,1 98,1 95,8 | -2,2 +1,9 -1,2 -1,2 +0,3 +0,2 +0,9 -0,1 -3,0 +1,6 +2,1 -2,3 | 103,8 105,4 103,9 103,9 104,8 105,7 105,7 105,8 104,5 104,0 105,9 105,2 | -0,7 +1,5 <br;-1,4 -1,4 +1,3 -1,9 +2,8 +0,1 -1,2 -0,5 +1,8 +1,5 -0,7</br;-1,4 | 103,3 104,0 101,2 101,2 103,8 103,8 104,7 104,3 104,6 104,3 105,9 102,9 | -2,6 +0,7 -2,7 -2,7 -0,9 +1,2 +1,6 +0,4 +1,4 +0,7 +1,5 -2,8 | 102,0 106,5 105,4 105,4 104,4 106,2 106,3 106,7 106,7 106,3 108,0 106,1 | -2,2 +4,4 -1,0 -1,0 -0,9 +1,7 +2,1 +0,3 -0,9 +1,7 +0,8 -0,8 | 104,9 104,8 104,3 104,3 104,3 104,6 105,1 106,2 106,2 106,3 108,0 108,1 | +1,7 -0,1 -0,5 -0,5 -0,3 +0,3 +0,5 +0,3 -0,5 +0,3 +1,0 +0,8 | 107,2 108,9 108,0 108,1 108,9 109,5 110,9 110,9 110,8 111,3 115,0 113,3 | -0,7 +1,6 -0,8 +0,1 +0,1 +1,7 +1,5 +0,5 +0,5 +0,9 +0,3 +1,0 | -0,7 +1,6 -0,8 +0,1 +0,1 +1,7 +2,2 +0,5 +0,5 +2,3 +3,1 -1,0 |
| 1988 JAN. FEB. MAERZ APRIL MAI JUNI JULI AUG. SEPT. OKT. NOV. DEZ. | 95,7 94,6 97,2 97,2 95,9 96,8 96,7 96,7 94,8 97,4 95,3 95,4 | -0,1 -1,1 +2,7 -3,3 -0,3 +0,9 - -0,1 -1,9 +2,6 -1,1 +0,9 | 106,1 107,5 108,0 107,8 108,0 108,0 109,3 108,9 110,9 112,5 111,3 111,3 | +0,9 +1,3 +0,5 -0,2 +0,2 +0,2 +1,2 -0,4 +1,8 +1,4 -2,0 +0,9 | 105,1 105,8 110,0 105,6 107,7 107,7 105,1 106,5 105,9 108,2 110,1 108,8 | +2,1 +0,7 +4,0 -4,0 +2,0 +2,0 +2,4 +2,4 +0,8 -0,8 -1,1 +1,7 | 109,2 107,9 111,3 107,5 105,4 105,4 108,8 108,8 111,6 111,5 110,0 111,7 | +2,9 -1,2 +8,2 -3,4 +1,8 +0,5 -0,5 +2,6 +0,8 -0,1 +1,7 +1,6 | 106,1 106,1 108,9 107,1 108,4 108,5 108,5 108,4 109,3 109,3 108,7 109,2 | -0,5 - +2,5 -1,7 +1,2 +0,1 +0,1 +0,8 +0,5 +1,0 -0,5 +0,5 | 114,6 115,0 118,6 115,5 118,1 117,4 118,2 117,4 120,4 121,8 119,3 122,6 | +1,1 +0,9 +3,1 -2,6 +2,3 +0,1 +0,1 +1,2 +0,8 +1,2 -2,1 +1,4 | |
| 1989 JAN. FEB. MAERZ APRIL MAI JUNI JULI AUG. SEPT. OKT. NOV. DEZ. | 95,7 94,6 97,2 97,2 95,9 96,8 96,7 96,7 94,8 97,4 95,3 95,4 | -0,1 -1,1 +2,7 -3,3 -0,3 +0,9 - -0,1 -1,9 +2,6 -1,1 +0,9 | 106,1 107,5 108,0 107,8 108,0 108,0 109,3 108,9 110,9 112,5 111,3 111,3 | +0,9 +1,3 +0,5 -0,2 +0,2 +0,2 +1,2 -0,4 +1,8 +1,4 -2,0 +0,9 | 105,1 105,8 110,0 105,6 107,7 107,7 105,1 106,5 105,9 108,2 110,1 108,8 | +2,1 +0,7 +4,0 -4,0 +2,0 +2,0 +2,4 +2,4 +0,8 -0,8 -1,1 +1,7 | 109,2 107,9 111,3 107,5 105,4 105,4 108,8 108,8 111,6 111,5 110,0 111,7 | +2,9 -1,2 +8,2 -3,4 +1,8 +0,5 +0,5 +0,8 +0,8 +1,0 -0,5 +0,5 | 106,1 106,1 108,9 107,1 108,4 108,5 108,5 108,4 109,3 109,3 108,7 109,2 | -0,5 - +2,5 -1,7 +1,2 +0,1 +0,1 +0,8 +0,8 +1,0 -0,5 +0,5 | 114,6 115,0 118,6 115,5 118,1 117,4 118,2 117,4 120,4 121,8 119,3 122,6 | +1,1 +0,9 +3,1 -2,6 +2,3 +0,1 +0,1 +1,2 +0,8 +1,2 -2,1 +1,4 | |
| 1990 JAN. FEB. MAERZ APRIL MAI JUNI JULI AUG. SEPT. OKT. NOV. DEZ. | 98,0 98,3 97,0 97,0 98,9 97,0 97,0 97,0 100,0 100,1 100,4 100,9 | - +0,3 -1,3 -1,3 +2,0 -1,9 -1,9 -1,9 +3,1 +0,1 +0,3 +0,5 | 114,8 114,4 116,0 116,0 117,0 116,8 116,8 116,8 119,6 117,7 121,3 118,3 | +1,5 -0,3 +1,4 +1,4 +0,9 -0,2 -0,2 -0,2 +2,4 +1,6 +0,9 +0,3 | 109,7 110,0 109,2 109,2 113,7 109,4 109,4 109,4 116,8 111,7 121,3 114,6 | -0,4 +0,3 -0,7 -0,7 +4,1 -3,8 -3,8 -3,8 +6,8 +4,4 +2,4 +0,8 | 112,5 113,0 111,1 111,1 116,3 114,1 114,1 114,1 119,3 117,0 121,1 116,1 | -1,2 +0,4 -1,7 -1,7 +4,7 -1,9 -1,9 -1,9 +4,6 -1,9 +2,6 -0,3 | 110,5 111,3 109,2 109,2 111,7 111,0 111,0 111,0 119,6 113,0 114,2 119,7 | -0,5 +0,7 -1,9 -1,9 +2,3 -0,5 -0,5 -0,5 +0,5 +1,3 | 123,0 122,9 121,9 121,9 127,0 123,7 123,7 123,7 128,1 127,9 130,4 127,6 | +0,3 -0,1 -0,8 -0,8 +4,2 -2,6 -2,6 -2,6 +3,6 -0,6 +2,2 +0,9 | |
| 1990 JAN. FEB. MAERZ APRIL MAI JUNI JULI AUG. SEPT. OKT. NOV. DEZ. | 101,8 101,4 102,2 100,4 104,1 99,7 99,7 99,7 103,3 101,5 102,0 | +1,5 -0,4 +0,8 -1,8 +3,7 <br;-4,2 -4,2 -4,2 +3,8 +0,8 -1,2</br;-4,2 | 120,6 121,9 121,7 121,3 122,8 119,3 122,8 122,7 122,7 121,2 126,8 | -0,6 +1,1 -0,2 -0,9 +1,2 -2,9 +2,9 -0,1 -0,1 +0,9 +1,3 | 117,6 117,7 118,1 115,9 122,5 | +1,8 +0,1 +0,3 -2,4 +6,2 -5,6 +3,7 +2,9 +0,9 -1,4 +0,5 | 119,1 120,0 123,1 120,8 125,6 120,8 128,1 129,8 117,6 132,8 138,5 | +1,2 +0,8 +2,6 -1,9 +4,0 -3,8 +6,0 +1,3 +0,9 +1,4 +0,5 | 116,3 116,5 119,6 118,8 121,0 122,5 128,1 129,8 115,0 127,8 138,5 | +1,4 +0,2 +2,7 +1,5 +1,8 +1,2 +0,7 +0,9 +0,7 +2,5 + | 134,6 137,2 139,2 135,7 142,0 144,6 143,7 144,6 150,2 . | +1,4 +1,9 +1,5 +2,5 +4,6 +2,7 +3,3 +0,7 +1,2 +0,6 | |

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.1

1 INDEX DER NETTOPRODUKTION FUER DAS PRODUZIERENDE GEWERBE
1985=100

1.2 FACHLICHE UNTERNEHMENSTEILE

| ZEITRAUM | LEDERERZEUGUNG | | LEDERVERARBEITUNG | | TEXTILGEWERBE | | BEKLEIDUNGSGEWERBE | | NAHRUNGS- UND GE- NUSSMITTELGEWERBE | | ERNAEHRUNGSGEWERBE | |
|-----------------------------------|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|
| | KAL.U. SAISON- BEREI- NIGTER WERT | VERAENDE- RUNG IN 0/0 GEGEN VORZEITR. |
| SYPRO-NR. | 61 | | 62 | | 63 | | 64 | | 8,17 | | 68 | |
| GEWICHTUNG | 0,06 | | 0,40 | | 1,73 | | 1,42 | | | | 5,82 | |
| 1986 | 100,3 | +0,3 | 94,4 | -5,6 | 101,8 | +1,8 | 100,5 | +0,5 | 101,5 | +1,5 | 102,0 | +2,0 |
| 1987 | 111,4 | +11,1 | 88,5 | -6,2 | 100,7 | -1,1 | 95,9 | -4,6 | 100,4 | -1,1 | 102,2 | +0,2 |
| 1988 | 116,2 | +4,3 | 83,9 | -5,2 | 97,9 | -2,8 | 92,2 | -3,9 | 102,0 | +1,6 | 104,6 | +2,3 |
| 1989 | 106,7 | -8,2 | 81,0 | -3,5 | 89,3 | +1,4 | 89,1 | -3,4 | 105,1 | +3,0 | 108,8 | +4,0 |
| 1986 2.HJ | 99,1 | -2,4 | 93,2 | -2,5 | 101,4 | -0,8 | 99,9 | -1,2 | 102,0 | +0,9 | 102,5 | +0,9 |
| 1987 1.HJ 2.HJ | 105,6 117,2 | +6,6 +11,0 | 89,8 87,2 | -3,6 -2,8 | 100,9 100,5 | -0,5 -0,4 | 97,4 94,5 | -2,5 -3,0 | 100,4 100,5 | -1,6 +0,1 | 101,9 102,4 | -0,6 +0,5 |
| 1988 1.HJ 2.HJ | 118,7 113,7 | +1,3 -4,2 | 84,9 82,8 | -2,6 -2,5 | 98,3 97,5 | -2,2 -0,8 | 93,0 91,3 | -1,6 -1,8 | 101,9 102,1 | +1,4 +0,2 | 104,1 105,1 | +1,7 +1,0 |
| 1989 1.HJ 2.HJ | 106,2 107,3 | -6,6 +1,0 | 82,0 80,1 | -1,0 -2,3 | 98,8 99,7 | +1,4 +0,8 | 89,9 88,4 | -1,5 -1,7 | 104,1 106,1 | +2,0 +1,9 | 107,5 110,2 | +2,3 +2,5 |
| 1990 1.HJ | 114,6 | +6,8 | 80,2 | +0,1 | 100,4 | +0,7 | 87,7 | -0,8 | 112,2 | +5,7 | 116,4 | +5,6 |
| 1986 4.VJ | 100,9 | +3,7 | 91,7 | -3,1 | 101,2 | -0,3 | 99,6 | -0,6 | 101,3 | -1,3 | 102,7 | +0,5 |
| 1987 1.VJ 2.VJ 3.VJ 4.VJ | 103,7 107,5 116,6 117,8 | +2,8 +3,7 +8,5 +1,0 | 90,0 89,5 86,8 87,6 | -1,9 -0,4 -3,1 +0,9 | 101,1 100,7 100,7 100,3 | -0,1 -0,4 - | 98,4 96,3 95,1 94,0 | -1,2 -2,1 -1,2 -1,2 | 100,5 100,2 99,8 101,1 | -0,8 -0,3 -0,4 +1,3 | 101,7 102,1 102,5 102,3 | -1,0 +0,4 +0,4 -0,2 |
| 1988 1.VJ 2.VJ 3.VJ 4.VJ | 120,5 116,8 113,6 113,8 | +2,3 -3,1 -2,7 +0,2 | 86,4 83,4 84,1 81,5 | -1,4 -3,5 +0,8 -3,1 | 98,9 97,7 97,8 97,2 | -1,4 -1,2 +0,1 -0,6 | 93,5 92,6 92,3 90,3 | -0,5 -1,0 -0,3 -2,2 | 102,2 101,0 102,3 101,9 | +1,1 -0,7 +0,8 -0,4 | 104,6 103,6 104,8 105,3 | +2,2 -1,0 +1,2 +0,5 |
| 1989 1.VJ 2.VJ 3.VJ 4.VJ | 103,5 109,0 106,9 107,6 | -9,1 +5,3 -1,9 +0,7 | 81,9 82,0 80,0 80,2 | +0,5 +0,1 -2,4 +0,3 | 98,0 99,7 99,3 100,0 | +0,8 +1,7 -0,4 +0,7 | 89,6 90,1 88,2 88,7 | -0,8 +0,6 -2,1 +0,6 | 102,9 105,4 104,9 107,2 | +1,0 +2,4 -0,5 +2,2 | 105,9 105,1 108,8 111,5 | +0,6 +3,0 -0,3 +2,5 |
| 1990 1.VJ 2.VJ 3.VJ | 122,7 106,4 104,0 | +14,0 -13,3 -2,3 | 79,9 80,5 79,3 | -0,4 +0,8 -1,5 | 100,9 100,0 100,9 | +0,9 -0,9 +0,9 | 88,5 86,8 88,6 | -0,2 -1,9 +2,1 | 110,0 114,5 124,2 | +2,6 +4,1 +8,5 | 114,4 118,3 130,5 | +2,6 +3,4 +10,3 |
| 1986 DEZ. | 106,1 | +8,2 | 91,0 | -0,9 | 101,7 | +1,6 | 98,4 | -0,9 | 101,4 | +0,6 | 102,3 | -0,2 |
| 1987 JAN. FEB. | 98,5 107,4 | -7,2 +9,0 | 91,9 90,1 | +1,0 -2,0 | 99,8 102,5 | -1,9 +2,7 | 98,7 100,1 | +0,3 +1,4 | 99,3 101,6 | -2,1 +2,3 | 100,6 103,3 | -1,7 +2,7 |
| MAERZ | 105,3 | -2,0 | 88,1 | -2,2 | 101,0 | -1,5 | 96,3 | -3,8 | 100,6 | -1,0 | 101,3 | -1,9 |
| APRIL | 102,6 | -2,6 | 88,8 | +0,8 | 99,4 | -1,6 | 95,3 | -1,0 | 100,4 | -0,2 | 103,6 | +2,3 |
| MAI | 109,7 | +6,9 | 91,7 | +3,3 | 102,0 | +2,6 | 99,7 | +4,6 | 100,6 | +0,2 | 101,5 | -2,0 |
| JUNI | 110,2 | +0,5 | 88,4 | -3,6 | 100,8 | -1,2 | 94,0 | -5,7 | 99,6 | -1,0 | 101,3 | -0,2 |
| JULI | 118,4 | +7,4 | 88,8 | +0,5 | 101,1 | +0,3 | 95,1 | +1,2 | 100,3 | +0,7 | 104,0 | +2,7 |
| AUG. | 116,8 | -1,4 | 85,9 | -3,3 | 100,2 | -0,9 | 96,2 | +1,2 | 98,9 | -1,4 | 101,2 | -2,7 |
| SEPT. | 114,7 | -1,8 | 85,7 | -0,2 | 100,9 | +0,7 | 94,0 | -2,3 | 100,2 | +1,3 | 102,3 | +1,1 |
| OKT. | 119,0 | +3,7 | 87,5 | +2,1 | 101,1 | +0,2 | 94,4 | +0,4 | 101,3 | +1,1 | 102,1 | -0,2 |
| NOV. | 118,5 | -0,4 | 88,2 | +0,8 | 101,3 | +0,2 | 94,2 | -0,2 | 101,5 | +0,2 | 102,6 | +0,5 |
| DEZ. | 115,8 | -2,3 | 87,0 | -1,4 | 99,5 | -2,8 | 93,3 | -1,0 | 100,6 | -0,9 | 102,1 | -0,5 |
| 1988 JAN. FEB. | 118,4 116,6 | +2,2 -1,5 | 85,6 86,0 | -1,6 +0,5 | 98,8 97,9 | +0,3 -0,9 | 92,9 92,6 | -0,4 -0,3 | 101,9 101,2 | +1,3 -0,7 | 104,2 103,2 | +2,1 -1,0 |
| MAERZ | 126,4 | +8,4 | 87,7 | +2,0 | 99,9 | +2,0 | 94,9 | +2,5 | 103,5 | +2,3 | 106,3 | +3,0 |
| APRIL | 117,8 | -6,8 | 83,4 | -4,9 | 98,0 | -1,9 | 91,5 | -3,6 | 99,4 | -4,0 | 102,0 | -4,0 |
| MAI | 120,4 | +2,2 | 84,8 | +1,7 | 98,3 | +0,3 | 92,7 | +1,3 | 102,6 | +3,2 | 104,2 | +2,2 |
| JUNI | 112,3 | -6,7 | 82,1 | -3,2 | 96,8 | -1,5 | 93,6 | +1,0 | 102,6 | - | 104,7 | +0,5 |
| JULI | 111,3 | -0,9 | 81,9 | -0,2 | 95,1 | -1,8 | 90,4 | -3,4 | 101,4 | -1,2 | 103,0 | -1,6 |
| AUG. | 110,0 | -1,2 | 85,3 | +4,2 | 100,6 | +5,8 | 93,8 | +3,8 | 103,3 | +1,9 | 105,8 | +2,7 |
| SEPT. | 119,5 | +8,6 | 85,2 | -0,1 | 97,7 | -2,9 | 92,6 | -1,3 | 102,2 | -1,1 | 105,7 | -0,1 |
| OKT. | 112,2 | -6,1 | 82,2 | -3,5 | 95,0 | -2,8 | 90,1 | -2,7 | 100,2 | -2,0 | 104,5 | -1,1 |
| NOV. | 116,3 | +3,7 | 81,2 | -1,2 | 97,2 | +2,3 | 89,8 | -0,3 | 102,7 | +2,5 | 105,7 | +1,1 |
| DEZ. | 112,8 | -3,0 | 81,0 | -0,2 | 99,3 | +2,2 | 91,0 | +1,3 | 102,9 | +0,2 | 105,8 | +0,1 |
| 1989 JAN. FEB. | 103,9 104,8 | -7,9 +0,9 | 82,9 82,9 | +2,3 - | 98,4 98,5 | -0,9 +0,1 | 90,4 90,4 | -0,7 - | 103,6 103,4 | +0,7 -0,2 | 105,6 106,4 | -0,2 +0,8 |
| MAERZ | 101,8 | -2,9 | 79,8 | -3,7 | 97,2 | -1,3 | 88,0 | -2,7 | 101,6 | -1,7 | 105,6 | -0,8 |
| APRIL | 108,0 | +7,1 | 84,0 | +5,3 | 100,2 | +3,1 | 92,8 | +5,5 | 108,0 | +6,3 | 109,8 | +4,0 |
| MAI | 102,2 | -6,2 | 77,3 | -8,0 | 97,1 | -3,1 | 86,3 | -7,0 | 103,4 | -4,3 | 108,1 | -1,5 |
| JUNI | 115,7 | +13,2 | 84,8 | +9,7 | 101,8 | +4,8 | 91,2 | +5,7 | 104,8 | +1,4 | 109,3 | +1,1 |
| JULI | 104,8 | -9,4 | 82,4 | -2,8 | 99,3 | -2,5 | 89,0 | -2,4 | 104,9 | +0,1 | 109,5 | +0,3 |
| AUG. | 112,1 | +7,0 | 79,2 | -3,9 | 99,1 | -0,2 | 86,6 | -2,7 | 104,1 | -0,8 | 107,8 | -1,6 |
| SEPT. | 103,8 | -7,4 | 78,5 | -0,9 | 99,6 | +0,5 | 89,0 | +2,8 | 105,7 | +1,5 | 109,8 | +1,1 |
| OKT. | 108,8 | +4,8 | 78,8 | +0,4 | 101,8 | +2,2 | 88,9 | -0,1 | 107,5 | +1,7 | 110,8 | +1,7 |
| NOV. | 105,0 | -3,5 | 79,7 | +1,1 | 99,2 | -2,6 | 88,8 | -0,1 | 106,0 | -1,4 | 111,0 | +0,2 |
| DEZ. | 109,0 | +3,8 | 82,1 | +3,0 | 99,1 | -0,1 | 88,3 | -0,6 | 108,1 | +2,0 | 112,8 | +1,6 |
| 1990 JAN. FEB. | 138,8 118,0 | +27,3 -15,0 | 79,3 78,5 | -3,4 -1,0 | 101,1 100,2 | +2,0 -0,9 | 89,0 86,9 | +0,8 -2,4 | 107,4 109,1 | -0,6 +1,6 | 113,0 114,1 | +0,2 +1,0 |
| MAERZ | 111,2 | -5,8 | 82,0 | +4,5 | 101,4 | +1,2 | 89,7 | +3,2 | 113,5 | +4,0 | 116,2 | +1,8 |
| APRIL | 109,4 | -1,6 | 77,9 | -5,0 | 98,5 | -2,9 | 84,0 | -6,4 | 108,4 | -4,5 | 114,7 | -1,3 |
| MAI | 115,1 | +5,2 | 85,9 | +10,3 | 103,8 | +5,4 | 91,9 | +8,4 | 117,9 | +8,8 | 120,0 | +4,6 |
| JUNI | 94,8 | -17,6 | 77,7 | -9,5 | 97,6 | -6,0 | 84,6 | -7,9 | 117,1 | -0,7 | 120,1 | +0,1 |
| JULI | 110,7 | +16,8 | 79,1 | +1,8 | 103,9 | +6,5 | 90,1 | +6,5 | 121,0 | +3,3 | 128,8 | +7,2 |
| AUG. | 103,1 | -6,9 | 79,7 | +0,8 | 98,8 | -4,9 | 90,9 | +0,9 | 125,6 | +3,8 | 131,2 | +1,9 |
| SEPT. | 98,3 | -4,7 | 79,1 | -0,8 | 99,9 | +1,1 | 84,9 | -6,6 | 125,9 | +0,2 | 131,5 | +0,2 |
| OKT. | 98,7 | +0,4 | 84,7 | +7,1 | 102,4 | +2,5 | 90,1 | +6,1 | 131,9 | +4,8 | 137,0 | +4,2 |
| NOV. | 91,1 | -7,7 | 84,5 | -0,2 | 102,9 | +0,5 | 92,9 | +3,1 | 132,3 | +0,3 | 136,1 | -0,7 |

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.1

1 INDEX DER NETTOPRODUKTION FUER DAS PRODUZIERENDE GEWERBE
1985=100

1.2 FACHLICHE UNTERNEHMENSTEILE

| ZEITRAUM | TABAKVERARBEITUNG | | BAUHAUPTGEWERBE | | HOCHBAULEISTUNGEN | | TIEFBAULEISTUNGEN | |
|------------|---|--|---|--|---|--|---|--|
| | KAL.U. SAISON- BEREI- NIGTER WERT | VERAENDE- RUNG IN 0/0 GEGEN VORZEITR. |
| SYPRO-NR. | 69 | | 72-75 | | | | | |
| GEWICHTUNG | 2,35 | | 6,07 | | 3,17 | | 2,90 | |
| 1986 | 100,4 | +0,4 | 106,3 | +6,3 | 104,4 | +4,4 | 108,4 | +8,4 |
| 1987 | 96,0 | -4,4 | 107,1 | +0,8 | 105,3 | +0,9 | 109,1 | +0,6 |
| 1988 | 95,6 | -0,4 | 111,7 | +4,3 | 111,9 | +6,3 | 111,6 | +2,3 |
| 1989 | 96,1 | +0,5 | 118,3 | +5,9 | 120,1 | +7,3 | 116,4 | +4,3 |
| 1986 2.HJ | 100,6 | +0,3 | 108,1 | +3,3 | 106,5 | +4,1 | 109,8 | +2,7 |
| 1987 1.HJ | 96,2 | -4,4 | 103,6 | -4,2 | 102,2 | -4,0 | 105,1 | -4,4 |
| 2.HJ | 95,9 | -0,3 | 110,6 | +6,8 | 108,3 | +6,0 | 113,0 | +7,5 |
| 1988 1.HJ | 96,3 | +0,4 | 110,8 | +0,2 | 110,1 | +1,7 | 111,6 | -1,2 |
| 2.HJ | 95,0 | -1,3 | 112,7 | +1,7 | 118,8 | +3,4 | 111,5 | -0,1 |
| 1989 1.HJ | 95,9 | +0,9 | 118,0 | +4,7 | 118,5 | +5,0 | 116,4 | +4,4 |
| 2.HJ | 96,4 | +0,5 | 118,5 | +0,4 | 120,6 | +0,9 | 116,3 | -0,1 |
| 1990 1.HJ | 101,3 | +5,1 | 122,0 | +3,0 | 125,2 | +9,8 | 118,4 | +1,8 |
| 1986 4.VJ | 97,9 | -5,1 | 109,6 | +2,8 | 108,2 | +3,2 | 111,2 | +2,5 |
| 1987 1.VJ | 96,9 | -1,0 | 99,4 | -8,3 | 98,4 | -8,1 | 100,6 | -9,5 |
| 2.VJ | 95,5 | -1,4 | 107,8 | +8,5 | 106,1 | +7,8 | 109,6 | +8,9 |
| 3.VJ | 93,4 | -2,2 | 110,3 | +2,3 | 108,0 | +1,8 | 112,8 | +2,9 |
| 4.VJ | 98,3 | +5,2 | 110,8 | +0,5 | 108,6 | +0,8 | 113,2 | +0,4 |
| 1988 1.VJ | 96,3 | -2,0 | 111,4 | +0,5 | 110,5 | +1,7 | 112,6 | -0,5 |
| 2.VJ | 96,2 | -0,1 | 110,1 | -1,2 | 108,6 | -0,8 | 110,7 | -1,7 |
| 3.VJ | 96,3 | +0,1 | 112,2 | +1,9 | 112,9 | +3,0 | 111,5 | +0,7 |
| 4.VJ | 93,6 | -2,8 | 113,2 | +0,9 | 114,7 | +1,6 | 111,5 | - |
| 1989 1.VJ | 95,7 | +2,2 | 119,5 | +5,6 | 120,5 | +5,1 | 118,4 | +6,2 |
| 2.VJ | 96,2 | +0,5 | 116,6 | -2,4 | 118,6 | -1,5 | 114,4 | -3,4 |
| 3.VJ | 96,1 | -0,1 | 117,0 | +0,9 | 118,0 | +0,3 | 114,9 | +0,4 |
| 4.VJ | 96,6 | +0,5 | 120,1 | +2,6 | 122,3 | +2,8 | 117,8 | +2,5 |
| 1990 1.VJ | 99,1 | +2,6 | 123,2 | +2,6 | 126,1 | +3,1 | 120,1 | +2,0 |
| 2.VJ | 103,6 | +4,5 | 120,7 | -2,0 | 124,3 | -1,4 | 118,7 | -2,8 |
| 3.VJ | 110,3 | +6,5 | 122,1 | +1,2 | 126,7 | +1,9 | 117,1 | +0,3 |
| 1986 DEZ. | 98,3 | +1,9 | 109,1 | -2,8 | 107,1 | -3,4 | 111,4 | -1,9 |
| 1987 JAN. | 96,2 | -2,1 | 94,3 | -13,6 | 92,3 | -13,8 | 96,5 | -13,4 |
| FEB. | 97,2 | +1,0 | 104,7 | +11,0 | 104,8 | +13,5 | 104,5 | +8,3 |
| MAERZ | 97,4 | +0,2 | 99,3 | -5,2 | 98,0 | -6,5 | 100,9 | -3,4 |
| APRIL | 94,1 | -3,4 | 107,8 | +8,6 | 105,9 | +8,1 | 109,7 | +5,7 |
| MAI | 97,7 | +3,8 | 107,2 | -0,6 | 105,8 | -0,3 | 109,0 | -0,6 |
| JUNI | 94,6 | -3,2 | 108,3 | +1,0 | 106,7 | +1,0 | 110,1 | +1,0 |
| JULI | 92,5 | -2,2 | 110,5 | +2,0 | 108,5 | +1,7 | 112,7 | +2,4 |
| AUG. | 92,7 | +0,2 | 108,3 | -2,0 | 106,1 | -2,2 | 110,7 | -1,8 |
| SEPT. | 95,1 | +2,6 | 112,1 | +3,5 | 109,5 | +3,2 | 115,0 | +3,9 |
| OKT. | 99,7 | +4,8 | 111,0 | -1,0 | 108,8 | -0,6 | 113,4 | -1,4 |
| NOV. | 98,2 | -1,5 | 111,6 | +0,5 | 108,9 | +0,1 | 114,6 | +1,1 |
| DEZ. | 97,0 | -1,2 | 109,8 | -1,6 | 108,0 | -0,8 | 111,7 | -2,5 |
| 1988 JAN. | 96,1 | -0,9 | 115,4 | +5,1 | 114,5 | +6,0 | 116,4 | +4,2 |
| FEB. | 95,7 | -0,4 | 109,8 | -4,9 | 108,3 | -5,4 | 111,7 | -4,0 |
| MAERZ | 97,1 | +1,5 | 109,1 | -0,6 | 108,7 | +0,4 | 109,6 | -1,9 |
| APRIL | 92,9 | -4,3 | 108,4 | -0,6 | 107,6 | -1,0 | 109,3 | -0,3 |
| MAI | 98,0 | +5,5 | 112,0 | +3,3 | 111,3 | +3,4 | 112,8 | +3,2 |
| JUNI | 97,8 | -0,2 | 109,8 | -1,9 | 109,9 | -1,3 | 109,9 | -2,6 |
| JULI | 97,1 | -0,7 | 109,7 | -0,2 | 110,0 | +0,1 | 109,4 | -0,5 |
| AUG. | 97,3 | +0,2 | 114,1 | +4,0 | 114,8 | +4,4 | 113,5 | +3,7 |
| SEPT. | 94,5 | -2,9 | 112,9 | -1,1 | 114,0 | -0,7 | 111,6 | -1,7 |
| OKT. | 88,9 | -5,9 | 111,0 | -1,7 | 112,2 | -1,6 | 108,6 | -1,8 |
| NOV. | 95,4 | +7,3 | 112,3 | +1,2 | 114,2 | +1,8 | 110,2 | +0,5 |
| DEZ. | 96,5 | +1,2 | 116,2 | +3,5 | 117,6 | +3,0 | 114,7 | +4,1 |
| 1989 JAN. | 98,2 | +1,8 | 119,2 | +2,6 | 120,1 | +2,1 | 118,2 | +3,1 |
| FEB. | 96,4 | -1,8 | 120,4 | +1,0 | 121,4 | +1,1 | 119,3 | +0,9 |
| MAERZ | 92,4 | -4,1 | 118,8 | -1,3 | 120,0 | -1,2 | 117,6 | -1,4 |
| APRIL | 103,3 | +11,8 | 117,0 | -1,5 | 119,1 | -0,7 | 114,7 | -2,5 |
| MAI | 90,9 | -12,0 | 112,9 | -3,5 | 115,1 | -3,4 | 110,5 | -3,7 |
| JUNI | 94,3 | +3,7 | 119,8 | +6,1 | 121,5 | +5,6 | 118,1 | +6,9 |
| JULI | 95,6 | +1,4 | 114,9 | -4,1 | 116,9 | -3,8 | 112,8 | -4,5 |
| AUG. | 95,4 | -0,2 | 117,7 | +2,4 | 118,8 | +2,5 | 115,6 | +2,6 |
| SEPT. | 97,3 | +2,0 | 118,3 | +0,5 | 120,2 | +0,3 | 116,2 | +0,5 |
| OKT. | 100,0 | +2,8 | 120,2 | +1,6 | 122,1 | +1,6 | 118,4 | +1,9 |
| NOV. | 94,1 | -5,9 | 121,2 | +0,8 | 123,2 | +0,9 | 119,1 | +0,6 |
| DEZ. | 95,7 | +1,7 | 118,9 | -1,9 | 121,6 | -1,3 | 115,9 | -2,7 |
| 1990 JAN. | 94,1 | -1,7 | 120,7 | +1,5 | 123,5 | +1,6 | 117,6 | +1,5 |
| FEB. | 96,9 | +3,0 | 122,4 | +1,4 | 125,7 | +1,8 | 118,8 | +1,0 |
| MAERZ | 106,3 | +9,7 | 126,6 | +3,4 | 129,0 | +2,6 | 124,0 | +4,4 |
| APRIL | 91,9 | -13,5 | 119,5 | -5,6 | 122,8 | -4,8 | 116,8 | -6,5 |
| MAI | 110,2 | +19,9 | 125,9 | +5,4 | 129,3 | +5,3 | 122,2 | +5,4 |
| JUNI | 108,6 | -1,5 | 118,6 | -7,4 | 120,8 | -6,6 | 112,0 | -8,3 |
| JULI | 107,4 | -1,1 | 125,9 | +8,0 | 130,3 | +7,9 | 121,1 | +8,1 |
| AUG. | 111,9 | +4,2 | 120,7 | -4,1 | 124,9 | -4,1 | 116,1 | -4,1 |
| SEPT. | 111,6 | -0,3 | 118,6 | -0,9 | 124,3 | -0,1 | 114,0 | -1,8 |
| OKT. | 120,1 | +7,6 | 128,7 | +7,6 | 134,6 | +7,9 | 122,1 | +7,1 |
| NOV. | 123,1 | +2,5 | 125,4 | -2,6 | 131,4 | -2,4 | 118,8 | -2,7 |

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.1

2.1 INDEX DER BRUTTOPRODUKTION

1985

KALENDER

| GP 1982 | GUETERGRUPPE | GEWICH- TUNG | 1990 NOV. | VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN % | N A C H | | | | | |
|---------------------|--|-----------------|--------------|---|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| | | | | | 1989 NOV. | 1990 OKT. | 1989 4.VJ | 1990 1.VJ | 1990 2.VJ | 1990 3.VJ |
| | INVESTITIONSGUETER INSGESAMT | 100 | 132,8 | +3,9 | 127,8 | 132,3 | 127,6 | 111,3 | 115,4 | 114,0 |
| | INVESTITIONSGUETER OHNE PERSONEN-U. KOMBINATIONSKRAFTWAGEN | 80,75 | 134,8 | +5,1 | 128,2 | 130,8 | 129,5 | 111,3 | 119,3 | 116,4 |
| 31 | STAHLBAUERZEUGNISSE UND SCHIENENFAHRZEUGE | 4,45 | 145,1 | +4,1 | 139,4 | 142,8 | 130,8 | 106,5 | 120,3 | 131,6 |
| 32 | MASCHINENBAUERZEUGNISSE | 34,44 | 134,7 | +6,6 | 126,4 | 129,7 | 135,9 | 111,7 | 125,6 | 116,2 |
| 3211 | METALLBEARBEITUNGSMASCHINEN DER SPAN-ABHEBENDEN FORMUNG | 3,39 | 155,3 | +19,1 | 130,4 | 133,9 | 164,5 | 93,4 | 127,3 | 130,7 |
| 3212 | METALLBEARBEITUNGSMASCHINEN DER SPANLOSEN FORMUNG | 1,41 | 112,0 | -28,9 | 157,6 | 105,8 | 146,0 | 101,8 | 125,6 | 103,3 |
| 3213 | HUETTEN-U. WALZWERKSEINRICHTUNGEN | 0,60 | 87,8 | -0,3 | 88,1 | 78,8 | 167,9 | 88,2 | 151,5 | 86,6 |
| 3217 | HOLZBE-U.-VERARBEITUNGSMASCHINEN | 1,14 | 146,7 | +2,5 | 143,1 | 149,7 | 155,3 | 127,1 | 139,2 | 132,0 |
| 3236 | BAUMASCHINEN | 2,05 | 147,5 | +7,4 | 137,3 | 154,5 | 139,3 | 149,5 | 158,3 | 142,4 |
| 3237 | BAUSTOFF-, KERAMIK-U. GLASMASCHINEN | 0,74 | 138,4 | +16,4 | 118,9 | 130,6 | 126,2 | 105,3 | 138,3 | 124,0 |
| 3241-3244 | MASCHINEN FUER DIE LANDWIRTSCHAFT | 3,69 | 85,6 | +9,7 | 78,0 | 103,0 | 81,0 | 91,1 | 94,9 | 80,1 |
| 3245, 3246 | NAHRUNGSMITTELMASCHINEN U. MASCHINEN FUER VERWANDTE GEBiete DER NAHRUNGSMITTEL-HERSTELLUNG | 1,65 | 126,0 | +12,2 | 112,3 | 114,5 | 124,5 | 89,7 | 111,8 | 106,6 |
| 3247 | VERPACKUNGSMASCHINEN | 1,54 | 128,4 | +3,6 | 123,9 | 122,3 | 134,3 | 112,3 | 109,9 | 118,1 |
| 3261 | PAPIER-U. DRUCKEREIMASCHINEN | 3,60 | 169,8 | +4,9 | 161,8 | 154,8 | 156,3 | 128,3 | 152,0 | 125,5 |
| 3265, 3267, 3269 | TEXTIL-U. NAEHMASCHINEN, MASCHINEN FUER DIE LEDER-, SCHUH-U. LEDERWARENHERSTELLUNG | 2,40 | 134,9 | +6,8 | 126,3 | 139,0 | 130,5 | 122,2 | 116,5 | 107,8 |
| REST 32 | SONSTIGE MASCHINENBAUERZEUGNISSE | 12,23 | 136,8 | +7,7 | 127,0 | 129,4 | 136,9 | 113,9 | 123,3 | 119,6 |
| 33 | STRASSENFAHRZEUGE SOWEIT INVESTITIONSGUT | 27,80 | 127,3 | +1,8 | 125,0 | 136,4 | 120,2 | 115,4 | 104,7 | 105,0 |
| 3311, 3312 | PERSONEN-U. KOMBINATIONSKRAFTWAGEN 1) | 19,25 | 124,6 | -1,2 | 126,1 | 138,2 | 119,5 | 111,9 | 99,0 | 104,0 |
| 3313-3315, 3321 | LIEFER-U. LASTKRAFTWAGEN, OMNIBUSSE U. STRASSENZUGMASCHINEN | 7,98 | 129,9 | +7,5 | 120,8 | 128,6 | 119,4 | 122,8 | 115,2 | 104,8 |
| REST 33 | SONSTIGE STRASSENFAHRZEUGE | 0,57 | 179,6 | +21,4 | 148,0 | 185,7 | 154,0 | 131,3 | 148,8 | 142,5 |
| 36 | ELEKTROTECHNISCHE INVESTITIONSGUETER | 15,72 | 121,0 | +0,7 | 120,1 | 121,6 | 118,0 | 99,6 | 106,4 | 114,1 |
| 3611, 3612 | ELEKTROMOTOREN U.-GENERATOREN, TRANSFORMATOREN | 0,59 | 86,9 | +25,0 | 69,5 | 70,6 | 62,0 | 51,4 | 64,7 | 77,6 |
| 3631 | ELEKTRISCHE HANDBOHRWERKZEUGE UEBER 13 MM BOHRDURCHMESSER IN STAHL | 0,07 | 102,2 | -3,6 | 106,0 | 110,5 | 96,6 | 100,3 | 93,1 | 94,8 |
| 3651, 3653 | NACHRICHTENTECHNISCHE GERAETE U. EINRICHTUNGEN | 5,87 | 116,8 | +10,8 | 105,4 | 116,5 | 105,0 | 91,9 | 101,6 | 106,1 |
| 3672-3674 | ELEKTRISCHE GERAETE U. EINRICHTUNGEN ZUM MESSEN ELEKTR. U. NICHTELEKTR. GRÖSSEN | 0,99 | 130,3 | -8,6 | 142,6 | 132,9 | 140,7 | 124,8 | 122,0 | 121,7 |
| REST 36 | SONSTIGE ELEKTROTECHNISCHE INVESTITIONSGUETER | 8,20 | 125,5 | -4,6 | 131,6 | 127,7 | 128,9 | 105,6 | 111,1 | 121,8 |
| 50 | BUEROMASCHINEN; DATENVERARBEITUNGSGERAETE U.-EINRICHTUNGEN | 6,79 | 143,4 | -3,0 | 147,8 | 128,0 | 137,7 | 109,8 | 113,4 | 119,2 |
| 501 | BUEROMASCHINEN | 0,65 | 71,9 | -4,6 | 75,4 | 75,5 | 67,4 | 68,2 | 65,2 | 63,5 |
| 505 | GERAETE U. EINRICHTUNGEN FUER DIE AUTOMATISCHE DATENVERARBEITUNG | 6,14 | 150,8 | -3,0 | 155,5 | 133,4 | 145,2 | 114,1 | 118,4 | 125,0 |
| | SONSTIGE IM INDEX ERFASSTE INVESTITIONSGUETER | 10,80 | 146,7 | +10,3 | 133,0 | 143,6 | 125,9 | 120,0 | 122,7 | 119,6 |
| | DARUNTER: | | | | | | | | | |
| 37 | FEINMECHANISCHE U. OPTISCHE ERZEUGNISSE | 2,02 | 115,6 | -4,3 | 120,8 | 110,0 | 111,1 | 102,0 | 104,8 | 98,2 |
| 38 | EISEN-, BLECH-U. METALLWAREN | 3,59 | 175,6 | +22,4 | 143,5 | 165,0 | 138,4 | 137,9 | 137,5 | 134,2 |
| 5425 | BUEROMOEBEL | 0,78 | 193,7 | +15,4 | 167,9 | 199,1 | 161,8 | 162,8 | 163,0 | 147,9 |

1) DIE ZUORDNUNG ZUM INVESTITIONSGUETER-BZW. VERBRAUCHSGUETERBEREICH ERFOLGT ANNAEHERUNGSWEISE NACH DER ZULASSUNGSSTATISTIK FUER

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.1

FUER INVESTITIONSGUETER
=100

MONATLICH

| R | I | C | H | T | L | I | C | H | VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN % | | | | | | | | | | | | GP 1982 |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------|------|------------------------|--|--|--|------------|
| 1989 | 1990 | 1988 | 1989 | | 1989 | 1990 | 1989 | 1990 | 1990 | 1990 | 1989 | 1990 | 1988 | 1989 | 1989 | 1990 | JAN.-NOV. KUMULIERT | | | | |
| 2.HJ | 1.HJ | | | | NOV. | OKT. | 4.VJ | 1.VJ | 2.VJ | 3.VJ | 2.HJ | 1.HJ | | | | | | | | | |
| 116,9 | 113,4 | 105,0 | 111,9 | +9,2 | +6,4 | +6,6 | +8,8 | +3,5 | +7,4 | +6,4 | +6,1 | +4,5 | +6,6 | +6,2 | INVEST. | | | | | | |
| 118,9 | 115,3 | 107,6 | 113,8 | +8,8 | +6,8 | +5,8 | +8,9 | +3,7 | +7,4 | +6,3 | +6,2 | +5,6 | +5,8 | +6,5 | INV.OH.PKW U. KOMBI | | | | | | |
| 122,1 | 113,4 | 109,0 | 113,9 | +17,8 | +15,5 | +7,7 | +2,2 | +12,2 | +16,0 | +2,9 | +7,3 | +11,1 | +4,5 | +10,1 | 31 | | | | | | |
| 122,2 | 118,6 | 105,0 | 115,2 | +8,9 | +8,0 | +7,6 | +12,5 | +7,2 | +7,1 | +8,4 | +9,5 | +2,4 | +9,7 | +8,5 | 32 | | | | | | |
| 134,9 | 110,3 | 110,7 | 114,4 | +4,8 | +10,7 | +7,5 | +17,2 | +17,7 | +24,1 | +4,3 | +17,3 | -3,8 | +3,3 | +18,8 | 3211 | | | | | | |
| 125,0 | 113,7 | 115,6 | 119,9 | +31,8 | -7,0 | -7,2 | +9,8 | -8,3 | -0,8 | -3,9 | -1,0 | +12,3 | +3,7 | -4,9 | 3212 | | | | | | |
| 140,5 | 119,9 | 90,6 | 149,7 | +23,2 | -18,8 | +78,8 | +23,2 | -38,5 | -23,4 | +76,1 | -24,6 | -26,0 | +65,2 | -22,5 | 3213 | | | | | | |
| 136,8 | 133,1 | 109,3 | 126,2 | +15,4 | +1,8 | +16,0 | +23,3 | +8,6 | +11,7 | +19,1 | +15,0 | +8,9 | +15,5 | +11,4 | 3217 | | | | | | |
| 132,0 | 153,9 | 113,8 | 130,4 | +14,4 | +6,8 | +16,4 | +28,2 | +11,7 | +14,2 | +16,1 | +19,6 | +5,4 | +14,6 | +15,7 | 3236 | | | | | | |
| 125,0 | 121,8 | 94,5 | 113,8 | +25,3 | +17,3 | +16,1 | +17,1 | +20,2 | +0,1 | +28,8 | +18,8 | +1,9 | +20,4 | +12,7 | 3237 | | | | | | |
| 78,2 | 93,0 | 73,4 | 81,8 | +10,0 | +12,6 | +8,7 | +11,6 | +6,6 | +6,1 | +13,0 | +8,0 | -1,5 | +11,4 | +8,7 | 3241-3244 | | | | | | |
| 111,3 | 100,8 | 99,0 | 101,8 | -0,3 | +9,8 | -0,8 | +6,2 | +11,7 | +8,6 | +0,8 | +9,2 | +1,3 | +2,8 | +9,4 | 3245,3246 | | | | | | |
| 119,6 | 111,1 | 100,2 | 110,5 | +5,2 | +0,1 | -0,3 | +17,2 | +2,6 | +12,5 | +6,4 | +9,6 | +4,3 | +10,3 | +8,7 | 3247 | | | | | | |
| 141,0 | 140,1 | 121,7 | 133,4 | +12,8 | +12,9 | +8,9 | +7,4 | +15,1 | -0,2 | +10,5 | +11,4 | +10,1 | +9,6 | +7,8 | 3261 | | | | | | |
| 118,9 | 119,4 | 109,4 | 115,4 | +1,9 | +3,8 | +6,0 | +14,8 | -0,7 | +0,5 | +6,3 | +6,7 | +6,6 | +5,5 | +4,8 | 3265,3267, 3269 | | | | | | |
| 124,5 | 118,6 | 106,7 | 116,9 | +6,1 | +8,2 | +6,5 | +8,8 | +8,3 | +6,6 | +6,0 | +8,5 | +1,4 | +9,6 | +8,0 | REST 32 | | | | | | |
| 109,3 | 110,1 | 99,7 | 108,2 | +8,8 | +4,9 | +8,3 | +6,4 | -0,9 | +6,7 | +8,1 | +2,8 | +3,5 | +8,5 | +3,9 | 33 | | | | | | |
| 108,2 | 105,5 | 94,1 | 104,1 | +11,3 | +4,6 | +10,4 | +8,5 | +2,1 | +7,3 | +11,7 | +5,5 | -0,6 | +10,6 | +5,1 | 3311,3312 | | | | | | |
| 110,0 | 119,0 | 110,0 | 116,3 | +2,2 | +4,0 | +3,6 | +1,7 | -7,5 | +4,2 | +1,4 | -2,9 | +11,9 | +5,7 | +0,4 | 3313-3315, 3321 | | | | | | |
| 135,6 | 140,0 | 147,2 | 132,3 | +24,4 | +25,5 | +5,6 | +6,1 | +10,7 | +21,6 | -4,6 | +8,4 | +16,5 | -10,1 | +14,8 | REST 33 | | | | | | |
| 112,2 | 103,0 | 100,7 | 106,1 | +14,5 | +5,1 | +8,9 | +7,1 | -0,6 | +7,3 | +7,6 | +3,0 | +4,0 | +5,4 | +4,2 | 36 | | | | | | |
| 63,9 | 58,0 | 57,5 | 60,6 | +27,1 | +35,0 | -5,2 | +17,6 | -8,7 | +18,1 | +5,4 | +1,2 | -9,6 | +5,4 | +11,5 | 3611,3612 | | | | | | |
| 94,7 | 96,7 | 88,8 | 95,7 | +9,8 | +9,1 | -6,0 | +2,3 | -2,5 | +2,2 | +1,2 | -0,1 | +0,7 | +7,6 | +0,9 | 3631 | | | | | | |
| 101,3 | 96,8 | 97,5 | 97,4 | +3,7 | +21,0 | -1,2 | +5,6 | +1,8 | +8,6 | 0,0 | +3,6 | +4,1 | -0,1 | +7,3 | 3651,3653 | | | | | | |
| 131,8 | 123,4 | 121,2 | 130,2 | +10,6 | +0,1 | +7,4 | +0,9 | -8,5 | -1,0 | +6,9 | -4,0 | +11,9 | +7,4 | -3,3 | 3672-3674 | | | | | | |
| 121,2 | 108,3 | 103,7 | 112,8 | +21,7 | -3,5 | +16,9 | +8,6 | -0,4 | +7,4 | +12,7 | +3,7 | +3,6 | +8,8 | +3,0 | REST 36 | | | | | | |
| 126,8 | 111,6 | 125,9 | 117,7 | +1,8 | -3,4 | -4,4 | +7,9 | -1,6 | +2,9 | -4,9 | +2,8 | +15,3 | -6,5 | +1,5 | 50 | | | | | | |
| 61,2 | 68,7 | 75,7 | 66,4 | -2,3 | -0,1 | -5,1 | +2,1 | -14,7 | +15,7 | -10,4 | -6,8 | +4,1 | -12,3 | -1,0 | 501 | | | | | | |
| 133,7 | 116,2 | 131,2 | 123,1 | +2,0 | -3,8 | -4,3 | +8,2 | -0,8 | +2,3 | -4,7 | +3,3 | +16,0 | -6,2 | +1,6 | 505 | | | | | | |
| 117,5 | 121,3 | 110,1 | 114,7 | +6,7 | +9,5 | +3,7 | +9,7 | +7,3 | +9,6 | +4,0 | +8,4 | +4,1 | +4,2 | +8,1 | SONST.INV. | | | | | | |
| 104,2 | 103,4 | 104,1 | 102,1 | +4,0 | -4,3 | -7,6 | +3,1 | +3,6 | +0,9 | -3,5 | +3,3 | +1,6 | -1,8 | +1,2 | 37 | | | | | | |
| 127,5 | 137,7 | 117,7 | 125,8 | +10,0 | +14,7 | +8,0 | +14,0 | +7,9 | +15,1 | +7,7 | +10,9 | +5,0 | +6,8 | +13,5 | 38 | | | | | | |
| 146,8 | 162,9 | 124,8 | 145,4 | +20,0 | +16,7 | +18,6 | +16,8 | +9,8 | +12,2 | +17,6 | +19,2 | +10,2 | +16,5 | +13,6 | 5425 | | | | | | |

KRAFTFAHRZEUGE.

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.1

| GP 1982 | GUETERGRUPPE | GEWICH- TUNG | 1990 NOV. | VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRSES- MONAT IN % | N A C H | | | | | |
|--------------------|---|-----------------|--------------|--|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| | | | | | 1989 NOV. | 1990 OKT. | 1989 4.VJ | 1990 1.VJ | 1990 2.VJ | 1990 3.VJ |
| | INVESTITIONSGUETER INSGESAMT | 100 | 131,4 | +4,0 | 126,4 | 133,4 | 128,4 | 110,5 | 115,4 | 115,0 |
| | INVESTITIONSGUETER OHNE PERSONEN- U. KOMBINATIONSKRAFTWAGEN | 80,75 | 133,4 | +5,2 | 126,8 | 132,0 | 130,3 | 110,4 | 119,3 | 117,3 |
| 31 | STAHLBAUERZEUGNISSE UND SCHIENENFAHRZEUGE | 4,45 | 144,1 | +4,1 | 138,4 | 143,7 | 131,3 | 105,9 | 120,3 | 132,3 |
| 32 | MASCHINENBAUERZEUGNISSE | 34,44 | 133,3 | +6,6 | 125,0 | 130,8 | 137,0 | 110,9 | 125,5 | 117,2 |
| 3211 | METALLBEARBEITUNGSMASCHINEN DER SPAN- ABHEBENDEN FORMUNG | 3,39 | 153,7 | +19,1 | 129,0 | 135,1 | 166,1 | 92,7 | 127,3 | 131,9 |
| 3212 | METALLBEARBEITUNGSMASCHINEN DER SPANLOSEN FORMUNG | 1,41 | 110,8 | -29,0 | 156,0 | 106,7 | 146,8 | 101,1 | 125,7 | 104,5 |
| 3213 | HUETTEN-U. WALZWERKSEINRICHTUNGEN | 0,60 | 86,9 | -0,3 | 87,2 | 79,5 | 170,2 | 87,8 | 151,0 | 87,4 |
| 3217 | HOLZBE-U.-VERARBEITUNGSMASCHINEN | 1,14 | 145,2 | +2,5 | 141,6 | 151,0 | 156,5 | 126,1 | 139,1 | 133,1 |
| 3236 | BAUMASCHINEN | 2,05 | 145,9 | +7,4 | 135,8 | 155,8 | 140,2 | 148,4 | 158,2 | 143,6 |
| 3237 | BAUSTOFF-, KERAMIK-U. GLASMASCHINEN | 0,74 | 136,9 | +16,4 | 117,6 | 131,8 | 127,1 | 104,5 | 138,3 | 124,9 |
| 3241-3244 | MASCHINEN FUER DIE LANDWIRTSCHAFT | 3,69 | 84,8 | +9,8 | 77,2 | 103,9 | 81,5 | 90,5 | 94,9 | 80,9 |
| 3245,3246 | NAHRUNGSMITTELMASCHINEN U. MASCHINEN FUER VERWANDTE GEBiete DER NAHRUNGSMITTEL- HERSTELLUNG | 1,65 | 124,7 | +12,2 | 111,1 | 115,5 | 125,4 | 89,1 | 111,8 | 107,6 |
| 3247 | VERPACKUNGSMASCHINEN | 1,54 | 127,0 | +3,6 | 122,6 | 123,4 | 135,3 | 111,5 | 110,0 | 119,2 |
| 3261 | PAPIER-U. DRUCKEREIMASCHINEN | 3,60 | 168,0 | +4,9 | 160,1 | 156,1 | 157,3 | 127,3 | 152,0 | 126,5 |
| 3265,3267, 3269 | TEXTIL-U. NAEHMASCHINEN, MASCHINEN FUER DIE LEDER-, SCHUH-U. LEDERWARENHERSTELLUNG | 2,40 | 133,5 | +6,9 | 124,9 | 140,2 | 131,3 | 121,2 | 116,5 | 108,6 |
| REST 32 | SONSTIGE MASCHINENBAUERZEUGNISSE | 12,23 | 135,4 | +7,7 | 125,7 | 130,6 | 138,0 | 113,0 | 123,4 | 120,6 |
| 33 | STRASSENFAHRZEUGE SOWEIT INVESTITIONSGUT | 27,80 | 125,9 | +1,8 | 123,7 | 137,7 | 120,9 | 114,5 | 104,7 | 106,0 |
| 3311,3312 | PERSONEN-U. KOMBINATIONSKRAFTWAGEN 1) | 19,25 | 123,3 | -1,1 | 124,7 | 139,5 | 120,2 | 111,1 | 99,0 | 105,1 |
| 3313-3315, 3321 | LIEFER-U. LASTKRAFTWAGEN, OMNIBUSSE U. STRASSENZUGMASCHINEN | 7,98 | 128,5 | +7,5 | 119,5 | 129,7 | 120,1 | 121,8 | 115,3 | 105,7 |
| REST 33 | SONSTIGE STRASSENFAHRZEUGE | 0,57 | 177,7 | +21,4 | 146,4 | 187,5 | 155,1 | 130,3 | 148,8 | 143,8 |
| 36 | ELEKTROTECHNISCHE INVESTITIONSGUETER | 15,72 | 119,8 | +0,8 | 118,9 | 122,6 | 118,8 | 98,9 | 106,4 | 115,0 |
| 3611,3612 | ELEKTROMOTOREN U.-GENERATOREN, TRANS- FORMATOREN | 0,59 | 86,0 | +25,0 | 68,8 | 71,3 | 62,4 | 50,9 | 64,6 | 78,3 |
| 3631 | ELEKTRISCHE HANDBOHRWERKZEUGE UEBER 13 MM BOHDURCHMESSER IN STAHL | 0,07 | 101,2 | -3,5 | 104,9 | 111,4 | 97,1 | 99,5 | 93,0 | 95,7 |
| 3651,3653 | NACHRICHTENTECHNISCHE GERAETE U.EINRICHTUNGEN | 5,87 | 115,6 | +10,8 | 104,3 | 117,4 | 105,6 | 91,2 | 101,6 | 107,0 |
| 3672-3674 | ELEKTRISCHE GERAETE U.EINRICHTUNGEN ZUM MESSEN ELEKTR.U.NICHTELEKTR.GROESSEN | 0,99 | 129,0 | -8,6 | 141,2 | 134,0 | 141,6 | 123,9 | 122,1 | 122,7 |
| REST 36 | SONSTIGE ELEKTROTECHNISCHE INVESTITIONSGUETER | 8,20 | 124,2 | -4,7 | 130,3 | 128,8 | 129,6 | 104,8 | 111,1 | 122,6 |
| 50 | BUEROMASCHINEN; DATENVERARBEITUNGSGERAETE U.-EINRICHTUNGEN | 6,78 | 141,9 | -2,8 | 146,2 | 129,1 | 138,6 | 108,9 | 113,5 | 120,2 |
| 501 | BUEROMASCHINEN | 0,65 | 71,1 | -4,7 | 74,6 | 76,1 | 67,8 | 67,7 | 65,0 | 64,2 |
| 505 | GERAETE U.EINRICHTUNGEN FUER DIE AUTOMATISCHE DATENVERARBEITUNG | 6,14 | 149,2 | -3,0 | 153,8 | 134,6 | 146,1 | 113,2 | 118,5 | 126,0 |
| | SONSTIGE IM INDEX ERFASTE INVESTITIONSGUETER | 10,80 | 145,0 | +10,3 | 131,5 | 145,0 | 126,7 | 119,0 | 122,7 | 120,6 |
| DARUNTER: | FEINMECHANISCHE U.OPTISCHE ERZEUGNISSE | 2,02 | 114,4 | -4,3 | 118,5 | 111,0 | 111,7 | 101,2 | 104,8 | 98,8 |
| 38 | EISEN-, BLECH-U. METALLWAREN | 3,59 | 173,5 | +22,4 | 141,7 | 166,8 | 139,4 | 136,7 | 137,4 | 135,4 |
| 5425 | BUEROMOEBEL | 0,78 | 191,5 | +15,4 | 166,0 | 201,0 | 182,8 | 161,4 | 163,0 | 149,2 |

1) DIE ZUORDNUNG ZUM INVESTITIONSGUETER-BZW. VERBRAUCHSGUETERBEREICH ERFOLGT ANNAEHERUNGSWEISE NACH DER ZULASSUNGSSSTATISTIK FUER STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.1

FUER INVESTITIONSGUETER
=100

BEREINIGT

| R | I | C | H | T | L | I | C | H | VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN % | | | | | | | | | | | | GP 1982 |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---|-------|-------|-------|-------|-------|--------------------------|--|--|--|--|--|------------|
| 1989 | 1990 | 1988 | 1989 | | 1989 | 1990 | 1989 | 1990 | 1990 | 1989 | 1990 | 1988 | 1989 | 1990 | JAN.-NOV. KUMULIERT | | | | | | |
| 2.HJ | 1.HJ | | | | NOV. | OKT. | 4.VJ | 1.VJ | 2.VJ | 3.VJ | 2.HJ | 1.HJ | | | | | | | | | |
| 117,7 | 113,0 | 104,6 | 111,9 | +9,2 | +6,3 | +7,6 | +7,5 | +5,4 | +7,6 | +7,5 | +6,5 | +4,2 | +7,0 | +6,6 | INVEST. | | | | | | |
| 118,7 | 114,8 | 107,2 | 113,8 | +8,7 | +6,8 | +6,8 | +7,5 | +6,7 | +7,5 | +6,3 | +6,5 | +5,3 | +6,2 | +6,7 | INV. OH. PKW U. KOMBI | | | | | | |
| 122,6 | 113,1 | 108,7 | 113,9 | +17,9 | +15,6 | +8,3 | +1,3 | +13,6 | +16,2 | +3,5 | +7,5 | +10,9 | +4,8 | +10,3 | 31 | | | | | | |
| 123,2 | 118,2 | 104,5 | 115,3 | +8,8 | +7,9 | +9,1 | +11,1 | +8,1 | +7,2 | +9,8 | +10,1 | +2,2 | +10,3 | +8,7 | 32 | | | | | | |
| 136,1 | 110,0 | 110,0 | 114,6 | +4,8 | +10,6 | +9,7 | +15,6 | +20,3 | +24,3 | +6,0 | +18,3 | -4,1 | +4,2 | +19,2 | 3211 | | | | | | |
| 126,9 | 113,4 | 114,9 | 118,7 | +31,8 | -7,1 | -5,9 | +8,6 | -6,2 | -0,4 | -2,8 | -0,1 | +12,0 | +4,2 | -4,4 | 3212 | | | | | | |
| 142,0 | 119,4 | 90,4 | 149,9 | +23,2 | -18,8 | +80,9 | +22,5 | -38,1 | -23,3 | +77,7 | -24,3 | -26,1 | +65,8 | -22,3 | 3213 | | | | | | |
| 137,9 | 132,6 | 108,8 | 126,3 | +15,4 | +1,8 | +17,3 | +21,7 | +10,7 | +11,6 | +20,4 | +15,6 | +8,7 | +16,1 | +11,6 | 3217 | | | | | | |
| 132,9 | 153,3 | 113,2 | 130,3 | +14,4 | +6,9 | +17,4 | +27,6 | +13,7 | +14,3 | +17,3 | +20,0 | +4,7 | +15,1 | +16,0 | 3236 | | | | | | |
| 126,0 | 121,4 | 94,0 | 113,7 | +25,2 | +17,4 | +17,8 | +15,7 | +22,7 | +0,1 | +31,4 | +19,6 | +1,7 | +21,0 | +13,1 | 3237 | | | | | | |
| 78,8 | 92,7 | 73,3 | 81,7 | +10,0 | +12,6 | +9,2 | +10,5 | +8,6 | +6,2 | +13,9 | +9,4 | -1,6 | +11,5 | +9,0 | 3241-3244 | | | | | | |
| 112,2 | 100,5 | 98,6 | 101,8 | -0,3 | +8,8 | +0,6 | +5,1 | +13,8 | +8,8 | +2,0 | +9,8 | +1,2 | +3,2 | +9,8 | 3245,3246 | | | | | | |
| 120,5 | 110,7 | 99,6 | 110,6 | +5,1 | +0,1 | +1,2 | +15,8 | +4,7 | +12,7 | +7,9 | +9,9 | +3,9 | +11,0 | +9,0 | 3247 | | | | | | |
| 141,9 | 139,6 | 121,3 | 133,3 | +12,8 | +12,9 | +10,1 | +6,1 | +17,4 | +0,1 | +11,7 | +11,9 | +10,0 | +9,9 | +8,0 | 3261 | | | | | | |
| 119,6 | 118,9 | 109,0 | 115,3 | +1,8 | +3,8 | +7,0 | +13,4 | +1,2 | +0,6 | +7,2 | +7,1 | +6,3 | +5,8 | +5,0 | 3265,3267, 3269 | | | | | | |
| 125,5 | 118,2 | 106,2 | 117,0 | +6,2 | +9,2 | +8,0 | +7,4 | +10,5 | +6,6 | +7,4 | +8,9 | +1,1 | +10,2 | +8,2 | REST 32 | | | | | | |
| 110,1 | 108,6 | 99,4 | 108,2 | +8,9 | +5,0 | +8,1 | +5,0 | +0,9 | +6,7 | +8,2 | +3,0 | +3,2 | +8,9 | +4,1 | 33 | | | | | | |
| 108,0 | 105,0 | 93,8 | 104,2 | +11,2 | +4,6 | +11,2 | +7,3 | +4,0 | +7,5 | +12,8 | +5,7 | -0,8 | +11,1 | +5,3 | 3311,3312 | | | | | | |
| 110,8 | 118,5 | 108,7 | 116,3 | +2,2 | +3,9 | +4,4 | +0,5 | -5,8 | +4,1 | +2,4 | -2,7 | +11,7 | +6,0 | +0,5 | 3313-3315, 3321 | | | | | | |
| 136,6 | 139,5 | 146,7 | 132,3 | +24,4 | +25,6 | +6,7 | +4,9 | +12,8 | +21,8 | -3,6 | +8,9 | +16,3 | -9,8 | +15,2 | REST 33 | | | | | | |
| 112,9 | 102,7 | 100,4 | 106,1 | +14,4 | +5,1 | +8,8 | +5,8 | +1,2 | +7,5 | +8,5 | +3,4 | +3,8 | +5,7 | +4,4 | 36 | | | | | | |
| 64,3 | 57,8 | 57,2 | 60,4 | +26,9 | +35,0 | -3,9 | +16,2 | -6,9 | +18,3 | +6,8 | +2,1 | -9,8 | +5,6 | +11,8 | 3611,3612 | | | | | | |
| 95,3 | 96,3 | 88,6 | 95,7 | +9,8 | +9,0 | -5,5 | +1,0 | -0,9 | +2,5 | +2,0 | +0,2 | +0,2 | +8,0 | +1,2 | 3631 | | | | | | |
| 102,0 | 96,4 | 97,1 | 97,4 | +3,7 | +20,8 | -0,3 | +4,3 | +3,6 | +8,7 | +1,0 | +9,9 | +3,7 | +0,3 | +7,5 | 3651,3653 | | | | | | |
| 132,7 | 123,0 | 120,8 | 130,1 | +10,7 | +0,1 | +8,3 | -0,3 | -6,7 | -0,8 | +7,9 | -3,6 | +11,6 | +7,7 | -3,0 | 3672-3674 | | | | | | |
| 121,9 | 107,9 | 103,5 | 112,8 | +21,8 | -3,4 | +17,6 | +7,4 | +1,3 | +7,4 | +13,6 | +4,1 | +3,5 | +9,0 | +3,2 | REST 36 | | | | | | |
| 127,5 | 111,2 | 125,3 | 117,6 | +1,8 | -3,5 | -3,7 | +6,9 | +0,4 | +3,3 | -4,0 | +3,2 | +15,0 | -6,1 | +1,8 | 50 | | | | | | |
| 61,7 | 66,3 | 75,4 | 66,3 | -2,4 | -0,3 | -4,4 | +0,7 | -13,2 | +15,7 | -9,3 | -6,6 | +3,7 | -12,1 | -0,7 | 501 | | | | | | |
| 134,5 | 115,8 | 130,6 | 123,1 | +2,0 | -3,8 | -3,6 | +6,7 | +1,1 | +2,5 | -3,8 | +3,8 | +15,7 | -5,7 | +1,8 | 505 | | | | | | |
| 118,3 | 120,9 | 109,7 | 114,7 | +6,7 | +9,4 | +4,5 | +8,3 | +9,3 | +9,7 | +5,0 | +8,8 | +3,7 | +4,6 | +8,2 | SONST. INV. | | | | | | |
| 104,8 | 103,0 | 103,8 | 102,1 | +3,8 | -4,2 | -6,8 | +1,9 | +5,4 | +0,9 | -2,8 | +3,7 | +1,4 | -1,6 | +1,3 | 37 | | | | | | |
| 128,4 | 137,1 | 117,3 | 125,8 | +10,0 | +14,8 | +9,0 | +12,4 | +10,2 | +15,3 | +8,8 | +11,4 | +4,6 | +7,2 | +13,8 | 38 | | | | | | |
| 147,8 | 162,2 | 124,3 | 145,3 | +20,0 | +16,7 | +19,5 | +15,2 | +12,1 | +12,3 | +18,8 | +13,6 | +9,9 | +16,9 | +13,9 | 5425 | | | | | | |

KRAFTFAHRZEUGE.

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.1

| GP 1982 | GUETERGRUPPE | GEWICH- TUNG | 1990 NOV. | VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRES- MONAT IN % | N A C H | | | | | |
|--------------|---|-----------------|--------------|---|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| | | | | | 1989 NOV. | 1990 OKT. | 1989 4.VJ | 1990 1.VJ | 1990 2.VJ | 1990 3.VJ |
| | VERBRAUCHSGUETER INSGESAMT | 100 | 128,5 | +9,1 | 117,8 | 136,4 | 114,3 | 121,5 | 116,1 | 110,3 |
| | VERBRAUCHSGUETER OHNE PERSONEN- U. KOMBINATIONSKRAFTWAGEN | 75,44 | 122,9 | +8,1 | 113,7 | 128,1 | 111,2 | 112,9 | 106,7 | 108,6 |
| 33 | STRASSENFAHRZEUGE SOWEIT VERBRAUCHSGUT | 28,73 | 141,7 | +10,9 | 127,8 | 156,4 | 121,7 | 142,8 | 140,8 | 115,2 |
| 3311,3312 | PERSONEN-U. KOMBINATIONSKRAFTWAGEN 1) | 24,56 | 145,5 | +11,3 | 130,7 | 161,8 | 124,1 | 147,9 | 144,8 | 115,6 |
| 3371,3375 | KRAFTRAEDER, FAHRRÄDER | 0,53 | 113,5 | +4,1 | 109,0 | 115,4 | 106,0 | 133,4 | 142,9 | 118,2 |
| REST 33 | SONSTIGE STRASSENFAHRZEUGE | 3,64 | 120,2 | +8,3 | 111,0 | 126,0 | 107,7 | 109,7 | 113,7 | 112,2 |
| 36 | ELEKTROTECHNISCHE VERBRAUCHSGUETER | 10,41 | 159,3 | +11,3 | 143,1 | 168,8 | 133,5 | 136,1 | 125,7 | 119,1 |
| 3631 | ELEKTROWERKZEUGE BIS 2 KW | 0,74 | 102,2 | -3,6 | 106,0 | 110,5 | 96,6 | 100,3 | 93,1 | 94,8 |
| 3638 | HAUSHALTSKUEHLMOEDEL | 0,75 | 152,6 | +4,2 | 146,4 | 169,8 | 141,6 | 153,1 | 147,0 | 122,7 |
| 3639 | HAUSHALTWSASCHMASCHINEN U. TROCKNER | 1,30 | 164,2 | +8,0 | 152,0 | 171,2 | 147,4 | 159,4 | 135,5 | 124,0 |
| 3635,3637 | SONSTIGE EL. HAUSHALTSGERAETE | 2,89 | 146,6 | +1,0 | 145,2 | 161,9 | 134,5 | 143,1 | 136,1 | 127,8 |
| 3661,3663 | RUNDFUNK-, FERNSEH-U. PHONOTECHN. GERAETE | 3,89 | 180,6 | +22,9 | 147,0 | 187,2 | 134,2 | 128,5 | 119,2 | 116,2 |
| REST 36 | SONSTIGE ELEKTROTECHN. VERBRAUCHSGUETER | 0,74 | 153,8 | +15,8 | 132,8 | 153,6 | 130,2 | 125,6 | 111,6 | 111,0 |
| 40 | CHEMISCHE VERBRAUCHSGUETER | 6,73 | 138,2 | +17,5 | 117,6 | 152,3 | 113,6 | 118,0 | 116,4 | 129,8 |
| 496 | SEIFEN, WASCH-U. REINIGUNGSMITTEL | 1,99 | 108,2 | +4,4 | 103,5 | 128,1 | 98,4 | 97,8 | 102,9 | 110,6 |
| 497 | KOERPERPFLEGEMITTEL | 2,90 | 145,5 | +25,2 | 116,2 | 156,7 | 110,7 | 118,6 | 117,8 | 139,7 |
| REST 40 | SONSTIGE CHEMISCHE VERBRAUCHSGUETER | 1,84 | 159,4 | +17,9 | 135,2 | 171,5 | 133,6 | 139,0 | 129,1 | 135,2 |
| 625,63,64 | SCHUHE, TEXTILIEN, BEKLEIDUNG | 15,22 | 95,0 | +5,7 | 89,9 | 99,7 | 87,1 | 97,8 | 78,7 | 87,8 |
| 625 | SCHUHE | 1,70 | 66,7 | -1,0 | 67,4 | 79,4 | 66,4 | 71,8 | 59,7 | 67,8 |
| 63 | TEXTILIEN | 4,82 | 103,3 | +8,1 | 95,6 | 108,2 | 93,8 | 99,1 | 88,3 | 85,2 |
| 6384,6385 | GARDINEN-U. DEKORATIONSSTOFF | 0,47 | 152,4 | +20,4 | 126,6 | 157,9 | 121,7 | 138,6 | 128,4 | 118,5 |
| 6386 | TEPPICHE, LAEUFER U. FUSSBODENBELAG AUS TEXTILEM MATERIAL | 1,20 | 128,4 | +12,2 | 114,4 | 133,5 | 113,3 | 123,6 | 111,6 | 102,1 |
| 6392-6398 | WIRK-U. STRICKWAREN | 2,78 | 89,3 | +3,8 | 86,0 | 93,9 | 84,5 | 86,6 | 75,4 | 76,8 |
| REST 63 | SONSTIGE TEXTILIEN | 0,37 | 64,3 | -2,9 | 66,2 | 69,7 | 64,5 | 62,4 | 58,3 | 50,5 |
| 64 | BEKLEIDUNG | 8,70 | 96,0 | +5,3 | 91,2 | 98,9 | 87,5 | 102,2 | 77,1 | 93,1 |
| 6411,6412 | DAMEN-U. HERRENOBERBEKLEIDUNG | 5,78 | 87,2 | +10,1 | 79,2 | 85,6 | 76,8 | 99,2 | 67,3 | 93,4 |
| REST 64 | SONSTIGE BEKLEIDUNG U. VERWANDTE ERZEUGNISSE | 2,92 | 113,3 | -1,5 | 115,0 | 125,2 | 108,7 | 108,1 | 96,4 | 92,6 |
| | SONSTIGE IM INDEX ERFASTE VERBRAUCHSGUETER | 38,91 | 121,8 | +6,2 | 114,7 | 124,5 | 114,5 | 111,7 | 109,8 | 109,7 |
| | DARUNTER: | | | | | | | | | |
| 211 | FESTE BRENNSTOFFE | 0,57 | 88,0 | +42,6 | 61,7 | 85,8 | 63,4 | 42,6 | 44,2 | 51,4 |
| 2213 10 | MOTORENBENZIN | 5,63 | 105,4 | +11,3 | 94,7 | 104,0 | 102,2 | 102,9 | 104,5 | 108,8 |
| 2217 10 | HEIZÖEL, LEICHT | 5,67 | 81,1 | -15,3 | 95,8 | 75,7 | 106,4 | 105,5 | 98,5 | 98,0 |
| 3267 10 | HAUSHALTSAEHMASCHINEN | 0,06 | 92,0 | -3,9 | 95,7 | 106,2 | 92,0 | 79,9 | 70,7 | 66,9 |
| 372 | FOTO-, PROJEKTIONS-U. KINOTECHNISCHE GERAETE | 0,19 | 99,0 | -4,5 | 103,7 | 88,4 | 101,2 | 92,0 | 93,3 | 77,5 |
| 3771,3773 | UHREN | 0,41 | 127,6 | +4,9 | 121,6 | 136,5 | 108,8 | 89,1 | 93,6 | 85,0 |
| 3831,3833 90 | RAUMHEIZDEFEN, GAS-STANDHERDE | 0,24 | 111,0 | +26,0 | 88,1 | 102,0 | 79,0 | 88,6 | 81,1 | 74,8 |
| REST 38 | SONSTIGE EISEN-, BLECH- UND METALLWAREN | 2,00 | 139,2 | +19,9 | 116,1 | 135,5 | 111,5 | 112,9 | 107,0 | 102,7 |
| 391-395,398 | MUSIKINSTRUMENTE, SPIELWAREN, SPORTGERAETE, SCHMUCK, FUELHLHALTER U. AE. | 2,89 | . | . | 155,9 | 178,6 | 148,0 | 116,2 | 126,0 | 142,7 |
| 511,513 | FEINKERAMISCHE ERZEUGNISSE | 0,82 | 108,8 | +4,9 | 103,7 | 108,5 | 98,8 | 99,5 | 95,0 | 95,1 |
| 5221 | KONSERVEN-U. WIRTSCHAFTSGLAS | 0,53 | 111,9 | +19,0 | 94,0 | 110,5 | 97,0 | 89,8 | 101,2 | 112,2 |
| 542 | MOEBEL | 7,39 | 128,6 | +9,5 | 117,4 | 132,9 | 111,7 | 112,7 | 110,0 | 97,4 |
| 56 | PAPIER-U. PAPPEWAREN | 2,76 | 155,1 | +15,5 | 134,3 | 166,3 | 131,7 | 145,5 | 138,7 | 146,3 |
| 57 | DRUCKEREIERZEUGNISSE, VERVIELFAELTIGUNGEN | 5,89 | . | . | 123,8 | 139,8 | 125,1 | 114,8 | 116,8 | 120,7 |
| 621 | LEDERWAREN | 0,75 | 121,9 | +7,8 | 113,1 | 122,4 | 104,3 | 95,6 | 95,0 | 87,8 |

1) DIE ZUORDNUNG ZUM INVESTITIONSGUETER-BZW. VERBRAUCHSGUETERBEREICH ERFOLGT ANNAEHMERUNGSWEISE NACH DER ZULASSUNGSSTATISTIK FUER

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.1

FUER VERBRAUCHSGUETER
-100

MONATLICH

| R | I | C | H | T | L | I | C | H | VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN % | | | | | | | | | | GP 1982 |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---|-------|-------|-------|-------|-------|------|------------------------|--------------|----|------------|
| 1989 | 1990 | 1988 | 1989 | | 1989 | 1990 | 1989 | 1990 | 1990 | 1990 | 1989 | 1990 | 1988 | 1989 | 1990 | JAN.-NOV. KUMULIERT | | | |
| 2.HJ | 1.HJ | | | | NOV. | OKT. | 4.VJ | 1.VJ | 2.VJ | 3.VJ | 2.HJ | 1.HJ | | | | | | | |
| 109,0 | 118,8 | 107,8 | 111,4 | +2,4 | +10,6 | +2,4 | +7,3 | +1,6 | +6,4 | +2,4 | +4,4 | +1,1 | +3,3 | +6,1 | | | VERBRAUCH. | | |
| 106,4 | 109,8 | 104,5 | 105,8 | +0,9 | +7,9 | +1,2 | +6,3 | +2,3 | +6,8 | +0,8 | +4,4 | +2,7 | +1,2 | +5,6 | | | VERBR.OH.PKW | | |
| 115,2 | 141,8 | 116,0 | 125,2 | +6,7 | +17,2 | +5,8 | +9,8 | +0,4 | +6,0 | +6,4 | +4,9 | -2,5 | +7,9 | +6,8 | | | U. KOMBI | 33 | |
| 117,2 | 146,3 | 118,2 | 128,6 | +7,0 | +17,7 | +6,3 | +9,6 | -0,2 | +4,9 | +7,1 | +4,5 | -2,7 | +8,8 | +6,5 | | | 3311,3312 | | |
| 100,9 | 138,2 | 90,1 | 108,0 | +41,2 | -1,2 | +47,4 | +32,2 | +10,6 | +23,4 | +34,0 | +20,2 | -2,4 | +19,8 | +17,4 | | | 3371,3375 | | |
| 104,1 | 111,7 | 105,1 | 105,1 | +0,8 | +16,2 | -1,5 | +7,0 | +3,8 | +11,6 | -1,0 | +5,4 | -0,7 | 0,0 | +8,3 | | | REST 33 | | |
| 120,8 | 130,9 | 117,9 | 124,1 | +2,3 | +12,4 | +0,7 | +4,9 | +0,5 | +10,2 | +2,5 | +2,7 | +4,0 | +5,3 | +6,4 | | | 36 | | |
| 94,7 | 96,7 | 88,9 | 95,7 | +9,8 | +9,1 | -6,0 | +2,3 | -2,5 | +2,2 | +1,2 | -0,1 | +0,7 | +7,6 | +0,9 | | | 3631 | | |
| 128,3 | 150,1 | 123,6 | 132,9 | +10,2 | +5,0 | +10,9 | +13,9 | +4,5 | +6,8 | +6,7 | +8,2 | +8,6 | +7,5 | +7,6 | | | 3638 | | |
| 127,9 | 147,5 | 133,9 | 140,7 | -0,3 | +3,8 | +2,3 | +2,8 | -10,8 | +14,4 | +2,2 | -3,9 | +10,9 | +5,1 | +1,8 | | | 3639 | | |
| 124,5 | 139,6 | 118,8 | 129,5 | +5,8 | +6,1 | +5,7 | +5,1 | +2,4 | +11,7 | +7,4 | +3,8 | +6,3 | +9,0 | +5,7 | | | 3635,3637 | | |
| 119,5 | 123,9 | 118,2 | 119,5 | -1,6 | +23,2 | -5,3 | +4,2 | +2,8 | +11,0 | -2,7 | +3,7 | -0,3 | +1,1 | +9,8 | | | 3661,3663 | | |
| 119,0 | 118,6 | 107,4 | 117,1 | +2,5 | +7,9 | +7,1 | +4,0 | +1,7 | +3,1 | +8,5 | +2,9 | +2,6 | +9,0 | +4,8 | | | REST 36 | | |
| 113,0 | 117,2 | 110,3 | 113,3 | +5,9 | +24,0 | +4,0 | +5,4 | +1,1 | +15,5 | +3,8 | +3,3 | +5,1 | +2,7 | +10,0 | | | 40 | | |
| 98,0 | 100,3 | 105,3 | 99,0 | +5,1 | +18,4 | +0,7 | +3,1 | -0,2 | +12,2 | -3,5 | +1,3 | +3,7 | -6,0 | +6,3 | | | 496 | | |
| 113,0 | 118,2 | 107,6 | 114,8 | +9,5 | +30,4 | +6,0 | +1,5 | +1,4 | +21,2 | +8,8 | +1,4 | +1,7 | +6,7 | +11,7 | | | 497 | | |
| 128,2 | 134,0 | 120,0 | 126,4 | +1,9 | +20,1 | +4,0 | +13,2 | +2,2 | +10,1 | +3,8 | +7,5 | +12,1 | +5,3 | +10,6 | | | REST 40 | | |
| 87,9 | 88,3 | 92,3 | 89,0 | -1,2 | +0,7 | -1,5 | +0,5 | -5,0 | -1,0 | -3,4 | -2,0 | -3,8 | -3,6 | -0,8 | | | 625,63,64 | | |
| 71,7 | 65,8 | 79,7 | 71,9 | -10,0 | -0,6 | -9,5 | -7,4 | -10,5 | -11,8 | -10,8 | -8,7 | -4,4 | -9,8 | -8,1 | | | 625 | | |
| 89,0 | 93,7 | 94,5 | 91,6 | -3,1 | -0,3 | +0,5 | +2,5 | -3,4 | +1,2 | -2,4 | -0,4 | -5,1 | -3,1 | +0,9 | | | 63 | | |
| 113,1 | 133,5 | 119,8 | 118,6 | -1,3 | +18,5 | -0,1 | +7,9 | +7,1 | +13,4 | -1,6 | +7,6 | +3,5 | -1,0 | +11,3 | | | 6384,6385 | | |
| 105,7 | 117,6 | 103,8 | 108,3 | +3,2 | +1,6 | +8,7 | +11,8 | -3,0 | +4,1 | +6,1 | +4,3 | +2,5 | +5,3 | +4,7 | | | 6386 | | |
| 81,4 | 81,0 | 89,7 | 83,1 | -7,6 | -4,7 | -3,5 | -2,8 | -6,2 | -1,8 | -6,9 | -4,4 | -8,7 | -7,4 | -3,0 | | | 6392-6398 | | |
| 61,0 | 60,4 | 67,5 | 63,1 | +3,3 | -10,8 | -0,6 | -9,6 | -5,2 | -12,3 | -1,6 | -7,5 | -18,3 | -6,5 | -8,5 | | | REST 63 | | |
| 90,5 | 89,7 | 93,5 | 90,9 | +1,6 | +1,5 | -1,1 | +0,7 | -5,0 | -0,4 | -2,8 | -1,9 | -2,9 | -2,8 | -0,5 | | | 64 | | |
| 85,5 | 83,3 | 88,6 | 86,3 | +1,5 | -2,1 | -0,8 | -1,7 | -8,3 | -0,8 | -2,8 | -4,5 | -3,9 | -2,6 | -2,0 | | | 6411,6412 | | |
| 100,9 | 102,9 | 103,2 | 100,0 | +1,7 | +6,7 | -1,6 | +5,2 | -0,1 | +0,7 | -2,6 | +2,7 | -1,3 | -3,1 | +2,2 | | | REST 64 | | |
| 108,9 | 110,8 | 104,8 | 106,3 | -0,3 | +5,2 | +1,2 | +8,7 | +5,2 | +6,2 | +1,1 | +6,9 | +4,6 | +1,4 | +6,4 | | | SONST.VERBR. | | |
| 57,8 | 43,4 | 58,6 | 51,4 | -18,7 | +24,0 | -8,9 | -3,8 | -3,1 | -1,3 | -10,0 | -3,6 | -19,4 | -12,3 | +5,5 | | | 211 | | |
| 102,7 | 103,7 | 98,1 | 100,2 | -8,6 | +3,3 | -5,1 | +7,2 | +5,4 | +5,3 | -1,2 | +6,3 | +5,7 | +2,1 | +6,1 | | | 2213 10 | | |
| 103,6 | 101,5 | 106,8 | 92,9 | -9,5 | -23,8 | -3,1 | +20,3 | +26,8 | -2,7 | -7,1 | +23,8 | +13,1 | -13,0 | +6,9 | | | 2217 10 | | |
| 81,6 | 75,3 | 84,6 | 83,4 | +7,0 | +1,8 | +10,3 | -3,3 | -18,4 | -6,2 | +3,7 | -11,5 | -6,0 | -1,4 | -8,0 | | | 3267 10 | | |
| 90,8 | 92,7 | 86,6 | 91,0 | -14,6 | -21,6 | -7,0 | +1,9 | +1,2 | -3,5 | +0,2 | +1,6 | -21,1 | +5,1 | -2,8 | | | 372 | | |
| 93,7 | 91,4 | 84,6 | 85,5 | +13,4 | +16,0 | +8,3 | +23,6 | +13,6 | +8,0 | +6,8 | +18,4 | +5,2 | +1,1 | +13,7 | | | 3771,3773 | | |
| 74,8 | 84,9 | 81,6 | 77,9 | -6,8 | +21,0 | -10,7 | +4,0 | +5,5 | +6,1 | -11,5 | +4,7 | -16,0 | -4,5 | +8,7 | | | 3831,3833 90 | | |
| 101,8 | 110,0 | 98,5 | 100,5 | +1,1 | +15,9 | +2,4 | +15,1 | +6,8 | +11,5 | +2,3 | +11,0 | -1,2 | +2,0 | +12,5 | | | REST 38 | | |
| 138,0 | 121,1 | 113,7 | 125,4 | +8,6 | +10,6 | +10,1 | +10,4 | +4,7 | +11,5 | +10,0 | +7,4 | +7,4 | +10,3 | . | | | 391-395,398 | | |
| 95,5 | 97,3 | 95,5 | 95,9 | +2,6 | +4,4 | +1,4 | +3,9 | -1,9 | +3,1 | +1,1 | +1,0 | -0,2 | +0,4 | +2,3 | | | 511,513 | | |
| 107,7 | 95,5 | 96,5 | 98,2 | -1,2 | +2,7 | +2,0 | +20,4 | +6,9 | -5,2 | -0,7 | +12,8 | +1,6 | -0,3 | +6,3 | | | 5221 | | |
| 102,0 | 111,4 | 103,1 | 105,5 | +1,6 | +10,3 | +2,9 | +5,1 | -0,8 | +5,6 | +1,8 | +2,1 | +1,9 | +2,3 | +4,5 | | | 542 | | |
| 128,3 | 142,1 | 116,0 | 129,6 | +7,5 | +19,0 | +7,5 | +13,7 | +3,7 | +17,1 | +7,5 | +8,6 | +5,6 | +11,7 | +12,4 | | | 56 | | |
| 117,3 | 115,9 | 108,8 | 112,7 | +4,9 | +11,1 | +3,8 | +7,0 | +7,3 | +10,2 | +4,1 | +7,1 | +3,4 | +3,6 | . | | | 57 | | |
| 97,5 | 95,3 | 94,4 | 95,9 | +1,7 | +8,1 | +2,7 | +1,7 | +0,6 | +7,8 | +1,4 | +1,2 | -4,1 | +1,6 | +4,6 | | | 621 | | |

KRAFTFAHRZEUGE.

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.1

2.2 INDEX DER BRUTTOPRODUKTION

1985

ARBEITSTAEGLICH

| GP 1982 | GUETERGRUPPE | GEWICH- TUNG | 1990 NOV. | VERAEND. GEGEN- UEBER VOR- JAHRSES- MONAT IN % | N A C H | | | | | |
|--------------|--|-----------------|--------------|--|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| | | | | | 1989 NOV. | 1990 OKT. | 1989 4.VJ | 1990 1.VJ | 1990 2.VJ | 1990 3.VJ |
| | VERBRAUCHSGUETER INSGESAMT | 100 | 127,3 | +9,0 | 116,8 | 137,4 | 114,9 | 120,7 | 116,0 | 111,1 |
| | VERBRAUCHSGUETER OHNE PERSONEN- U. KOMBINATIONS KRAFTWAGEN | 75,44 | 121,8 | +8,1 | 112,7 | 129,0 | 111,7 | 112,2 | 106,7 | 109,3 |
| 33 | STRASSENFAHRZEUGE SOWEIT VERBRAUCHSGUT | 28,73 | 140,2 | +10,8 | 126,5 | 157,8 | 122,4 | 141,7 | 140,8 | 116,4 |
| 3311,3312 | PERSONEN-U. KOMBINATIONS KRAFTWAGEN 1) | 24,56 | 143,9 | +11,3 | 129,3 | 163,3 | 124,8 | 146,7 | 144,7 | 116,7 |
| 3371,3375 | KRAFTRAEDER, FAHRRÄDER | 0,53 | 112,3 | +4,2 | 107,8 | 116,5 | 106,7 | 132,4 | 142,8 | 119,3 |
| REST 33 | SONSTIGE STRASSENFAHRZEUGE | 3,64 | 118,9 | +8,2 | 109,9 | 127,1 | 108,4 | 108,8 | 113,7 | 113,0 |
| 36 | ELEKTROTECHNISCHE VERBRAUCHSGUETER | 10,41 | 157,7 | +11,3 | 141,7 | 170,3 | 134,2 | 135,1 | 125,6 | 120,3 |
| 3631 | ELEKTRWERKZEUGE BIS 2 KW | 0,74 | 101,2 | -3,5 | 104,9 | 111,4 | 97,1 | 99,5 | 93,0 | 95,7 |
| 3638 | HAUSHALTSKUEHLMOEBEL | 0,75 | 151,0 | +4,2 | 144,9 | 171,3 | 142,4 | 152,0 | 147,0 | 124,4 |
| 3639 | HAUSHALT SWASCHMASCHINEN U. TROCKNER | 1,30 | 162,6 | +8,0 | 150,5 | 172,6 | 148,3 | 158,2 | 135,3 | 125,4 |
| 3635,3637 | SONSTIGE EL. HAUSHALTSGERAETE | 2,99 | 145,1 | +1,0 | 143,7 | 163,3 | 135,2 | 142,0 | 136,0 | 129,1 |
| 3661,3663 | RUNDFUNK-, FERNSEH-U. PHONOTECHN. GERAETE | 3,89 | 178,7 | +22,8 | 145,5 | 188,8 | 134,9 | 127,5 | 119,1 | 117,4 |
| REST 36 | SONSTIGE ELEKTROTECHN. VERBRAUCHSGUETER | 0,74 | 152,3 | +15,9 | 131,4 | 155,0 | 131,0 | 124,6 | 111,6 | 111,8 |
| 40 | CHEMISCHE VERBRAUCHSGUETER | 6,73 | 137,5 | +17,4 | 117,1 | 152,9 | 113,9 | 117,6 | 116,4 | 130,3 |
| 496 | SEIFEN, WASCH-U. REINIGUNGSMITTEL | 1,99 | 107,6 | +4,4 | 103,1 | 128,7 | 99,7 | 97,4 | 102,8 | 110,8 |
| 497 | KOERPERPFLEGEMITTEL | 2,80 | 144,8 | +25,3 | 115,6 | 157,3 | 111,0 | 118,1 | 117,8 | 140,1 |
| REST 40 | SONSTIGE CHEMISCHE VERBRAUCHSGUETER | 1,84 | 158,6 | +17,8 | 134,5 | 172,2 | 133,9 | 138,5 | 129,1 | 135,7 |
| 625,63,64 | SCHUHE, TEXTILIEN, BEKLEIDUNG | 15,22 | 93,9 | +5,6 | 88,9 | 100,6 | 87,7 | 97,0 | 78,7 | 88,6 |
| 625 | SCHUHE | 1,70 | 65,9 | -1,1 | 66,6 | 80,2 | 66,8 | 71,2 | 59,6 | 68,4 |
| 63 | TEXTILIEN | 4,82 | 102,0 | +8,2 | 94,3 | 109,4 | 94,5 | 98,1 | 88,3 | 86,3 |
| 6384,6385 | GARDINEN-U. DEKORATIONSSTOFF | 0,47 | 150,4 | +20,4 | 124,9 | 159,7 | 122,6 | 137,1 | 128,3 | 120,1 |
| 6386 | TEPPICHE, LAEUFER U. FUSSBODENBELAG AUS TEXTILEM MATERIAL | 1,20 | 126,7 | +12,3 | 112,8 | 135,0 | 114,2 | 122,4 | 111,6 | 103,2 |
| 6392-6398 | WIRK-U. STRICKWAREN | 2,78 | 88,1 | +3,8 | 84,9 | 95,0 | 85,2 | 85,7 | 75,4 | 77,9 |
| REST 63 | SONSTIGE TEXTILIEN | 0,37 | 63,4 | -2,9 | 65,3 | 70,5 | 64,9 | 61,8 | 58,2 | 51,1 |
| 64 | BEKLEIDUNG | 8,70 | 94,9 | +5,2 | 90,2 | 99,8 | 87,9 | 101,4 | 77,1 | 93,9 |
| 6411,6412 | DAMEN-U. HERRENOBERBEKLEIDUNG | 5,78 | 86,3 | +10,2 | 78,3 | 86,4 | 77,2 | 98,5 | 67,4 | 94,1 |
| REST 64 | SONSTIGE BEKLEIDUNG U. VERWANDTE ERZEUGNISSE | 2,92 | 112,1 | -1,4 | 113,7 | 126,4 | 109,2 | 107,3 | 96,5 | 93,5 |
| | SONSTIGE IM INDEX ERFASSTE VERBRAUCHSGUETER | 38,91 | 120,9 | +6,2 | 113,8 | 125,3 | 114,9 | 111,3 | 109,8 | 110,3 |
| 211 | DARUNTER: FESTE BRENNSTOFFE | 0,57 | 87,6 | +42,7 | 61,4 | 86,2 | 63,4 | 42,4 | 44,1 | 51,7 |
| 2213 10 | MOTORENBENZIN | 5,63 | 105,4 | +11,3 | 94,7 | 104,0 | 102,2 | 103,3 | 104,5 | 108,8 |
| 2217 10 | HEIZÖEL, LEICHT | 5,67 | 81,1 | -15,3 | 95,8 | 75,7 | 106,4 | 106,8 | 96,5 | 98,0 |
| 3267 10 | HAUSHALT SNAEHMASCHINEN | 0,06 | 91,0 | -3,9 | 94,7 | 107,1 | 92,5 | 79,3 | 70,7 | 67,8 |
| 372 | FOTO-, PROJEKTIONS-U. KINOTECHNISCHE GERAETE | 0,19 | 98,0 | -4,6 | 102,7 | 89,2 | 101,8 | 91,3 | 93,3 | 78,1 |
| 3771,3773 | UHREN | 0,41 | 126,3 | +4,9 | 120,4 | 137,7 | 109,3 | 88,4 | 93,5 | 86,0 |
| 3831,3833 90 | RAUMHEIZOELEN, GAS-STANDHERDE | 0,24 | 109,7 | +26,1 | 87,0 | 103,0 | 79,5 | 87,8 | 81,1 | 75,5 |
| REST 38 | SONSTIGE EISEN-, BLECH- UND METALLWAREN | 2,00 | 137,5 | +19,9 | 114,7 | 136,9 | 112,3 | 111,9 | 107,1 | 103,8 |
| 391-395,398 | MUSIKINSTRUMENTE, SPIELWAREN, SPORTGERAETE, SCHMUCK, FUELLHALTER U. AE. | 2,89 | . | . | 154,3 | 180,1 | 148,7 | 115,3 | 126,0 | 143,8 |
| 511,513 | FEINKERAMISCHE ERZEUGNISSE | 0,82 | 108,0 | +4,9 | 103,0 | 109,1 | 99,2 | 98,9 | 95,0 | 95,7 |
| 5221 | KONSERVEN-U. WIRTSCHAFTSGLAS | 0,53 | 111,4 | +19,0 | 93,6 | 110,9 | 97,2 | 89,5 | 101,3 | 112,5 |
| 542 | MOEBEL | 7,39 | 127,1 | +8,6 | 116,0 | 134,2 | 112,4 | 111,8 | 110,0 | 98,3 |
| 56 | PAPIER-U. PAPPEWAREN | 2,76 | 153,5 | +15,5 | 132,9 | 167,8 | 132,5 | 144,4 | 138,8 | 147,3 |
| 57 | DRUCKEREIERZEUGNISSE, VERTVIELFAELTIGUNGEN | 5,89 | . | . | 122,9 | 140,6 | 125,6 | 114,3 | 116,9 | 121,3 |
| 621 | LEDERWAREN | 0,75 | 120,6 | +7,8 | 111,9 | 123,5 | 104,9 | 94,8 | 95,0 | 98,7 |

1) DIE ZUORDNUNG ZUM INVESTITIONSGUETER-BZW. VERBRAUCHSGUETERBEREICH ERFOLGT ANNAEHMERUNGSWEISE NACH DER ZULASSUNGSSTATISTIK FUER
STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.1

FUER VERBRAUCHSGUETER

-100

BEREINIGT

| R | I | C | H | T | L | I | C | H | VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRESZEITRAUM IN % | | | | | | | | | | GP 1982 |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---|-------|-------|-------|-------|-------|----------------|------|------|------------------------|------------|
| 1989 | 1990 | 1988 | 1989 | | 1989 | 1990 | 1989 | 1990 | 1990 | 1990 | 1989 | 1990 | 1989 | 1990 | 1988 | 1989 | 1990 | JAN.-NOV. KUMULIERT | |
| 2.HJ | 1.HJ | | | NOV. | OKT. | 4.VJ | 1.VJ | 2.VJ | 3.VJ | 2.HJ | 1.HJ | | | | | | | | |
| 108,6 | 118,4 | 107,5 | 111,4 | +2,5 | +10,5 | +3,0 | +6,2 | +3,1 | +6,5 | +3,2 | +4,7 | +0,8 | +3,6 | +6,1 | VERBRAUCH | | | | |
| 106,9 | 109,5 | 104,2 | 105,8 | +0,8 | +7,9 | +1,6 | +5,3 | +3,9 | +7,1 | +1,5 | +4,6 | +2,4 | +1,5 | +5,8 | VERBR. OH. PKW | | | | |
| 116,0 | 141,2 | 115,6 | 125,1 | +6,8 | +17,1 | +6,5 | +8,4 | +2,3 | +6,2 | +7,4 | +5,2 | -2,9 | +8,2 | +7,1 | U. KOMBI | 33 | | | |
| 117,9 | 145,7 | 117,8 | 128,5 | +6,9 | +17,7 | +6,8 | +8,3 | +1,5 | +5,0 | +8,1 | +4,8 | -3,0 | +9,1 | +6,7 | 3311,3312 | | | | |
| 101,8 | 137,6 | 89,8 | 107,9 | +41,1 | -1,2 | +48,6 | +30,6 | +12,6 | +23,1 | +35,4 | +20,6 | -2,6 | +20,2 | +17,6 | 3371,3375 | | | | |
| 104,9 | 111,3 | 104,8 | 105,0 | +0,9 | +16,3 | -0,6 | +5,7 | +5,8 | +11,5 | +0,1 | +5,8 | -0,9 | +0,2 | +8,6 | REST 33 | | | | |
| 121,5 | 130,4 | 117,5 | 124,0 | +2,3 | +12,4 | +1,1 | +3,8 | +2,2 | +10,6 | +3,3 | +3,0 | +3,6 | +5,5 | +6,6 | 36 | | | | |
| 95,3 | 96,3 | 88,6 | 95,7 | +9,8 | +9,0 | -5,5 | +1,0 | -0,9 | +2,5 | +2,0 | +0,2 | +0,2 | +8,0 | +1,2 | 3631 | | | | |
| 128,3 | 149,5 | 123,2 | 132,8 | +10,2 | +5,0 | +11,4 | +12,7 | +6,6 | +7,1 | +7,8 | +9,6 | +8,2 | +7,8 | +8,0 | 3638 | | | | |
| 128,8 | 146,7 | 133,4 | 140,7 | -0,2 | +3,7 | +2,8 | +1,7 | -9,4 | +14,7 | +3,4 | -3,8 | +10,6 | +5,5 | +2,0 | 3639 | | | | |
| 125,2 | 139,0 | 118,5 | 128,4 | +5,8 | +6,1 | +6,2 | +4,0 | +4,2 | +12,1 | +8,2 | +4,0 | +6,1 | +9,2 | +5,9 | 3635,3637 | | | | |
| 120,1 | 123,3 | 117,8 | 119,4 | -1,6 | +23,2 | -4,8 | +3,0 | +4,7 | +11,4 | -1,8 | +3,9 | -0,6 | +1,4 | +9,9 | 3661,3663 | | | | |
| 119,6 | 118,1 | 107,1 | 117,1 | +2,4 | +8,0 | +7,8 | +2,8 | +3,5 | +3,2 | +9,3 | +3,1 | +2,4 | +9,3 | +5,0 | REST 36 | | | | |
| 113,3 | 117,0 | 110,2 | 113,2 | +5,9 | +24,0 | +4,3 | +4,8 | +2,1 | +15,6 | +4,1 | +3,4 | +5,2 | +2,7 | +10,0 | 40 | | | | |
| 99,3 | 100,1 | 105,2 | 98,9 | +5,1 | +18,5 | +1,1 | +2,4 | +0,6 | +12,1 | -3,1 | +1,5 | +3,6 | -6,0 | +6,3 | 496 | | | | |
| 113,4 | 118,0 | 107,5 | 114,7 | +9,6 | +30,3 | +6,4 | +0,9 | +2,3 | +21,1 | +9,2 | +1,6 | +1,6 | +6,7 | +11,7 | 497 | | | | |
| 128,5 | 133,8 | 119,9 | 126,3 | +1,8 | +20,1 | +4,3 | +12,6 | +3,0 | +10,2 | +4,1 | +7,8 | +12,1 | +5,3 | +10,7 | REST 40 | | | | |
| 88,5 | 87,8 | 92,0 | 89,0 | -1,1 | +0,6 | -0,8 | -0,8 | -3,0 | -0,8 | -2,5 | -1,8 | -4,1 | -3,3 | -0,6 | 625,63,64 | | | | |
| 72,0 | 65,4 | 79,4 | 71,8 | -10,0 | -0,5 | -9,1 | -8,6 | -8,9 | -11,5 | -10,2 | -8,7 | -4,9 | -9,6 | -8,0 | 625 | | | | |
| 89,8 | 93,2 | 94,2 | 91,5 | -3,2 | -0,4 | +1,2 | +0,9 | -1,1 | +1,5 | -1,3 | -0,1 | -5,4 | -2,9 | +1,1 | 63 | | | | |
| 114,1 | 132,7 | 119,4 | 118,6 | -1,3 | +18,6 | +0,7 | +6,3 | +9,7 | +13,7 | -0,5 | +7,9 | +3,3 | -0,7 | +11,5 | 6384,6385 | | | | |
| 106,5 | 117,0 | 103,5 | 109,2 | +3,1 | +1,6 | +8,5 | +10,1 | -0,7 | +4,3 | +7,1 | +4,7 | +2,2 | +5,5 | +5,0 | 6386 | | | | |
| 82,1 | 80,6 | 89,4 | 83,0 | -7,6 | -4,6 | -2,8 | -4,4 | -3,8 | -1,4 | -5,8 | -4,0 | -9,1 | -7,2 | -2,7 | 6392-6398 | | | | |
| 61,4 | 60,0 | 67,2 | 63,1 | +3,3 | -10,8 | 0,0 | -11,0 | -3,2 | -11,9 | -0,6 | -7,4 | -18,7 | -6,1 | -8,4 | REST 63 | | | | |
| 91,0 | 89,3 | 93,2 | 90,9 | +1,6 | +1,5 | -0,7 | -0,5 | -3,1 | -0,2 | -1,9 | -1,7 | -3,2 | -2,5 | -0,3 | 64 | | | | |
| 86,0 | 82,9 | 88,4 | 86,3 | +1,4 | -2,0 | -0,4 | -2,8 | -6,4 | -0,7 | -2,1 | -4,4 | -4,0 | -2,4 | -1,9 | 6411,6412 | | | | |
| 100,9 | 101,9 | 102,9 | 99,9 | +1,6 | +6,8 | -1,3 | +4,0 | +1,9 | +1,1 | -1,8 | +2,9 | -1,5 | -2,9 | +2,4 | REST 64 | | | | |
| 108,3 | 110,5 | 104,5 | 106,2 | -0,3 | +5,3 | +1,7 | +7,8 | +6,5 | +6,4 | +1,7 | +7,1 | +4,3 | +1,6 | +6,7 | SONST.VERBR. | | | | |
| 57,9 | 43,3 | 58,5 | 51,3 | -18,7 | +23,9 | -8,5 | -4,5 | -2,4 | -1,1 | -9,4 | -3,3 | -19,5 | -12,3 | +5,7 | 211 | | | | |
| 102,7 | 103,9 | 97,8 | 100,3 | -8,6 | +3,3 | -5,1 | +7,2 | +5,4 | +5,3 | -1,2 | +6,2 | +5,3 | +2,6 | +6,1 | 2213 10 | | | | |
| 103,6 | 101,7 | 106,4 | 93,0 | -9,5 | -23,8 | -3,1 | +20,2 | +26,8 | -2,7 | -7,1 | +23,3 | +12,6 | -12,6 | +7,0 | 2217 10 | | | | |
| 82,0 | 75,0 | 84,1 | 83,2 | +7,0 | +1,8 | +10,9 | -4,3 | -17,7 | -5,0 | +4,9 | -11,1 | -6,7 | -1,1 | -7,5 | 3267 10 | | | | |
| 91,4 | 92,3 | 86,3 | 91,0 | -14,5 | -21,6 | -6,3 | +0,7 | +3,1 | -3,6 | +1,0 | +1,9 | -21,3 | +5,4 | -2,7 | 372 | | | | |
| 94,2 | 91,0 | 84,2 | 85,4 | +13,5 | +15,9 | +8,5 | +22,1 | +15,7 | +8,9 | +7,8 | +18,8 | +4,9 | +1,4 | +14,1 | 3771,3773 | | | | |
| 75,1 | 84,4 | 81,3 | 77,8 | -6,8 | +20,9 | -10,2 | +2,7 | +7,6 | +6,6 | -10,7 | +5,0 | -16,4 | -4,3 | +9,1 | 3831,3833 90 | | | | |
| 102,5 | 109,5 | 98,1 | 100,4 | +1,1 | +15,8 | +3,3 | +13,5 | +9,3 | +12,0 | +3,4 | +11,4 | -1,5 | +2,3 | +12,9 | REST 98 | | | | |
| 138,8 | 120,6 | 113,3 | 125,3 | +8,6 | +10,6 | +10,6 | +8,1 | +6,7 | +11,6 | +11,0 | +7,8 | +7,1 | +10,6 | . | 381-385,398 | | | | |
| 95,9 | 97,0 | 95,3 | 95,9 | +2,7 | +4,4 | +2,0 | +3,0 | -0,5 | +3,3 | +1,6 | +1,3 | -0,4 | +0,6 | +2,4 | 511,513 | | | | |
| 107,9 | 95,4 | 98,4 | 96,1 | -1,2 | +2,7 | +2,1 | +19,8 | +7,9 | -5,1 | -0,6 | +13,2 | +1,5 | -0,3 | +6,4 | 5221 | | | | |
| 102,5 | 110,9 | 102,7 | 105,4 | +1,7 | +10,3 | +3,5 | +3,8 | +1,1 | +6,0 | +2,6 | +2,5 | +1,6 | +2,6 | +4,9 | 542 | | | | |
| 128,1 | 141,6 | 115,7 | 129,5 | +7,5 | +19,1 | +8,3 | +12,4 | +5,6 | +17,2 | +8,4 | +9,0 | +5,4 | +11,9 | +12,7 | 56 | | | | |
| 117,8 | 115,6 | 108,6 | 112,7 | +4,9 | +11,1 | +4,4 | +6,1 | +8,6 | +10,4 | +4,7 | +7,3 | +3,2 | +8,8 | . | 57 | | | | |
| 98,2 | 94,9 | 94,1 | 95,8 | +1,8 | +9,0 | +3,1 | +0,3 | +2,7 | +7,9 | +2,2 | +1,5 | -4,3 | +1,8 | +4,7 | 621 | | | | |

KRAFTFAHRZEUGE.

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.1

3 Produktionsindex für das Baugewerbe, Bauhauptgewerbe und Ausbaugewerbe
1985 = 100

| Nr. der Systematik ¹⁾ Gewichtung Jahr Halbjahr Vierteljahr | Baugewerbe | | | | | | | | | | | | Ausbau gewerbe | | | |
|---|----------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|----------|-----------------------------|-----------------------------|----------|--|---|-------------------------------|--------------------|---|-------------------------------|
| | ins- gesamt 2) | Hochbau- lei- stungen 2) | Tiefbau- lei- stungen 3) | Bauhauptgewerbe ⁴⁾ | | | zusammen | Hochbau- lei- stungen | Tiefbau- lei- stungen | zusammen | Klemp- nerei, Gas- und Wasser- instal- lation | Instal- lation von Bei- zungs- anlagen ⁵⁾ | Elektro- instal- lation | Glaser- gewerbe | Maler- und Lak- kier- gewerbe, Tapeten- kleberei | Übriges Ausbau- gewerbe |
| | | | | zusammen | Hochbau- lei- stungen | Tiefbau- lei- stungen | | | | | zusammen | zusammen | zusammen | zusammen | zusammen | |
| Systematik-Nr. | 72-77 | | | 72-75 | | | 76-77 | 7610 | 7640 | 7670 | 7731 | 7734,37 | | | | |
| Gewichtung | 100 | 73,68 | 26,32 | 68,00 | 41,68 | 26,32 | 32,00 | 4,71 | 6,88 | 6,71 | 0,75 | 8,41 | 4,54 | | | |
| | kalendermonatlich | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1984 | 107,7 | 110,7 | 99,3 | 110,6 | 117,8 | 99,3 | 101,5 | 102,7 | 102,7 | 98,7 | 102,8 | 98,9 | 106,8 | | | |
| 1985 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | |
| 1986 | 104,0 | 102,4 | 108,6 | 106,0 | 104,3 | 108,6 | 99,8 | 101,0 | 97,4 | 100,8 | 99,5 | 100,2 | 100,0 | | | |
| 1987 | 104,4 | 103,1 | 108,0 | 105,7 | 104,2 | 108,0 | 101,5 | 103,8 | 97,6 | 104,0 | 100,0 | 101,3 | 102,2 | | | |
| 1988 | 108,4 | 107,6 | 110,4 | 110,7 | 111,0 | 110,4 | 103,2 | 103,9 | 100,4 | 104,8 | 99,6 | 103,5 | 104,6 | | | |
| 1989 | 114,7 | 114,3 | 116,0 | 118,3 | 119,8 | 116,0 | 107,1 | 107,2 | 102,9 | 109,4 | 102,3 | 108,0 | 109,3 | | | |
| 1984 1. Bj | 97,2 | 101,2 | 85,9 | 102,4 | 112,8 | 85,9 | 86,2 | 86,6 | 87,0 | 85,8 | 86,9 | 81,3 | 93,8 | | | |
| 2. Bj | 118,2 | 120,2 | 112,7 | 118,8 | 122,7 | 112,7 | 116,8 | 118,9 | 118,5 | 111,7 | 118,8 | 116,4 | 119,9 | | | |
| 1985 1. Bj | 85,8 | 86,9 | 82,4 | 86,4 | 89,0 | 82,4 | 84,3 | 84,0 | 84,6 | 86,5 | 85,1 | 80,7 | 87,4 | | | |
| 2. Bj | 114,5 | 113,2 | 118,3 | 114,0 | 111,2 | 118,3 | 115,7 | 116,0 | 115,3 | 113,3 | 114,8 | 119,3 | 112,6 | | | |
| 1986 1. Bj | 87,5 | 86,7 | 89,8 | 89,8 | 89,8 | 89,8 | 82,6 | 84,5 | 79,9 | 87,7 | 82,1 | 79,0 | 84,1 | | | |
| 2. Bj | 120,5 | 118,1 | 127,5 | 122,2 | 118,9 | 127,5 | 117,0 | 117,5 | 114,9 | 113,9 | 117,0 | 121,5 | 116,0 | | | |
| 1987 1. Bj | 87,5 | 87,4 | 87,7 | 89,1 | 90,0 | 87,7 | 83,9 | 85,7 | 80,5 | 89,7 | 83,2 | 80,1 | 85,8 | | | |
| 2. Bj | 121,3 | 118,8 | 128,4 | 122,3 | 118,5 | 128,4 | 119,2 | 121,9 | 114,8 | 118,3 | 116,8 | 122,5 | 118,5 | | | |
| 1988 1. Bj | 96,8 | 96,0 | 99,0 | 101,2 | 102,5 | 99,0 | 87,4 | 88,0 | 83,9 | 91,5 | 85,3 | 85,2 | 90,3 | | | |
| 2. Bj | 120,0 | 119,3 | 121,8 | 120,3 | 119,4 | 121,8 | 119,1 | 119,9 | 116,9 | 118,1 | 114,0 | 121,9 | 118,8 | | | |
| 1989 1. Bj | 105,8 | 105,1 | 107,9 | 112,6 | 115,6 | 107,9 | 91,3 | 91,1 | 85,3 | 95,8 | 89,3 | 90,6 | 95,7 | | | |
| 2. Bj | 123,7 | 123,5 | 124,1 | 124,1 | 124,0 | 124,1 | 123,0 | 123,4 | 120,6 | 123,1 | 115,4 | 125,3 | 122,9 | | | |
| 1990 1. Bj | 111,2 | 111,2 | 111,1 | 117,7 | 122,0 | 111,1 | 97,2 | 96,2 | 95,6 | 102,2 | 97,2 | 93,9 | 99,0 | | | |
| 1984 1. Vj | 82,7 | 88,9 | 65,5 | 84,3 | 96,2 | 65,5 | 79,4 | 78,7 | 84,6 | 81,2 | 82,5 | 70,6 | 85,4 | | | |
| 2. Vj | 111,7 | 113,5 | 106,3 | 120,5 | 129,4 | 106,3 | 92,9 | 94,5 | 89,3 | 90,4 | 91,3 | 92,0 | 102,2 | | | |
| 3. Vj | 116,2 | 116,7 | 115,1 | 123,0 | 128,1 | 115,1 | 101,8 | 101,8 | 101,1 | 94,7 | 101,5 | 104,6 | 108,0 | | | |
| 4. Vj | 120,1 | 123,6 | 110,3 | 114,6 | 117,4 | 110,3 | 131,7 | 135,9 | 135,8 | 128,6 | 136,0 | 128,2 | 131,7 | | | |
| 1985 1. Vj | 65,3 | 70,1 | 51,9 | 60,0 | 65,2 | 51,9 | 76,5 | 76,5 | 79,8 | 81,3 | 76,2 | 68,1 | 79,9 | | | |
| 2. Vj | 106,2 | 103,7 | 112,9 | 112,8 | 112,7 | 112,9 | 92,0 | 91,4 | 89,3 | 91,7 | 94,0 | 93,2 | 94,9 | | | |
| 3. Vj | 115,6 | 112,1 | 125,7 | 121,4 | 118,8 | 125,7 | 103,3 | 101,1 | 101,9 | 99,6 | 101,4 | 108,9 | 103,1 | | | |
| 4. Vj | 113,4 | 114,2 | 110,9 | 106,5 | 103,7 | 110,9 | 128,0 | 130,8 | 128,7 | 127,0 | 128,1 | 129,7 | 122,1 | | | |
| 1986 1. Vj | 64,8 | 68,3 | 55,2 | 60,9 | 64,5 | 55,2 | 73,1 | 74,1 | 72,6 | 81,7 | 73,1 | 65,5 | 74,5 | | | |
| 2. Vj | 110,2 | 105,1 | 124,4 | 118,7 | 115,1 | 124,4 | 92,1 | 94,8 | 87,2 | 93,7 | 91,0 | 92,5 | 93,6 | | | |
| 3. Vj | 119,1 | 114,2 | 133,1 | 126,8 | 122,9 | 133,1 | 102,8 | 102,2 | 98,2 | 98,9 | 100,6 | 109,5 | 103,8 | | | |
| 4. Vj | 121,9 | 121,9 | 121,9 | 117,5 | 114,8 | 121,9 | 131,2 | 132,8 | 131,6 | 128,8 | 133,3 | 133,4 | 128,1 | | | |
| 1987 1. Vj | 63,2 | 67,9 | 50,0 | 57,6 | 62,4 | 50,0 | 75,1 | 76,2 | 75,6 | 84,0 | 75,0 | 66,4 | 76,4 | | | |
| 2. Vj | 111,7 | 106,8 | 125,4 | 120,7 | 117,7 | 125,4 | 92,6 | 95,2 | 85,3 | 95,4 | 91,3 | 93,7 | 95,2 | | | |
| 3. Vj | 121,4 | 116,0 | 136,3 | 129,1 | 124,5 | 136,3 | 104,9 | 107,1 | 97,7 | 102,2 | 100,3 | 111,6 | 106,1 | | | |
| 4. Vj | 121,2 | 121,5 | 120,5 | 115,5 | 112,4 | 120,5 | 133,4 | 136,7 | 131,9 | 134,4 | 133,2 | 133,3 | 130,9 | | | |
| 1988 1. Vj | 80,0 | 82,5 | 73,0 | 80,2 | 84,8 | 73,0 | 79,4 | 79,1 | 79,9 | 85,5 | 77,4 | 73,2 | 82,0 | | | |
| 2. Vj | 113,5 | 109,4 | 125,1 | 122,1 | 120,2 | 125,1 | 95,3 | 96,8 | 87,9 | 97,4 | 93,2 | 97,2 | 98,6 | | | |
| 3. Vj | 120,1 | 116,5 | 130,2 | 127,0 | 124,9 | 130,2 | 105,5 | 104,3 | 99,0 | 102,6 | 101,2 | 113,3 | 106,9 | | | |
| 4. Vj | 119,8 | 122,1 | 113,4 | 113,7 | 113,9 | 113,4 | 132,7 | 135,4 | 134,8 | 133,6 | 126,7 | 130,4 | 130,7 | | | |
| 1989 1. Vj | 93,0 | 94,3 | 89,6 | 98,3 | 103,8 | 89,6 | 81,9 | 81,3 | 77,7 | 88,4 | 82,1 | 78,0 | 86,4 | | | |
| 2. Vj | 118,5 | 115,8 | 126,2 | 126,9 | 127,4 | 126,2 | 100,7 | 100,8 | 92,8 | 103,1 | 96,5 | 103,2 | 105,0 | | | |
| 3. Vj | 121,4 | 118,6 | 129,1 | 127,6 | 126,6 | 129,1 | 108,2 | 106,3 | 103,2 | 105,8 | 101,5 | 115,3 | 109,2 | | | |
| 4. Vj | 126,0 | 128,4 | 119,2 | 120,5 | 121,3 | 119,2 | 137,7 | 140,4 | 137,9 | 140,3 | 129,2 | 135,3 | 136,5 | | | |
| 1990 1. Vj | 100,4 | 102,2 | 95,3 | 105,8 | 112,5 | 95,3 | 88,9 | 86,6 | 88,4 | 96,3 | 89,7 | 83,1 | 91,5 | | | |
| 2. Vj | 121,9 | 120,1 | 126,8 | 129,6 | 131,4 | 126,8 | 105,4 | 105,8 | 102,8 | 108,0 | 104,6 | 104,7 | 106,5 | | | |
| 3. Vj | 126,2 | 124,8 | 130,1 | 132,0 | 133,2 | 130,1 | 113,9 | 111,8 | 110,8 | 113,7 | 108,9 | 118,5 | 113,2 | | | |

1) Systematik der Wirtschaftszweige, Ausgabe 1979, Fassung für die Statistik im Produzierenden Gewerbe (SYPRO).
2) Hochbauleistungen im Bauhauptgewerbe einschl. Ausbaugewerbe.
3) Entspricht den Tiefbauleistungen im Bauhauptgewerbe.

4) Index der Nettoproduktion für Unternehmen.
5) Einschl. Installation von Lüftungs-, Klima- und gesundheitstechnischen Anlagen.

3 Produktionsindex für das Baugewerbe, Bauhauptgewerbe und Ausbaugewerbe
1985 = 100

| Nr. der Systematik ¹⁾ Gewichtung Jahr Halbjahr Vierteljahr | Baugewerbe | | | | | | | | | | | | |
|---|--------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|-----------------------------------|----------|--|--|-------------------------------|--------------------|---|------------------------------|---------|-------|
| | ins- gesamt | Hochbau- lei- stungen 2) | | Tiefbau- lei- stungen 3) | | Bauhauptgewerbe ⁴⁾ | | | Ausbau gewerbe | | | | |
| | | zusammen | Hochbau- lei- stungen | Tiefbau- lei- stungen | zusammen | Klemp- nerei, Gas- und Wasser- instal- lation | Instal- lation von Hei- zungsein- lagen 5) | Elektro- instal- lation | Glaser- gewerbe | Maler- und Lak- kier- gewerbe, Tapeten- kleberei | Übriges Ausba- gewerbe | | |
| Systematik-Nr. | 72-77 | | | 72-75 | | | 76-77 | 7610 | 7640 | 7670 | 7731 | 7734,37 | |
| Gewichtung | 100 | 73,68 | 26,32 | 68,00 | 41,68 | 26,32 | 32,00 | 4,71 | 6,88 | 6,71 | 0,75 | 8,41 | 4,54 |
| | arbeitstäglich bereinigt | | | | | | | | | | | | |
| 1984 | 107,7 | 110,7 | 99,3 | 110,6 | 117,7 | 99,3 | 101,6 | 102,9 | 102,8 | 98,8 | 102,9 | 99,0 | 106,9 |
| 1985 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 1986 | 104,2 | 102,5 | 108,7 | 106,1 | 104,4 | 108,7 | 100,0 | 101,1 | 97,6 | 101,0 | 99,7 | 100,3 | 100,2 |
| 1987 | 104,3 | 103,0 | 108,0 | 105,7 | 104,2 | 108,0 | 101,4 | 103,7 | 97,5 | 103,9 | 99,8 | 101,1 | 102,0 |
| 1988 | 108,1 | 107,4 | 110,2 | 110,6 | 110,8 | 110,2 | 102,9 | 103,6 | 100,1 | 104,5 | 99,4 | 103,3 | 104,3 |
| 1989 | 114,7 | 114,2 | 115,9 | 118,2 | 119,7 | 115,9 | 107,2 | 107,3 | 103,0 | 109,5 | 102,4 | 108,0 | 109,3 |
| 1984 1. Bj | 96,6 | 100,6 | 85,3 | 101,7 | 112,1 | 85,3 | 82,6 | 86,0 | 86,3 | 85,2 | 86,3 | 80,8 | 93,2 |
| 2. Bj | 118,9 | 120,8 | 113,4 | 119,5 | 123,4 | 113,4 | 117,6 | 119,7 | 119,3 | 112,5 | 119,6 | 117,2 | 120,7 |
| 1985 1. Bj | 86,4 | 87,6 | 83,3 | 87,2 | 89,7 | 83,3 | 84,8 | 84,5 | 85,1 | 87,0 | 85,6 | 81,2 | 88,0 |
| 2. Bj | 114,6 | 113,3 | 118,3 | 113,9 | 111,2 | 118,3 | 116,0 | 116,3 | 115,6 | 113,6 | 115,1 | 119,6 | 112,9 |
| 1986 1. Bj | 88,0 | 87,1 | 90,2 | 90,2 | 90,3 | 90,2 | 83,1 | 84,9 | 80,4 | 88,3 | 82,5 | 79,4 | 84,5 |
| 2. Bj | 120,4 | 117,9 | 127,2 | 121,9 | 118,6 | 127,2 | 116,9 | 117,4 | 114,8 | 113,7 | 116,8 | 121,3 | 115,8 |
| 1987 1. Bj | 88,2 | 88,0 | 88,5 | 89,8 | 90,7 | 88,5 | 84,5 | 86,4 | 81,1 | 90,4 | 83,8 | 80,7 | 86,5 |
| 2. Bj | 120,5 | 118,0 | 127,5 | 121,5 | 117,7 | 127,5 | 118,3 | 121,0 | 113,9 | 117,4 | 115,9 | 121,6 | 117,6 |
| 1988 1. Bj | 96,5 | 95,7 | 98,7 | 100,8 | 102,2 | 98,7 | 87,1 | 87,8 | 83,7 | 91,2 | 85,1 | 85,0 | 90,1 |
| 2. Bj | 119,8 | 119,1 | 121,8 | 120,3 | 119,3 | 121,8 | 118,8 | 119,5 | 116,6 | 117,8 | 113,6 | 121,5 | 118,5 |
| 1989 1. Bj | 104,8 | 104,1 | 106,7 | 111,5 | 114,5 | 106,7 | 90,5 | 90,3 | 84,5 | 95,0 | 88,6 | 89,8 | 94,9 |
| 2. Bj | 124,6 | 124,4 | 125,1 | 124,9 | 124,8 | 125,1 | 123,9 | 124,3 | 121,4 | 124,0 | 116,2 | 126,2 | 123,8 |
| 1990 1. Bj | 110,7 | 110,7 | 110,5 | 117,2 | 121,5 | 110,5 | 96,8 | 95,9 | 95,2 | 101,8 | 96,8 | 93,6 | 98,6 |
| 1984 1. Vj | 81,5 | 87,6 | 64,4 | 83,0 | 94,8 | 64,4 | 78,2 | 77,5 | 83,3 | 80,0 | 81,2 | 69,5 | 84,1 |
| 2. Vj | 111,6 | 113,5 | 106,2 | 120,4 | 129,3 | 106,2 | 92,9 | 94,5 | 89,3 | 90,4 | 91,3 | 92,0 | 102,2 |
| 3. Vj | 117,2 | 117,5 | 116,2 | 124,1 | 129,1 | 116,2 | 102,5 | 102,5 | 101,8 | 95,4 | 102,2 | 105,3 | 108,8 |
| 4. Vj | 120,6 | 124,1 | 110,5 | 114,9 | 117,6 | 110,5 | 132,6 | 136,9 | 136,8 | 129,5 | 137,0 | 129,1 | 132,6 |
| 1985 1. Vj | 65,5 | 70,3 | 52,2 | 60,3 | 65,5 | 52,2 | 76,6 | 76,6 | 79,9 | 81,4 | 76,3 | 68,2 | 80,0 |
| 2. Vj | 107,2 | 104,8 | 114,3 | 114,0 | 113,9 | 114,3 | 92,9 | 92,3 | 90,2 | 92,6 | 94,9 | 94,1 | 95,9 |
| 3. Vj | 115,2 | 111,7 | 125,2 | 121,0 | 118,4 | 125,2 | 103,0 | 100,8 | 101,6 | 99,3 | 101,1 | 108,6 | 102,8 |
| 4. Vj | 113,9 | 114,8 | 111,3 | 106,8 | 104,0 | 111,3 | 128,9 | 131,7 | 129,6 | 127,9 | 129,0 | 130,6 | 123,0 |
| 1986 1. Vj | 66,8 | 70,1 | 57,5 | 63,0 | 66,5 | 57,5 | 74,9 | 75,9 | 74,4 | 83,7 | 74,9 | 67,1 | 76,3 |
| 2. Vj | 109,1 | 104,1 | 123,0 | 117,5 | 114,0 | 123,0 | 91,2 | 93,9 | 86,3 | 92,8 | 90,1 | 91,6 | 92,7 |
| 3. Vj | 118,7 | 113,8 | 132,4 | 126,3 | 122,4 | 132,4 | 102,5 | 101,9 | 97,9 | 98,6 | 100,3 | 109,2 | 103,5 |
| 4. Vj | 122,0 | 121,9 | 121,9 | 117,6 | 114,8 | 121,9 | 131,2 | 132,8 | 131,6 | 128,8 | 133,3 | 133,4 | 128,1 |
| 1987 1. Vj | 63,4 | 68,1 | 50,1 | 57,7 | 62,5 | 50,1 | 75,4 | 76,5 | 75,9 | 84,4 | 75,3 | 66,7 | 76,7 |
| 2. Vj | 112,9 | 107,9 | 126,9 | 122,0 | 118,9 | 126,9 | 93,5 | 96,2 | 86,2 | 96,4 | 92,2 | 94,6 | 96,2 |
| 3. Vj | 120,7 | 115,4 | 135,4 | 128,3 | 123,8 | 135,4 | 104,4 | 106,6 | 97,2 | 101,7 | 99,8 | 111,1 | 105,6 |
| 4. Vj | 120,3 | 120,6 | 119,7 | 114,8 | 111,7 | 119,7 | 132,1 | 135,4 | 130,6 | 133,1 | 131,9 | 132,0 | 129,6 |
| 1988 1. Vj | 79,4 | 81,9 | 72,3 | 79,6 | 84,2 | 72,3 | 78,9 | 78,7 | 79,4 | 85,0 | 77,0 | 72,8 | 81,5 |
| 2. Vj | 113,5 | 109,4 | 125,0 | 122,0 | 120,2 | 125,0 | 95,3 | 96,8 | 87,9 | 97,4 | 93,2 | 97,2 | 98,6 |
| 3. Vj | 119,7 | 116,1 | 129,7 | 126,5 | 124,5 | 129,7 | 105,2 | 104,0 | 98,7 | 102,3 | 100,9 | 113,0 | 106,6 |
| 4. Vj | 119,9 | 122,0 | 113,9 | 114,0 | 114,1 | 113,9 | 132,3 | 135,0 | 134,4 | 133,2 | 126,3 | 130,0 | 130,3 |
| 1989 1. Vj | 93,5 | 94,7 | 90,2 | 98,8 | 104,3 | 90,2 | 82,3 | 81,7 | 78,0 | 88,8 | 82,5 | 78,3 | 86,8 |
| 2. Vj | 116,0 | 113,4 | 123,1 | 124,1 | 124,7 | 123,1 | 98,7 | 98,8 | 91,0 | 101,1 | 94,6 | 101,2 | 103,0 |
| 3. Vj | 122,3 | 119,5 | 130,2 | 128,5 | 127,5 | 130,2 | 109,0 | 107,1 | 103,9 | 106,6 | 102,2 | 116,1 | 110,0 |
| 4. Vj | 126,8 | 129,3 | 120,0 | 121,2 | 122,0 | 120,0 | 138,7 | 141,4 | 138,9 | 141,3 | 130,1 | 136,3 | 137,5 |
| 1990 1. Vj | 99,5 | 101,3 | 94,3 | 104,8 | 111,5 | 94,3 | 88,1 | 85,9 | 87,6 | 95,5 | 88,9 | 82,4 | 90,7 |
| 2. Vj | 121,9 | 120,1 | 126,7 | 129,6 | 131,4 | 126,7 | 105,4 | 105,8 | 102,8 | 108,0 | 104,6 | 104,7 | 106,5 |
| 3. Vj | 127,3 | 125,8 | 131,3 | 133,2 | 134,3 | 131,3 | 114,7 | 112,6 | 111,6 | 114,5 | 109,7 | 119,3 | 114,0 |

1) Systematik der Wirtschaftszweige, Ausgabe 1979, Fassung für die Statistik im Produzierenden Gewerbe (SYPRO).
2) Hochbauleistungen im Bauhauptgewerbe einschl. Ausbaugewerbe.
3) Entspricht den Tiefbauleistungen im Bauhauptgewerbe.

4) Index der Nettoproduktion für Unternehmen.
5) Einschl. Installation von Lüftungs-, Klima- und gesundheitstechnischen Anlagen.

4 Index der Arbeitsproduktivität für den Bergbau und das Verarbeitende Gewerbe

4.1 Produktionsergebnis je Beschäftigten und je Beschäftigtenstunde

1985 = 100

| Jahr Halbjahr Vierteljahr Monat | Bergbau und Verarbeitendes Gewerbe | | | | | | | | | | | | | |
|---|------------------------------------|---------------------------------|---------|---------------------------------|----------|---------------------------------|--|---------------------------------|-------------------|---------------------------------|-----------------|---------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|
| | insgesamt | | Bergbau | | zusammen | | Grundstoff- und Produktionsgüter gewerbe | | Investitionsgüter | | Verbrauchsgüter | | Nahrungs- und Genüßmittelgewerbe | |
| | Index | Veränd. z. Vorjahreszeitr. in % | Index | Veränd. z. Vorjahreszeitr. in % | Index | Veränd. z. Vorjahreszeitr. in % | Index | Veränd. z. Vorjahreszeitr. in % | Index | Veränd. z. Vorjahreszeitr. in % | Index | Veränd. z. Vorjahreszeitr. in % | Index | Veränd. z. Vorjahreszeitr. in % |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| Produktionsergebnis je Beschäftigten | | | | | | | | | | | | | | |
| 1989 | 109,3 | + 3,9 | 100,9 | + 4,2 | 109,6 | + 3,9 | 111,8 | + 2,7 | 108,7 | + 5,1 | 107,9 | + 2,4 | 110,3 | + 4,0 |
| 1989 1. Hj | 108,1 | + 4,1 | 99,9 | + 2,9 | 108,4 | + 4,2 | 112,1 | + 4,2 | 107,2 | + 5,3 | 107,7 | + 2,0 | 105,3 | + 2,7 |
| 2. Hj | 110,5 | + 3,7 | 102,0 | + 5,7 | 110,7 | + 3,5 | 111,6 | + 1,2 | 110,1 | + 4,8 | 108,1 | + 2,7 | 115,3 | + 5,1 |
| 1990 1. Hj | 109,9 | + 1,7 | 105,3 | + 5,4 | 110,0 | + 1,5 | 112,6 | + 0,4 | 109,2 | + 1,9 | 108,6 | + 0,8 | 109,7 | + 4,2 |
| 1989 1. Vj | 106,9 | + 4,0 | 104,8 | + 1,6 | 107,0 | + 4,1 | 110,9 | + 4,9 | 104,9 | + 5,3 | 109,0 | + 0,9 | 103,4 | + 0,9 |
| 2. Vj | 109,3 | + 4,4 | 95,0 | + 4,4 | 109,8 | + 4,4 | 113,2 | + 3,4 | 109,5 | + 5,4 | 106,3 | + 3,1 | 107,1 | + 4,4 |
| 3. Vj | 105,6 | + 3,6 | 98,0 | + 7,5 | 105,9 | + 3,5 | 111,0 | + 1,4 | 102,8 | + 5,0 | 104,3 | + 2,2 | 109,6 | + 4,4 |
| 4. Vj | 115,3 | + 3,6 | 106,0 | + 4,2 | 115,6 | + 3,6 | 112,2 | + 1,1 | 117,5 | + 4,5 | 111,9 | + 3,1 | 121,0 | + 5,9 |
| 1990 1. Vj | 109,6 | + 2,5 | 108,5 | + 3,5 | 109,7 | + 2,5 | 112,3 | + 1,3 | 108,5 | + 3,4 | 110,7 | + 1,6 | 107,1 | + 3,6 |
| 2. Vj | 110,1 | + 0,7 | 102,2 | + 7,6 | 110,4 | + 0,5 | 112,9 | - 0,3 | 109,8 | + 0,3 | 106,4 | + 0,1 | 112,3 | + 4,9 |
| 3. Vj | 108,3 | + 2,6 | 102,5 | + 4,6 | 108,5 | + 2,5 | 111,7 | + 0,6 | 104,4 | + 1,6 | 106,7 | + 2,3 | 123,4 | + 12,6 |
| 1989 Jan. | 102,6 | + 6,4 | 111,1 | + 5,4 | 102,4 | + 6,6 | 109,7 | + 7,2 | 97,5 | + 8,9 | 105,6 | + 2,8 | 101,9 | - 0,2 |
| Febr. | 103,9 | + 3,0 | 98,8 | + 0,3 | 104,1 | + 3,1 | 106,9 | + 3,7 | 102,9 | + 3,8 | 106,0 | + 1,2 | 99,4 | + 0,8 |
| März | 114,2 | + 2,9 | 104,4 | - 1,0 | 114,5 | + 3,0 | 116,2 | + 4,1 | 114,4 | + 3,7 | 115,5 | - 0,9 | 109,0 | + 2,2 |
| April | 111,8 | + 7,6 | 97,8 | - 0,3 | 112,3 | + 7,9 | 113,7 | + 5,2 | 112,7 | + 10,0 | 110,0 | + 5,6 | 109,6 | + 9,4 |
| Mai | 103,9 | + 0,7 | 93,1 | + 3,8 | 104,3 | + 0,7 | 110,6 | + 0,7 | 102,1 | + 0,8 | 99,7 | - 1,4 | 104,5 | + 2,6 |
| Juni | 112,2 | + 4,8 | 94,0 | + 10,2 | 112,9 | + 4,7 | 115,3 | + 4,3 | 113,7 | + 5,5 | 109,2 | + 4,9 | 107,1 | + 1,4 |
| Juli | 104,1 | + 6,8 | 99,3 | + 7,2 | 104,3 | + 6,8 | 111,0 | + 2,0 | 101,7 | + 11,0 | 98,3 | + 4,5 | 107,5 | + 4,5 |
| Aug. | 99,2 | + 1,8 | 94,9 | + 5,2 | 99,3 | + 1,7 | 109,3 | + 1,5 | 92,3 | + 1,5 | 98,0 | + 1,4 | 109,6 | + 4,2 |
| Sept. | 113,5 | + 2,3 | 99,8 | + 10,0 | 114,0 | + 2,2 | 112,8 | + 0,6 | 114,3 | + 2,9 | 116,5 | + 0,9 | 111,7 | + 4,4 |
| Okt. | 120,4 | + 4,2 | 107,0 | + 7,0 | 120,9 | + 4,1 | 119,5 | + 1,6 | 119,7 | + 4,9 | 121,6 | + 3,6 | 129,7 | + 8,4 |
| Nov. | 116,1 | + 3,3 | 107,5 | + 4,1 | 116,3 | + 3,2 | 113,7 | + 1,2 | 117,0 | + 4,7 | 114,2 | + 2,8 | 123,7 | + 2,7 |
| Dez. | 109,4 | + 3,2 | 103,6 | + 1,7 | 109,6 | + 3,3 | 103,5 | + 0,5 | 115,7 | + 4,0 | 99,9 | + 3,0 | 109,7 | + 6,7 |
| 1990 Jan. | 105,0 | + 2,3 | 110,6 | - 0,5 | 104,8 | + 2,3 | 110,3 | + 0,5 | 101,4 | + 4,0 | 106,9 | + 1,2 | 103,8 | + 1,9 |
| Febr. | 106,0 | + 2,0 | 102,2 | + 3,4 | 106,1 | + 1,9 | 107,7 | + 0,7 | 105,9 | + 2,9 | 106,6 | + 0,6 | 102,4 | + 3,0 |
| März | 117,9 | + 3,2 | 112,6 | + 7,9 | 118,1 | + 3,1 | 118,8 | + 2,2 | 118,2 | + 3,3 | 118,6 | + 2,7 | 115,0 | + 5,5 |
| April | 108,2 | - 3,2 | 102,8 | + 5,1 | 108,4 | - 3,5 | 112,0 | - 1,5 | 107,3 | - 4,8 | 106,4 | - 3,3 | 106,8 | - 2,6 |
| Mai | 111,0 | + 6,8 | 103,3 | + 11,0 | 111,2 | + 6,6 | 114,7 | + 3,7 | 110,0 | + 7,7 | 106,9 | + 7,2 | 114,3 | + 9,4 |
| Juni | 111,2 | - 0,9 | 100,5 | + 6,9 | 111,6 | - 1,2 | 112,1 | - 2,8 | 112,1 | - 1,4 | 105,9 | - 3,0 | 115,8 | + 8,1 |
| Juli | 106,7 | + 2,5 | 99,1 | - 0,2 | 106,9 | + 2,5 | 112,1 | + 1,0 | 103,5 | + 1,8 | 101,0 | + 2,7 | 119,0 | + 10,7 |
| Aug. | 102,2 | + 3,0 | 103,6 | + 9,2 | 102,1 | + 2,8 | 109,3 | 0 | 94,2 | + 2,1 | 100,6 | + 2,7 | 124,9 | + 14,0 |
| Sept. | 116,0 | + 2,2 | 104,7 | + 4,9 | 116,4 | + 2,1 | 113,6 | + 0,7 | 115,4 | + 1,0 | 118,4 | + 1,6 | 126,3 | + 13,1 |
| Okt. | 124,1 | + 3,1 | 112,8 | + 5,4 | 124,5 | + 3,0 | 120,5 | + 0,8 | 121,9 | + 1,8 | 126,0 | + 3,6 | 146,9 | + 13,3 |
| Produktionsergebnis je Beschäftigtenstunde | | | | | | | | | | | | | | |
| 1989 | 112,5 | + 4,6 | 106,6 | + 5,2 | 112,7 | + 4,4 | 114,8 | + 3,7 | 112,3 | + 5,2 | 110,9 | + 3,5 | 111,7 | + 4,5 |
| 1989 1. Hj | 110,2 | + 5,4 | 104,4 | + 4,4 | 110,4 | + 5,3 | 113,8 | + 5,4 | 109,4 | + 6,1 | 109,5 | + 3,6 | 106,8 | + 3,6 |
| 2. Hj | 114,9 | + 3,8 | 108,8 | + 6,0 | 115,1 | + 3,7 | 115,9 | + 2,1 | 115,2 | + 4,4 | 112,3 | + 3,3 | 116,7 | + 5,2 |
| 1990 1. Hj | 113,1 | + 2,6 | 109,7 | + 5,1 | 113,2 | + 2,5 | 115,5 | + 1,5 | 112,6 | + 2,9 | 111,9 | + 2,2 | 112,3 | + 5,1 |
| 1989 1. Vj | 107,6 | + 5,4 | 105,2 | + 2,9 | 107,7 | + 5,5 | 112,0 | + 6,7 | 105,7 | + 6,3 | 109,2 | + 2,9 | 103,6 | + 1,8 |
| 2. Vj | 112,7 | + 5,2 | 103,5 | + 5,9 | 113,0 | + 5,2 | 115,5 | + 4,1 | 113,1 | + 5,9 | 109,9 | + 4,3 | 109,9 | + 5,4 |
| 3. Vj | 112,0 | + 3,4 | 105,5 | + 6,5 | 112,3 | + 3,4 | 116,9 | + 2,0 | 110,0 | + 4,1 | 110,8 | + 2,8 | 112,8 | + 4,4 |
| 4. Vj | 117,8 | + 4,2 | 112,1 | + 5,7 | 117,9 | + 4,1 | 114,9 | + 2,3 | 120,3 | + 4,8 | 113,8 | + 3,7 | 120,6 | + 6,1 |
| 1990 1. Vj | 111,3 | + 3,4 | 109,5 | + 4,1 | 111,4 | + 3,4 | 113,9 | + 1,7 | 110,3 | + 4,4 | 112,2 | + 2,7 | 108,4 | + 4,6 |
| 2. Vj | 114,9 | + 2,0 | 110,0 | + 6,3 | 115,1 | + 1,9 | 117,1 | + 1,4 | 114,8 | + 1,5 | 111,5 | + 1,5 | 116,2 | + 5,7 |
| 3. Vj | 115,7 | + 3,3 | 109,6 | + 3,9 | 115,9 | + 3,2 | 118,1 | + 1,0 | 112,7 | + 2,5 | 114,9 | + 3,7 | 127,3 | + 12,9 |
| 1989 Jan. | 103,8 | + 6,0 | 107,3 | + 2,8 | 103,7 | + 6,3 | 110,7 | + 6,3 | 99,4 | + 8,0 | 106,3 | + 3,2 | 102,2 | + 1,5 |
| Febr. | 107,0 | + 4,4 | 104,3 | + 3,6 | 107,1 | + 4,4 | 110,2 | + 5,0 | 105,9 | + 5,1 | 108,9 | + 3,2 | 102,2 | + 1,4 |
| März | 112,0 | + 5,8 | 104,1 | + 2,5 | 112,3 | + 5,9 | 115,2 | + 8,7 | 111,8 | + 6,2 | 112,3 | + 2,3 | 106,4 | + 2,3 |
| April | 111,9 | + 7,6 | 102,5 | + 1,4 | 112,2 | + 7,8 | 113,5 | + 5,3 | 112,4 | + 9,3 | 110,2 | + 6,0 | 110,9 | + 10,1 |
| Mai | 110,2 | + 3,4 | 105,5 | + 9,2 | 110,4 | + 3,2 | 115,8 | + 3,6 | 109,0 | + 3,2 | 106,7 | + 2,1 | 107,4 | + 3,0 |
| Juni | 116,0 | + 4,8 | 102,4 | + 7,5 | 116,4 | + 4,7 | 117,3 | + 3,8 | 118,0 | + 5,4 | 112,8 | + 4,8 | 111,5 | + 3,4 |
| Juli | 111,2 | + 3,4 | 108,9 | + 5,8 | 111,3 | + 3,3 | 118,0 | + 0,9 | 109,0 | + 5,0 | 106,9 | + 2,8 | 110,1 | + 3,3 |
| Aug. | 109,7 | + 3,6 | 103,2 | + 4,0 | 110,0 | + 3,6 | 117,5 | + 2,6 | 105,2 | + 4,1 | 108,5 | + 2,9 | 115,6 | + 5,1 |
| Sept. | 115,2 | + 3,4 | 104,5 | + 9,9 | 115,6 | + 3,2 | 115,1 | + 2,5 | 115,9 | + 3,4 | 117,1 | + 2,8 | 112,8 | + 4,9 |
| Okt. | 115,9 | + 4,7 | 106,7 | + 6,3 | 116,2 | + 4,6 | 115,9 | + 1,6 | 114,9 | + 5,3 | 116,0 | + 3,8 | 123,7 | + 10,2 |
| Nov. | 116,4 | + 4,2 | 110,4 | + 5,3 | 116,6 | + 4,2 | 114,3 | + 2,3 | 117,4 | + 5,3 | 114,5 | + 4,3 | 121,9 | + 3,6 |
| Dez. | 121,0 | + 3,6 | 119,1 | + 5,3 | 121,0 | + 3,5 | 114,4 | + 2,9 | 128,5 | + 3,7 | 111,0 | + 3,2 | 116,3 | + 4,7 |
| 1990 Jan. | 107,9 | + 3,9 | 111,6 | + 4,0 | 107,8 | + 4,0 | 112,6 | + 1,7 | 105,1 | + 5,7 | 109,4 | + 2,9 | 105,4 | + 3,1 |
| Febr. | 110,0 | + 2,8 | 107,1 | + 2,7 | 110,1 | + 2,8 | 112,2 | + 1,8 | 109,5 | + 3,4 | 111,2 | + 2,1 | 105,7 | + 3,4 |
| März | 116,0 | + 3,6 | 109,7 | + 5,4 | 116,2 | + 3,5 | 116,8 | + 1,4 | 116,3 | + 4,0 | 116,1 | + 3,4 | 114,0 | + 7,1 |
| April | 111,9 | 0 | 111,0 | + 8,3 | 111,9 | - 0,3 | 115,6 | + 1,9 | 110,8 | - 1,4 | 110,4 | + 0,2 | 109,6 | - 1,2 |
| Mai | 115,2 | + 4,5 | 107,5 | + 1,9 | 115,4 | + 4,5 | 117,4 | + 1,4 | 115,0 | + 5,5 | 111,0 | + 4,0 | 118,8 | + 10,6 |
| Juni | 117,7 | + 1,5 | 111,5 | + 8,9 | 117,9 | + 1,3 | 118,4 | + 0,9 | 118,6 | + 0,5 | 113,2 | + 0,4 | 120,1 | + 7,7 |
| Juli | 115,4 | + 3,8 | 108,3 | - 0,6 | 115,6 | + 3,9 | 120,6 | + 2,2 | 112,7 | + 3,4 | 110,6 | + 3,5 | 124,2 | + 12,8 |
| Aug. | 113,3 | + 3,3 | 110,4 | + 7,0 | 113,4 | + 3,1 | 117,9 | + 0,3 | 107,4 | + 2,1 | 113,8 | + 4,9 | 130,4 | + 12,8 |
| Sept. | 118,3 | + 2,7 | 110,0 | + 5,3 | 118,6 | + 2,6 | 115,9 | + 0,7 | 118,0 | + 1,8 | 120,2 | + 2,6 | 127,3 | + 12,9 |
| Okt. | 119,6 | + 3,2 | 111,2 | + 4 | | | | | | | | | | |

4 Index der Arbeitsproduktivität für den Bergbau und das Verarbeitende Gewerbe
4.2 Produktionsergebnis je Arbeiter und je Arbeiterstunde
1985 = 100

| Jahr Halbjahr Vierteljahr Monat | Bergbau und Verarbeitendes Gewerbe | | | | | | | | | | | | | |
|--|------------------------------------|---------------------------------|---------|---------------------------------|------------------------|---------------------------------|--|---------------------------------|------------------------|---------------------------------|-----------------|---------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|
| | insgesamt | | Bergbau | | Verarbeitendes Gewerbe | | | | produzierendes Gewerbe | | | | Nahrungs- und Genussmittelgewerbe | |
| | | | | | zusammen | | Grundstoff- und Produktionsgüter gewerbe | | Investitionsgüter | | Verbrauchsgüter | | | |
| | Index | Veränd. z. Vorjahreszeitr. in % | Index | Veränd. z. Vorjahreszeitr. in % | Index | Veränd. z. Vorjahreszeitr. in % | Index | Veränd. z. Vorjahreszeitr. in % | Index | Veränd. z. Vorjahreszeitr. in % | Index | Veränd. z. Vorjahreszeitr. in % | Index | Veränd. z. Vorjahreszeitr. in % |
| Produktionsergebnis je Arbeiter | | | | | | | | | | | | | | |
| 1989 | 111,1 | + 4,1 | 105,0 | + 6,0 | 111,3 | + 4,0 | 114,7 | + 3,1 | 110,4 | + 5,1 | 108,3 | + 2,4 | 111,0 | + 3,8 |
| 1989 1. HJ | 109,9 | + 4,4 | 103,9 | + 4,9 | 110,1 | + 4,4 | 114,8 | + 4,6 | 108,9 | + 5,3 | 108,1 | + 2,1 | 106,2 | + 2,5 |
| 2. HJ | 112,3 | + 3,8 | 106,2 | + 7,2 | 112,5 | + 3,7 | 114,7 | + 1,7 | 111,9 | + 4,9 | 108,6 | + 2,7 | 115,8 | + 5,2 |
| 1990 1. HJ | 111,9 | + 1,8 | 110,5 | + 6,4 | 112,0 | + 1,7 | 116,1 | + 1,1 | 111,0 | + 1,9 | 109,0 | + 0,8 | 110,1 | + 3,7 |
| 1989 1. VJ | 108,7 | + 4,2 | 108,8 | + 3,4 | 108,7 | + 4,3 | 113,7 | + 5,5 | 106,6 | + 5,3 | 109,5 | + 1,0 | 104,3 | + 0,9 |
| 2. VJ | 111,1 | + 4,5 | 98,9 | + 6,6 | 111,5 | + 4,4 | 115,8 | + 3,6 | 111,2 | + 5,3 | 106,7 | + 3,2 | 108,1 | + 4,1 |
| 3. VJ | 107,2 | + 3,8 | 101,8 | + 9,1 | 107,4 | + 3,7 | 113,9 | + 1,9 | 104,3 | + 5,0 | 104,7 | + 2,3 | 110,0 | + 4,4 |
| 4. VJ | 117,4 | + 3,8 | 110,7 | + 5,5 | 117,6 | + 3,7 | 115,6 | + 1,7 | 119,4 | + 4,6 | 112,5 | + 3,2 | 121,6 | + 5,8 |
| 1990 1. VJ | 111,7 | + 2,8 | 113,7 | + 4,5 | 111,6 | + 2,7 | 115,7 | + 1,8 | 110,2 | + 3,4 | 111,2 | + 1,6 | 107,7 | + 3,3 |
| 2. VJ | 112,2 | + 1,0 | 107,3 | + 8,5 | 112,3 | + 0,7 | 116,4 | + 0,5 | 111,7 | + 0,4 | 106,8 | + 0,1 | 112,4 | + 4,0 |
| 3. VJ | 110,0 | + 2,6 | 107,8 | + 5,9 | 110,1 | + 2,5 | 114,8 | + 0,8 | 106,1 | + 1,7 | 107,0 | + 2,2 | 121,6 | + 10,5 |
| 1989 Jan. | 104,4 | + 6,7 | 115,5 | + 7,4 | 104,0 | + 6,8 | 112,5 | + 7,7 | 98,9 | + 8,9 | 106,1 | + 2,8 | 102,7 | - 0,2 |
| Febr. | 105,7 | + 3,2 | 102,6 | + 2,2 | 105,8 | + 3,3 | 109,7 | + 4,3 | 104,5 | + 3,8 | 106,5 | + 1,4 | 100,1 | + 0,6 |
| März | 116,1 | + 3,1 | 108,4 | + 0,7 | 116,4 | + 3,2 | 119,0 | + 4,7 | 116,3 | + 3,7 | 116,0 | + 0,8 | 110,2 | + 2,3 |
| April | 113,7 | + 7,8 | 102,1 | + 2,0 | 114,0 | + 7,9 | 116,3 | + 5,3 | 114,5 | + 9,8 | 110,5 | + 5,7 | 111,0 | + 9,1 |
| Mai | 105,6 | + 0,8 | 96,7 | + 5,9 | 105,9 | + 0,6 | 113,2 | + 0,9 | 103,7 | + 0,7 | 100,1 | - 1,3 | 105,6 | + 2,3 |
| Juni | 113,9 | + 4,9 | 97,9 | + 12,4 | 114,5 | + 4,7 | 117,9 | + 4,5 | 115,4 | + 5,4 | 109,5 | + 5,0 | 107,8 | + 1,2 |
| Juli | 105,6 | + 6,9 | 103,2 | + 8,6 | 105,7 | + 6,9 | 113,7 | + 2,4 | 103,0 | + 10,9 | 98,5 | + 4,7 | 107,9 | + 4,4 |
| Aug. | 100,7 | + 2,0 | 98,4 | + 6,7 | 100,8 | + 1,9 | 112,1 | + 2,0 | 93,6 | + 1,4 | 98,3 | + 1,7 | 109,9 | + 4,2 |
| Sept. | 115,4 | + 2,7 | 103,7 | + 11,7 | 115,8 | + 2,4 | 115,9 | + 1,2 | 116,2 | + 3,2 | 117,2 | + 1,0 | 112,1 | + 4,5 |
| Okt. | 122,4 | + 4,3 | 111,3 | + 8,3 | 122,8 | + 4,2 | 122,8 | + 2,1 | 121,5 | + 4,9 | 122,3 | + 3,7 | 130,2 | + 8,3 |
| Nov. | 118,2 | + 3,6 | 112,1 | + 5,2 | 118,4 | + 3,5 | 117,0 | + 1,7 | 119,0 | + 4,8 | 114,7 | + 2,8 | 124,1 | + 2,6 |
| Dez. | 111,6 | + 3,4 | 108,6 | + 3,1 | 111,7 | + 3,4 | 106,9 | + 1,0 | 117,8 | + 4,2 | 100,4 | + 2,9 | 110,4 | + 6,8 |
| 1990 Jan. | 107,0 | + 2,5 | 116,1 | + 0,5 | 106,7 | + 2,6 | 113,8 | + 1,2 | 103,0 | + 4,1 | 107,3 | + 1,1 | 104,5 | + 1,8 |
| Febr. | 107,9 | + 2,1 | 107,1 | + 4,4 | 108,0 | + 2,1 | 111,0 | + 1,2 | 107,5 | + 2,9 | 107,1 | + 0,6 | 103,2 | + 3,1 |
| März | 120,1 | + 3,4 | 117,9 | + 8,8 | 120,2 | + 3,3 | 122,4 | + 2,9 | 120,2 | + 3,4 | 119,1 | + 2,7 | 115,5 | + 4,8 |
| April | 110,3 | - 3,0 | 107,7 | + 5,5 | 110,4 | - 3,2 | 115,5 | - 0,7 | 109,2 | - 4,6 | 106,8 | - 3,3 | 107,7 | - 3,0 |
| Mai | 113,0 | + 7,0 | 108,4 | + 12,1 | 113,1 | + 6,8 | 118,1 | + 4,3 | 111,8 | + 7,8 | 107,3 | + 7,2 | 114,3 | + 8,2 |
| Juni | 113,2 | - 0,6 | 105,8 | + 8,1 | 113,4 | - 1,0 | 115,6 | - 2,0 | 114,0 | - 1,2 | 106,2 | - 3,0 | 115,2 | + 6,9 |
| Juli | 108,2 | + 2,5 | 103,9 | + 0,7 | 108,3 | + 2,5 | 115,1 | + 1,2 | 104,9 | + 1,8 | 101,1 | + 2,6 | 117,4 | + 8,8 |
| Aug. | 103,8 | + 3,1 | 109,0 | + 10,8 | 103,7 | + 2,9 | 112,3 | + 0,2 | 95,9 | + 2,5 | 100,9 | + 2,6 | 123,1 | + 12,0 |
| Sept. | 118,0 | + 2,3 | 110,5 | + 6,6 | 118,2 | + 2,1 | 116,9 | + 0,9 | 117,6 | + 1,2 | 119,0 | + 1,5 | 124,2 | + 10,8 |
| Okt. | 126,3 | + 3,2 | 119,3 | + 7,2 | 126,5 | + 3,0 | 124,2 | + 1,1 | 124,2 | + 2,2 | 126,4 | + 3,4 | 144,7 | + 11,1 |
| Produktionsergebnis je Arbeiterstunde | | | | | | | | | | | | | | |
| 1989 | 114,4 | + 4,8 | 111,5 | + 7,1 | 114,5 | + 4,7 | 117,6 | + 4,4 | 114,3 | + 5,2 | 111,5 | + 3,8 | 111,5 | + 4,4 |
| 1989 1. HJ | 112,0 | + 5,5 | 109,3 | + 6,5 | 112,1 | + 5,5 | 116,4 | + 5,9 | 111,3 | + 6,0 | 110,0 | + 3,9 | 107,2 | + 3,4 |
| 2. HJ | 116,8 | + 4,1 | 113,7 | + 7,7 | 116,9 | + 4,0 | 118,8 | + 3,0 | 117,3 | + 4,5 | 112,9 | + 3,6 | 115,8 | + 5,4 |
| 1990 1. HJ | 115,2 | + 2,9 | 115,7 | + 5,9 | 115,2 | + 2,8 | 118,9 | + 2,1 | 114,6 | + 3,0 | 112,4 | + 2,2 | 112,1 | + 4,6 |
| 1989 1. VJ | 109,4 | + 5,6 | 109,0 | + 4,3 | 109,4 | + 5,6 | 114,8 | + 7,2 | 107,5 | + 6,2 | 109,6 | + 3,3 | 103,9 | + 1,4 |
| 2. VJ | 114,6 | + 5,4 | 109,5 | + 8,7 | 114,8 | + 5,3 | 118,0 | + 4,7 | 115,1 | + 5,8 | 110,5 | + 4,5 | 110,5 | + 5,3 |
| 3. VJ | 113,5 | + 3,7 | 109,6 | + 8,0 | 113,7 | + 3,6 | 118,9 | + 2,9 | 112,0 | + 3,9 | 111,4 | + 3,3 | 111,3 | + 4,7 |
| 4. VJ | 120,0 | + 4,4 | 117,7 | + 7,4 | 120,1 | + 4,3 | 118,6 | + 3,1 | 122,5 | + 4,9 | 114,4 | + 3,9 | 120,3 | + 6,0 |
| 1990 1. VJ | 113,4 | + 3,7 | 115,2 | + 5,7 | 113,3 | + 3,6 | 117,4 | + 2,3 | 112,2 | + 4,4 | 112,7 | + 2,8 | 108,4 | + 4,3 |
| 2. VJ | 117,0 | + 2,1 | 116,2 | + 6,1 | 117,1 | + 2,0 | 120,4 | + 2,0 | 116,9 | + 1,6 | 112,2 | + 1,5 | 115,7 | + 4,7 |
| 3. VJ | 117,2 | + 3,3 | 115,0 | + 4,9 | 117,3 | + 3,2 | 120,1 | + 1,0 | 115,1 | + 2,8 | 115,6 | + 3,8 | 122,9 | + 10,4 |
| 1989 Jan. | 105,3 | + 6,4 | 109,5 | + 3,9 | 105,2 | + 6,5 | 113,0 | + 7,6 | 101,2 | + 7,8 | 106,6 | + 3,5 | 101,8 | + 1,8 |
| Febr. | 108,7 | + 4,4 | 108,3 | + 5,0 | 108,8 | + 4,4 | 112,8 | + 5,2 | 107,5 | + 4,9 | 109,5 | + 3,7 | 102,7 | + 1,0 |
| März | 114,1 | + 5,8 | 109,3 | + 4,1 | 114,3 | + 5,9 | 118,6 | + 8,7 | 113,8 | + 6,3 | 112,6 | + 2,6 | 107,1 | + 1,1 |
| April | 114,0 | + 8,0 | 108,2 | + 4,8 | 114,2 | + 8,0 | 116,3 | + 6,3 | 114,3 | + 9,2 | 110,8 | + 6,1 | 112,7 | + 10,2 |
| Mai | 111,8 | + 3,3 | 111,3 | + 12,2 | 111,9 | + 3,0 | 117,2 | + 3,2 | 111,2 | + 3,3 | 107,6 | + 2,6 | 106,6 | + 1,7 |
| Juni | 118,1 | + 5,1 | 109,0 | + 9,3 | 118,4 | + 5,0 | 120,6 | + 4,7 | 119,9 | + 5,2 | 113,1 | + 4,9 | 112,1 | + 4,1 |
| Juli | 112,2 | + 3,7 | 112,9 | + 8,0 | 112,2 | + 3,6 | 119,5 | + 3,0 | 110,2 | + 3,8 | 108,0 | + 3,6 | 108,2 | + 4,6 |
| Aug. | 111,0 | + 3,8 | 106,1 | + 4,6 | 111,2 | + 3,8 | 118,3 | + 2,8 | 107,7 | + 4,5 | 108,6 | + 2,9 | 112,5 | + 4,5 |
| Sept. | 117,4 | + 3,5 | 109,8 | + 11,5 | 117,7 | + 3,3 | 118,9 | + 2,7 | 118,0 | + 3,5 | 117,6 | + 3,3 | 113,1 | + 4,9 |
| Okt. | 118,3 | + 5,1 | 113,0 | + 8,7 | 118,5 | + 5,0 | 120,2 | + 2,5 | 117,0 | + 5,6 | 116,4 | + 3,8 | 124,5 | + 11,1 |
| Nov. | 118,7 | + 4,5 | 116,0 | + 6,6 | 118,8 | + 4,4 | 118,5 | + 3,1 | 119,6 | + 5,5 | 115,0 | + 4,5 | 121,9 | + 3,5 |
| Dez. | 122,9 | + 3,8 | 124,2 | + 7,0 | 122,9 | + 3,7 | 117,1 | + 3,8 | 131,0 | + 3,9 | 111,8 | + 3,3 | 114,4 | + 3,4 |
| 1990 Jan. | 109,9 | + 4,4 | 117,5 | + 7,3 | 109,7 | + 4,3 | 115,8 | + 2,5 | 107,2 | + 5,9 | 109,7 | + 2,9 | 104,9 | + 3,0 |
| Febr. | 111,9 | + 2,9 | 111,9 | + 3,3 | 111,9 | + 2,8 | 115,5 | + 2,4 | 111,1 | + 3,3 | 111,9 | + 2,2 | 105,8 | + 3,0 |
| März | 118,3 | + 3,7 | 116,1 | + 6,2 | 118,4 | + 3,6 | 120,9 | + 1,9 | 118,4 | + 4,0 | 116,5 | + 3,5 | 114,6 | + 7,0 |
| April | 114,0 | 0 | 117,1 | + 8,2 | 113,9 | - 0,3 | 118,6 | + 2,0 | 112,9 | - 1,2 | 111,1 | + 0,3 | 110,1 | - 2,3 |
| Mai | 117,4 | + 5,0 | 113,3 | + 1,8 | 117,6 | + 5,1 | 121,0 | + 3,2 | 117,2 | + 5,4 | 111,4 | + 3,5 | 118,7 | + 11,4 |
| Juni | 119,6 | + 1,3 | 118,2 | + 8,4 | 119,7 | + 1,1 | 121,6 | + 0,8 | 120,6 | + 0,6 | 114,0 | + 0,8 | 118,2 | + 5,4 |
| Juli | 116,5 | + 3,8 | 113,7 | + 0,7 | 116,6 | + 3,9 | 122,8 | + 2,8 | 114,1 | + 3,5 | 111,2 | + 3,0 | 120,1 | + 11,0 |
| Aug. | 114,6 | + 3,2 | 114,6 | + 8,0 | 114,6 | + 3,1 | 118,9 | + 0,5 | 110,5 | + 2,6 | 114,6 | + 5,5 | 124,1 | + 10,3 |
| Sept. | 120,4 | + 2,6 | 116,7 | + 6,3 | 120,6 | + 2,5 | 118,6 | - 0,3 | 120,7 | + 2,3 | 120,9 | + 2,8 | 124,6 | + 10,2 |
| Okt. | 122,2 | + 3,3 | 119,4 | + 5,7 | 122,3 | + 3,2 | 121,7 | + 1,2 | 120,1 | + 2,6 | 120,6 | + 3,6 | 137,3</ | |

5 VIERTELJAehrLICHER PRODUKTIONINDEX
1985

5.1 UNTER

| SYPRO-NR. | WIRTSCHAFTSZWEIG | GEWICHTUNG | 1989 | VERAEND. IN % GEGEN VORJAHR | 1989 2.HJ | VERAENDERUNG IN % | | |
|------------|--|-----------------|----------------|-----------------------------|----------------|---------------------------------|---------------------------------|----------------|
| | | | | | | 2.HJ 1989 GEGEN 2.HJ 1988 | 1.HJ 1989 GEGEN 1.HJ 1988 | 1990 |
| | PRODUZIERENDES GEWERBE INSGESAMT PRODUZIERENDES GEWERBE(OH.BAUHAUPTGEWERBE) | 100.00 92.66 | 112.6 112.2 | 4.8 4.8 | 114.2 113.5 | 4.0 4.2 | 2.9 2.3 | 116.2 116.2 |
| 1010-30 | ELEKTRIZITAETS-U.GASVERSORGUNG | 7.39 | 108.3 | 2.8 | 107.7 | 3.3 | -1.1 | 112.1 |
| | BERGBAU U. VERARBEITENDES GEWERBE | 85.27 | 112.5 | 4.8 | 114.0 | 4.3 | 2.6 | 116.5 |
| 21 | BERGBAU | 2.35 | 86.1 | -1.6 | 86.1 | -0.2 | -0.0 | 85.3 |
| 2111 | STEINKOHLENBERGB.U.-BRIKETTHERSTELLUNG, KOKEREI | 1.70 | 85.0 | -2.1 | 85.3 | 0.5 | 0.6 | 83.6 |
| | VERARBEITENDES GEWERBE | 82.92 | 113.3 | 5.1 | 114.8 | 4.4 | 2.7 | 117.4 |
| | GRUNDSTOFF-U.PRODUKTIONSGUETERGEWERBE | 21.10 | 112.0 | 3.4 | 112.2 | 1.9 | 0.3 | 114.6 |
| 22 | MINERALOELVERARBEITUNG | 3.37 | 99.5 | -2.6 | 102.8 | -3.0 | 7.0 | 102.4 |
| 25 | GEN. U. VERARB.V. STEINEN U. ERDEN | 1.95 | 114.8 | 6.7 | 121.2 | 3.9 | 11.8 | 113.7 |
| 27 | EISENSCHAFFENDE INDUSTRIE | 2.36 | 101.9 | 1.4 | 100.4 | -2.4 | -2.8 | 97.7 |
| 2711 | HOCHFOPEN-, STAHL-U. WARMHALZWERKE(OH. STAHLROHRE) | 1.82 | 103.5 | 2.7 | 102.4 | -0.2 | -2.1 | 99.4 |
| 28 | NE-METALLERZEUGUNG, NE-METALLHALBZEUGWERKE | 0.87 | 118.1 | 2.8 | 118.1 | 1.9 | 0.0 | 121.6 |
| 2850 | NE-METALLHALBZEUGWERKE | 0.47 | 115.1 | 2.5 | 114.8 | 1.2 | -0.5 | 119.8 |
| 29 | GIESSEREI | 0.90 | 112.0 | 2.1 | 106.6 | -1.0 | -9.3 | 118.4 |
| 2910 | EISEN-, STAHL-U. TEMPERGIESSEREI | 0.64 | 103.4 | 4.7 | 100.0 | 2.8 | -6.4 | 109.3 |
| 3011-15,30 | ZIEHEREKEN, KALTWALZWERKE, MECHANIK, ANG. | 1.08 | 150.5 | 19.5 | 156.0 | 17.5 | 7.5 | 171.6 |
| 40 | CHEMISCHE INDUSTRIE | 8.38 | 111.9 | 2.8 | 110.2 | 1.7 | -3.0 | 113.7 |
| 4031 | H.V.CHEM.GRUNDSTF. (AUCH M.ANSCHL.WEITERVERARB.) | 4.82 | 111.1 | 1.9 | 109.7 | 0.8 | -2.6 | 111.5 |
| 4034 | H.V.CHEM.ERZEUGNISSEN F.GEWERBE, LANDWIRTSCHAFT | 1.03 | 115.3 | 4.5 | 112.7 | 3.9 | -4.4 | 116.7 |
| 4035 | H.V.PHARMAZUTSCHEN.ERZEUGNISSEN | 1.28 | 112.2 | 3.8 | 110.6 | 1.7 | -2.8 | 116.1 |
| 4036 | H.V.SEIFEN, WASCH-U.KOERPERPFLEGEMITTELN | 0.65 | 108.9 | 1.1 | 107.4 | 1.8 | -2.7 | 115.2 |
| 4090 | H.V.CHEMIEFASERN | 0.22 | 104.2 | 1.5 | 99.6 | -0.8 | -8.5 | 107.2 |
| 53 | HOLZBEARBEITUNG | 0.45 | 122.3 | 9.5 | 122.5 | 8.6 | 0.3 | 127.2 |
| 55 | ZELLSTOFF-, HOLZSCHLIFF-, PAPIER-U.PAPPEERZEUGUNG | 0.71 | 121.6 | 4.4 | 121.8 | 3.7 | 0.2 | 126.1 |
| 59 | GUMMIVERARBEITUNG | 1.03 | 115.4 | 4.7 | 111.1 | 2.2 | -7.1 | 118.8 |
| | INVESTITIONSGUETER PRODUZIERENDES GEWERBE | 40.75 | 115.5 | 6.5 | 117.1 | 5.7 | 2.8 | 120.6 |
| 3021-25 | STAHLVERFORMUNG, OBERFLAECHENVEREDLUNG, HAERTUNG | 1.21 | 125.1 | 12.0 | 122.9 | 10.4 | -3.5 | 135.9 |
| 31 | STAHL-U. LEICHTMETALLBAU, SCHIENENFAHRZEUGBAU | 1.56 | 110.9 | 5.3 | 122.2 | 5.5 | 22.6 | 109.4 |
| 3111 | H.V. STAHL-U.L.METALLKONSTRUKT.(OH.GRUBENAUSB.) | 0.67 | 123.5 | 4.9 | 134.6 | 3.2 | 19.6 | 125.2 |
| 32 | MASCHINENBAU | 10.17 | 116.4 | 9.5 | 122.1 | 9.0 | 10.4 | 119.2 |
| 3210 | H.V.LANDW.MASCHINEN, ACKERSCHLEPPERN | 0.61 | 97.7 | 7.5 | 95.5 | 6.5 | -4.4 | 105.1 |
| 3220 | H.V.METALLBEARBEITUNGSMASCHINEN U.AE. | 1.35 | 117.8 | 9.1 | 129.2 | 8.8 | 21.3 | 115.5 |
| 3230 | H.V.TEXTIL-U.NAEMMASCHINEN | 0.51 | 118.3 | -0.2 | 119.4 | -0.4 | 1.9 | 123.1 |
| 3240 | H.V.MASCHINEN F.D.NAHR.-U.GENUSSMITTELIND.USW | 1.16 | 116.7 | 8.1 | 125.8 | 7.2 | 16.9 | 115.3 |
| 3256 | H.V.HUETTEN-U.WALZWERKSEINR.USW (OH.BAUMASCH.) | 1.16 | 117.9 | 15.7 | 125.5 | 16.3 | 13.7 | 120.2 |
| 3257 | H.V.BAU-, BAUSTOFF-U.AE.MASCHINEN | 0.39 | 116.5 | 12.5 | 119.8 | 13.2 | 5.8 | 128.4 |
| 3260 | H.V.ZAHNRÄDERN, GETRIEBEN,LAGERN U.AE. | 0.80 | 113.5 | 11.7 | 114.1 | 9.2 | 1.1 | 119.1 |
| 3270 | H.V.MASCHINEN F.WEITERE BEST.WIRTSCHAFTSZWEIGE | 0.92 | 127.9 | 11.1 | 136.2 | 11.4 | 13.8 | 132.4 |
| 3280 | SONST.MASCHINENBAU | 3.27 | 115.6 | 8.4 | 120.3 | 7.9 | 8.4 | 119.1 |
| 33 | STRASSENFAHRZEUGBAU, REP.V.KRAFTFAHRZEUGEN USW | 10.49 | 113.6 | 6.1 | 110.1 | 5.2 | -6.1 | 122.4 |
| 3311 | H.V.KRAFTWAGEN U.-MOTOREN | 6.96 | 114.2 | 7.5 | 109.8 | 6.6 | -7.3 | 123.6 |
| 3314 | H.V.TEILEN F.KRAFTWAGEN U.-MOTOREN | 1.82 | 119.9 | 5.4 | 115.9 | 3.7 | -6.5 | 126.8 |
| 34 | SCHIFFBAU | 0.35 | 78.5 | -2.6 | 77.7 | -4.0 | -2.0 | 80.2 |
| 35 | LUFT-U.RAUMFAHRZEUGBAU | 0.61 | 120.6 | 8.1 | 122.4 | 11.1 | 2.9 | 128.8 |
| 36 | ELEKTROTECHNIK, REP.V.HAUSHALTSGERAETEN | 10.35 | 118.9 | 6.8 | 121.2 | 6.2 | 3.9 | 123.1 |
| 3620 | H.V.GERAETEN D.ELEKTRIZ.ERZEUGUNG,-VERTLG.U.AE. | 3.55 | 120.6 | 7.9 | 122.1 | 7.3 | 2.4 | 126.0 |
| 3650 | H.V.ELEKTROHAUSHALTSGERAETEN | 0.58 | 125.2 | 7.8 | 119.9 | 6.6 | -8.1 | 134.1 |
| 3660 | H.V.ZAEHLERN, FERNMELDE-,MESS-U.REGELGERAETEN USW | 4.63 | 118.3 | 6.5 | 121.9 | 6.0 | 6.3 | 121.8 |
| 3670 | H.V.RUNDFUNK-, FERNSEH-U.PHONOTECHN.GERAETEN | 0.66 | 121.4 | 5.8 | 122.1 | 3.8 | 1.1 | 122.7 |
| 37 | FEINMECHANIK, OPTIK, H.V.UHREN | 1.75 | 106.2 | -3.3 | 106.1 | -7.4 | -0.3 | 112.1 |
| 38 | H.V.EISEN-, BLECH-U.METALLWAREN | 2.81 | 118.0 | 6.7 | 117.6 | 6.0 | -0.8 | 124.2 |
| 50 | H.V.BUEROMASCHINEN, ADV-GERAETEN U.-EINRICHTUNGEN | 1.45 | 108.5 | -4.8 | 114.2 | -4.8 | 11.0 | 107.5 |
| 5060 | H.V.BUEROMASCHINEN | 0.16 | 71.5 | -9.5 | 67.8 | -9.8 | -9.8 | 70.6 |
| 5080 | H.V.ADV-GERAETEN U.-EINRICHTUNGEN | 1.29 | 113.0 | -4.4 | 119.8 | -4.5 | 12.8 | 111.9 |
| | VERBRAUCHSGUETER PRODUZIERENDES GEWERBE | 12.13 | 111.1 | 4.2 | 111.6 | 4.2 | 0.9 | 115.4 |
| 39 | H.V.MUSIKINSTRUM., SPIELWAREN,FUELLHALTERN USW | 0.52 | 121.5 | 9.7 | 130.8 | 10.3 | 16.5 | 119.8 |
| 51 | FEINKERAMIK | 0.34 | 102.6 | 5.1 | 102.7 | 5.4 | 0.2 | 106.3 |
| 52 | H.U.VERARB.V.GLAS | 0.65 | 117.6 | 4.2 | 118.4 | 4.0 | 1.4 | 121.2 |
| 54 | HOLZVERARBEITUNG | 2.23 | 114.9 | 6.3 | 115.7 | 6.0 | 1.4 | 120.6 |
| 56 | PAPIER-U.PAPPEVERARBEITUNG | 1.01 | 117.1 | 3.7 | 117.5 | 4.0 | 0.6 | 123.0 |
| 57 | DRUCKEREI, VERVIELFÄLTIGUNG | 1.90 | 113.9 | 4.1 | 118.6 | 4.5 | 8.5 | 116.3 |
| 58 | H.V.KUNSTSTOFFWAREN | 2.05 | 127.7 | 7.9 | 125.9 | 7.1 | -2.7 | 137.1 |
| 61 | LEDERERZEUGUNG | 0.05 | 96.7 | -3.3 | 94.6 | -0.4 | -4.3 | 95.8 |
| 62 | LEDERVERARBEITUNG | 0.37 | 85.4 | -3.5 | 84.3 | -4.5 | -2.5 | 82.9 |
| 6251 | H.V.SCHUHEN | 0.26 | 79.3 | -6.2 | 77.3 | -7.3 | -5.0 | 76.3 |
| 63 | TEXTILGEWERBE | 1.63 | 98.2 | 0.3 | 94.3 | 0.5 | -7.6 | 103.4 |
| 64 | BEKLEIDUNGSGEWERBE | 1.31 | 87.9 | -2.8 | 87.4 | -2.7 | -1.2 | 86.6 |
| | NAHRUNGS-U.GENUSSMITTELGEWERBE | 8.94 | 109.0 | 3.2 | 114.3 | 3.8 | 10.2 | 112.2 |
| 68 | ERNAEHRUNGSGEWERBE | 6.75 | 112.6 | 4.2 | 118.5 | 4.8 | 11.0 | 116.2 |
| 6818-19 | H.V.BACKWAREN | 1.44 | 119.2 | 6.0 | 123.9 | 7.4 | 8.2 | 129.2 |
| 6828 | H.V.SUESSWAREN(OH.DAUERBACKWAREN) | 0.42 | 120.6 | 4.6 | 122.8 | 4.1 | 3.7 | 131.3 |
| 6831-36 | MILCHVERWERTUNG | 0.39 | 107.1 | 3.5 | 105.8 | 1.5 | -2.4 | 108.2 |
| 6847-54 | SCHLACHTHAUSER(OH.KOMMUNALE), FLEISCHVERARB. | 1.43 | 110.9 | 3.6 | 112.9 | 2.5 | 3.6 | 116.3 |
| 6871-72 | BRAUEREI, MAELZEREI | 1.02 | 101.5 | 1.1 | 103.3 | 2.3 | 3.5 | 106.2 |
| 6879 | MINERALBRUNNEN, H.V.MINERALWASSER, LIMONADEN | 0.28 | 115.2 | 2.6 | 117.8 | 5.7 | 4.5 | 122.1 |
| 69 | TABAKVERARBEITUNG | 2.19 | 97.7 | -0.1 | 101.2 | 0.9 | 7.3 | 100.1 |
| 72-75 | BAUHAUPTGEWERBE | 7.34 | 118.1 | 6.8 | 123.8 | 3.1 | 10.1 | 117.5 |
| | HOCHBAULEISTUNGEN | 4.50 | 119.7 | 7.9 | 123.9 | 3.9 | 7.3 | 121.9 |
| | TIEFBAULEISTUNGEN | 2.84 | 115.6 | 5.1 | 123.7 | 1.9 | 15.0 | 110.6 |

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.1

FUER DAS PRODUZIERENDE GEWERBE

=100

NEHMEN

| VERAENDERUNG IN % 1.HJ 1990 GEGEN | | VERAENDERUNG IN % 3.VJ 1989 GEGEN | | VERAENDERUNG IN % 4.VJ 1989 GEGEN | | VERAENDERUNG IN % 1.VJ 1990 GEGEN | | VERAENDERUNG IN % 1.VJ 1990 GEGEN | | VERAENDERUNG IN % 2.VJ 1990 GEGEN | | SYPRO- NR. | | |
|--|--------------|--|--------------|--|--------------|--|--------------|--|--------------|--|--------------|---------------|-------|-------------------------|
| 1.HJ 1989 | 2.HJ 1989 | 3.VJ 1988 | 2.VJ 1989 | 4.VJ 1988 | 3.VJ 1989 | 4.VJ 1988 | 3.VJ 1989 | 1.VJ 1989 | 4.VJ 1989 | 2.VJ 1989 | 1.VJ 1990 | | | |
| 4.7 | 1.8 | 109.5 | 3.8 | -3.6 | 118.9 | 4.3 | 8.6 | 115.9 | 6.9 | -2.5 | 116.5 | 2.6 | 0.5 | PROD.GEW. PG(OH.BAU) |
| 4.8 | 2.4 | 108.1 | 4.1 | -4.0 | 118.8 | 4.2 | 9.9 | 116.8 | 7.0 | -1.7 | 115.5 | 2.6 | -1.1 | |
| 2.9 | 4.1 | 95.6 | 2.9 | -4.6 | 119.8 | 3.5 | 25.3 | 122.4 | 4.2 | 2.2 | 101.8 | 1.6 | -16.8 | 1010-30 |
| 4.9 | 2.2 | 109.2 | 4.3 | -4.0 | 118.7 | 4.2 | 8.7 | 116.3 | 7.3 | -2.0 | 116.7 | 2.6 | 0.3 | BERGB.U.V6 |
| -0.9 | -0.9 | 84.8 | 2.3 | 3.0 | 87.4 | -2.5 | 3.1 | 87.2 | -3.0 | -0.2 | 83.4 | 1.3 | -4.4 | 21 |
| -1.4 | -2.0 | 85.4 | 3.8 | 6.8 | 85.2 | -2.5 | -0.2 | 85.9 | -4.0 | 0.8 | 81.3 | 1.6 | -5.4 | 2111 |
| 5.0 | 2.3 | 109.9 | 4.3 | -4.0 | 119.6 | 4.5 | 8.8 | 117.1 | 7.4 | -2.1 | 117.6 | 2.7 | 0.4 | VERARB.GEW |
| 2.4 | 2.1 | 111.6 | 1.9 | -2.4 | 112.7 | 1.8 | 1.0 | 114.2 | 4.3 | 1.3 | 114.9 | 0.5 | 0.6 | G.U.P. |
| 6.6 | -0.4 | 102.2 | -2.9 | 4.9 | 103.4 | -3.1 | 1.2 | 102.3 | 7.9 | -1.1 | 102.5 | 5.2 | 0.2 | 22 |
| 4.9 | -6.2 | 126.0 | 1.5 | 1.3 | 116.4 | 6.5 | -7.6 | 100.2 | 8.4 | -19.9 | 127.1 | 2.2 | 26.8 | 25 |
| -5.4 | -2.7 | 103.3 | 1.0 | -0.8 | 97.5 | 5.7 | -5.6 | 99.6 | -2.8 | 2.2 | 95.7 | -8.1 | -3.9 | 27 |
| -5.0 | -2.9 | 105.5 | 2.5 | -0.1 | 99.2 | -2.9 | -6.0 | 100.9 | -2.6 | 1.7 | 97.8 | -7.4 | -3.1 | 2711 |
| 3.0 | 3.0 | 117.2 | 4.6 | -1.6 | 119.0 | -0.6 | 1.5 | 122.5 | 4.7 | 2.9 | 120.7 | 1.3 | -1.5 | 28 |
| 3.8 | 4.4 | 115.1 | 5.9 | -0.9 | 114.4 | -3.1 | -0.6 | 121.0 | 5.6 | 5.8 | 118.5 | 2.0 | -2.1 | 2850 |
| 0.8 | 11.1 | 100.4 | -2.3 | -12.4 | 112.8 | 0.2 | 12.4 | 122.5 | 1.8 | 8.6 | 114.2 | -0.3 | -6.8 | 29 |
| 2.3 | 9.3 | 93.5 | 1.5 | -12.5 | 106.4 | 3.9 | 13.8 | 113.0 | 6.0 | 6.2 | 105.6 | -1.2 | -6.5 | 2910 |
| 18.3 | 10.0 | 149.0 | 17.3 | -3.4 | 163.0 | 17.6 | 9.4 | 166.2 | 22.3 | 2.0 | 177.0 | 14.8 | 6.5 | 3011-15,30 |
| 0.1 | 3.2 | 109.2 | 1.9 | -3.9 | 111.1 | 2.0 | 1.7 | 115.1 | 1.4 | 3.6 | 112.3 | -1.1 | -2.4 | 40 |
| -1.0 | 1.6 | 108.7 | 0.6 | -3.5 | 110.6 | 1.1 | 1.7 | 112.1 | -0.4 | 1.4 | 110.8 | -1.7 | -1.2 | 4031 |
| -1.0 | 3.5 | 112.8 | 4.0 | -4.5 | 112.5 | 3.7 | -0.3 | 119.2 | 1.3 | 6.0 | 114.2 | -3.3 | -4.2 | 4034 |
| 2.0 | 5.0 | 108.7 | 0.3 | -2.8 | 112.5 | 3.2 | 3.5 | 118.7 | 2.8 | 5.5 | 113.5 | 1.3 | -4.4 | 4035 |
| 4.3 | 7.3 | 107.4 | 1.2 | -3.5 | 107.3 | 2.4 | -0.1 | 117.0 | 6.9 | 9.0 | 113.3 | 1.8 | -3.2 | 4036 |
| -1.5 | 7.6 | 95.7 | -0.2 | -12.3 | 103.4 | -1.4 | 8.0 | 108.5 | - | 4.9 | 105.9 | -2.9 | -2.4 | 4090 |
| 4.2 | 3.8 | 120.7 | 6.4 | -6.1 | 124.3 | 10.8 | 3.0 | 124.7 | 7.8 | 0.3 | 129.7 | 0.9 | 4.0 | 53 |
| 3.8 | 3.5 | 122.6 | 4.3 | -0.2 | 120.9 | 2.9 | -1.4 | 127.7 | 6.2 | 5.6 | 124.5 | 1.4 | -2.5 | 55 |
| -0.7 | 6.9 | 107.9 | 3.8 | -10.1 | 114.3 | 0.8 | 5.9 | 122.3 | 2.6 | 7.0 | 115.2 | -4.0 | -5.8 | 59 |
| 5.9 | 3.0 | 110.0 | 6.2 | -6.5 | 124.2 | 5.3 | 12.9 | 120.1 | 9.1 | -3.3 | 121.0 | 2.9 | 0.7 | INVEST. |
| 6.7 | 10.6 | 121.1 | 11.2 | -6.2 | 124.6 | 9.7 | 2.9 | 139.1 | 10.7 | 11.6 | 132.7 | 2.8 | -4.6 | 3021-25 |
| 9.7 | -10.5 | 113.8 | 4.6 | 7.0 | 130.5 | 6.4 | 14.7 | 103.0 | 10.9 | -21.1 | 115.8 | 8.8 | 12.4 | 31 |
| 11.3 | -7.0 | 126.2 | 5.2 | 3.4 | 142.9 | 1.5 | 13.2 | 117.4 | 14.1 | -17.8 | 132.9 | 8.8 | 13.2 | 3111 |
| 7.8 | -2.4 | 112.7 | 9.0 | -4.0 | 131.5 | 9.0 | 16.7 | 115.4 | 11.2 | -12.2 | 123.0 | 4.8 | 6.6 | 32 |
| 5.2 | 10.1 | 91.5 | 6.0 | -11.6 | 99.5 | 6.9 | 8.7 | 105.0 | 9.0 | 5.5 | 105.2 | 1.6 | 0.2 | 3210 |
| 8.5 | -10.6 | 112.4 | 9.3 | -4.7 | 146.0 | 8.3 | 29.9 | 106.5 | 12.2 | -27.1 | 124.5 | 5.5 | 16.9 | 3220 |
| 5.0 | 3.1 | 109.3 | -0.4 | -10.3 | 129.4 | -0.5 | 18.4 | 125.4 | 11.4 | -3.1 | 120.7 | -0.9 | -3.7 | 3230 |
| 7.2 | -8.3 | 110.0 | 7.1 | -5.3 | 141.6 | 7.4 | 28.7 | 109.0 | 10.1 | -23.0 | 121.5 | 4.7 | 11.5 | 3240 |
| 8.9 | -4.2 | 111.2 | 15.0 | -10.5 | 139.7 | 17.3 | 25.6 | 113.5 | 17.7 | -18.8 | 126.9 | 2.1 | 11.8 | 3256 |
| 13.4 | 7.2 | 113.7 | 16.6 | -7.8 | 125.8 | 10.3 | 10.6 | 123.9 | 20.3 | -1.5 | 132.9 | 7.8 | 7.3 | 3257 |
| 5.5 | 4.4 | 109.3 | 8.5 | -6.5 | 118.8 | 9.8 | 8.7 | 121.6 | 11.7 | 2.4 | 116.5 | -0.3 | -4.2 | 3260 |
| 10.6 | -2.8 | 124.8 | 12.2 | -0.2 | 147.5 | 10.7 | 18.2 | 123.7 | 8.2 | -16.1 | 141.1 | 12.8 | 14.1 | 3270 |
| 7.3 | -1.0 | 116.0 | 7.7 | 1.6 | 124.6 | 8.2 | 7.4 | 117.5 | 9.1 | -5.7 | 120.6 | 5.6 | 2.6 | 3280 |
| 4.4 | 11.2 | 102.6 | 5.2 | -13.6 | 117.6 | 5.2 | 14.6 | 124.5 | 7.8 | 5.9 | 120.2 | 1.2 | -3.5 | 33 |
| 4.3 | 12.6 | 101.0 | 6.4 | -15.6 | 118.6 | 6.8 | 17.4 | 126.9 | 8.1 | 7.0 | 120.3 | 0.6 | -5.2 | 3311 |
| 2.4 | 9.5 | 110.5 | 5.1 | -12.0 | 121.3 | 2.4 | 9.8 | 130.0 | 6.5 | 7.2 | 123.8 | -1.4 | -4.8 | 3314 |
| 1.1 | 3.2 | 75.0 | -3.1 | -6.4 | 80.4 | -4.6 | 7.2 | 79.6 | 1.5 | -1.0 | 80.8 | 0.9 | 1.5 | 34 |
| 8.3 | 5.2 | 118.5 | 11.8 | -0.7 | 126.3 | 10.4 | 6.6 | 131.2 | 10.8 | 3.9 | 126.3 | 5.9 | -3.7 | 35 |
| 5.6 | 1.6 | 115.1 | 7.5 | -4.3 | 127.2 | 5.1 | 10.5 | 123.6 | 9.5 | -2.8 | 122.5 | 1.8 | -0.9 | 36 |
| 5.7 | 3.2 | 117.3 | 7.9 | -4.4 | 126.8 | 6.6 | 8.1 | 126.9 | 9.8 | 0.1 | 125.1 | 2.0 | -1.4 | 3620 |
| 2.8 | 11.8 | 108.3 | 6.6 | -17.3 | 131.5 | 6.7 | 21.4 | 139.7 | 7.5 | 6.2 | 128.5 | -1.8 | -8.0 | 3650 |
| 6.2 | -0.1 | 116.8 | 7.6 | -2.3 | 126.9 | 4.5 | 8.6 | 120.9 | 10.1 | -4.7 | 122.6 | 2.5 | 1.4 | 3660 |
| 1.6 | 0.5 | 110.9 | 6.1 | -8.3 | 133.3 | 2.0 | 20.2 | 126.2 | 4.7 | -5.3 | 119.2 | -1.5 | -5.5 | 3670 |
| 5.4 | 5.7 | 99.8 | -3.5 | -6.6 | 112.4 | -10.6 | 12.6 | 111.6 | 5.4 | -0.7 | 112.6 | 5.4 | 0.9 | 37 |
| 4.8 | 5.6 | 113.9 | 5.8 | -5.8 | 121.2 | 6.3 | 6.4 | 124.6 | 7.3 | 2.8 | 123.7 | 2.3 | -0.7 | 38 |
| 4.5 | -5.9 | 105.1 | -5.5 | -3.2 | 123.2 | -4.3 | 17.2 | 105.4 | 8.5 | -14.4 | 109.5 | 0.8 | 3.9 | 50 |
| -6.1 | 4.1 | 63.7 | -12.7 | -19.0 | 71.8 | -7.2 | 12.7 | 70.6 | -1.7 | -1.7 | 70.5 | -10.3 | -0.1 | 5060 |
| 5.4 | -6.6 | 110.1 | -4.9 | -1.9 | 129.4 | -4.1 | 17.5 | 109.6 | 8.4 | -15.3 | 114.2 | 1.8 | 4.2 | 5080 |
| 4.3 | 3.4 | 107.3 | 3.5 | -3.5 | 115.8 | 4.9 | 7.9 | 117.1 | 6.5 | 1.1 | 113.6 | 2.2 | -3.0 | VERBRAUCH. |
| 6.7 | -8.4 | 123.9 | 11.5 | 4.1 | 137.6 | 9.2 | 11.1 | 116.5 | 10.4 | -15.3 | 123.0 | 3.4 | 5.6 | 39 |
| 3.7 | 3.5 | 99.7 | 7.0 | -3.4 | 105.7 | 4.1 | 6.0 | 107.7 | 5.9 | 1.9 | 104.9 | 1.6 | -2.6 | 51 |
| 3.8 | 2.4 | 114.2 | 3.4 | -3.6 | 122.5 | 4.5 | 7.3 | 121.5 | 5.7 | -0.8 | 120.9 | 2.0 | -0.5 | 52 |
| 5.7 | 4.2 | 107.5 | 5.4 | -9.2 | 123.8 | 6.5 | 15.2 | 119.6 | 8.9 | -3.4 | 121.6 | 2.7 | 1.7 | 54 |
| 5.3 | 4.7 | 115.6 | 3.1 | -1.2 | 119.3 | 4.8 | 3.2 | 125.3 | 7.5 | 5.0 | 120.7 | 3.2 | -3.7 | 56 |
| 6.4 | -1.9 | 110.9 | 4.3 | 0.5 | 126.2 | 4.6 | 13.8 | 115.6 | 6.8 | -8.4 | 116.9 | 5.9 | 1.1 | 57 |
| 6.0 | 8.9 | 123.4 | 5.8 | -6.7 | 128.4 | 8.4 | 4.1 | 137.5 | 8.6 | 7.1 | 136.6 | 3.3 | -0.7 | 58 |
| -3.0 | 1.3 | 85.3 | -1.4 | -14.1 | 103.8 | 0.4 | 21.7 | 96.9 | -1.3 | -6.6 | 94.7 | -4.6 | -2.3 | 61 |
| -4.2 | -1.7 | 83.8 | -5.3 | 0.7 | 84.7 | -3.8 | 1.1 | 88.9 | -3.1 | 2.6 | 78.9 | -5.2 | -9.2 | 62 |
| -6.3 | -1.3 | 79.5 | -7.8 | 3.5 | 75.0 | -6.9 | -5.7 | 82.2 | -4.4 | 9.6 | 70.3 | -8.5 | -14.5 | 6251 |
| 1.3 | 9.7 | 88.8 | -0.8 | -12.6 | 99.8 | 1.8 | 12.4 | 106.9 | 4.2 | 7.1 | 99.9 | -1.7 | -6.5 | 63 |
| -2.1 | -0.9 | 92.0 | -3.6 | 18.1 | 82.7 | -1.8 | -10.1 | 98.9 | -0.2 | 19.6 | 74.3 | -4.6 | -24.9 | 64 |
| 8.2 | -1.8 | 108.9 | 2.6 | 2.8 | 119.6 | 5.1 | 9.8 | 110.2 | 8.7 | -7.9 | 114.2 | 7.8 | 3.6 | N.U.6. |
| 8.8 | -1.9 | 110.2 | 3.7 | 0.1 | 126.8 | 5.8 | 15.1 | 113.4 | 9.7 | -10.6 | 118.9 | 8.0 | 4.9 | 68 |
| 12.8 | 4.3 | 120.6 | 6.8 | 3.8 | 127.1 | 7.8 | 5.4 | 126.9 | 12.5 | -0.2 | 131.4 | 13.1 | 3.5 | 6818-19 |
| 10.9 | 6.9 | 117.5 | 3.0 | 0.4 | 128.0 | 5.1 | 8.9 | 134.0 | 11.9 | 4.7 | 128.5 | 9.8 | -4.1 | 6828 |
| -0.2 | 2.3 | 106.8 | 1.7 | -6.4 | 104.7 | 1.3 | -2.0 | 102.4 | -0.2 | -2.2 | 113.9 | -0.2 | 11.2 | 6831-36 |
| 6.7 | 3.0 | 110.3 | 2.6 | -0.9 | 115.4 | 2.4 | -4.6 | 115.3 | 8.2 | -0.1 | 117.2 | 5.3 | 1.6 | 6847-54 |
| 6.4 | 2.8 | 108.7 | 1.8 | -1.2 | 97.8 | 2.7 | -10.0 | 95.9 | 7.0 | -1.9 | 116.4 | 5.8 | 21.4 | 6871-72 |
| 8.3 | 3.7 | 128.6</td | | | | | | | | | | | | |

5 VIERTELJAHRLICHER PRODUKTIONSSINDEX
1985

5.2 FACHLICHE UNTER

| SYPRO-NR. | WIRTSCHAFTSZWEIG | GEWICHTUNG | 1989 | VERAEND. IN % GEGEN VORJAHRS | 1989 2.HJ | VERAENDERUNG IN % | | 1990 1.HJ |
|------------|--|------------|-------|------------------------------|--------------|-------------------|-----------|--------------|
| | | | | | | 2.HJ 1988 | 1.HJ 1989 | |
| | PRODUZIERENDES GEWERBE INSGESAMT | 100,00 | 112,2 | 4,8 | 113,6 | 3,9 | 2,6 | 115,5 |
| | PRODUZIERENDES GEWERBE(OH.BAUHAUPTGEWERBE) | 93,93 | 111,8 | 4,6 | 113,0 | 4,1 | 2,1 | 115,4 |
| 1010-30 | ELEKTRIZITAETS-U.GASVERSORGUNG | 6,37 | 108,5 | 2,9 | 107,7 | 3,3 | -1,6 | 112,4 |
| | BERGBAU U. VERARBEITENDES GEWERBE | 87,56 | 112,0 | 4,7 | 113,3 | 4,0 | 2,3 | 115,7 |
| 21 | BERGBAU | 2,87 | 86,6 | -1,8 | 86,3 | -0,3 | -0,7 | 86,0 |
| 2111 | STEINKOHLENBERGB.U.-BRIKETTHERSTELLUNG, KOKEREI | 1,73 | 84,9 | -2,0 | 85,2 | 0,2 | 0,7 | 83,4 |
| | VERARBEITENDES GEWERBE | 84,69 | 112,9 | 4,8 | 114,3 | 4,2 | 2,5 | 116,7 |
| | GRUNDSTOFF-U.PRODUKTIONSGUETERGEWERBE | 22,78 | 110,0 | 2,2 | 109,6 | 0,6 | -0,7 | 111,8 |
| 22 | MINERALDELVERARBEITUNG | 3,22 | 98,3 | -3,3 | 102,8 | -3,8 | 9,6 | 102,2 |
| 25 | GEW.U. VERARB.V. STEINEN U. ERDEN | 1,92 | 113,3 | 6,1 | 119,2 | 3,4 | 11,0 | 112,3 |
| 27 | EISENSCHAFFENDE INDUSTRIE | 2,41 | 101,3 | 0,7 | 99,8 | -3,6 | -2,9 | 95,9 |
| 2711 | HOCHOFEN-, STAHL-U.WARMALZWERKE(OH. STAHLROHRE) | 1,94 | 103,6 | 2,5 | 102,6 | -0,5 | -1,9 | 98,3 |
| 28 | NE-METALLERZEUGUNG, NE-METALLHALBZEUGWERKE | 1,05 | 118,0 | 2,4 | 118,4 | 1,6 | 0,6 | 123,6 |
| 2850 | NE-METALLHALBZEUGWERKE | 0,70 | 113,6 | 1,6 | 113,3 | 0,1 | -0,6 | 119,7 |
| 29 | GIESSEREI | 1,20 | 113,7 | 1,0 | 106,2 | -3,1 | -12,3 | 120,7 |
| 2910 | EISEN-, STAHL-U.TEMPERGIESSEREI | 0,74 | 100,5 | 4,1 | 95,7 | 2,1 | -9,4 | 107,4 |
| 3011-15,30 | ZIEHEREISEN, KALTWALZWERKE, MECHANIK, ANG. | 0,54 | 119,1 | 10,2 | 118,0 | 8,3 | -1,9 | 128,7 |
| 40 | CHEMISCHE INDUSTRIE | 10,30 | 111,6 | 2,6 | 109,9 | 1,6 | -3,0 | 113,2 |
| 4031 | H.V.CHEM.GRUNDSTF.(AUCH M.ANSCHL.WEITERVERARB.) | 5,04 | 109,7 | 1,0 | 108,5 | - | -2,2 | 109,0 |
| 4034 | H.V.CHEM.ERZEUGNISSEN F.GEWERBE, LANDWIRTSCHAFT | 1,80 | 116,0 | 4,9 | 113,2 | 4,2 | -4,8 | 117,1 |
| 4035 | H.V.PHARMAZETISCHEN ERZEUGNISSEN | 2,04 | 112,3 | 4,1 | 110,8 | 1,9 | -2,7 | 116,3 |
| 4036 | H.V.SEIFEN, WASCH-U.KOERPERPFLEGEMITTELN | 0,70 | 105,6 | -0,2 | 104,3 | 1,7 | -2,5 | 112,8 |
| 4090 | H.V.CHEMIEFASERN | 0,25 | 103,1 | 1,3 | 97,1 | -1,8 | -11,0 | 105,9 |
| 53 | HOLZBEARBEITUNG | 0,36 | 123,4 | 10,0 | 122,4 | 9,2 | -1,6 | 129,1 |
| 55 | ZELLSTOFF-, HOLZSCHLIFF-, PAPIER-U.PAPPEERZEUGUNG | 0,83 | 121,5 | 4,4 | 121,8 | 3,6 | 0,6 | 125,3 |
| 59 | GUMMIVERARBEITUNG | 0,95 | 114,1 | 4,4 | 109,6 | 1,8 | -7,7 | 116,8 |
| | INVESTITIONSGUETER PRODUZIERENDES GEWERBE | 41,55 | 115,9 | 6,9 | 117,8 | 6,3 | 3,3 | 120,8 |
| 3021-25 | STAHLVERFORMUNG, OBERFLAECHENVEREDLUNG, HAERTUNG | 1,27 | 125,0 | 12,2 | 122,5 | 10,7 | -4,0 | 136,2 |
| 31 | STAHL-U.LEICHTMETALLBAU, SCHIENENFAHRZEUGBAU | 1,67 | 109,3 | 5,2 | 121,4 | 5,6 | 25,0 | 106,7 |
| 3111 | H.V.STAHL-U.L.METALLKONSTRUKT.(OH.GRUBENAUSB.) | 0,65 | 125,2 | 4,5 | 136,6 | 2,3 | 20,0 | 126,9 |
| 32 | MASCHINENBAU | 11,32 | 116,4 | 9,6 | 122,6 | 9,3 | 11,3 | 119,1 |
| 3210 | H.V.LANDW.MASCHINEN, ACKERSCHLEPPERN | 0,53 | 89,4 | 7,2 | 84,7 | 5,6 | -10,0 | 97,9 |
| 3220 | H.V.METALLBEARBEITUNGSMASCHINEN U.AE. | 1,51 | 118,1 | 9,1 | 130,2 | 8,8 | 22,8 | 115,1 |
| 3230 | H.V.TEXTIL-U.NAEHMASCHINEN | 0,59 | 118,5 | -0,6 | 119,5 | -0,7 | 1,6 | 123,4 |
| 3240 | H.V.MASCHINEN F.D.NAHR.-U.GENUSSMITTELIND.USW | 1,49 | 116,9 | 7,9 | 126,6 | 7,1 | 18,1 | 114,8 |
| 3256 | H.V.HUETTEN-U.WALZWERKSEINR.USW(OH.BAUMASCH.) | 1,21 | 118,6 | 17,7 | 126,9 | 18,6 | 14,9 | 120,2 |
| 3257 | H.V.BAU-, BAUSTOFF-U.AE.MASCHINEN | 0,57 | 116,5 | 12,3 | 119,7 | 13,2 | 5,6 | 129,2 |
| 3260 | H.V.ZAHNRADDERN, GETRIEBEN,LAGERN U.AE. | 0,90 | 113,1 | 12,1 | 113,6 | 9,3 | 0,9 | 118,8 |
| 3270 | H.V.MASCHINEN F. WEITERE BEST.WIRTSCHAFTSZWEIGE | 0,98 | 129,8 | 11,4 | 138,4 | 11,8 | 14,2 | 134,6 |
| 3280 | SONST.MASCHINENBAU | 3,54 | 115,3 | 8,5 | 120,5 | 8,0 | 9,4 | 118,8 |
| 33 | STRASSENFAHRZEUGBAU, REP.V.KRAFTFAHRZEUGEN USW | 9,80 | 114,8 | 6,9 | 110,8 | 6,1 | -6,8 | 124,0 |
| 3311 | H.V.KRAFTWAGEN U.-MOTOREN | 6,10 | 113,5 | 8,1 | 109,0 | 7,3 | -7,6 | 123,3 |
| 3314 | H.V.TEILEN F.KRAFTWAGEN U.-MOTOREN | 2,74 | 120,1 | 5,4 | 116,0 | 3,8 | -6,6 | 127,2 |
| 34 | SCHIFFBAU | 0,35 | 72,7 | -4,7 | 71,4 | -6,1 | -3,6 | 74,1 |
| 35 | LUFT-U.RAUMFAHRZEUGBAU | 0,71 | 120,6 | 8,2 | 122,3 | 11,3 | 2,9 | 128,9 |
| 36 | ELEKTROTECHNIK, REP.V.HAUSHALTSGERAETEN | 10,01 | 119,9 | 7,5 | 122,0 | 6,9 | 3,5 | 124,4 |
| 3620 | H.V.GERAETEN D.ELEKTRIZ.ERZEUGUNG,-VERTLG.U.AE. | 3,66 | 122,3 | 8,6 | 123,7 | 8,0 | 2,4 | 128,2 |
| 3650 | H.V.ELEKTROHAUSHALTSGERAETEN | 0,73 | 126,8 | 8,1 | 120,7 | 6,8 | -9,2 | 136,2 |
| 3660 | H.V.ZAELHERN, FERNMELDE-, MESS-U.REGELGERAETEN USW | 3,63 | 119,1 | 7,7 | 122,4 | 7,1 | 5,7 | 123,5 |
| 3670 | H.V.RUNDFUNK-, FERNSEH-U.PHONOTECHN.GERAETEN | 0,70 | 123,5 | 5,7 | 123,2 | 2,8 | -0,5 | 123,4 |
| 37 | FEINMECHANIK, OPTIK, H.V.UHREN | 1,37 | 105,2 | -2,3 | 104,7 | -5,9 | -1,0 | 110,5 |
| 38 | H.V.EISEN-, BLECH-U.METALLWAREN | 2,95 | 118,0 | 6,8 | 117,4 | 6,2 | -1,0 | 123,9 |
| 50 | H.V.BUEROMASCHINEN, ADV-GERAETEN U.-EINRICHTUNGEN | 2,10 | 109,2 | -5,1 | 115,2 | -5,2 | 11,7 | 107,8 |
| 5060 | H.V.BUEROMASCHINEN | 0,15 | 62,6 | -11,5 | 56,9 | -12,1 | -16,7 | 61,5 |
| 5080 | H.V.ADV-GERAETEN U.-EINRICHTUNGEN | 1,95 | 112,8 | -5,0 | 119,8 | -4,9 | 13,1 | 111,5 |
| | VERBRAUCHSGUETER PRODUZIERENDES GEWERBE | 12,19 | 111,2 | 4,2 | 111,1 | 4,1 | -0,2 | 115,8 |
| 39 | H.V.MUSIKINSTRUM., SPIELWAREN, FUELLHALTERN USW | 0,52 | 121,5 | 9,9 | 131,1 | 10,6 | 17,1 | 119,7 |
| 51 | FEINKERAMIK | 0,40 | 104,3 | 5,6 | 104,3 | 5,8 | -0,0 | 108,1 |
| 52 | H.U.VERARB.V.GLAS | 0,75 | 116,5 | 4,0 | 117,4 | 4,2 | 1,5 | 120,5 |
| 54 | HOLZVERARBEITUNG | 1,76 | 113,4 | 5,7 | 113,2 | 5,3 | -0,3 | 119,1 |
| 56 | PAPIER-U.PAPPEVERARBEITUNG | 1,15 | 116,9 | 3,5 | 116,8 | 3,6 | -0,2 | 123,6 |
| 57 | DRUCKEREI, VIEVIELFAELTIGUNG | 1,47 | 113,9 | 4,1 | 118,5 | 4,4 | 8,4 | 116,3 |
| 58 | H.V.KUNSTSTOFFWAREN | 2,53 | 128,5 | 8,0 | 126,6 | 7,3 | -2,9 | 138,3 |
| 61 | LEDERERZEUGUNG | 0,06 | 94,9 | -4,2 | 92,8 | -1,0 | -4,3 | 93,5 |
| 62 | LEDERVERARBEITUNG | 0,40 | 84,7 | -3,6 | 83,5 | -4,8 | -2,7 | 82,0 |
| 6251 | H.V.SCHUHEN | 0,28 | 78,5 | -6,4 | 76,4 | -7,6 | -5,2 | 75,2 |
| 63 | TEXTILGEMEWE | 1,73 | 98,7 | 0,5 | 94,6 | 0,9 | -8,1 | 104,4 |
| 64 | BEKLEIDUNGSGEWERBE | 1,42 | 88,8 | -2,2 | 88,1 | -2,2 | -1,6 | 87,7 |
| | NAHRUNGS-U.GENUSSMITTELGEWERBE | 8,17 | 108,1 | 2,9 | 113,7 | 3,6 | 10,8 | 110,3 |
| 68 | ERNAERUNGSGEWERBE | 5,82 | 112,3 | 3,9 | 118,7 | 4,7 | 12,1 | 114,5 |
| 6818-19 | H.V.BACKWAREN | 0,56 | 120,5 | 6,2 | 126,9 | 7,5 | 11,1 | 122,2 |
| 6828 | H.V.SUESSWAREN(OH.DAUERBACKWAREN) | 0,47 | 120,7 | 3,7 | 122,1 | 2,4 | 2,4 | 131,6 |
| 6831-36 | MILCHVERMERTUNG | 0,44 | 105,3 | 2,9 | 103,5 | 0,5 | -3,4 | 104,4 |
| 6847-54 | SCHLACHTHAUSEN(OH.KOMMUNALE), FLEISCHVERARB. | 0,67 | 111,6 | 3,9 | 113,4 | 2,6 | 3,3 | 116,8 |
| 6871-72 | BRAUEREI, MAELZEREI | 1,03 | 101,2 | 1,1 | 103,0 | 2,2 | 3,5 | 105,9 |
| 6879 | MINERALBRUNNEN, H.V.MINERALWASSER, LIMONADEN | 0,32 | 113,9 | 1,8 | 116,3 | 5,2 | 4,2 | 119,4 |
| 69 | TABAKVERARBEITUNG | 2,35 | 97,7 | -0,0 | 101,2 | 1,0 | 7,3 | 100,1 |
| 72-75 | BAUHAUPTGEWERBE | 6,07 | 117,8 | 6,6 | 123,8 | 2,9 | 10,8 | 116,5 |
| | HOCHBAULEISTUNGEN | 3,17 | 119,7 | 7,9 | 123,9 | 3,9 | 7,3 | 121,9 |
| | TIEFBAULEISTUNGEN | 2,90 | 115,6 | 5,1 | 123,7 | 1,9 | 15,0 | 110,6 |

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.1

FUER DAS PRODUZIERENDE GEWERBE

PUER
E100

NEHMENSTELLE

| VERAENDERUNG IN % 1.HJ 1990 GEGEN | | VERAENDERUNG IN % 3.VJ 1989 GEGEN | | VERAENDERUNG IN % 4.VJ 1989 GEGEN | | VERAENDERUNG IN % 1.VJ 1990 GEGEN | | VERAENDERUNG IN % 2.VJ 1990 GEGEN | | | |
|--|--------------|--|--------------|--|--------------|--|--------------|--|--------------|--------------|---------------|
| 1.HJ 1989 | 2.HJ 1989 | 3.VJ 1988 | 2.VJ 1989 | 4.VJ 1988 | 3.VJ 1989 | 4.VJ 1988 | 1.VJ 1989 | 4.VJ 1988 | 2.VJ 1989 | 1.VJ 1990 | SYPRO- NR. |
| 4.3 | 1.7 | 108.9 | 3.7 | -3.8 | 118.3 | 4.2 | 8.6 | 115.5 | 6.7 | -2.4 | 115.5 |
| 4.2 | 2.1 | 107.7 | 4.0 | -4.1 | 118.2 | 4.1 | 9.7 | 116.2 | 6.6 | -1.7 | 114.6 |
| 2.7 | 4.4 | 94.4 | 2.5 | -5.6 | 121.0 | 4.0 | 28.2 | 123.8 | 4.3 | 2.3 | 100.9 |
| 4.4 | 2.1 | 108.6 | 4.0 | -4.1 | 118.0 | 4.1 | 8.7 | 115.7 | 6.8 | -1.9 | 115.6 |
| -1.0 | -0.3 | 83.6 | 1.5 | 1.1 | 88.9 | -2.0 | 6.3 | 88.9 | -2.4 | -0.0 | 83.0 |
| -1.4 | -2.1 | 85.8 | 3.7 | 7.5 | 84.6 | -3.0 | -1.4 | 85.4 | -4.5 | 0.9 | 81.3 |
| 4.7 | 2.1 | 109.5 | 4.1 | -4.1 | 119.0 | 4.3 | 8.7 | 116.6 | 7.2 | -2.0 | 116.7 |
| 1.3 | 2.0 | 109.5 | 0.8 | -2.3 | 109.7 | 0.4 | 0.2 | 111.9 | 2.9 | 2.0 | 111.6 |
| 9.0 | -0.6 | 103.4 | -3.4 | 7.7 | 102.2 | -4.2 | -1.2 | 101.0 | 10.4 | -1.2 | 103.3 |
| 4.6 | -5.8 | 123.9 | 1.1 | 1.2 | 114.4 | 5.9 | -7.7 | 99.7 | 8.0 | -12.8 | 124.8 |
| -6.7 | -3.9 | 103.2 | -0.0 | -0.5 | 96.3 | -7.2 | -6.7 | 97.8 | -3.9 | 1.6 | 93.9 |
| -6.0 | -4.2 | 106.3 | 2.4 | 0.5 | 98.8 | -3.5 | -7.1 | 99.6 | -3.7 | 0.8 | 97.0 |
| 5.0 | 4.4 | 117.8 | 5.0 | -0.8 | 119.0 | -1.4 | 1.0 | 124.5 | 6.8 | 4.6 | 122.6 |
| 5.0 | 5.6 | 114.3 | 5.6 | -0.1 | 112.2 | -5.0 | -1.8 | 121.0 | 6.6 | 7.8 | 118.3 |
| -0.3 | 13.7 | 100.3 | -4.4 | -13.8 | 112.1 | -1.8 | 11.8 | 125.8 | -0.0 | 12.2 | 115.5 |
| 1.7 | 12.2 | 89.5 | 0.8 | -14.9 | 101.8 | 3.2 | 13.7 | 112.1 | 5.8 | 10.1 | 102.6 |
| 7.0 | 9.1 | 116.5 | 9.0 | -6.4 | 119.5 | 7.6 | 2.6 | 129.2 | 11.4 | 8.1 | 128.1 |
| -0.1 | 3.0 | 108.9 | 1.1 | -3.8 | 110.8 | 1.9 | 1.7 | 114.6 | 1.1 | 3.4 | 111.8 |
| -1.7 | 0.5 | 107.5 | -0.2 | -3.2 | 109.4 | 0.2 | 1.8 | 109.1 | -1.5 | -0.3 | 108.9 |
| -1.5 | 3.4 | 113.5 | 4.5 | -4.7 | 112.8 | 4.0 | -0.6 | 119.8 | 1.0 | 6.3 | 114.2 |
| 2.1 | 5.0 | 108.8 | 0.3 | -2.9 | 112.7 | 3.5 | 3.6 | 119.0 | 2.8 | 5.6 | 113.6 |
| 5.4 | 8.1 | 104.9 | 0.7 | -3.0 | 103.6 | 2.6 | -1.2 | 114.6 | 8.3 | 10.6 | 111.0 |
| -2.9 | 9.1 | 82.4 | -0.8 | -15.0 | 101.7 | -2.9 | 10.1 | 107.8 | -1.5 | 6.0 | 103.9 |
| 3.8 | 5.5 | 120.1 | 7.3 | -7.3 | 124.7 | 11.0 | 3.8 | 129.1 | 8.3 | 3.5 | 129.1 |
| 3.5 | 2.9 | 123.0 | 4.3 | 0.5 | 120.6 | 2.8 | -2.0 | 126.8 | 5.8 | 5.1 | 123.7 |
| -1.6 | 6.6 | 106.3 | 3.6 | -10.4 | 112.8 | -0.0 | 6.1 | 120.7 | 1.8 | 7.0 | 112.9 |
| 6.0 | 2.5 | 110.4 | 6.7 | -6.4 | 125.2 | 6.0 | 13.4 | 120.3 | 9.4 | -3.9 | 121.3 |
| 6.7 | 11.2 | 120.8 | 11.3 | -6.4 | 124.1 | 9.9 | 2.7 | 139.8 | 11.0 | 12.7 | 132.6 |
| 9.8 | -12.1 | 112.8 | 4.3 | 8.5 | 130.0 | 6.7 | 15.2 | 100.0 | 10.9 | -23.1 | 113.3 |
| 11.5 | -7.1 | 128.3 | 4.9 | 3.6 | 144.9 | 0.1 | 12.8 | 118.7 | 14.6 | -18.1 | 135.1 |
| 8.1 | -2.9 | 112.9 | 9.2 | -3.8 | 132.2 | 9.3 | 17.1 | 114.9 | -13.1 | 1.1 | 123.3 |
| 4.0 | 15.6 | 81.4 | 5.0 | -16.8 | 88.0 | 6.2 | 8.1 | 98.1 | 8.6 | 11.5 | 97.6 |
| 8.6 | -11.6 | 112.6 | 9.5 | -4.7 | 147.7 | 8.2 | 31.2 | 105.5 | 12.4 | -28.6 | 124.7 |
| 4.9 | 3.3 | 109.4 | -0.7 | -10.5 | 129.5 | -0.8 | 18.4 | 126.0 | 11.5 | -2.7 | 120.8 |
| 7.1 | -9.3 | 110.2 | 6.9 | -5.0 | 143.0 | 7.3 | 29.8 | 108.2 | 10.0 | -24.3 | 121.4 |
| 8.9 | -5.3 | 110.8 | 16.5 | -12.3 | 143.0 | 20.3 | 29.1 | 112.4 | -21.4 | 21.4 | 128.0 |
| 13.9 | 7.9 | 113.9 | 16.9 | -7.8 | 125.4 | 10.0 | 10.1 | 124.6 | 20.7 | -0.6 | 133.7 |
| 5.5 | 4.6 | 109.2 | 8.7 | -6.3 | 118.0 | 10.1 | 8.1 | 121.6 | 11.8 | 3.1 | 116.0 |
| 11.1 | -2.7 | 126.9 | 12.8 | 0.3 | 149.9 | 11.0 | 18.1 | 125.1 | 8.0 | -16.5 | 144.0 |
| 7.8 | -1.4 | 116.9 | 7.8 | 3.5 | 124.0 | 8.1 | 6.1 | 117.2 | 9.3 | -5.5 | 120.4 |
| 4.3 | 11.9 | 102.8 | 6.3 | -14.8 | 118.7 | 6.0 | 15.5 | 126.7 | 8.1 | 6.7 | 121.3 |
| 4.5 | 13.1 | 99.6 | 7.0 | -16.4 | 118.3 | 7.5 | 18.8 | 126.8 | 8.5 | 7.2 | 119.7 |
| 2.4 | 9.7 | 110.5 | 5.4 | -12.4 | 121.4 | 2.4 | 9.9 | 130.4 | 6.7 | 7.4 | 124.0 |
| -0.0 | 3.8 | 69.1 | -5.2 | -7.2 | 73.7 | -6.8 | 6.7 | 73.6 | -0.0 | -0.1 | 74.6 |
| 8.5 | 5.4 | 118.4 | 12.0 | -0.6 | 126.2 | 10.6 | 6.6 | 131.4 | 10.9 | 4.1 | 126.3 |
| 5.5 | 2.0 | 115.9 | 8.1 | -4.6 | 128.0 | 5.8 | 10.4 | 125.2 | 9.6 | -2.2 | 123.6 |
| 6.1 | 3.6 | 119.5 | 8.2 | -3.8 | 127.9 | 7.8 | 7.0 | 129.4 | 10.2 | 1.2 | 127.0 |
| 2.4 | 12.8 | 108.6 | 6.9 | -18.5 | 132.8 | 6.8 | 22.3 | 142.3 | 7.2 | 7.2 | 130.1 |
| 6.6 | 0.9 | 118.5 | 8.8 | -2.1 | 126.2 | 5.4 | 6.5 | 122.3 | 10.6 | -3.1 | 124.6 |
| -0.3 | 0.2 | 109.4 | 5.6 | -10.6 | 137.0 | 0.7 | 25.2 | 128.4 | 2.6 | -6.3 | 118.3 |
| 4.4 | 5.5 | 98.0 | -3.2 | -8.0 | 111.3 | -8.2 | 13.6 | 110.3 | 5.0 | -0.9 | 110.6 |
| 4.5 | 5.5 | 113.8 | 5.8 | -5.9 | 120.9 | 6.6 | 6.2 | 124.5 | 7.1 | 3.0 | 123.3 |
| 4.6 | 6.4 | 105.8 | -5.9 | -2.8 | 124.6 | -4.6 | 17.8 | 105.6 | 8.5 | -15.2 | 110.0 |
| -10.0 | 8.1 | 54.1 | -15.5 | -24.0 | 59.6 | -8.7 | 10.2 | 61.8 | -5.2 | 3.9 | 61.0 |
| 5.3 | -6.9 | 109.9 | -5.4 | -1.8 | 129.7 | -4.5 | 18.0 | 109.1 | 9.3 | -15.9 | 113.9 |
| 4.0 | 4.2 | 107.3 | 3.4 | -3.9 | 114.8 | 4.8 | 7.0 | 117.9 | 6.3 | 2.7 | 113.6 |
| 6.9 | -8.7 | 125.0 | 12.1 | 5.0 | 137.1 | 9.3 | 9.7 | 116.2 | 10.8 | -15.2 | 123.1 |
| 3.6 | 2.6 | 101.7 | 7.6 | -3.0 | 106.9 | 4.1 | 5.1 | 109.6 | 5.6 | 2.5 | 106.6 |
| 4.1 | 2.6 | 113.4 | 3.8 | -3.4 | 121.4 | 4.5 | 7.1 | 120.6 | 5.8 | -0.7 | 120.3 |
| 4.9 | 5.2 | 104.7 | 4.6 | -10.6 | 121.7 | 5.8 | 16.2 | 118.6 | 7.9 | -2.5 | 119.5 |
| 5.6 | 5.8 | 115.2 | 2.8 | -1.7 | 118.3 | 4.4 | 2.7 | 126.2 | 8.0 | 6.7 | 121.0 |
| 6.4 | -1.9 | 110.8 | 4.3 | 0.4 | 126.2 | 4.5 | 13.9 | 115.5 | 6.8 | -8.5 | 117.0 |
| 6.1 | 9.2 | 124.3 | 6.0 | -6.6 | 128.8 | 8.6 | 3.6 | 138.8 | 8.8 | 7.8 | 137.7 |
| -2.6 | 0.8 | 82.8 | -2.0 | -15.0 | 102.7 | -0.1 | 23.9 | 94.6 | -2.0 | -7.9 | 92.4 |
| -4.4 | -1.8 | 83.2 | -5.6 | 0.8 | 83.8 | -3.9 | 0.7 | 86.0 | -3.5 | 2.6 | 77.9 |
| -6.7 | -1.6 | 78.8 | -8.1 | 3.8 | 74.0 | -7.0 | -6.1 | 81.2 | -4.8 | 9.7 | 69.1 |
| 1.5 | 10.4 | 88.8 | -0.6 | -13.7 | 100.3 | 2.0 | 13.0 | 107.5 | 4.5 | 7.2 | 101.3 |
| -2.0 | -0.5 | 92.3 | -3.0 | 17.3 | 83.9 | -1.2 | -9.1 | 100.2 | -0.0 | 18.4 | 75.1 |
| 7.5 | -3.0 | 108.0 | 2.2 | 3.1 | 119.3 | 5.0 | 10.5 | 108.3 | 8.0 | -9.2 | 112.3 |
| 8.1 | -3.5 | 109.1 | 3.1 | -0.4 | 128.2 | 6.0 | 17.5 | 111.6 | 9.1 | -12.9 | 117.3 |
| 7.0 | -3.7 | 123.9 | 6.8 | 5.9 | 129.9 | 8.3 | 4.8 | 119.5 | 7.4 | -8.0 | 124.9 |
| 10.4 | 7.8 | 116.6 | 1.4 | 0.1 | 127.6 | 3.5 | 9.4 | 135.9 | 11.5 | 6.5 | 127.2 |
| -2.5 | 0.9 | 106.0 | 0.8 | -7.3 | 102.0 | 0.2 | -2.9 | 97.8 | -3.1 | -4.1 | 110.9 |
| 6.4 | 9.0 | 110.7 | 2.6 | -0.9 | 116.1 | 2.7 | 4.9 | 116.1 | 7.7 | -0.0 | 117.4 |
| 6.4 | 2.8 | 108.3 | 1.7 | -1.3 | 97.6 | 2.7 | -9.9 | 95.5 | 6.9 | -2.2 | 116.2 |
| 7.0 | 2.7 | 128.4 | 6.5 | 8.1 | 104.2 | 3.7 | -18.8 | 111.2 | 12.8 | 6.7 | 127.5 |
| 6.2 | -1.1 | 105.2 | -0.1 | 18.0 | 97.2 | 2.2 | -7.6 | 100.2 | 5.0 | 3.1 | 99.8 |
| 4.3 | -5.9 | 127.5 | 0.3 | 0.7 | 120.1 | 5.9 | -5.8 | 104.0 | 7.4 | -13.4 | 128.0 |
| 5.5 | -1.6 | 126.5 | 1.4 | -0.6 | 121.2 | 6.5 | -4.2 | 112.4 | 8.4 | -7.3 | 131.4 |
| 2.8 | -10.6 | 128.5 | -0.9 | 2.1 | 118.8 | 5.1 | -7.5 | 94.9 | 6.3 | -20.1 | 126.3 |

6 Index der industriellen Warenproduktion^{*)}

1985 = 100

arbeitstäglich bereinigt

| Industriebereich ¹⁾ | Oktober 1990 | Veränderung gegenüber | |
|---|-----------------|-------------------------------|-------------------------|
| | | dem Vorjahresmonat in % | dem Vormonat in % |
| Industrie insgesamt | 55,3 | - 50,8 | + 1,1 |
| Energie- und Brennstoff-industrie | 61,2 | - 41,5 | + 9,5 |
| Chemische Industrie | 51,7 | - 52,8 | - 1,7 |
| Metallurgie | 31,8 | - 69,9 | - 11,2 |
| Baumaterialienindustrie | 37,0 | - 66,3 | - 5,4 |
| Wasserwirtschaft | 96,2 | - 3,6 | - 5,9 |
| Maschinen- und Fahrzeugbau | 71,6 | - 38,1 | - 3,1 |
| Elektrotechnik/Elektronik/ Gerätebau | 77,6 | - 43,6 | + 0,5 |
| Leichtindustrie | 54,1 | - 51,1 | + 1,5 |
| Textilindustrie | 49,4 | - 56,6 | - 4,1 |
| Lebensmittelindustrie | 47,2 | - 57,8 | + 20,8 |

*) Angaben für das Gebiet der ehemaligen DDR; sie schließen Berlin (Ost) ein.

1) Systematik der Volkswirtschaftszweige der Deutschen Demokratischen Republik (Ausgabe 1985).

7 PRODUKTION AUSGEWAHLTER ERZEUGNISSE

| EB.-NR. | ERZEUGNIS | EINHEIT | 1989 | | 1990 | | JAN. | BIS | NOV. |
|--|--|----------|-----------|-----------|-----------|----------|------------|-----------|------|
| | | | OCTOBER | NOVEMBER | OCTOBER | NOVEMBER | | | |
| BERGBAULICHE ERZEUGNISSE | | | | | | | | | |
| 21 121 | STEINKOHLE (VERWERTBARE FOERDERUNG) | 1000 T * | 6 196 | 6 087 | 6 084 | 6 200 | 66 003 | 66 168 | |
| 21 124 | STEINKOHLENBRIKETTS | 1000 T * | 85 | 64 | 95 | 95 | 648 | 660 | |
| 21 142 | BRAUNKOHLE, ROH | 1000 T * | 9 431 | 9 153 | 9 354 | 9 030 | 100 350 | 97 955 | |
| 21 143 | BRAUNKOHLENBRIKETTS | 1000 T * | 238 | 240 | 321 | 335 | 2 014 | 2 184 | |
| 21 162 | ZECHEN-, HUETTEN- U. GASWERKS KOKS 1) | 1000 T * | | | 1 505 | 1 450 | | 16 153 | |
| 21 210 | ERDOEL, ROH | 1000 T * | 315 | 302 | 307 | 289 | 3 458 | 3 313 | |
| 21 220 | ERDGAS | 1000 M3* | 1 314 238 | 1 625 941 | 1 375 085 | ... | 14 244 363 | ... | |
| 21 310 | EISENERZ-ROHFOERDERUNG | 1000 T * | | | | | | | |
| 21 321 | EFFEKTIV-MENGE | 1000 T * | | | | | | | |
| | FE-INHALT | 1000 T * | | | | | | | |
| 21 410 | NE-METALLERZE | 1000 T * | | | | | | | |
| 21 433 | ROHFOERDERUNG | 1000 T * | | | | | | | |
| 21 510 | AUSBRINGBARER (BEZAHLTER) ZN-INHALT 2) | 1000 T * | | | | | | | |
| | KALIROHSALZE (FOERDERUNG), EFFEKTIV-MENGE | 1000 T * | 2 257 | 2 535 | ... | ... | 24 246 | 13 256 | |
| | ABSATZFAEHIGE KALTSALZE, BER. AUF K20 | | | | | | | | |
| 21 531 | ROHSALE (AUCH ANGEREICHERT) | 1000 T * | 10 | 11 | 8 | 8 | 73 | 62 | |
| 21 539 | KALIUMCHLORID, KALIUMSULFAT U.A. (AUCH MIT MAGNESIUM) | 1000 T * | 187 | 202 | 208 | 211 | 1 956 | 1 975 | |
| 21 616 | GEREBE- U. INDUSTRIESALZ (EINSchl. IM BERGBAU GEWONNENER SOLE FUER TECHNISCHE ZWECKE), STREU- U. AUFTAUSALZ, BER. AUF NaCl | 1000 T * | | | 424 | 458 | | 4 915 | |
| MINERALOELEERZEUGNISSE | | | | | | | | | |
| 22 110 | ROHBENZIN | 1000 T * | 487 | 543 | 515 | 553 | 5 768 | 5 953 | |
| 22 131 | VERGASERKRAFTSTOFFE | 1000 T | 1 681 | 1 581 | 1 737 | 1 759 | 18 213 | 19 332 | |
| 22 199 | DIESELKRAFTSTOFF | 1000 T | 1 061 | 1 189 | 1 057 | 1 235 | 11 787 | 11 787 | |
| 22 171 | HEIZOLE | 1000 T | | | | | | | |
| 22 175 | LEICHT | 1000 T | 1 889 | 1 824 | 1 440 | 1 544 | 18 868 | 20 172 | |
| | MITTELSCHWER U. SCHWER | 1000 T | 731 | 764 | 731 | 762 | 7 405 | 7 907 | |
| 22 521 | SCHMIEROELE U. MINERALISCHE ODELE | 1000 T | | | 109 | 107 | | 1 122 | |
| 22 731 | BITUMEN | 1000 T * | 332 | 243 | 332 | 264 | 2 683 | 2 726 | |
| STEINE U. ERDEN, ASBESTWAREN, SCHLEIFMITTEL | | | | | | | | | |
| 25 112 | NATURSTEINE FUER DEN TIEFBAU 3) | 1000 T | 6 914 | 6 078 | 7 087 | 6 511 | 61 271 | 59 934 | |
| | GLEISBETTUNGS-, STRASSENSCHOTTER, SPLITT U. BRECHSAND | 1000 DM | 57 719 | 50 864 | 59 898 | 54 681 | 511 602 | 504 510 | |
| 25 113 | EDELSPLITT U. EDELBRECHSAND | 1000 T | 2 578 | 2 157 | 2 870 | 2 580 | 21 784 | 23 723 | |
| 25 114 | BITUMINOESSES, GETEERTES U. ASPHALTIERTES MISCHGUT, UEBERWIEGEND AUS NATURSTEIN U. AUF KIESBASIS | 1000 DM | 27 541 | 23 424 | 32 085 | 28 831 | 235 747 | 263 415 | |
| 25 115 | MINERALBETON | 1000 T | 2 365 | 1 989 | 2 550 | 2 139 | 16 863 | 17 784 | |
| | | 1000 DM | 131 646 | 109 865 | 146 944 | 121 650 | 944 894 | 1 007 652 | |
| | | 1000 T | 3 455 | 3 054 | 3 222 | 2 930 | 28 480 | 27 830 | |
| | | 1000 DM | 28 854 | 25 888 | 27 701 | 25 093 | 249 823 | 238 270 | |
| 25 141 | KALKSTEIN, KALKSPAT, GEBROCHEN ODER ZER-KLEINERT, KALKSTEINSAND 4) | 1000 T * | 4 740 | 4 136 | 4 648 | 4 337 | 44 860 | 45 413 | |
| 25 161 | BAUSAND U. BAUKIES (EINSchl. KIES FUER DEN WEGBAU) 3) | 1000 T | 16 135 | 14 463 | 16 439 | 15 154 | 148 254 | 150 334 | |
| | | 1000 DM | 140 794 | 126 915 | 154 660 | 141 224 | 1 287 055 | 1 381 901 | |
| 25 275 | FERTIGFABRIKATE AUS HARTGESTEIN U. MARMOR | M3 | 17 316 | 15 401 | 19 435 | 15 939 | 155 244 | 165 070 | |
| | | 1000 DM | 58 941 | 46 251 | 66 126 | 58 456 | 498 331 | 569 857 | |
| 25 319 | ZEMENT, OHNE ZEMENTKLINKER 5) | 1000 T * | 2 917 | 2 460 | 3 051 | 2 764 | 26 859 | 28 670 | |
| 25 321 | KALKSTEIN, KALKSPAT U. DOLOMITSTEIN, GE-MAHLEN | 1000 T * | 877 | 722 | 1 006 | 822 | 7 995 | 9 072 | |
| 25 324 | KALKSTEIN U. KALKSPAT, GEBRANNET, DOLOMIT-STEIN, GEBRANNET ODER GESINTERT | 1000 T * | 647 | 559 | 640 | 598 | 6 572 | 6 400 | |
| 25 334 | BAUGIPS | 1000 T | 180 | 179 | 197 | 191 | 1 766 | 1 858 | |
| 25 337 | GIPSKARTONPLATTEN NACH DIN 18180 6) | 1000 DM | 25 068 | 24 525 | 27 597 | 26 537 | 248 896 | 262 752 | |
| 25 354 | WERK-TROCKENMOERTEL | 1000 M2 | 6 924 | 7 257 | 8 629 | 8 678 | 73 979 | 86 198 | |
| 25 360 | TRANSPORTBETON 3) | 1000 DM | 16 320 | 17 216 | 20 323 | 20 647 | 189 573 | 203 771 | |
| 25 411 | MAUERZIEGEL, KLINKER 7) | 1000 M3 | 441 | 365 | 555 | 471 | 4 056 | 4 810 | |
| 25 412 | DACHZIEGEL (EINSchl. BIBERSCHWAENZE) | 1000 ST | 75 431 | 61 322 | 104 121 | 89 841 | 699 983 | 879 482 | |
| 25 423 + | KERAMISCHE SPALTPLATTEN U. -RIEMCHEN | 1000 M2 | 3 733 | 3 232 | 4 087 | 3 617 | 34 028 | 36 905 | |
| 25 451 | RDHRE, FORMSTUECKE U.A. KANALISATIONSARTIKEL AUS STEINZEUG | T | 89 578 | 82 249 | 102 796 | 97 436 | 842 857 | 847 224 | |
| | | 1000 DM | 89 578 | 82 249 | 102 796 | 97 436 | 842 857 | 847 224 | |
| | | 1000 M3 | 408 017 | 353 897 | 459 376 | 408 793 | 3 696 993 | 4 125 454 | |
| 25 471 | UNGEFORMTE FEUERFESTE ERZEUGNISSE (MOERTEL U. MASSEN) | 1000 T | 70 | 64 | 65 | 66 | 710 | 670 | |
| | | 1000 DM | 46 189 | 43 327 | 43 855 | 47 714 | 473 091 | 470 956 | |
| 25 477 | GEFORMTE FEUERFESTE ERZEUGNISSE | 1000 T | 103 | 97 | 117 | 111 | 1 082 | 1 161 | |
| | | 1000 DM | 148 847 | 139 179 | 158 104 | 154 744 | 1 535 114 | 1 648 734 | |

1) TROCKENGEWICHT. - 2) EINSchl. HUETTENFERTIGER ROHWARE U. DER AUS HALDENERZE GEWONNENEN KONZENTRATE. - 3) PRODUKTION DER BETRIEBE VON UNTERNEHMEN MIT 10 BEZAHLTEN UND MEHR. - 4) OHNE ZUM ABSATZ FUER DEN TIEFBAU BESTIMMT. - 5) EINSchl. ZEMENTAEHNLICHER BINDEMittel. - 6) DIE PLATTEN SIND AUF 9,5 MM PLATTENDICKE UMGERECHNET. 7) ANGABEN IN M3-MAUERWERK BEI 24 CM WANDDICKE UNTER BERUECKSICHTIGUNG DER FUGEN.

7 PRODUKTION AUSGEWAHLTER ERZEUGNISSE

| EB.-NR. | ERZEUGNIS | EINHEIT | 1989 | | 1990 | | JAN. 1989 | BIS 1990 |
|----------|---|--------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|-----------------------|-----------------------|
| | | | OCTOBER | NOVEMBER | OCTOBER | NOVEMBER | | |
| 25 519 | KALKSANDSTEINE 1) | 1000 M3 1000 DM | 560 41 347 | 511 38 003 | 692 53 046 | 619 47 552 | 5 225 383 739 | 6 266 477 754 |
| 25 551 | BLOCKSTEINE, PLANSTEINE AUS GASBETON, UNBEWEHRT 1) | 1000 M3 1000 DM | 234 25 322 | 208 22 286 | 293 34 289 | 273 32 113 | 2 240 238 138 | 2 675 305 161 |
| 25 552 | DACH- U. DECKENPLATTEN, WANDELEMENTE AUS GASBETON, BEWEHRT | 1000 M2 1000 DM | 487 20 423 | 437 18 440 | 451 19 647 | 430 18 814 | 4 152 174 174 | 4 292 185 525 |
| 25 555 | BETONDACHSTEINE 2) | 1000 ST 1000 DM | 67 071 66 234 | 56 965 57 583 | 88 791 90 790 | 78 981 82 066 | 644 849 621 868 | 742 891 754 342 |
| 25 556 | BETONFERTIGTEILE GROSSFORMATIGE WANDBAUTEILE (WANDTAFELN), AUCH MIT BEARBEITETEN SICHTFLAECHEN, DECKENTAFELN | 1000 M2 1000 DM | 1 827 73 531 | 1 680 67 916 | 2 144 89 219 | 2 007 85 803 | 16 698 666 992 | 20 028 817 679 |
| 25 557 | KONSTRUKTIVER ART | 1000 T * | 214 | 193 | 232 | 214 | 2 007 | 2 201 |
| 25 579 | BETONERZEUGNISSE FUER DEN TIEFBAU | 1000 T 1000 DM | 1 963 204 455 | 1 679 175 928 | 2 051 219 384 | 1 915 205 336 | 1 17 922 1 889 345 | 1 18 466 1 966 190 |
| 25 641 | DAEMM- U. LEICHTBAUPLATTEN AUS HOLZWOLLE (AUCH MIT PLATTEN AUS KUNSTST. VERBUNDEN)3) | 1000 M2 1000 DM | 1 085 7 166 | 950 6 380 | 1 326 9 370 | 1 216 8 688 | 11 049 73 667 | 11 693 81 154 |
| 25 658 + | PLATTEN AUS FASERZEMENT 4) | 1000 M2 1000 DM | 23 320 | 20 472 | 3 027 37 839 | 2 657 33 186 | 194 578 | 26 748 335 751 |
| | SCHLEIFSCHEIBEN U. SONSTIGE SCHLEIFKOERPER AUS KORUND | T | 1 346 | 1 313 | 1 436 | 1 375 | 14 314 | 14 778 |
| 25 811 | IN KERAMISCHER U. SILICATBINDUNG | 1000 DM | 21 324 | 20 416 | 21 641 | 20 879 | 215 461 | 223 712 |
| 25 812 | IN KUNSTHARZBINDUNG MIT FASERSTOFFVER- STAERKUNG | T 1000 DM | 1 757 15 245 | 1 724 14 839 | 1 808 15 513 | 1 716 14 739 | 17 329 147 989 | 18 685 158 007 |
| 25 839 | SCHLEIFFPAPIERE U. SCHLEIFGEWEBE | 1000 M2 1000 DM | 4 599 39 157 | 4 937 42 636 | 5 473 44 949 | 4 088 44 481 | 50 174 439 912 | 49 370 460 224 |
| | EISEN U. STAHL | | | | | | | |
| 27 112 | ROHEISEN FUER DIE STAHLERZEUGUNG | 1000 T * | 2 717 | 2 587 | 2 515 | 2 495 | 29 198 | 26 729 |
| 27 113 | GIESSEREI-ROHEISEN | 1000 T * | 97 | 68 | | | 723 | |
| 27 133 | STAHLROHBLINIE U. -BRAMMEN AUS OXYGENSTAHL | 1000 T * | 2 988 | 2 829 | 2 756 | 2 715 | 31 575 | 28 977 |
| 27 137 | ELEKTRO-STAHL | 1000 T * | 591 | 574 | 630 | 577 | 6 349 | 6 363 |
| 27 160 | ROHRENRUND- U.-MEHRKANTSTAHL (HALBZEUG FUER NAHTLOSE ROHRE) | 1000 T * | | | | | | |
| 27 161 | WALZSTAHL (OHNE VORGEWALZTES STAHLHALBZEUG) | 1000 T * | 2 712 | 2 680 | 2 643 | 2 413 | 29 597 | 27 678 |
| 27 165 | WEISSBLECH U. WEISSBAND | 1000 T * | 79 | 69 | 86 | 82 | 795 | 833 |
| 27 333 | PRAEZISIONSTAHLROHRE NAHTLOS | 1000 T * | | | | | | |
| 27 335 | GESCHWEISST | 1000 T * | | | | | | |
| 27 351 | SONSTIGE STAHLROHRE NAHTLOS | 1000 T * | 129 | 111 | 141 | 108 | 1 445 | 1 273 |
| 27 355 | GESCHWEISST | 1000 T * | 171 | 177 | 138 | 156 | 1 691 | 1 377 |
| 27 433 | GESCHMIEDETE STAEBE FREIFORMSCHMIEDESTUECKE, GESCHMIEDETE ODER GEWALZTE RINGE UEBER 125 KG ROHGEWICHT | 1000 T * | 26 | 23 | 21 | 20 | 257 | 231 |
| 27 453 | | 1000 T * | 22 | 23 | 22 | 21 | 240 | 237 |
| | NE-METALLE U. NE-METALLHALBZEUG | | | | | | | |
| 28 114 | HUETTENALUMINIUM NICHT LEGIERT | T * | 64 111 | 60 485 | 61 305 | 60 351 | 671 553 | 655 483 |
| 28 116 | LEGIERT | T * | 44 398 | 40 990 | 37 223 | 35 401 | 488 755 | 456 257 |
| 28 117 | REINST- U. REINALUMINIUM U., UMGESCHMOLZEN | T * | 3 319 | 2 799 | 3 169 | 3 143 | 32 893 | 32 254 |
| 28 118 | UMSCHMELZ-ALUMINIUMLEGIERUNGEN | T * | 49 792 | 49 506 | 52 566 | 47 789 | 507 966 | 521 493 |
| 28 131 | ELEKTROLYTKUPFER (KATHODEN) | T * | 43 377 | 41 488 | 30 259 | 30 011 | 432 340 | 428 760 |
| 28 132 | RAFFINADEKUPFER | T * | | | | | | |
| 28 151 | ZINKLEGIERUNGEN | T * | 10 984 | 10 355 | 11 154 | 11 088 | 99 881 | 111 537 |
| 28 152 | ZINN, NICHT LEGIERT | T * | | | | | | |
| 28 153 | WEICHLÖTE | T * | 874 | 1 113 | 1 081 | 921 | 2 10 785 | 2 10 457 |
| 28 171 | SILBER | KG * | 243 389 | 238 733 | 164 898 | 195 238 | 2 418 921 | 2 262 046 |
| 28 172 | GOLD | KG * | 11 159 | 13 605 | 11 790 | 12 684 | 118 304 | 130 589 |
| | HALBZEUG AUS ALUMINIUM U. ALUMINIUM- LEGIERUNGEN | | | | | | | |
| 28 412 | PROFILE, LEGIERT BLECHE, PLATTEN, TAFFELN U. BAENDER (MIT EINER STAERKE UEBER 0,2 MM) | T * | 27 888 | 25 554 | 30 093 | 28 386 | 294 758 | 297 903 |
| 28 414 | NICHT LEGIERT | T * | 67 267 | 61 396 | 65 648 | 61 218 | 663 868 | 685 190 |
| 28 415 | LEGIERT | T * | 54 752 | 51 590 | 55 785 | 51 734 | 565 512 | 543 068 |
| 28 419 | SONSTIGES HALBZEUG 5) (Z.B. SCHEIBEN, STANZTEILE, BOEDEN, SCHALEN) | T * | 3 794 | 3 531 | 3 902 | 4 033 | 40 549 | 41 796 |

1) ANGABEN IN M3 MAUERWERK BEI 24 CM WANDDICKE UNTER BERUECKSICHTIGUNG DER FUGEN.- 2) BEI GROSSFORMATEN UMRECHNUNG IN STUECK-
KLEINFORMAT (DIN 1115).- 3) DIE PLATTEN SIND AUF 2,5 CM PLATTENDICKE UMGERECHNET.- 4) DIE PLATTEN SIND AUF 6 MM PLATTENDICKE UMG-
RECHNET.- 5) OHNE STAEBE (STANGEN), NICHTLEGIERTE PROFILE, DRAHT, ROHRE, HOHLSTANGEN, GESENKPRESS- UND SCHMIEDETEILE, LEITMATERIAL.

7 PRODUKTION AUSGEWAHLTER ERZEUGNISSE

| EB.-NR. | ERZEUGNIS | EINHEIT | 1989 | | 1990 | | JAN. | BIS | NOV. |
|---|--|---------|---------|----------|---------|----------|-----------|-----------|------|
| | | | OCTOBER | NOVEMBER | OCTOBER | NOVEMBER | | | |
| HALBZEUG AUS KUPFER U. KUPFERLEGIERUNGEN (OHNE SOLCHES AUS LEGIERUNGEN MIT EINEM GEHALT UEBER 10 % NICKEL) | | | | | | | | | |
| 28 431 | STAEBE U. PROFILE, LEGIERT | T * | 18 716 | 19 625 | 19 181 | 17 058 | 192 147 | 194 501 | |
| BLECHE, PLATTEN, TAFELN U. BAENDER MIT EINER STAERKE UEBER 0,15 MM NICHT LEGIERT | | | | | | | | | |
| 28 432 | LEGIERT | T * | 15 184 | 13 887 | 18 116 | 17 308 | 176 932 | 181 469 | |
| 28 433 | ROHRE U. HOHLSTANGEN | T * | 26 308 | 24 205 | 27 805 | 24 233 | 276 597 | 272 186 | |
| 28 434 | NICHT LEGIERT | T * | 10 781 | 9 836 | 10 378 | 9 945 | 107 926 | 107 321 | |
| 28 495 | LEGIERT | T * | 9 645 | 12 636 | 9 241 | 8 363 | 104 729 | 90 165 | |
| 28 436 | DRAHT | T * | . | . | 66 194 | 61 366 | . | 647 387 | |
| 28 438 | LITZEN U. SEILE | T * | . | . | 8 371 | 8 576 | . | 81 276 | |
| 28 439 | STAHLKUPFER | T * | . | . | . | . | . | . | |
| GIESSEREIERZEUGNISSE | | | | | | | | | |
| 29 110 | GUSSEISEN MIT LAMELLEN- U. KUGELGRAPHIT | T * | 309 040 | 280 184 | 315 181 | 283 120 | 2 974 404 | 3 047 499 | |
| 29 140 | STAHLGUSS | T * | 20 432 | 19 289 | 20 729 | 18 226 | 205 705 | 206 721 | |
| 29 170 | TEMPERGUSS | T * | 12 329 | 11 097 | 11 624 | 10 438 | 112 790 | 111 481 | |
| LEICHTMETALLFORMGUSS AUS ALUMINIUM U. ALUMINIUMLEGIERUNGEN MAGNESIUM U. MAGNESIUMLEGIERUNGEN | | | | | | | | | |
| 29 515 | | T * | 55 603 | 50 250 | 44 938 | 42 484 | 541 940 | 450 227 | |
| 29 517 | | T * | 694 | 645 | 530 | 475 | 6 251 | 6 304 | |
| ERZEUGNISSE DER ZIEHEREIEN U. KALTWALZWERKE | | | | | | | | | |
| U. DER STAHLVERFORMUNG | | | | | | | | | |
| 30 111 | BLANKSTAHL | T * | 79 140 | 73 424 | 77 128 | 70 763 | 810 763 | 788 858 | |
| 30 115 | Bandstaahl, kalt gewalzt (unter 600 mm Breite) | T * | 181 799 | 174 178 | 178 583 | 167 602 | 1 873 643 | 1 842 543 | |
| KALT GEZOGENER DRAHT (OHNE ISOLIERTE DRAEHTE FUER DIE ELEKTROTECHNIK) | | | | | | | | | |
| 30 151 | VON WALZDRAHT GEZOGEN | T * | 176 925 | 158 668 | 190 868 | 172 292 | 1 725 638 | 1 846 987 | |
| 30 154 | VON ZUGEKAUFTEM DRAHT DUENNER GEZOGEN | T * | 15 020 | 14 384 | 17 229 | 16 721 | 158 532 | 182 076 | |
| 30 157 | SCHWEISSDRAHT U. -STAEBE (WEDER UMHUETLT NOCH GEFUELLT) | T * | 7 146 | 7 038 | 3 587 | 6 650 | 72 443 | 68 948 | |
| 30 159 | KUNSTSTOFFUEBERZOGENER DRAHT | T * | 1 574 | 1 308 | 2 031 | 2 062 | 17 460 | 21 377 | |
| 30 171 | DRAHTSEILE U. -LITZEN AUS EISEN U. STAHL | T | 13 624 | 13 527 | 13 866 | 13 325 | 143 393 | 145 068 | |
| 30 173 | BETONSTAHLMATTEN NACH DIN 488, GESCHWEISSTE ABSTANDHALTER U. GITTERTRAEGER FUER BETON- BEMEHRUNG SOWIE GESCHWEISSTE DRAHTGITTER NACH SONST. NORMEN | 1000 DM | 57 767 | 58 089 | 60 103 | 57 104 | 613 824 | 622 774 | |
| 30 175 | FEDERKERNE FUER MATRATZEN U. POLSTERMOEBEL | 1000 DM | 146 971 | 118 048 | 169 534 | 142 707 | 1 377 118 | 1 573 269 | |
| | | T | 118 868 | 92 293 | 143 006 | 118 004 | 1 170 174 | 1 345 540 | |
| | | T | 9 411 | 8 351 | 10 957 | 10 329 | 88 608 | 93 635 | |
| | | 1000 DM | 50 243 | 44 316 | 60 470 | 59 805 | 480 846 | 576 294 | |
| 30 211 | GESENKSCHMIEDESTUECKE | T | 85 482 | 81 865 | 86 107 | 80 047 | 864 005 | 883 011 | |
| 90 218 + | ROHRFORM-, ROHRVERSCHLUSS- U. ROHRVERBIN- DUNGSSTUECKE AUS STAHL | 1000 DM | 349 636 | 329 594 | 359 238 | 333 484 | 3 468 785 | 3 551 347 | |
| 80 225 | PRESS-, ZIEH- U. STANZTEILE AUS STAHL MIT EINEM STUECKGEWICHT UEBER 50 G | 1000 DM | 72 993 | 70 637 | 76 922 | 76 784 | 750 031 | 831 515 | |
| 30 239 | FEDERN AUS STAHL ODER NE-METALLEN (OHNE MATRATZEN U. UHRFEDERN) | 1000 DM | 222 443 | 213 540 | 240 190 | 235 096 | 2 203 647 | 2 401 235 | |
| 30 248 + | KETTEN U. KETTENTEILE 1) | 1000 DM | 27 142 | 26 279 | 27 624 | 26 364 | 282 492 | 279 803 | |
| 30 258 + | SCHRAUBEN, BOLZEN, MUTTERN, SCHRAUBHAKEN, NIETE, SPLINTE, KEILE, UNTERLEGSCHIEIBEN, SCHWELLENSCHRAUBEN U. AE.; DREHTEILE AUS METALL | 1000 DM | 189 291 | 184 798 | 206 470 | 194 434 | 2 022 785 | 2 086 714 | |
| | | T | 44 470 | 45 234 | 42 997 | 5 674 | 5 334 | 56 269 | |
| | | 1000 DM | 580 311 | 546 953 | 603 215 | 563 171 | 400 537 | 358 123 | |
| 30 298 + | OBERFLAECHENVEREDLUNG | 1000 DM | 242 377 | 234 320 | 268 747 | 260 872 | 2 387 856 | 2 646 644 | |
| STAHLBAUERZEUGNISSE U. SCHIENENFAHRZEUGE | | | | | | | | | |
| 31 112 + | SKELETT-, STUETZ- U. TRAEGERKONSTRUKTIONEN | T | 174 469 | 175 063 | 53 359 | 51 308 | 1 650 363 | 1 517 033 | |
| 31 114 + | HALLEN, UEBERWIEGEND AUS EISEN ODER STAHL | 1000 DM | 193 309 | 199 129 | 26 756 | 24 827 | 1 857 637 | 241 631 | |
| 31 116 + | TUERME U. GITTERMASTE, GERUESTKONSTRUKTION- EN, SIGNALBRUECKEN, BRUECKEN FUER ROHR- U. KABELLEITUNGEN AUS STAHL; BRUECKEN, BRUECKENELEMENTE U. GERUESTKONSTRUKTIONEN AUS ALUMINIUM | 1000 DM | 75 951 | 69 945 | 91 175 | 87 497 | 723 451 | 876 919 | |
| | | T | 62 128 | 47 664 | 16 597 | 15 209 | 637 151 | 167 272 | |
| | | 1000 DM | 94 117 | 88 667 | 88 667 | 88 667 | | 886 048 | |
| 31 160 | ERZEUGNISSE FUER DEN GRUBENAUSBAU (OHNE BERGBAUMASCHINEN U. ELEKTROTECHNISCHE ER- ZEUGNISSE) | 1000 DM | 24 268 | 33 263 | 23 506 | 22 465 | 304 608 | 290 732 | |
| | | T | 69 524 | 105 228 | 79 751 | 82 183 | 871 794 | 824 032 | |
| 31 181 | TORE, TIERNEN U. FENSTER AUS GEHALZTEN ODER STRANGPRESSTEN PROFILEN (OHNE KELLER- FENSTER) | 1000 DM | 21 160 | 22 733 | 23 401 | 25 049 | 203 570 | 220 301 | |
| | | T | 253 869 | 281 501 | 278 951 | 281 722 | 2 388 382 | 2 669 663 | |

1) AUS STAHL ODER NE-METALLEN (OHNE GUSS- U. STAHLGELENKKETTEN).

7 PRODUKTION AUSGEWAHLTER ERZEUGNISSE

| EB.-NR. | ERZEUGNIS | EINHEIT | 1989 | | 1990 | | JAN. | BIS | NOV. |
|--|---|---------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--------------------|----------------------|---------|
| | | | OCTOBER | NOVEMBER | OCTOBER | NOVEMBER | | | |
| 31 195 | ABDECKUNGEN (LICHTGITTER) U. ROSTE AUS GEWALZTEN ODER STRANGGEPRESSTEN PROFILEN | T 1000 DM | 10 228 31 942 | 9 677 30 752 | 11 003 34 423 | 10 622 32 939 | 103 994 316 531 | 110 918 339 620 | |
| 31 512 + | WASSERROHRKESSEL | T 1000 DM | 117 676 | 193 794 | 9 229 113 139 | 10 524 142 222 | 1 191 273 | 78 703 1 020 766 | |
| 31 538 + | FEUERUNGEN U. BEHEIZUNGSEINRICHTUNGEN FUER DAMPFKESSEL (OHNE INDIVIDUELLE BRENNER) | T 1000 DM | 1 382 18 625 | 1 173 17 604 | 942 16 673 | 1 035 21 369 | 13 281 175 987 | 9 765 156 874 | |
| 31 542 + | SPEISEWASSERVORWAERMER, LUFTVORWAERMER U. UEBERHITZER, ROEHREN- U. WAERMEAUSTAUSCHER | T 1000 DM | 2 570 20 323 | 1 495 17 420 | 2 906 24 118 | 2 891 25 078 | 25 517 236 267 | 30 367 242 488 | |
| 31 558 + | BEHAELTER AUS STAHL ODER ALUMINIUM MIT EINEM FASSUNGSVERMOEGEN UEBER 100 M3 | T 1000 DM | 70 005 | 61 661 | 21 800 91 888 | 20 162 78 674 | 694 796 | 190 343 851 811 | |
| 31 562 | ROHRLEITUNGEN SOWIE DEREN ZUBEHOER AUS NAHTLOSEN STAHLROHREN (OHNE DRUCKROHRLAETUNGEN FUER WASSERKRAFTWERKE U. DGL.) | T 1000 DM | 4 468 32 239 | 6 749 44 209 | 5 261 35 844 | 5 454 37 936 | 54 867 377 276 | 49 775 348 407 | |
| 31 579 | ZENTRALHEIZUNGSKESSEL | ST 1000 DM | 66 141 109 530 | 62 394 104 893 | 75 671 135 221 | 72 274 128 292 | 561 424 925 086 | 644 500 1 117 683 | |
| 31 580 | TRANSPORTBEHAELTER (CONTAINER) UEBER 3 M3 NUTZRAUM | 1000 DM | 41 546 | 42 936 | 42 945 | 39 921 | 379 731 | 440 621 | |
| 31 720 + | DIESEL- U. ELEKTRISCHE LOKOMOTIVEN | T 1000 DM | : | : | : | : | : | : | |
| 31 731 | PERSONENWAGEN U. ANDERE SCHIENENGEBOEDENE SPEZIALWAGEN FUER EISENBAHNEN | T 1000 DM | : | : | : | : | : | : | |
| 31 733 | STANDARDGUETERWAGEN | T 1000 DM | 1 234 7 598 | 916 5 580 | : | : | 26 221 158 164 | 26 221 158 164 | |
| 31 735 | SCHIENENGEBOEDENE SPEZIALGUETERWAGEN | T 1000 DM | 25 643 | 18 303 | 2 872 22 413 | 3 065 23 651 | 252 367 | 33 064 224 374 | |
| 31 905 + | BAUSTELLENARBEITEN (AUCH IM TAGELOHN) (OHNE MONTAGEN AN ROHRLEITUNGEN) | 1000 DM | 245 846 | 245 846 | 266 340 | 278 562 | 2 797 504 | 2 794 019 | |
| 31 910 + | MONTAGEN AN ROHRLEITUNGEN | 1000 DM | : | : | : | : | : | : | |
| MASCHINENBAUERZEUGNISSE | | | | | | | | | |
| METALLBEARBEITUNGSMASCHINEN | | | | | | | | | |
| 32 110 | HOBEL-, STOSS- U. RAEGUMMASCHINEN | T 1000 DM | : | : | : | : | : | : | |
| 32 115 | SPITZENDREHMASCHINEN | T 1000 DM | 1 894 | 1 652 | 1 698 | 1 478 | 13 554 | 14 420 | |
| 32 901 + | SENKRECHT- U. KARUSSELLDREHMASCHINEN | T 1000 DM | 61 356 | 51 121 | 52 348 | 46 099 | 442 069 | 451 109 | |
| 32 117 | DREHAUTOMATEN U. REVOLVERDREHMASCHINEN | T 1000 DM | 1 931 | 2 003 | 1 708 | 1 792 | 16 084 | 15 837 | |
| 32 118 | TISCH-, SAEULEN- U. STAENDERBOHRMASCHINEN | T 1000 DM | 121 225 243 | 129 585 259 | 119 155 286 | 123 086 278 | 1 059 132 2 538 | 1 059 040 2 764 | |
| 32 119 | FRAESMASCHINEN, WAAGERECHT-BOHR-U.-FRAESMASCHINEN (OHNE SOLCHE FUER VERZAHNUNGEN) | T 1000 DM | 5 995 | 6 191 | 7 479 | 7 247 | 60 300 | 74 025 | |
| 32 121 | KALT- U. WARMKREISSAEGEMASCHINEN | T 1000 DM | 141 125 442 | 143 042 380 | 126 242 437 | 142 115 447 | 1 218 910 3 783 | 1 269 334 4 028 | |
| 32 122 | SCHLEIF-, HON-, LAEPP- U. POLIERMASCHINEN (OHNE SOLCHE FUER VERZAHNUNGEN) | T 1000 DM | 14 316 | 9 998 | 11 843 | 14 976 | 106 341 | 114 498 | |
| 32 902 + | VERZAHNMMASCHINEN | T 1000 DM | 2 683 | 3 308 | 3 514 | 3 407 | 29 551 | 30 656 | |
| 32 125 | BEARBEITUNGSMASCHINEN MIT FUNKENERODSION, ULTRASCHALL, ELEKTRONENSTRahl U. LASER | T 1000 DM | 137 500 | 172 107 | 184 953 | 196 438 490 | 1 382 548 | 1 621 873 4 703 | |
| 32 903 + | FERTIGUNGSSTRASSEN, SCHALTTISCH- UND SCHALTTRÖMMLMASCHINEN, BEARBEITUNGSZENTREN, FLEXIBLE FERTIGUNGSEINRICHTUNGEN UND SONSTIGE WERKZEUGMASCHINEN (SPANABHEBEND) | T 1000 DM | 52 232 | 52 144 | 46 663 | 47 306 | 359 270 | 395 493 | |
| | | | 342 | 222 | 309 | 328 | 2 769 | 3 361 | |
| | | | 21 951 | 16 195 | 24 855 | 25 674 | 185 212 | 250 179 | |
| METALLBEARBEITUNGSMASCHINEN DER SPANLOSEN FORMUNG | | | | | | | | | |
| 32 904 + | BIEGE- U. RICHTMASCHINEN FUER ROHRE, WELLEN, STANGEN U. PROFILE, BETONSTAHL-BEARBEITUNGSMASCHINEN | T 1000 DM | 18 823 | 20 010 | 349 | 318 | 187 996 | 3 928 | 231 862 |
| 32 130 + | FREIFORM- U. GESENKSCHMIEDE-, SPANN-, TREIB- U. POLIERHAEMMER, SCHMIEDEWALZ- U. STAUCHMASCHINEN | T 1000 DM | 5 456 | 2 428 | 93 | 130 | 56 877 | 2 913 | 81 363 |
| 32 905 + | PRESSEN MIT MECHANISCHEM ANTRIEB FUER DIE METALLBEARBEITUNG | T 1000 DM | : | : | : | : | : | : | |
| 32 906 + | PRESSEN MIT HYDRAULISCHEM ANTRIEB FUER DIE METALLBEARBEITUNG | T 1000 DM | : | : | : | : | : | : | |

7 PRODUKTION AUSGEWAHLTER ERZEUGNISSE

| EB.-NR. | ERZEUGNIS | EINHEIT | 1989 | | 1990 | | JAN. | BIS | NOV. |
|----------|--|--------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|----------------------|----------------------|------|
| | | | OCTOBER | NOVEMBER | OCTOBER | NOVEMBER | | | |
| 32 136 | SCHEREN, LOCHSTANZ-, NIBBEL- U. AUSKLINK-MASCHINEN | T 1000 DM | 2 664 70 525 | 2 605 76 037 | 2 275 77 163 | 2 692 77 912 | 24 095 732 563 | 25 008 772 997 | |
| 32 137 | BLECHRICHT-, BLECHRUNDBIEGE- U. BLECH-ABKANTMASCHINEN | T 1000 DM | 659 16 675 | 838 20 656 | 551 17 992 | 778 17 884 | 7 183 198 611 | 6 450 166 040 | |
| 32 138 | DRUECK- U. PLANIERBAENKE, GEWINDEDRUECK-MASCHINEN | T 1000 DM | . | . | . | . | . | . | . |
| 32 140 + | DRAHTBE- U. -VERARBEITUNGSMASCHINEN | T 1000 DM | . | . | . | . | . | . | . |
| 32 143 | PRESSEN FUER DIE HERSTELLUNG VON BOLZEN, SCHRAUBEN, NIETEN, MUTTERN U. DGL. | T 1000 DM | . | . | . | . | . | . | . |
| 32 144 | HUETTEN- U. WALZWERKSEINRICHTUNGEN (OHNE EINZELN ABGESETZTE GEGOSSENE WALZEN) | T 1000 DM | 8 889 137 751 | 8 028 125 234 | 6 501 115 885 | 7 669 129 030 | 122 741 2 073 185 | 100 983 1 661 981 | |
| | GIESSEREIMASCHINEN | | | | | | | | |
| 32 145 | FORMMASCHINEN U. -ANLAGEN (EINSCHL. KERN-HERSTELLUNGSMASCHINEN U. -ANLAGEN) | T 1000 DM | 891 21 014 | 367 11 167 | 1 515 20 260 | 419 11 445 | 7 057 158 885 | 7 208 172 917 | |
| 32 146 | AUFBEREITUNGSMASCHINEN U. -ANLAGEN FUER GIESSEREISANDE | T 1000 DM | 291 4 183 | 1 241 6 123 | 549 5 079 | 537 3 733 | 6 636 59 970 | 7 252 61 019 | |
| 32 147 | GUSSPUTZMASCHINEN U. -EINRICHTUNGEN | T 1000 DM | 266 8 306 | 232 5 835 | 215 6 642 | 201 6 216 | 1 969 54 426 | 2 024 61 154 | |
| 32 907 + | AUSWUCHTMASCHINEN | T 1000 DM | 18 308 18 308 | 18 308 20 823 | 230 19 817 | 219 208 318 | 54 426 224 154 | 2 303 224 154 | |
| | HOLZBE- U. -VERARBEITUNGSMASCHINEN | | | | | | | | |
| 32 148 | GATTER | T 1000 DM | 119 2 614 | 141 1 987 | 162 3 050 | 103 1 921 | 1 348 27 275 | 1 731 28 446 | |
| 32 150 + | KREISSAEGEMASCHINEN | T 1000 DM | . | . | 1 283 1 219 | . | . | 13 179 | |
| 32 153 | HOBEL- U. FRAESMASCHINEN FUER ZWEI- U. MEHRSEITIGE BEARBEITUNG | T 1000 DM | 25 316 29 822 | 25 263 33 730 | 28 381 36 931 | 25 999 35 288 | 242 357 295 438 | 282 134 345 779 | |
| 32 154 | DOUBELLOCH- U. SONSTIGE BOHRMASCHINEN | T 1000 DM | 199 9 061 | 178 8 439 | 138 6 483 | 152 7 733 | 1 713 87 524 | 1 790 91 635 | |
| 32 155 | PLATTENSCHLEIFMASCHINEN | T 1000 DM | 259 7 285 | 288 6 860 | 288 7 678 | 296 6 085 | 2 695 65 380 | 3 080 73 719 | |
| 32 156 | ZERKLEINERUNGSMASCHINEN, SPALT- U. HACK-MASCHINEN, MUEHLEN, ZERSPANNER, SCHNEIDE-MASCHINEN FUER HOLZWOLLE | T 1000 DM | 630 9 092 | 711 11 384 | 823 15 066 | 761 12 403 | 5 891 93 656 | 7 969 136 043 | |
| 32 157 | MASCHINEN ZUM AUFTRAGEN HAFTENDER SCHICHTEN WIE LEIME, KLEBER, LACKE, SPACHTEL | T 1000 DM | 208 10 461 | 261 12 016 | 317 17 555 | 223 11 636 | 2 876 135 337 | 2 742 141 739 | |
| 32 158 | FASERHOLZ-, SPANHOLZ-, SPERRHOLZ-, SCHICHTHOLZ- U. DECKSCHICHTPRESSEN FUER EBENE FLAECHEN U. FORMTEILE | T 1000 DM | 6 166 62 619 | 5 665 53 182 | 5 219 52 865 | 5 533 58 369 | 41 800 420 035 | 51 166 525 400 | |
| 32 159 | MASCHINENKOMBINATIONEN (KOMBINIERTE TISCH-LEREIMASCHINEN, MEHRSTUFIGE MASCHINEN) | T 1000 DM | 1 386 25 937 | 1 075 24 182 | 1 464 28 400 | 1 890 33 242 | 14 467 275 032 | 16 102 325 672 | |
| 32 161 | EINZWECKMASCHINEN FUER SONDERFERTIGUNGEN | T 1000 DM | 202 8 802 | 247 9 064 | 286 10 394 | 252 11 096 | 2 060 93 967 | 2 344 102 059 | |
| 32 162 | HANDGEFUEHRTE MASCHINEN (OHNE ELEKTROWERK-ZEUGE BIS 2 KW) | T 1000 DM | 548 40 280 | 549 39 332 | 567 39 532 | 562 38 895 | 4 860 351 403 | 5 334 372 546 | |
| | AUSWECHSELBARE WERKZEUGE FUER DIE METALLBEARBEITUNG | | | | | | | | |
| 32 163 | BOHRWERKZEUGE 1) | T 1000 DM | 600 51 532 | 588 48 527 | 543 45 997 | 511 45 199 | 6 761 508 181 | 6 860 467 223 | |
| 32 164 | GEWINDEBOHRWERKZEUGE FUER INNENGEGENWIND 1) | T 1000 DM | 164 20 013 | 159 19 073 | 217 24 890 | 193 22 413 | 1 683 204 788 | 2 069 236 819 | |
| 32 165 | FRAESWERKZEUGE 1) | T 1000 DM | 231 19 840 | 210 17 645 | 216 19 863 | 207 19 124 | 2 075 178 132 | 2 525 205 619 | |
| 32 166 | VERZAHNWERKZEUGE 1) | T 1000 DM | 383 11 015 | 350 10 258 | 95 10 186 | 90 9 833 | 2 038 89 344 | 904 84 519 | |
| 32 167 | RAEUMWERKZEUGE U. -VORRICHTUNGEN 1) | T 1000 DM | 93 6 269 | 107 7 056 | 138 8 231 | 120 7 904 | 981 63 312 | 1 121 73 378 | |
| 32 168 | REIBABHLEN U. AUSBOHRWERKZEUGE 1) | T 1000 DM | 97 8 923 | 80 8 206 | 120 10 715 | 112 10 295 | 1 010 84 690 | 1 128 89 299 | |
| 32 169 | BOHRFUTTER 1) | T 1000 DM | 392 12 181 | 368 11 422 | 338 13 145 | 303 11 746 | 4 016 118 110 | 3 391 131 192 | |
| 32 171 | DREHFUTTER U. PLANSCHEIBEN 1) | T 1000 DM | 1 779 13 841 | 1 472 12 555 | 716 14 330 | 688 13 373 | 15 324 127 257 | 7 649 141 740 | |
| 32 173 | SCHNITT- STANZ-, FORMWERKZEUGE, WERKSTUECKEBUNDENE VORRICHTUNGEN, FORMEN FUER METALLE, SPRITZGIESS- ODER FORM-PRESSWERKZEUGE FUER KAUTSCHUK UND KUNSTSTOFF 1) | T 1000 DM | 11 193 284 616 | 12 963 299 532 | 12 597 337 644 | 14 265 371 586 | 119 028 2 865 349 | 150 704 3 652 459 | |
| 32 174 | BOHR- U. FRAESWERKZEUGE MIT ARBEITENDEM TEIL AUS GESINTERTEN HARTMETALLEN | T 1000 DM | 267 31 517 | 263 31 674 | 217 37 512 | 204 35 116 | 2 772 317 856 | 2 776 365 888 | |
| 32 181 + | MASCHINEN FUER AUTODENES SCHWEISSEN, SCHNEIDEN | T 1000 DM | 15 659 15 659 | 15 659 17 067 | 347 20 464 | 363 140 137 | 178 107 1 656 259 | 3 813 204 023 | |
| 32 231 | VERBRENNUNGSMOTOREN MIT SELBSTZUENDUNG, Z.B. ORTSFESTE DIESELMOTOREN, SCHIFFSDIESEL-HILFSMOTOREN, DIESEMOTOREN FUER DEN ANTRIEB VON FLURFOERDERZEUGEN, MAHDRESCHERN, BAGGERN | T 1000 DM | 5 835 175 293 | 5 948 181 387 | 4 898 165 057 | 4 791 140 137 | 55 738 1 704 967 | 57 196 1 704 967 | |

1) OHNE WERKZEUGE, DIE GANZ ODER MIT EINEM ARBEITENDEN TEIL AUS HARTMETALL BZW. MIT HARTMETALL BESTUECKT SIND.

7 PRODUKTION AUSGEWAHLTER ERZEUGNISSE

| EB.-NR. | ERZEUGNIS | EINHEIT | 1989 | | 1990 | | JAN. | BIS | NOV. |
|----------|---|--------------|---------|----------|---------|----------|-----------|-----------|-----------|
| | | | OCTOBER | NOVEMBER | OCTOBER | NOVEMBER | | | |
| 32 233 + | VERBRENNUNGSMOTOREN MIT SELBSTZUENDUNG FUER DEN ANTRIEB VON WASSERFAHRZEUGEN | T 1000 DM | 33 451 | 38 409 | 53 844 | 50 606 | 368 241 | 553 973 | 8 695 |
| 32 238 | VERBRENNUNGSMOTOREN MIT SELBSTZUENDUNG FUER DEN ANTRIEB VON SCHIENENFAHRZEUGEN UND ACKERSCHLEPPERN | T 1000 DM | 1 726 | 1 704 | 1 525 | 1 956 | 16 340 | 16 537 | 298 109 |
| 32 279 | DAMPFTURBINEN | T 1000 DM | 1 062 | 1 286 | 1 162 | 1 417 | 42 100 | 28 206 | 992 409 |
| 32 320 + | HUBKOLBENKOMPRESSOREN, ORTSFEST U. ORTS-BEWEGLICH | T 1000 DM | 26 663 | 27 728 | 30 173 | 1 085 | 222 413 | 11 363 | 217 692 |
| 32 323 | TURBOKOMPRESSOREN FUER DRUECKE UEBER 300 MBAR | T 1000 DM | 964 | 1 260 | 932 | 1 293 | 12 641 | 14 812 | 566 889 |
| 32 324 | DREHKOLBENKOMPRESSOREN, MEHRWELLIG | T 1000 DM | 36 417 | 46 390 | 45 720 | 54 337 | 471 928 | 25 747 | 21 102 |
| 32 325 | STRASSENFAHRRBARE KOMPRESSOREN ALS ANHAENGER | T 1000 DM | 39 399 | 40 211 | 37 433 | 49 628 | 367 905 | 460 414 | 4 698 |
| 32 326 | VAKUUMPUMPEN, MECHANISCHE | T 1000 DM | 6 386 | 5 420 | 10 125 | 10 450 | 72 864 | 93 310 | 6 875 |
| 32 327 | VENTILATOREN, EIN- ODER MEHRSTUFIG (OHNE GRUBENVENTILATOREN U. ELEKTRISCHE TISCH-, WAND- U. DECKENVENTILATOREN BIS 200 W) | T 1000 DM | 4 488 | 3 733 | 5 232 | 5 046 | 40 673 | 50 869 | 680 006 |
| 32 328 | LUFTHEIZER (LUFTHEIZERAETE MIT WAERMETAUSCHER FUER DAMPF, WASSER, THERMOODEL) | T 1000 DM | 57 825 | 51 288 | 67 399 | 67 130 | 580 091 | 525 1 | 129 467 |
| 32 329 | LUFTFOERDERGERAETE, KLIMAGERAETE | T 1000 DM | 11 845 | 12 113 | 15 866 | 15 863 | 115 352 | 44 202 | 48 981 |
| 32 330 + | ANLAGEN DER KLIMA- U. LUEFTUNGSTECHNIK SO- WIE ANLAGEN ZUR ENTSTAUBUNG U. ABLUFTREINIGUNG | T 1000 DM | 4 000 | 3 830 | 5 058 | 5 297 | 499 077 | 560 510 | 152 121 |
| 32 331 | INDUSTRIESTAUBSAUGER, ABLUFTENTSTAUBUNGS-GERAETE | T 1000 DM | 48 285 | 47 667 | 59 790 | 60 402 | 1 631 095 | 1 639 154 | 12 041 |
| 32 333 | KAELTESAETZE UEBER 0,4 KW, KAELTEANLAGEN, WAERMEPUMPEN 1) | T 1000 DM | 167 174 | 166 853 | 183 992 | 152 790 | 187 919 | 235 307 | 21 276 |
| 32 334 | VERDRAENGPUMPEN OSZILLIERENDER BAUART | T 1000 DM | 918 | 1 126 | 1 185 | 1 074 | 8 647 | 9 595 | 860 937 |
| 32 336 | FLUEGELZELLENPUMPEN | T 1000 DM | 54 740 | 77 323 | 64 029 | 155 720 | 857 999 | 27 473 | 27 473 |
| 32 337 | KREISELPUMPEN (KRAFTPUMPEN; OHNE TAUCHMOTOR-PUMPEN) | T 1000 DM | 108 662 | 104 411 | 112 285 | 105 061 | 1 084 124 | 1 122 213 | 3 372 |
| 32 338 | TAUCHMOTORPUMPEN | T 1000 DM | 13 430 | 10 857 | 14 674 | 11 965 | 117 679 | 127 812 | 80 233 |
| 32 339 | EINSTUFIG | T 1000 DM | 7 729 | 6 599 | 8 351 | 7 568 | 71 306 | 7 137 | 1 381 815 |
| 32 340 + | MEHRSTUFIG | T 1000 DM | 134 962 | 124 985 | 138 362 | 135 028 | 194 196 | 216 870 | 3 298 |
| 32 341 | ZAHNRADPUMPEN | T 1000 DM | 18 268 | 22 609 | 22 748 | 19 461 | 129 913 | 160 453 | 1 167 587 |
| 32 342 | 14 303 | 9 135 | 18 442 | 18 251 | 20 106 | 19 310 | 160 453 | 6 522 | 273 756 |
| 32 343 | MASCHINEN FUER DIE BE- U. VERARBEITUNG VON KAUTSCHUK U. KUNSTSTOFF | T 1000 DM | 404 | 583 | 417 | 283 | 3 298 | 2 989 | 4 741 |
| 32 344 | EXTRUDER (AUCH TYPISCHE FOLGEMASCHINEN) | T 1000 DM | 4807 | 4 461 | 4 828 | 5 398 | 43 980 | 45 488 | 1 190 306 |
| 32 345 | BLASFORMMASCHINEN | T 1000 DM | 118 387 | 124 435 | 132 521 | 130 197 | 1 261 471 | 1 261 471 | 277 217 |
| 32 346 | SPRITZGIESSMASCHINEN (OHNE SPRITZGIESSENWERKZEUGE) | T 1000 DM | 1 011 | 1 026 | 1 064 | 1 831 | 12 039 | 13 187 | 25 108 |
| 32 347 | MECHANISCHE U. HYDRAULISCHE PRESSEN (OHNE FORMPRESSWERKZEUGE U. REIFENVULKANISIERPRESSEN) | T 1000 DM | 21 928 | 19 020 | 26 312 | 41 160 | 218 905 | 262 538 | 1 000 |
| 32 348 | WARMFORMMASCHINEN (TIEFZIEH- U. STRECK-ZIEHFORMMASCHINEN) | T 1000 DM | 561 | 431 | 423 | 415 | 37 093 | 39 092 | 308 060 |
| 32 349 | MASCHINEN ZUR HERSTELLUNG V. SCHAUMSTOFFEN (OHNE SPRITZGIESSEMASCHINEN U. EXTRUDER) | T 1000 DM | 19 660 | 21 744 | 25 402 | 23 403 | 5 440 | 5 216 | 250 234 |
| 32 350 | BAUMASCHINEN FUER HOCH- U. TIEFBAU | T 1000 DM | 404 | 583 | 417 | 283 | 260 879 | 270 205 | 4 741 |
| 32 351 | BETONMISCHER FUER BAUSTELLEN U. BETONWERKE; TRANSPORTMISCHERAUFBÄUTEN OHNE FAHRGESTELL | T 1000 DM | 2 215 | 1 732 | 2 302 | 1 996 | 25 108 | 29 398 | 247 453 |
| 32 352 | BETONMISCHANLAGEN | T 1000 DM | 15 424 | 12 513 | 15 504 | 14 620 | 168 228 | 201 746 | 1 000 |
| 32 353 | BETONPUMPEN, BETONSPRITZ- U. -EINPRESS-GERAETE | T 1000 DM | 1 200 | 1 224 | 2 073 | 2 138 | 11 003 | 18 077 | 9 176 |
| 32 354 | BETONVERDICHTER | T 1000 DM | 10 103 | 8 948 | 18 324 | 18 079 | 93 243 | 151 864 | 9 587 |
| 32 355 | TURMDREHKRANE FUER BAUSTELLEN | T 1000 DM | 3 711 | 3 755 | 4 215 | 4 107 | 37 354 | 40 904 | 51 169 |
| 32 356 | RAMMEN U. PFAHLZIEHER | T 1000 DM | 24 704 | 21 123 | 41 953 | 31 879 | 255 179 | 317 205 | 3 234 |
| 32 357 | VERPUTZMASCHINEN U. SONSTIGE BAUMASCHINEN FUER HOCH- U. TIEFBAU (OHNE BAUAUFGUEGE UND -WINDEN) | T 1000 DM | 10 435 | 9 339 | 13 881 | 14 002 | 94 738 | 115 840 | 3 062 |
| 32 358 | 1 669 | 1 864 | 2 132 | 1 914 | 359 711 | 415 083 | 17 846 | 20 452 | 846 |
| 32 359 | 1 339 | 1 439 | 37 267 | 33 618 | 415 083 | 415 083 | 359 711 | 415 083 | 846 |

1) OHNE SOLCHE MIT ELEKTROMOTORISCH ANGETRIEBENEN KAELTEMITTELVERDICHTERN U. EINER ANSCHLUSGLEISTUNG BIS 15 KW (NENNNAUFNAHME DES VERDICHTERS).

7 PRODUKTION AUSGEWAHLTER ERZEUGNISSE

| EB.-NR. | ERZEUGNIS | EINHEIT | 1989 | | 1990 | | JAN. 1989 | BIS 1989 | NOV. 1990 |
|----------|---|--------------|--------------------|--------------------|--------------------|------------------------|----------------------|----------------------|--------------|
| | | | OCTOBER | NOVEMBER | OCTOBER | NOVEMBER | | | |
| 32 355 | UNIVERSAL-HYDRAULIKBAGGER MIT AUSSCHLIESSENDEN HYDRAULISCHEM BETRIEBSWERKZEUGEN | T 1000 DM | 15 029 149 056 | 13 809 134 083 | 14 087 147 669 | 14 630 151 593 | 136 686 1 312 572 | 150 528 1 540 322 | |
| 32 356 | MASCHINEN FUER DEN BITUMINOESSEN U. BETONSTRASSENBAU | T 1000 DM | 2 317 33 169 | 2 233 31 056 | 2 426 35 269 | 2 650 35 089 | 24 338 330 065 | 29 964 451 230 | |
| 32 357 | BODENVERDICHTER | T 1000 DM | 510 17 721 | 441 15 161 | 456 17 256 | 583 17 442 | 5 058 41 987 | 4 998 41 080 | |
| 32 358 | STRASSENWALZEN | T 1000 DM | 4 622 61 439 | 3 511 51 307 | 3 086 43 653 | 3 395 43 951 | 41 987 600 805 | 41 080 555 254 | |
| 32 359 | RADLADER IN GRUNDAUSRUSTUNG | T 1000 DM | 5 836 66 986 | 6 431 77 217 | 6 333 81 034 | 6 177 78 000 | 58 788 693 416 | 69 873 853 641 | |
| 32 361 | ANBAUGERAETE FUER RAD- U. RAUPENLADER, PLANIERMASCHINEN U. RAUPENSCHLEPPER FUER DEN ERDBAU | T 1000 DM | 1 175 12 938 | 1 207 12 947 | 1 382 16 961 | 1 148 13 633 | 12 429 142 265 | 20 163 186 389 | |
| | BAUSTOFF-, KERAMIK- U. GLASMASCHINEN | | | | | | | | |
| 32 362 | MASCHINEN U. EINRICHTUNGEN FUER DIE ZEMENT-, KALK-, GIPS-, TRASS- U. KREIDEHERSTELLUNG | T 1000 DM | 843 12 135 | 2 068 23 438 | 1 380 18 152 | 1 126 16 180 | 15 062 198 707 | 15 115 221 702 | |
| 32 363 | MASCHINEN U. EINRICHTUNGEN FUER DIE SCHOTTER-, SAND- U. KIESEGGEWINNUNG SOWIE FUER RECYCLING VON BAUSCHUTT U. -MATERIAL | T 1000 DM | 760 6 826 | 714 6 611 | 1 139 10 187 | 7 863 7 663 | 7 796 72 522 | 10 155 96 822 | |
| 32 364 | ZERKLEINERUNGS-, SIEB- U. AUFBEREITUNGSMASCHINEN FUER ANDERE BEREICHE DES BAUSTOFF-, KERAMIK- U. GLASGEWERBES | T 1000 DM | 732 11 751 | 816 13 897 | 1 083 17 138 | 1 025 16 002 | 8 102 119 730 | 8 974 153 262 | |
| 32 365 | MASCHINEN U. EINRICHTUNGEN ZUR HERSTELLUNG ZEMENT-, KALK-, GIPS- U. ASPHALT- GEBUNDENER BAUELEMENTE | T 1000 DM | 2 331 25 558 | 2 025 20 985 | 2 638 31 832 | 3 128 31 349 | 28 708 300 486 | 33 590 341 231 | |
| 32 366 | KERAMIKMASCHINEN | T 1000 DM | 3 400 47 385 | 2 884 48 430 | 3 366 47 992 | 4 017 56 683 | 32 595 420 751 | 34 151 483 964 | |
| 32 367 | MASCHINEN FUER DIE HERSTELLUNG U. WARMBEARBEITUNG VON FLACH- U. HOHGLAS | T 1000 DM | 298 14 635 | 385 16 243 | 365 19 978 | 386 19 567 | 4 367 182 622 | 4 533 190 484 | |
| 32 368 | MASCHINEN FUER DIE KALTBEARBEITUNG VON GLAS ODER GLASWAREN | T 1000 DM | 225 11 347 | 213 8 495 | 207 13 089 | 460 21 223 | 2 324 101 863 | 2 627 143 144 | |
| 32 370 + | TROCKNUNGSANLAGEN U. -MASCHINEN FUER GARNE, LOSES TEXTILGUT, TEXTILIEN UND TEXTILE FLAECHENERZEUGNISSE, Z.B. ZENTRIFUGEN | T 1000 DM | : | : | : | : | : | : | |
| 32 372 + | SPRITZ- U. SPRUEHKABINEN, KOMBINIERTE SPRITZ- U. TROCKNUNGSKABINEN | T 1000 DM | 45 846 45 846 | 38 747 38 747 | 1 936 21 390 | 1 509 17 502 | 437 071 437 071 | 24 717 277 941 | |
| | LANDMASCHINEN | | | | | | | | |
| 32 411 | PFLUEGE (AUCH GESPANN-, WEINBERG-, SCHAELE- U. KREISELPFLUEGE) | T 1000 DM | 1 424 16 873 | 1 098 13 396 | 1 379 18 076 | 900 10 867 | 12 071 142 408 | 12 817 151 852 | |
| 32 412 | MASCHINEN U. GERAETE ZUM DUENGEN (OHNE FLUESSIGMISTTANKWAGEN) | T 1000 DM | 1 386 10 804 | 1 123 10 274 | 1 251 12 698 | 1 334 13 201 | 14 179 123 115 | 13 621 140 156 | |
| 32 413 | MASCHINEN U. GERAETE FUER DEN PFLANZENSCHUTZ (OHNE TRAGBARE SPRITZEN) | T 1000 DM | 320 7 500 | 397 8 383 | 480 11 379 | 484 11 043 | 4 527 113 228 | 5 178 118 792 | |
| 32 414 | ERNTEMASCHINEN FUER HALMGUT | T 1000 DM | 11 446 109 794 | 8 955 95 600 | 10 159 108 880 | 9 494 102 303 | 123 836 1 350 247 | 125 257 1 422 886 | |
| 32 415 | ERNTEMASCHINEN FUER HACK- U. SONSTIGE FELDFRUECHTE | T 1000 DM | 626 8 411 | 839 11 277 | 644 9 687 | 350 5 270 | 10 832 126 391 | 10 820 136 653 | |
| 32 416 | RASENMAEHER MIT ELEKTRO- SOWIE MIT VERBRENNUNGSMOTORISCHEM ANTRIEB | T 1000 DM | 1 848 25 408 | 2 358 33 614 | 1 037 14 530 | 2 280 29 861 | 26 339 377 292 | 22 434 311 745 | |
| 32 417 | LANDWIRTSCHAFTLICHE LADEWAGEN | T 1000 DM | 1 785 13 958 | 2 031 15 747 | 1 890 14 799 | 2 363 19 300 | 24 464 177 770 | 25 659 203 483 | |
| 32 419 + | MASCHINEN, ANLAGEN U. GERAETE ZUR MILCHGEWINNUNG U. -KUEHLUNG | T 1000 DM | 3 286 29 656 | 3 952 23 103 | 886 32 536 | 889 24 768 | 24 449 254 994 | 3 886 266 839 | |
| 32 420 | ACKERSCHLEPPER (RAD- U. RAUPENSCHLEPPER; OHNE EINACHSIGE MOTORGERAETE) | T 1000 DM | 364 753 364 753 | 294 946 434 450 | 340 249 340 249 | 3 132 520 3 132 520 | 3 558 837 | | |
| | NAHRMittelMASCHINEN | | | | | | | | |
| 32 908 + | MASCHINEN FUER DIE OBST- U. GEMUESEVERARBEITUNG, FEINKOSTHERSTELLUNG, FISCHVERARBEITUNG, TROCKENMILCH- U. KAESERHERSTELLUNG | T 1000 DM | : | : | : | : | : | : | |
| 32 422 | MUELLEREIMASCHINEN U. -ANLAGEN (OHNE SOLCHE FUER DIE DELMIERREI), HILFSMASCHINEN FUER DIE HERSTELLUNG VON GRUNDNAHRUNG- U. FUTTERMITTEN | T 1000 DM | : | : | : | : | : | : | |
| 32 909 + | TEIGKNET- U. -MISCHMASCHINEN, RUEHR- UND SCHLAGMASCHINEN | T 1000 DM | 20 143 6 371 | 23 027 6 805 | 26 787 8 486 | 24 042 8 389 | 206 835 57 542 | 289 016 1 860 | |
| 32 424 | TEIGTEILMASCHINEN, TEIGWURKMASCHINEN (RUND U. LANG; AUCH KOMBINIERT) | T 1000 DM | 169 7 282 | 171 7 648 | 181 8 204 | 174 7 614 | 1 583 66 330 | 1 654 73 725 | |
| 32 910 + | MASCHINEN U. ANLAGEN ZUR HERSTELLUNG VON TEIGWAREN | T 1000 DM | 6 985 4 374 | 9 112 14 805 | 118 8 041 | 164 12 399 | 65 666 8 950 | 1 541 126 039 | |
| 32 426 | DAUERBACKWARENMASCHINEN, -ANLAGEN UND -DEFEN | T 1000 DM | 147 4 374 | 572 14 805 | 170 7 140 | 409 8 950 | 3 234 75 572 | 3 848 181 379 | |

7 PRODUKTION AUSGEWAHLTER ERZEUGNISSE

| EB.-NR. | ERZEUGNIS | EINHEIT | 1989 | | 1990 | | JAN. | BIS | NOV. |
|----------|--|--------------|---------|----------|---------|----------|-------|-------|---------------------|
| | | | OKTOBER | NOVEMBER | OKTOBER | NOVEMBER | | | |
| 32 911 + | ETAGENBACKOFEN UND BACKSCHRAENKE, DURCH-LAUFODEEN | T 1000 DM | 19 936 | 35 028 | 958 | 1 051 | 194 | 212 | 8 972 195 116 |
| 32 428 | SCHLACHTHAUSANLAGEN U. -EINRICHTUNGEN (AUCH FLEISCHEREIKOCHANLAGEN) | T 1000 DM | 1 625 | 1 406 | 2 835 | 2 059 | 16 | 634 | 19 019 |
| 32 429 | WURSTHERSTELLUNGSMASCHINEN | T 1000 DM | 16 652 | 14 252 | 23 310 | 21 370 | 163 | 679 | 187 070 |
| 32 431 | AUFBEREITUNGS- U. ROESTANLAGEN FUER KAKAO-BOHnen U. NUESSE, KAKAO- U. SCHOKOLADEN-HERSTELLUNGSMASCHINEN | T 1000 DM | 529 | 480 | 858 | 800 | 6 | 060 | 6 382 |
| 32 431 | AUFBEREITUNGS- U. ROESTANLAGEN FUER KAKAO-BOHnen U. NUESSE, KAKAO- U. SCHOKOLADEN-HERSTELLUNGSMASCHINEN | T 1000 DM | 23 759 | 21 858 | 32 332 | 30 572 | 249 | 107 | 271 880 |
| 32 432 | MASCHINEN U. ANLAGEN FUER DIE HERSTELLUNG SONSTIGER SUESSWAREN (AUCH BONBON-, DRAGEE- U. MOGULHERSTELLUNGSMASCHINEN) | T 1000 DM | 433 | 551 | 675 | 1 159 | 6 | 428 | 9 334 |
| 32 432 | MASCHINEN U. ANLAGEN FUER DIE HERSTELLUNG SONSTIGER SUESSWAREN (AUCH BONBON-, DRAGEE- U. MOGULHERSTELLUNGSMASCHINEN) | T 1000 DM | 8 842 | 8 601 | 20 859 | 27 093 | 125 | 903 | 251 490 |
| 32 433 | MASCHINEN U. ANLAGEN ZUR HERSTELLUNG VON ZUCKER | T 1000 DM | 735 | 683 | 11 014 | 13 102 | 166 | 722 | 128 931 |
| 32 433 | MASCHINEN U. ANLAGEN ZUR HERSTELLUNG VON ZUCKER | T 1000 DM | 22 714 | 21 157 | 11 014 | 13 102 | 166 | 722 | 128 931 |
| 32 434 | MASCHINEN U. ANLAGEN FUER DIE SPEISEOEL-U. SPEISEFETHERSTELLUNG | T 1000 DM | 624 | 550 | 7 686 | 7 663 | 76 | 539 | 105 876 |
| 32 912 + | GETRAENKEHERSTELLUNGSMASCHINEN UND -ANLAGEN; REINIGUNGS-, FUELL U. VER-SCHLIESSMASCHINEN, ABFUELLANLAGEN FUER WEICHPACKUNGEN | T 1000 DM | 146 | 340 | 73 | 119 | 2 | 056 | 1 020 |
| 32 912 + | GETRAENKEHERSTELLUNGSMASCHINEN UND -ANLAGEN; REINIGUNGS-, FUELL U. VER-SCHLIESSMASCHINEN, ABFUELLANLAGEN FUER WEICHPACKUNGEN | T 1000 DM | 7 353 | 15 780 | 3 854 | 6 103 | 113 | 366 | 51 247 |
| 32 912 + | GETRAENKEHERSTELLUNGSMASCHINEN UND -ANLAGEN; REINIGUNGS-, FUELL U. VER-SCHLIESSMASCHINEN, ABFUELLANLAGEN FUER WEICHPACKUNGEN | T 1000 DM | 97 542 | 119 989 | 87 087 | 111 164 | 1 093 | 246 | 56 170 1 080 386 |
| 32 436 | MASCHINEN U. EINRICHTUNGEN FUER GROSS-KUECHEN U. GASTWIRTSCHAFTEN AUF SCHNITTSCHNEIDEMASCHINEN MIT EINEM GE-WICHT AB 20 KG | T 1000 DM | 62 | 53 | 71 | 72 | 591 | 635 | |
| 32 437 | GROSSKAFFEEMASCHINEN MIT EINEM NUTZINHALT UEBER 2 L | T 1000 DM | 6 850 | 5 475 | 8 132 | 7 845 | 63 | 807 | 68 599 |
| 32 438 | ELEKTRISCHE GESCHIRRSPUELMASCHINEN FUER GEWERBLICHE ZWECKE | T 1000 DM | 272 | 168 | 139 | 167 | 1 819 | 1 633 | |
| 32 438 | ELEKTRISCHE GESCHIRRSPUELMASCHINEN FUER GEWERBLICHE ZWECKE | T 1000 DM | 12 073 | 14 350 | 11 436 | 13 544 | 134 | 207 | 142 734 |
| 32 439 | GROSSKUECHENMASCHINEN | T 1000 DM | 614 | 626 | 699 | 653 | 6 | 044 | 6 350 |
| 32 439 | GROSSKUECHENMASCHINEN | T 1000 DM | 33 432 | 34 202 | 40 437 | 38 313 | 349 | 966 | 358 447 |
| 32 440 | KAFFEE-, TEE- U. TABAKVERARBEITUNGSMASCHINEN U. ANLAGEN | T 1000 DM | 86 | 110 | 130 | 162 | 1 | 011 | 1 202 |
| 32 440 | KAFFEE-, TEE- U. TABAKVERARBEITUNGSMASCHINEN U. ANLAGEN | T 1000 DM | 4 808 | 5 216 | 6 979 | 7 369 | 53 | 178 | 59 865 |
| 32 450 | FARBENHERSTELLUNGSMASCHINEN | T 1000 DM | 590 | 551 | 696 | 739 | 5 | 692 | 5 721 |
| 32 450 | KAFFEE-, TEE- U. TABAKVERARBEITUNGSMASCHINEN U. ANLAGEN | T 1000 DM | 34 265 | 34 091 | 44 649 | 46 140 | 352 | 815 | 358 826 |
| 32 451 | KOMPRIMIERMASCHINEN (AUCH FUER TABLETTEN-KOMPRIMIERUNG) | T 1000 DM | 130 | 293 | 132 | 124 | 1 | 284 | 1 186 |
| 32 451 | KOMPRIMIERMASCHINEN (AUCH FUER TABLETTEN-KOMPRIMIERUNG) | T 1000 DM | 2 527 | 4 622 | 4 688 | 3 080 | 30 | 524 | 37 404 |
| 32 913 + | MISCH-, KNET- U. SIEBMASCHINEN | T 1000 DM | 152 | 250 | 191 | 196 | 1 | 752 | 2 404 |
| 32 913 + | MISCH-, KNET- U. SIEBMASCHINEN | T 1000 DM | 8 006 | 8 449 | 5 110 | 7 168 | 65 | 799 | 78 765 |
| 32 913 + | MISCH-, KNET- U. SIEBMASCHINEN | T 1000 DM | 10 485 | 13 216 | 9 984 | 16 638 | 124 | 811 | 2 431 132 071 |
| | VERPACKUNGSMASCHINEN | | | | | | | | |
| 32 456 | MASCHINEN FUER DIE HERSTELLUNG VON BLECH-PACKUNGEN | T 1000 DM | 354 | 432 | 554 | 210 | 2 | 955 | 3 150 |
| 32 457 | ABFUELLMASCHINEN FUER FESTE STOFFE | T 1000 DM | 14 232 | 17 768 | 21 601 | 14 337 | 117 | 225 | 147 473 |
| 32 458 | ABFUELLMASCHINEN FUER FLUESSIGE U. PASTEN-FOERMIGE STOFFE | T 1000 DM | 264 | 264 | 352 | 291 | 2 | 439 | 3 410 |
| 32 458 | ABFUELLMASCHINEN FUER FLUESSIGE U. PASTEN-FOERMIGE STOFFE | T 1000 DM | 13 104 | 11 367 | 17 280 | 13 270 | 124 | 276 | 148 519 |
| 32 459 | MASCHINEN ZUM VERSCHLIESSEN VON PACKUNGEN | T 1000 DM | 161 | 129 | 181 | 215 | 1 | 506 | 2 010 |
| 32 459 | MASCHINEN ZUM VERSCHLIESSEN VON PACKUNGEN | T 1000 DM | 7 347 | 6 022 | 11 617 | 15 814 | 73 | 403 | 110 925 |
| 32 461 | EINSCHLAG- U. EINWICKELMASCHINEN | T 1000 DM | 501 | 446 | 1 006 | 1 034 | 4 | 792 | 8 982 |
| 32 461 | EINSCHLAG- U. EINWICKELMASCHINEN | T 1000 DM | 17 503 | 15 385 | 26 015 | 28 714 | 181 | 210 | 254 505 |
| 32 462 | FUELL- U. VERSCHLIESSMASCHINEN | T 1000 DM | 482 | 336 | 213 | 270 | 3 | 525 | 3 161 |
| 32 462 | FUELL- U. VERSCHLIESSMASCHINEN | T 1000 DM | 36 905 | 24 330 | 27 088 | 26 301 | 228 | 697 | 287 517 |
| 32 463 | FORM-, FUELL- U. VERSCHLIESSMASCHINEN FUER SCHLAUCH- U. SIEGELRANDBEUTEL | T 1000 DM | 544 | 647 | 815 | 711 | 5 | 841 | 6 780 |
| 32 463 | FORM-, FUELL- U. VERSCHLIESSMASCHINEN FUER SCHLAUCH- U. SIEGELRANDBEUTEL | T 1000 DM | 170 | 190 | 163 | 200 | 2 | 109 | 1 854 |
| 32 464 | FUER ANDERE PACKUNGEN (OHNE SCHLAUCH- U. SIEGELRANDBEUTEL) | T 1000 DM | 15 080 | 18 753 | 17 138 | 21 869 | 175 | 804 | 188 617 |
| 32 914 + | SAMMELPACKMASCHINEN | T 1000 DM | 797 | 685 | 686 | 606 | 5 | 928 | 6 544 |
| 32 914 + | SAMMELPACKMASCHINEN | T 1000 DM | 60 679 | 56 385 | 54 432 | 43 694 | 452 | 641 | 480 305 |
| 32 466 | ETIKETTIER- U. BANDUMKLEBEMASCHINEN | T 1000 DM | 30 732 | 26 797 | 29 802 | 34 896 | 288 | 592 | 355 775 |
| 32 466 | ETIKETTIER- U. BANDUMKLEBEMASCHINEN | T 1000 DM | 281 | 320 | 278 | 326 | 2 | 930 | 2 921 |
| 32 466 | ETIKETTIER- U. BANDUMKLEBEMASCHINEN | T 1000 DM | 26 118 | 29 644 | 26 579 | 32 776 | 268 | 772 | 277 508 |
| | EINZELAPPARATE U. -MASCHINEN FUER DIE CHEMISCHE U. VERWANDTE INDUSTRIE | | | | | | | | |
| 32 511 | EINZELAPPARATE U. -MASCHINEN F.D. STICK-STOFF- U. KUNSTSTOFFERHERSTELLUNG (AUCH DUENGERMUHLEN) | T 1000 DM | 222 | 271 | 238 | 232 | 2 | 314 | 2 601 |
| 32 512 | HOCHDRUCKREINIGER (AUCH MIT DAMPFSTUFE) | T 1000 DM | 2 487 | 3 000 | 2 711 | 2 580 | 27 | 079 | 29 848 |
| 32 513 | EINZELAPPARATE U. -MASCHINEN ZUR HER- STELLUNG VON TECHNISCHEM FETTEN U. OELEN, ZUR EXTRAKTION U. HAERTUNG | T 1000 DM | 2 206 | 1 770 | 2 347 | 1 662 | 25 | 848 | 24 955 |
| 32 514 | EINZEL-AUTOKLAVEN F. ALLGEM. CHEM. ZWECKE | T 1000 DM | 53 922 | 40 699 | 60 612 | 42 431 | 586 | 782 | 602 836 |
| 32 514 | EINZEL-AUTOKLAVEN F. ALLGEM. CHEM. ZWECKE | T 1000 DM | 122 | 232 | 136 | 156 | 1 | 107 | 1 239 |
| 32 515 | FILTER U. FILTERPRESSEN FUER ALLGEMEINE CHEMISCHE ZWECKE (OHNE LUFTFILTER U. ENTSTAUBUNGSGERAETE) | T 1000 DM | 2 110 | 5 336 | 2 405 | 3 211 | 23 | 150 | 24 294 |
| 32 515 | FILTER U. FILTERPRESSEN FUER ALLGEMEINE CHEMISCHE ZWECKE (OHNE LUFTFILTER U. ENTSTAUBUNGSGERAETE) | T 1000 DM | 31 | 160 | 378 | 379 | 1 | 403 | 1 786 |
| 32 516 | ZENTRIFUGEN FUER ALLGEMEINE CHEMISCHE ZWECKE | T 1000 DM | 647 | 2 452 | 1 311 | 1 083 | 11 | 018 | 12 359 |
| 32 516 | ZENTRIFUGEN FUER ALLGEMEINE CHEMISCHE ZWECKE | T 1000 DM | 19 569 | 34 196 | 30 800 | 29 007 | 249 | 845 | 308 109 |
| 32 517 | RUEHRWERKE, KNET-, MISCH- U. ZERKLEI- RUNGSMASCHINEN FUER ALLG. CHEM. ZWECKE | T 1000 DM | 221 | 313 | 382 | 347 | 2 | 848 | 3 334 |
| 32 517 | RUEHRWERKE, KNET-, MISCH- U. ZERKLEI- RUNGSMASCHINEN FUER ALLG. CHEM. ZWECKE | T 1000 DM | 15 197 | 18 973 | 24 089 | 23 634 | 175 | 119 | 224 958 |
| 32 517 | RUEHRWERKE, KNET-, MISCH- U. ZERKLEI- RUNGSMASCHINEN FUER ALLG. CHEM. ZWECKE | T 1000 DM | 338 | 371 | 372 | 453 | 3 | 482 | 5 802 |
| 32 517 | RUEHRWERKE, KNET-, MISCH- U. ZERKLEI- RUNGSMASCHINEN FUER ALLG. CHEM. ZWECKE | T 1000 DM | 10 982 | 12 440 | 12 813 | 14 218 | 107 | 247 | 140 146 |

7 PRODUKTION AUSGEWAHLTER ERZEUGNISSE

| EB.-NR. | ERZEUGNIS | EINHEIT | 1989 | | 1990 | | JAN. | BIS | NOV. |
|----------|--|--------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|----------------------|----------------------|------|
| | | | OKTOBER | NOVEMBER | OKTOBER | NOVEMBER | | | |
| 32 518 | EINZEL-WAERMEAUSTAUSCHER (SOWEIT NICHT ZU DAMPFKESSELN GEHOEREND), EINZELAPPARATE ZU KUEHLM. U. KAMINKUEHLM. | T 1000 DM | 887 18 773 | 1 007 17 440 | 1 196 22 235 | 1 064 23 556 | 10 130 190 328 | 11 235 211 469 | |
| 32 520 + | EINZELAPPARATE U. MASCHINEN FUER DIE WASSERBEHANDLUNG | T 1000 DM | 23 018 | 18 542 | 913 22 833 | 854 20 567 | 227 198 | 11 744 250 540 | |
| 32 522 | ANLAGEN FUER DIE ANORGANISCHE U. ORGANISCHE CHEMIE, FUER DIE GAERUNGS- U. STAERKE-INDUSTRIE | T 1000 DM | 896 18 020 | 992 18 960 | 1 131 8 511 | 1 267 10 481 | 9 447 147 418 | 12 577 144 621 | |
| 32 523 | ANLAGEN ZUR LAGERUNG VON BRENNBAREN FLUSSIGKEITEN U. KRAFTSTOFFEN; GASTANK-ANLAGEN U. TANKSTELLENEINRICHTUNGEN | T 1000 DM | 1 712 18 214 | 2 535 22 880 | 3 145 25 133 | 3 052 24 097 | 18 737 195 281 | 24 414 215 529 | |
| 32 524 | TANKWAGENAUFBAUTEN OHNE FAHRGESTELL | T 1000 DM | 300 8 477 | 305 8 660 | 430 11 464 | 450 10 971 | 2 987 80 368 | 3 204 84 352 | |
| 32 525 | WAERMEWIRTSCHAFTLICHE ANLAGEN (WAERMEAUSTAUSCHER) SOWEIT NICHT ZU DAMPFKESSELN GEHOEREND | T 1000 DM | 1 936 37 411 | 1 748 34 384 | 1 478 39 792 | 1 332 31 856 | 15 662 304 254 | 17 569 386 466 | |
| 32 526 | WASSERRUECKKUEHLANLAGEN MITTELS LUFT | T 1000 DM | 1 795 17 536 | 948 12 987 | 931 11 490 | 1 046 14 097 | 10 922 120 168 | 9 413 111 428 | |
| 32 527 | ANLAGEN FUER DIE GASERZEUGUNG, -WASCHUNG, -REINIGUNG U. -KUEHLUNG | T 1000 DM | 91 3 878 | 38 1 449 | 126 4 414 | 217 5 269 | 673 28 021 | 1 995 55 828 | |
| 32 530 + | ANLAGEN FUER DIE WASSERBEHANDLUNG | T 1000 DM | 57 108 | 72 578 | 60 341 | 66 772 | 543 553 | 43 328 619 804 | |
| | KRANE, HAENGEBAHNEN, REGALBEDIENERAETE, DECKHILFSMASCHINEN | | | | | | | | |
| 32 515 + | BRUECKENKRANE, LAUFKRANE, GERAETE ZUR REGALBEDIENUNG, EINSCHIENENHAENGEBAHNEN | T 1000 DM | · · | · · | · · | · · | · · | · · | |
| 32 534 | PORTAL- U. HALBPORTALDREHKRANE | T 1000 DM | · · | · · | · · | · · | · · | · · | |
| 32 535 | FAHRZEUGKRANE | T 1000 DM | 7 821 120 879 | 8 437 131 302 | 8 675 146 079 | 9 590 165 244 | 65 545 1 003 061 | 86 969 1 438 751 | |
| 32 536 | LKW-LADEKRANE ZUM BE- U. ENTLADEN DER EIGENEN LADEFLAECHE | T 1000 DM | 591 12 978 | 622 12 302 | 749 15 756 | 768 15 399 | 6 116 131 127 | 6 949 144 310 | |
| 32 516 + | SAEULENSCHWENK- U. WANDSCHWENKKRANE, ANDERE NICHT GENANNTEN KRANE | T 1000 DM | 41 604 | 5 952 | 854 10 041 | 586 8 223 | 135 338 | 7 293 91 604 | |
| 32 517 + | DECK-(SCHIFFS-) HILFSMASCHINEN | T 1000 DM | 6 300 | 4 850 | 515 6 861 | 516 7 001 | 50 835 | 5 623 60 675 | |
| | HYDRAULISCHE HEBEBUHNEN | | | | | | | | |
| 32 539 | LADEBORDWAENDE, UEBERLADEBRUECKEN, INDUSTRIEHEBEBUHNEN U. -HUBTISCHE | T 1000 DM | 1 122 13 236 | 1 089 12 748 | 1 201 19 018 | 1 350 20 417 | 11 171 141 774 | 12 894 189 196 | |
| 32 540 + | HUBWAGEN (LASTAUFNAHME RADUNTERSTUETZT) | T 1000 DM | · · | · · | · · | · · | · · | · · | |
| 32 541 | HUBARBEITSBUHNEN | T 1000 DM | 369 6 808 | 343 5 984 | 122 3 461 | 150 4 546 | 3 350 59 911 | 3 102 60 507 | |
| 32 542 | FAHRZEUGWARTUNGSBUEHNEN | T 1000 DM | 1 147 9 129 | 1 122 8 727 | 1 638 12 377 | 1 603 11 911 | 10 284 78 360 | 12 413 100 511 | |
| 32 518 + | ELEKTROZUEGE, DRUCKLUFTHEBEZEUGE | T 1000 DM | 25 137 | 23 895 | 25 111 | 24 954 | 235 543 | 11 498 246 892 | |
| 32 545 | SCHRAUBENWINDEN, SPINDELHEBEBOECKE UND -KIPPEINRICHTUNGEN SOWIE ANDERE SPINDEL-HEBEZEUGE | T 1000 DM | 846 5 982 | 829 6 196 | 1 129 7 026 | 837 5 166 | 8 698 65 175 | 9 245 56 794 | |
| 32 546 | GABELSTAPLER (LASTAUFNAHME FREITRAGEND) | T 1000 DM | 14 647 155 823 | 15 110 162 996 | 17 216 185 921 | 17 266 186 557 | 142 271 1 490 931 | 160 661 1 700 330 | |
| | STETIGFOERDERER FUER SCHUETTGUT | | | | | | | | |
| 32 549 | BANDFOERDERER, ORTSFEST U. RUECKBAR | T 1000 DM | 3 687 19 985 | 3 094 20 531 | 3 117 23 630 | 3 557 20 695 | 24 326 159 446 | 32 371 228 926 | |
| 32 551 | GLIEDERBAND-, PLATTENBAND-, TROGBAND- U. KASTENBANDFOERDERER, ORTSFEST ODER FAHRBAR | T 1000 DM | 2 598 14 163 | 1 793 10 846 | 2 885 18 040 | 2 143 15 221 | 16 925 105 664 | 22 259 144 206 | |
| 32 552 | BECHERWERKE MIT FESTEN BECHERN, PENDEL-BECHERWERKE | T 1000 DM | 457 3 040 | 740 4 283 | 551 3 328 | 790 4 726 | 4 404 28 048 | 6 206 38 458 | |

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.1

7 PRODUKTION AUSGEWAHLTER ERZEUGNISSE

| EB.-NR. | ERZEUGNIS | EINHEIT | 1989 | | 1990 | | JAN. BIS NOV. | |
|--------------------------------------|---|--------------|--------------------|------------------|-------------------|---------------------|------------------------|----------------------|
| | | | OCTOBER | NOVEMBER | OCTOBER | NOVEMBER | 1989 | 1990 |
| 32 553 | TROGKETTEN- U. KRATZERFOERDERER | T 1000 DM | 550 4 864 | 711 6 426 | 745 6 866 | 907 6 774 | 6 218 58 566 | 8 522 74 540 |
| 32 554 | SCHNECKEN- U. SCHNEKENROHRFOERDERER | T 1000 DM | 750 5 275 | 1 022 5 631 | 970 6 428 | 1 269 7 570 | 9 103 56 781 | 11 579 77 785 |
| 32 555 | SCHWINGFOERDERER (WUCHTFOERDERER) SCHUETTELRSCHEN, SCHWINGRINNEN, WENDEL- SCHWINGRINNEN | T 1000 DM | 639 14 494 | 591 13 341 | 1 278 23 527 | 599 13 301 | 6 497 144 602 | 8 118 173 883 |
| 32 556 | PNEUMATISCHE STETIGFOERDERER FUER SCHUETTGUT | T 1000 DM | 461 9 339 | 552 8 645 | 538 10 390 | 584 10 211 | 4 582 119 031 | 6 615 135 791 |
| 32 560 + | STETIGFOERDERER FUER STUECKGUT | T 1000 DM | 149 680 | 160 167 | 174 519 | 185 928 | 1 485 187 | 127 502 1 847 175 |
| AUFZUEGE | | | | | | | | |
| 32 563 | ELEKTRISCHE PERSONENAUFZUEGE ALS SEILAUFPZUEGE | T 1000 DM | 2 663 34 516 | 2 895 37 870 | 2 882 34 828 | 3 507 42 184 | 25 067 312 821 | 29 252 345 692 |
| 32 564 | ELEKTRISCHE LASTENAUFZUEGE ALS SEILAUFPZUEGE | T 1000 DM | 683 4 556 | 548 4 184 | 318 2 923 | 438 3 237 | 5 603 39 218 | 5 262 38 925 |
| 32 565 | HYDRAULISCHE AUFZUEGE | T 1000 DM | 3 791 29 739 | 3 914 32 564 | 3 723 33 893 | 3 593 33 603 | 35 509 288 136 | 38 693 332 761 |
| 32 566 | FAHRTREPPIEN U. FAHRSTEIGE | T 1000 DM | 1 705 27 175 | 1 823 26 380 | 2 434 37 389 | 2 068 31 293 | 20 887 306 176 | 20 769 312 509 |
| 32 571 | GEWINNUNGSMASCHINEN F. D. BERGBAU UNTERTAGE | T 1000 DM | 196 6 166 | 368 12 134 | 255 8 836 | 326 11 545 | 3 533 110 359 | 2 661 85 624 |
| 32 573 | LADEMASCHINEN NUR FUER DEN UNTERTAGEBETRIEB, GESTEINSBOHRMASCHINEN | T 1000 DM | 1 275 16 424 | 497 9 439 | 1 147 10 008 | 1 867 25 376 | 9 334 153 256 | 15 038 221 541 |
| 32 576 | SPEZIALBAGGER SOWIE SONSTIGE FOERDER- UND GEWINNUNGSGERAETE FUER DEN TAGEBAU | T 1000 DM | : | : | : | : | : | : |
| 32 578 + | AUFPBEREITUNGSMASCHINEN U. -ANLAGEN FUER ERZE, BRAUNKOHL, TORF SOWIE SONSTIGE BERG- BAULICHE ERZEUGNISSE | T 1000 DM | : | : | : | : | : | : |
| PAPIER- U. DRUCKEREIMASCHINEN | | | | | | | | |
| 32 620 + | SIEB-, ROLLEN-, BOGEN-, FLEXODRUCK- MASCHINEN, SONSTIGE DRUCKMASCHINEN | T 1000 DM | 505 034 576 568 | 564 211 | 12 822 706 901 | 13 630 5 124 043 | 5 120 189 5 718 823 | |
| 32 621 | MASCHINEN U. APPARATE ZUR HERSTELLUNG VON HOLZSCHLIFF, ZELLSTOFF, PAPIER U. PAPPE | T 1000 DM | 3 797 88 850 | 3 256 77 220 | 1 540 78 324 | 1 557 73 290 | 30 676 740 604 | 24 368 858 442 |
| 32 622 | ROLLENSCHNEIDE- U. -WICKELMASCHINEN | T 1000 DM | 258 13 625 | 483 23 384 | 613 32 579 | 403 18 449 | 7 527 277 152 | 6 760 313 536 |
| 32 623 | LAENGs- U. QUERSCHNEIDER | T 1000 DM | 718 34 786 | 789 35 388 | 958 49 988 | 290 16 659 | 6 007 277 052 | 7 203 348 631 |
| 32 624 | SCHNEIDEMASCHINEN, MASCHINEN FUER DIE BUCH- BINDEREI; MASCHINEN FUER DIE HERSTELLUNG VON KARTONAGEN | T 1000 DM | 2 276 80 920 | 2 964 103 885 | 2 712 103 304 | 2 629 95 531 | 24 900 868 098 | 25 723 928 781 |
| 32 625 | MASCHINEN FUER DIE HERSTELLUNG VON BRIEFUM- SCHLAEGEN, PAPIERTUETEN, -BEUTELN U. SAECKEN | T 1000 DM | 375 20 515 | 644 36 138 | 522 34 326 | 561 36 756 | 3 873 230 073 | 4 303 263 637 |
| 32 628 | HILFSAPPARATE FUER DRUCKMASCHINEN, MA- SCHINEN U. GERAETE FUER DIE SATZ- U. REPRODUKTIONSTECHNIK | T 1000 DM | 1 557 101 289 | 1 702 137 257 | 1 446 117 964 | 1 441 122 672 | 17 910 1 229 293 | 15 708 1 236 774 |
| 32 918 + | SELBSTDANZIGENDE LADENTISCHWAAGEN, MECHA- NISCH U. ELEKTROMECHANISCH | T 1000 DM | : | : | : | : | : | : |
| TEXTILMASCHINEN | | | | | | | | |
| 32 630 | AUFPBEREITUNGS- U. VORBEREITUNGSMASCHINEN FUER WOLLE, BAUMWOLLE U. CHEMIEFASERN | T 1000 DM | : | : | : | : | : | : |
| 32 634 | DUESENSPINNMASCHINEN U. NACHBEHANDLUNGS- MASCHINEN FUER ZELLULOSISCHE U. SYNTHETI- SCHEN FASERN U. FAEDEN | T 1000 DM | 2 901 80 853 | 2 013 55 030 | 2 479 57 904 | 4 318 81 055 | 21 755 548 012 | 27 475 636 873 |
| 32 635 | ZWIRNEREI- U. SEILEREIMASCHINEN | T 1000 DM | : | : | : | : | : | : |

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.1

7 PRODUKTION AUSGEWAHLTER ERZEUGNISSE

| EB.-NR. | ERZEUGNIS | EINHEIT | 1989 | | 1990 | | JAN. 1989 | BIS 1990 |
|---|---|--------------|---------|----------|---------|----------|--------------|---------------------|
| | | | OKTOBER | NOVEMBER | OKTOBER | NOVEMBER | | |
| 32 920 + | VORBEREITUNGS- U. HILFSMASCHINEN FUER DIE WEBEREI | T 1000 DM | 76 866 | 77 965 | 92 620 | 85 701 | 746 044 | 29 398 779 125 |
| 32 639 | WEBMASCHINEN (OHNE BANDWEBMASCHINEN) | T 1000 DM | 494 | 497 | 1 053 | 665 | 6 026 | 8 242 |
| 32 640 + | STRICK- U. WIRKMASCHINEN USW. | T 1000 DM | 15 329 | 15 105 | 31 308 | 20 220 | 183 716 | 236 196 |
| 32 641 | BLEICHEREI- U. FAERBEREIMASCHINEN UND APPARATE, WALKEN, WASCHMASCHINEN (OHNE WAESCHEREI- U. HAUSHALTSWASCHMASCHINEN) | T 1000 DM | 1 577 | 2 203 | 1 855 | 1 561 | 17 768 | 18 595 |
| 32 642 | APPRETUR-, MERCERISIERMASCHINEN, PRESSEN FUER DIE TEXTILINDUSTRIE (OHNE SOLCHE FUER HUETE, OBERBEKLEIDUNG U. WAESCHE) | T 1000 DM | 47 470 | 54 766 | 42 563 | 35 246 | 442 529 | 465 840 |
| 32 643 | DRUCKEREIMASCHINEN FUER DIE TEXTILINDUSTRIE | T 1000 DM | 9 646 | 13 515 | 11 164 | 16 232 | 91 522 | 132 151 |
| 32 921 + | SPINDELN U. SPINDELTEILE, RINGE U. RINGLAEUFER, ROTORSPINNAGGREGATE U. TEILE DAVON | T 1000 DM | · | · | · | · | · | · |
| 32 650 | ZUBEHOER FUER WIRK- U. STRICKMASCHINEN, NETZ- U. TUELLMASCHINEN USW. | T 1000 DM | 31 146 | 30 365 | 29 003 | 27 019 | 291 448 | 319 737 |
| NAEHMASCHINEN | | | | | | | | |
| 32 651 | HAUSHALTSAEHMASCHINEN (NUR OBERTEILE) | T 1000 DM | · | · | · | · | · | · |
| 32 922 + | STEPPSTICHNAEHMASCHINEN | T 1000 DM | 28 229 | 26 727 | 23 887 | 25 265 | 278 626 | 271 305 |
| 32 923 + | KETTENSTICHNAEHMASCHINEN | T 1000 DM | 10 443 | 9 823 | 10 106 | 7 617 | 99 815 | 700 111 113 |
| 32 924 + | STICHGRUPPEN-NAEHAUTOMATEN U. NAEHAUTOMATEN MIT AUTOMATISCHER NAEGUTFUEHRUNG | T 1000 DM | 15 871 | 17 730 | 16 074 | 13 211 | 168 658 | 1 583 163 149 |
| MASCHINEN FUER DIE LEDER-, SCHUH- U. LEDERWARENHERSTELLUNG | | | | | | | | |
| 32 658 | LEDERHERSTELLUNGSMASCHINEN | T 1000 DM | 263 | 134 | 165 | 155 | 1 679 | 1 980 |
| 32 660 + | SCHUHHERSTELLUNGSMASCHINEN | T 1000 DM | 6 560 | 4 102 | 5 162 | 4 933 | 51 652 | 61 669 4 716 |
| ARMATUREN U. AEMNLICHE APPARE | | | | | | | | |
| 32 662 + | DRUCKMINDERVENTILE, RUECKSCHLAGKLAPPEN UND VENTILE, UEBERDRUCK- U. SICHERHEITSVENTILE, SONSTIGE SICHERHEITSARMATUREN | T 1000 DM | 111 582 | 111 584 | 2 269 | 2 190 | 1 243 310 | 23 286 558 548 |
| 32 663 | SANITAERARMATUREN | T 1000 DM | 5 867 | 5 685 | 7 585 | 7 261 | 62 364 | 75 016 |
| 32 664 + | ARMATUREN FUER HEIZKOERPER VON ZENTRALHEIZUNGEN | T 1000 DM | 188 741 | 172 162 | 256 113 | 235 042 | 1 929 767 | 2 401 393 |
| 32 665 + | ANDERE ARMATUREN (REGELVENTILE, SCHIEBER, VENTILE, HAEHNE, KLAPPEN, MEMBRANARMATUREN U. SONSTIGE ABSPIRARMATUREN) | T 1000 DM | 20 064 | 20 064 | 33 787 | 31 905 | 226 917 | 9 859 359 124 |
| 32 666 + | AUSGLEICHS- U. VERBINDUNGARMATUREN | T 1000 DM | 198 778 | 198 778 | 287 533 | 280 284 | 2 277 892 | 2 821 482 26 864 |
| 32 667 + | ABLEITER, ABSCHIEDER, BE- U. ENTFLUEFTER | T 1000 DM | 21 592 | 21 592 | 57 037 | 51 661 | 256 478 | 570 650 4 345 |
| 32 668 + | ARMATUREN FUER DIE OELHYDRAULIK U. PNEUMATIK | T 1000 DM | 12 024 | 12 024 | 9 522 | 8 340 | 146 787 | 104 348 |
| 32 711 | FEUERWEHR-AUFBAUTEN FUER KRAFTFAHRGROSSGERAETE | T 1000 DM | 213 557 | 198 179 | 210 932 | 187 249 | 2 099 028 | 47 984 2 225 676 |
| | | | 816 | 921 | 725 | 693 | 6 871 | 6 986 |
| | | | 16 760 | 15 681 | 14 448 | 15 319 | 125 845 | 137 339 |

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.1

7 PRODUKTION AUSGEWAHLTER ERZEUGNISSE

| EB.-NR. | ERZEUGNIS | EINHEIT | 1989 | | 1990 | | JAN. | BIS | NOV. |
|-------------------------------|---|---------------|----------------------|----------------------|-----------------------|----------------------|-------------------------|-------------------------|--------|
| | | | OCTOBER | NOVEMBER | OCTOBER | NOVEMBER | | | |
| 32 730 + | EINZELGERAETE FUER DELHYDRAULISCHE ANLAGEN | T 1000 DM | 106 508 | 96 810 | 5 125 | 5 150 | 1 009 979 | 1 171 858 | 54 256 |
| 32 731 | HYDROAGGREGATE U. KOMPLETTE HYDROANLAGEN | T 1000 DM | 1 039 26 753 | 940 23 845 | 1 358 35 314 | 1 143 29 527 | 9 587 265 292 | 11 957 311 774 | |
| 32 732 | PNEUMATIKZYLINDER (OHNE BREMSZYLINDER FUER FAHRZEUGE) | T 1000 DM | 1 131 39 808 | 1 212 36 712 | 1 215 40 084 | 1 042 36 210 | 12 357 387 652 | 12 813 424 330 | |
| ZAHNRAEDER U. GETRIEBE | | | | | | | | | |
| 32 733 | STIRNRAEDER U. STIRNRADTRIEBE | T 1000 DM | 3 246 48 734 | 3 502 51 097 | 4 077 | 4 083 | 34 933 | 39 019 | |
| 32 734 | STIRNRADGETRIEBE | T 1000 DM | 3 052 51 345 | 2 745 54 839 | 3 841 64 314 | 3 603 63 703 | 503 252 | 593 803 | |
| 32 735 | KEGELRAD- U. KEGELSTIRNRADGETRIEBE | T 1000 DM | 899 19 354 | 1 047 22 419 | 1 113 22 283 | 1 069 21 772 | 27 283 216 670 | 33 820 254 549 | |
| 32 736 | SCHNECKENGETRIEBE | T 1000 DM | 1 402 24 659 | 1 239 23 105 | 1 304 23 705 | 1 299 23 672 | 9 945 229 952 | 11 769 253 593 | |
| 32 737 | PLANETENGETRIEBE (OHNE TURBOPLANETENGETRIEBE) | T 1000 DM | 951 21 087 | 940 20 890 | 1 059 24 301 | 1 025 22 153 | 9 689 209 226 | 10 654 238 805 | |
| 32 738 | MOTORGETRIEBE | T 1000 DM | 1 527 27 881 | 1 554 26 999 | 1 716 31 315 | 1 577 28 836 | 15 763 275 560 | 17 476 313 671 | |
| 32 739 | ZAHNRADGETRIEBE FUER LANDMASCHINEN | T 1000 DM | 2 590 34 102 | 2 233 29 491 | 2 056 28 894 | 2 119 29 788 | 23 466 305 796 | 20 308 285 324 | |
| 32 741 | FUER SELBSTFAHRENDE GERAETE FUER DIE BAUWIRTSCHAFT | T 1000 DM | 3 740 54 130 | 4 175 60 331 | 2 398 46 826 | 2 244 44 188 | 36 598 529 442 | 25 209 484 664 | |
| 32 742 | STUFENLOS EINSTELLBARE GETRIEBE (OHNE SOLCHE FUER KRAFTWAGEN U. -RAEDER) | T 1000 DM | 1 682 61 092 | 1 606 60 787 | 1 683 54 033 | 1 621 55 639 | 17 793 663 148 | 18 582 670 754 | |
| 32 743 | WAEZLLAGER (OHNE SOLCHE AUS KUNSTSTOFF) | T 1000 DM | 13 175 386 304 | 12 832 367 034 | 13 659 404 824 | 12 669 375 081 | 131 807 3 768 139 | 140 446 4 101 466 | |
| 32 744 | GELENKWEELLEN U. GELENKKUPPLUNGEN (OHNE SOLCHE FUER KFZ) | T 1000 DM | 1 004 13 703 | 1 015 13 414 | 1 131 17 952 | 810 13 675 | 10 779 145 161 | 11 790 166 739 | |
| 32 745 | DREHELASTISCHE KUPPLUNGEN (OHNE SOLCHE FUER KFZ) | T 1000 DM | 868 12 327 | 894 12 909 | 940 12 744 | 875 13 069 | 9 782 128 975 | 10 357 136 150 | |
| 32 746 | REIBUNGSKUPPLUNGEN (OHNE SOLCHE FUER KFZ) | T 1000 DM | 373 12 327 | 396 13 653 | 432 14 586 | 426 14 361 | 4 004 131 330 | 4 465 146 716 | |
| 32 747 | MAGNETKUPPLUNGEN (OHNE SOLCHE FUER KFZ) | T 1000 DM | 799 20 705 | 761 19 584 | 885 23 631 | 822 22 087 | 8 039 208 220 | 8 734 228 817 | |
| 32 748 | FLACH- U. KEILRIEMENANTRIEBE SOWIE SONSTIGE ZUGORGANANTRIEBE | T 1000 DM | 638 4 591 | 561 4 318 | 612 4 639 | 573 4 554 | 6 667 49 202 | 6 631 50 802 | |
| 32 749 | BRENNER U. FEUERUNGEN FUER FLUESSIGEN BRENNSTOFF | T 1000 DM | 1 095 42 676 | 1 007 39 285 | 1 100 47 664 | 1 023 44 843 | 9 531 380 760 | 9 854 409 622 | |
| 32 751 | SCHIFFSPROPPELLER | T 1000 DM | 374 11 051 | 176 5 267 | 315 9 850 | 317 10 734 | 3 344 94 188 | 4 361 140 863 | |
| 32 970 + | MONTAGEN VON MASCHINENBAUERZEUGNISSEN (OHNE MONTAGEN VON NICHTELEKTRISCHEN KRAFTMASCHINEN U. VON HEBE- U. FOERDERZEUGEN) | 1000 DM | 296 777 | 296 777 | 311 227 | 331 467 | 2 799 805 | 3 170 737 | |
| STRASSENFAHRZEUGE | | | | | | | | | |
| 33 119 | PERSONENKRAFTWAGEN (AUCH DREIRAEDRIG) UND KLEINOMNIBUSSE (BIS 9 SITZPLAETZE) 1) | ST 1000 DM | 391 107 9 368 998 | 371 634 8 794 485 | 406 947 10 738 584 | 383 715 9 636 787 | 3 817 810 90 018 160 | 3 909 448 97 949 887 | |
| 33 129 | KOMBINATIONSKRAFTWAGEN (MEHRZWECKWAGEN) (AUCH DREIRAEDRIG) 1) | ST 1000 DM | 38 040 860 697 | 41 928 953 528 | 44 950 1 185 077 | 44 961 1 144 909 | 398 682 9 135 306 | 418 130 10 267 554 | |
| 33 132 | LIEFER- U. LASTKRAFTWAGEN (AUCH DREI- RAEDRIG, ABER OHNE KOMMUNALFAHRZEUGE) SOWIE MOTORCARAVANS, WOHNMOBILE U. ANDERE LAST- KRAFTWAGEN MIT SPEZIALAUFBAUTEN | ST 1000 DM | : | : | 31 657 1 452 363 | 28 891 1 401 895 | : | 289 369 13 609 178 | |

1) EINSCHL. FAHRGESTELLE MIT MOTOR.

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.1

7 PRODUKTION AUSGEWAHLTER ERZEUGNISSE

| EB.-NR. | ERZEUGNIS | EINHEIT | 1989 | | 1990 | | JAN. 1989 | BIS 1990 | NOV. 1989 |
|--|---|--------------------|-------------------|-------------------|---------------------|---------------------|----------------------|-----------------------|--------------|
| | | | OCTOBER | NOVEMBER | OCTOBER | NOVEMBER | | | |
| 33 150 | OMNIBUSSE U. OBUSSE (OHNE KLEINOMNIBUSSE BIS 9 SITZPLAETZE) 1) | ST 1000 DM | 1 111 249 580 | 1 231 281 686 | 1 222 236 736 | 1 183 277 691 | 10 782 2 529 267 | 11 091 2 721 824 | |
| 33 180 | VERBRENNUNGSMOTOREN FUER KRAFTWAGEN | ST * | 491 606 | 465 226 | 512 139 | 484 450 | 4 725 998 | 4 917 417 | |
| 33 210 | STRASSENZUGMASCHINEN | ST 1000 DM | 2 734 339 982 | 2 445 311 579 | 2 075 288 232 | 2 191 300 672 | 26 859 3 463 415 | 29 915 3 182 403 | |
| 33 319 | ZUBEHOER, EINZEL- U. ERSATZTEILE FUER KRAFTWAGEN-, STRASSENZUGMASCHINEN- U. KRAFTRAD-MOTOREN | 1000 DM | 1 299 570 | 1 236 563 | 1 418 005 | 1 453 328 | 13 098 002 | 14 832 866 | |
| 33 321 | RAHMEN, RAEDER U. FELGEN FUER KRAFTWAGEN U. STRASSENZUGMASCHINEN | 1000 DM | 183 482 | 177 168 | 161 389 | 161 707 | 1 951 783 | 1 761 568 | |
| 33 339 | TRIEBWERKSTEILE U. LENKUNGEN FUER KRAFTWAGEN, STRASSENZUGMASCHINEN U. KRAFTRAEDER | T * | . | . | 44 623 | 43 884 | . | 454 953 | |
| 33 341 | KUEHLER,-TEILE (EINSCHL. KUEHLERTRAEGERN U. -JALDUSIEN) | 1000 DM | 59 061 | 58 567 | 54 783 | 53 742 | 576 142 | 597 951 | |
| 33 343 | BREMSAGGREGATE FUER KRAFTFAHRZEUGE | 1000 DM | 303 815 | 277 615 | 300 155 | 302 101 | 2 986 566 | 3 113 120 | |
| 33 347 | STOSSDAEMPFER U. STOSSDAEMPFERTEILE | 1000 DM | 108 505 | 100 452 | 117 836 | 105 687 | 1 133 971 | 1 167 438 | |
| 33 351 | AUTOHEIZUNG U. -ENTLUEFTUNGEN | 1000 DM | 44 525 | 42 630 | 46 079 | 41 666 | 385 322 | 393 701 | |
| 33 361 + | ABGASREINIGUNGSSYSTEME FUER STRASSENFAHRZEUGE, Z.B. KFZ.-KATALYSATOREN | ST 1000 DM | 113 994 | 113 994 | 1 057 489 90 218 | 1 434 414 89 894 | 1 324 518 | 10 547 497 885 464 | |
| 33 372 + | KRAFTFAHRZEUGZUBEHOER FUER KAROSSERIEN, AUFBAUTEN U. INNENAUSSTATTUNGEN SOWIE SICHERHEITSGURTE | 1000 DM | 423 241 | 377 177 | 431 484 | 405 443 | 4 187 175 | 4 310 164 | |
| 33 411 | KAROSSERIEN FUER PERSONENKRAFTWAGEN | ST 1000 DM | 9 129 84 253 | 8 784 91 142 | 7 348 94 541 | 8 471 96 178 | 84 389 794 035 | 83 396 983 601 | |
| 33 419 | AUFBAUTEN FUER NUTZFAHRZEUGE | ST 1000 DM | 8 280 | 8 036 | 10 211 | 10 148 | 81 502 | 98 221 | |
| 33 455 + | KRAFTWAGEN- U. SATTELANHAENDER MIT MINDESTENS 2 ACHSEN ZUR LASTENBEFOERDERUNG | ST 1000 DM | 106 836 | 105 601 | 168 560 | 163 716 | 1 000 666 | 1 451 402 | |
| 33 456 | MOBILHEIME, CAMPING- U. SONSTIGE WOHNANHAENDER | ST 1000 DM | 5 751 79 669 | 5 883 83 747 | 6 764 104 556 | 6 498 97 432 | 57 291 800 600 | 63 071 906 753 | |
| 33 713 | KRAFTRAEDER U. MOTORROLLER | 1000 DM | . | . | . | . | . | . | |
| 33 718 | FAHRRÄDER MIT HILFSMOTOR | 1000 DM | . | . | . | . | . | . | |
| 33 750 | FAHRRÄDER (OHNE SPIELFAHRRÄDER) | ST 1000 DM | 283 384 72 576 | 282 228 69 167 | 312 471 81 765 | 308 645 80 609 | 3 246 019 783 608 | 3 649 729 978 956 | |
| 33 761 | FAHRRADRAHMEN | ST 1000 DM | 51 979 3 441 | 56 989 3 464 | 51 628 4 018 | 46 143 3 621 | 590 649 35 753 | 487 320 37 814 | |
| ELEKTROTECHNISCHE ERZEUGNISSE | | | | | | | | | |
| 36 114 | GLEICHSTROMMOTOREN U. -GENERATOREN (EINSCHL. GETRIEBEMOTOREN) UEBER 0,0375 KW | 1000 ST 1000 DM | 2 461 113 812 | 2 467 118 256 | 2 535 117 071 | 2 278 113 010 | 25 864 1 202 857 | 25 567 1 277 815 | |
| 36 115 | EINPHASEN-WECHSELSTROMMOTOREN (EINSCHL. GETRIEBEMOTOREN) | 1000 ST 1000 DM | 2 314 81 938 | 1 941 69 758 | 2 038 78 200 | 2 098 72 961 | 24 103 808 582 | 22 535 795 546 | |
| 36 116 | DREHSTROM- U. ZWEIPHASEN-WECHSELSTROMMOTOREN | 1000 ST 1000 DM | 412 293 562 | 425 234 772 | 437 249 954 | 441 257 132 | 4 211 2 341 273 | 4 451 2 589 640 | |
| 36 117 | WECHSELSTROMGENERATOREN, TURBOGENERATOREN | ST 1000 DM | 3 263 25 458 | 3 482 38 017 | 3 185 32 581 | 3 744 40 385 | 35 219 378 783 | 35 295 363 018 | |
| 36 118 | STROMERZEUGUNGSSAGGREGATE (OHNE SCHWEISSSTROMERZEUGUNGSSAGGREGATE) ANGETRIEBEN DURCH DIESELMOOREN U. SONSTIGE KRAFTMASCHINEN (OHNE OTTOMOTOREN) | ST 1000 DM | 222 9 892 | 230 15 842 | 525 23 297 | 447 18 400 | 3 879 129 672 | 4 289 182 485 | |
| 36 123 | TRANSFORMATOREN MIT FLUSSIGKEITSISOLATION | ST 1000 DM | 989 39 015 | 906 47 438 | 1 178 40 519 | 1 178 67 604 | 8 853 479 653 | 11 476 518 251 | |
| 36 125 + | TROCKENTRANSFORMATOREN, GIESSHARZ-VERTEILUNGS- U. LEISTUNGSTRANSFORMATOREN | 1000 ST 1000 DM | 71 409 | 68 887 | 4 948 88 201 | 4 664 85 572 | 50 262 727 094 | 838 230 | |
| 36 134 | EINKRISTALLGLEICHRICHTERELEMENTE U. -SAETZEE, THYRISTOREN, TRIACS U. DGL. | 1000 DM | 17 483 | 17 603 | 17 293 | 15 733 | 204 408 | 203 218 | |
| 36 137 + | HALBLEITER-STROMRICHTERGERAEDE U. SONSTIGE STROMRICHTER | ST 1000 DM | 172 432 | 166 944 | 1 204 198 879 | 1 133 198 879 | 1 726 462 | 11 860 2 028 270 | |
| 36 158 + | BLEIAKKUMULATOREN UEBER 7 KG (TROCKENGEWICHT) | T 1000 DM | 132 761 | 135 938 | 20 993 | 20 930 | 1 173 746 | 189 738 1 402 441 | |
| 36 219 | HOCHSPANNUNGSSCHALTFFELDER | ST 1000 DM | 3 963 | 4 296 | 4 841 | 4 581 | 40 233 | 44 663 849 894 | |
| 1) EINSCHL. FAHRGESTELLE MIT MOTOR. | | | | | | | | | |

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.1

7 PRODUKTION AUSGEWAHLTER ERZEUGNISSE

| EB.-NR. | ERZEUGNIS | EINHEIT | 1989 | | 1990 | | JAN. | BIS | NOV. |
|---|--|---------|---------|----------|---------|----------|-----------|-----------|------|
| | | | OCTOBER | NOVEMBER | OCTOBER | NOVEMBER | | | |
| NIEDERSPANNUNGSSCHALTGERAETE U. -ANLAGEN | | | | | | | | | |
| 36 221 | UNTER 1000 V EINFACHE HANDSCHALTGERAETE | 1000 ST | 770 | 729 | 789 | 733 | 7 717 | 8 076 | |
| 36 222 | BEFEHLSCHALTER (OHNE SCHNAPPSCHALTER) | 1000 DM | 20 893 | 18 994 | 22 435 | 21 306 | 213 259 | 230 046 | |
| 36 223 | LEISTUNGSSCHALTER | 1000 DM | 5 577 | 5 901 | 6 357 | 6 015 | 61 890 | 70 127 | |
| 36 224 | SCHUETZE | 1000 ST | 62 731 | 61 562 | 79 445 | 73 952 | 636 754 | 776 171 | |
| 36 225 | TEMPERATURWAECHTER (NICHT F. RAUMHEIZUNG) | 1000 DM | 39 000 | 39 373 | 42 258 | 37 271 | 409 823 | 433 019 | |
| 36 226 | SCHALTFELDER, SCHALTSCHRAENKE U. SCHALTTAFELN | 1000 ST | 2 059 | 1 875 | 2 174 | 2 006 | 22 373 | 22 397 | |
| 36 227 | GEKAPSELTE VERTEILUNGEN | 1000 DM | 64 270 | 60 209 | 68 682 | 63 525 | 666 336 | 715 985 | |
| 36 228 + | EINBAUFERTIGE SCHALTSCHRAENKE | 1000 DM | 8 421 | 7 250 | 9 510 | 7 836 | 82 271 | 82 516 | |
| 36 226 | SCHALTFELDER, SCHALTSCHRAENKE U. SCHALTTAFELN | 1000 DM | 32 754 | 31 203 | 31 464 | 28 687 | 331 516 | 304 927 | |
| INSTALLATIONSGERAETE BIS 1 000 V | | | | | | | | | |
| 36 230 + | GERAETE- U. PAKETSCHALTER | 1000 ST | 113 | 121 | 78 | 76 | 975 | 840 | |
| 36 231 | INSTALLATIONSSCHALTER, NICHT REGELBAR | 1000 DM | 136 115 | 146 787 | 146 325 | 150 939 | 1 354 006 | 1 549 816 | |
| 36 233 | STECKDOSEN | 1000 ST | 98 | 94 | 117 | 112 | 1 124 | 1 261 | |
| 36 234 | VERTEILUNGSTAFELN U. -SCHRAENKE | 1000 DM | 26 219 | 21 144 | 25 443 | 25 157 | 240 150 | 274 010 | |
| 36 235 | ZAEHLERTAFELN U. -SCHRAENKE | 1000 DM | 52 845 | 52 845 | 78 112 | 78 980 | 676 659 | 835 002 | |
| 36 238 | INSTALLATIONSELBSTSCHALTER (OHNE MOTORSCHUTZSCHALTER) | 1000 ST | 3 694 | 3 899 | 3 821 | 4 203 | 38 147 | 39 935 | |
| 36 239 | KLEMMEN, REIHENKLEMMEN U. DGL. | 1000 DM | 39 640 | 40 645 | 37 743 | 43 399 | 398 544 | 430 568 | |
| 36 259 | ISOLIERTE DRAEHTE U. LEITUNGEN | 1000 ST | 124 612 | 121 747 | 135 763 | 127 087 | 1 245 721 | 1 359 659 | |
| 36 261 | STARKSTROMKABEL (OHNE SCHIFFS-, OEL- U. DRUCKKABEL) | 1000 DM | 68 823 | 63 681 | 71 473 | 65 575 | 692 781 | 776 636 | |
| 36 262 | FERNMELDEKABEL | 1000 DM | 52 328 | 55 534 | 55 779 | 57 411 | 533 127 | 567 834 | |
| 36 265 | HOCHFREQUENZKABEL | 1000 DM | 536 384 | 548 080 | 554 574 | 548 884 | 5 352 804 | 5 478 680 | |
| 36 310 + | ELEKTRWERKZEUGE BIS 2 KW ELEKTRISCHE HANDBOHRWERKZEUGE | 1000 ST | 23 899 | 22 083 | 23 437 | 22 498 | 230 416 | 233 755 | |
| 36 312 | ELEKTRISCHE SCHLEIF- U. POLIERWERKZEUGE (BIS 300 MM SCHEIBENDURCHMESSER) | 1000 DM | 149 222 | 136 712 | 146 452 | 131 112 | 1 409 258 | 1 383 104 | |
| 36 314 | ELEKTRISCHE KREIS-, KETTEN-, STICH- SAEGEN, FRAES- U. HOBELWERKZEUGE | 1000 ST | 365 | 334 | 402 | 352 | 3 283 | 3 653 | |
| 36 351 | ELEKTRISCHE HAUSHALTSGERAETE ELEKTROVOLLHERDE, BACKOFEN (EINBAUGERAETE) | 1000 DM | 56 314 | 51 481 | 63 234 | 55 062 | 519 261 | 587 053 | |
| 36 353 | ELEKTRISCHE HAUSHALTSGERAETE ELEKTRISCHE HAUSHALTSGERAETE-KAFFEE- U. -TEE- BEREITER MIT EINEM NUTZINHALT BIS 2 L | 1000 ST | 1 072 | 1 031 | 1 270 | 1 266 | 9 663 | 10 486 | |
| 36 357 | ELEKTRISCHE SPEICHERHEIZGERAETE, ORTSFEST | 1000 DM | 45 804 | 44 957 | 52 102 | 51 763 | 409 062 | 451 139 | |
| 36 358 | ELEKTROBUEGELEISEN | 1000 ST | 24 | 28 | 34 | 33 | 218 | 279 | |
| 36 359 | ELEKTRISCHE HEIZELEMENTE, -STAEBE U. -EINSETZE, AUCH EINSATZKOCHPFLATTEN | 1000 DM | 12 607 | 14 369 | 20 729 | 21 768 | 113 736 | 172 468 | |
| 36 371 + | ELEKTRISCHE MIXGERAETE (AUCH HANDRUEHR- GERAETE) | 1000 ST | 32 111 | 29 055 | 33 277 | 31 980 | 276 331 | 288 255 | |
| 36 373 | ELEKTRISCHE RUND SCHNEIDEMASCHINEN | 1000 DM | 4 382 | 4 203 | 5 144 | 5 866 | 45 058 | 61 005 | |
| 36 374 | GESCHIRRSPUELMASCHINEN FUER DEN HAUSHALT | 1000 DM | 39 352 | 38 917 | 42 549 | 40 297 | 393 964 | 398 977 | |
| 36 375 | ELEKTR. RASIERAPPARATE, AUCH BATTERIEBETR. | 1000 ST | 16 249 | 15 942 | 8 634 | 8 694 | 159 110 | 103 447 | |
| 36 376 | ELEKTRISCHE LUFTDUSCHEN U. HAARTROCKNER | 1000 DM | 60 | 66 | 104 | 82 | 593 | 684 | |
| 36 378 | ELEKTRISCHE STAUBSAUGER | 1000 ST | 5 584 | 6 567 | 8 923 | 8 327 | 55 936 | 63 452 | |
| 36 379 | ELEKTRISCHE DUNSTABZUGSHAUBEN | 1000 DM | 235 | 216 | 256 | 216 | 2 197 | 2 377 | |
| 36 381 | TISCH- U. EINBAUKUEHLSCHRAENKE (MIT ELEK- TRISCH ANGETRIEBENEM KOMPRESSOR) | 1000 ST | 157 252 | 144 400 | 175 045 | 157 695 | 1 472 192 | 1 637 042 | |
| 36 382 | KOMBINIERTE KUEHL- U. GEFRIESCHRAENKE | 1000 ST | 845 | 804 | 886 | 804 | 7 837 | 8 480 | |
| 36 384 + | HAUSHALTSGEFRIESCHRAENKE U. -TRUHEN | 1000 DM | 56 305 | 56 054 | 67 582 | 60 591 | 508 987 | 610 102 | |
| 36 389 | KÄLTEMITTELVERDICHTER U. KÄLTEMITTELVER- DICHTERSAETZE BIS 0,4 KW | 1000 ST | 91 | 110 | 104 | 147 | 1 874 | 1 613 | |
| 36 394 + | ELEKTRISCHE HAUSHALTWSASCHMASCHINEN MIT EINEM FUELLGEWICHT BIS 6 KG TROCKENWAESCHE | 1000 DM | 2 073 | 2 301 | 2 714 | 3 218 | 43 418 | 35 587 | |
| 36 379 | ELEKTRISCHE STAUBSAUGER | 1000 ST | 473 | 439 | 548 | 535 | 4 727 | 5 088 | |
| 36 381 | ELEKTRISCHE DUNSTABZUGSHAUBEN | 1000 DM | 77 596 | 77 696 | 87 452 | 83 274 | 820 022 | 856 809 | |
| 36 382 | TISCH- U. EINBAUKUEHLSCHRAENKE (MIT ELEK- TRISCH ANGETRIEBENEM KOMPRESSOR) | 1000 ST | 86 | 76 | 75 | 66 | 805 | 747 | |
| 36 384 + | KOMBINIERTE KUEHL- U. GEFRIESCHRAENKE | 1000 DM | 17 214 | 15 460 | 16 320 | 14 209 | 154 511 | 158 604 | |
| 36 389 | KÄLTEMITTELVERDICHTER U. KÄLTEMITTELVER- DICHTERSAETZE BIS 0,4 KW | 1000 ST | 187 | 174 | 197 | 174 | 1 771 | 1 893 | |
| 36 394 + | ELEKTRISCHE HAUSHALTWSASCHMASCHINEN MIT EINEM FUELLGEWICHT BIS 6 KG TROCKENWAESCHE | 1000 DM | 87 834 | 82 232 | 96 580 | 88 630 | 828 964 | 934 278 | |
| 36 379 | ELEKTRISCHE DUNSTABZUGSHAUBEN | 1000 DM | 43 882 | 40 051 | 41 255 | 39 384 | 351 237 | 390 031 | |
| 36 381 | TISCH- U. EINBAUKUEHLSCHRAENKE (MIT ELEK- TRISCH ANGETRIEBENEM KOMPRESSOR) | 1000 ST | 551 | 492 | 523 | 498 | 4 515 | 4 901 | |
| 36 382 | KOMBINIERTE KUEHL- U. GEFRIESCHRAENKE | 1000 DM | 241 849 | 228 578 | 246 625 | 236 493 | 2 162 855 | 2 371 084 | |

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.1

7 PRODUKTION AUSGEWAELHTER ERZEUGNISSE

| EB.-NR. | ERZEUGNIS | EINHEIT | 1989 | | 1990 | | JAN. | BIS | NOV. |
|----------|---|---------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|------------------------|----------------------|------|
| | | | OKTOBER | NOVEMBER | OKTOBER | NOVEMBER | | | |
| 36 396 | ELEKTRISCHE WAESCHETROMMELTROCKNER MIT EINEM FUELLGEWICHT BIS 6 KG TROCKENWAESCHE | 1000 ST 1000 DM | 93 70 372 | 79 59 263 | 96 79 237 | 99 76 231 | 1 038 767 605 | 896 659 053 | |
| 36 411 | ZWECKLEUCHTEN- INNENLEUCHTEN, -AUSSENLEUCHTEN U. -SONDERLEUCHTEN | 1000 ST 1000 DM | 2 630 186 079 | 2 549 185 920 | 2 954 218 708 | 2 799 210 805 | 25 571 1 799 338 | 31 379 2 083 276 | |
| 36 414 | WOHNRAUM- U. REPRÄSENTATIVLEUCHTEN, STRÄHLER | 1000 ST 1000 DM | 2 380 106 693 | 2 373 105 613 | 2 867 130 213 | 2 999 130 619 | 22 588 994 654 | 24 314 1 097 389 | |
| 36 443 + | REFLEKTORGÜHGLAMPEN U. ANDERE GLÜHAMPEN (UEBER 100 V) | 1000 ST 1000 DM | 28 663 31 377 | 24 670 22 274 | 22 138 62 586 | 20 022 52 376 | 227 691 502 242 | 231 414 181 764 | |
| 36 447 | FAHRZEUGGLÜHAMPEN | 1000 ST 1000 DM | 59 253 42 495 | 48 636 34 891 | 62 586 42 373 | 52 376 33 562 | 502 242 354 802 | 557 599 384 264 | |
| 36 474 + | LEUCHTSTOFFFLAMPERN | 1000 ST 1000 DM | 17 925 46 149 | 16 744 44 056 | 16 744 57 981 | 16 038 55 038 | 408 414 | 149 691 473 111 | |
| 36 519 | GERÄTE U. EINRICHTUNGEN DER LEITERGEBUNDENEN TELEKOMMUNIKATION | 1000 DM | 672 953 | 721 865 | 792 192 | 795 162 | 7 289 402 | 7 963 732 | |
| 36 532 + | GERÄTE U. EINRICHTUNGEN DER NICHTLEITERGEBUNDENEN TELEKOMMUNIKATION | 1000 DM | 231 528 | 267 717 | 304 840 | 304 145 | 2 611 860 | 2 764 220 | |
| 36 620 + | RUNDFUNKEMPfangSGERAETE (OHNE KFZ-GERAETE) | 1000 ST 1000 DM | 348 20 655 | 329 25 218 | 38 657 39 764 | 145 740 276 | 3 011 258 093 | | |
| 36 624 | KRAFTFAHRZEUGEMPfangSGERAETE | 1000 ST 1000 DM | 249 91 183 | 228 82 550 | 275 101 649 | 276 104 502 | 2 528 911 744 | 2 544 915 516 | |
| 36 628 + | FERNSEHEMPfangSGERAETE | 1000 ST 1000 DM | 422 297 683 | 419 274 800 | 422 353 686 | 419 347 355 | 3 229 2 533 795 | | |
| 36 631 | ELEKTR. BILD- U. TONAUFZEICHNUNGSGERAETE (VIDEORECORDER) | 1000 ST 1000 DM | 378 211 760 | 389 218 154 | 476 243 274 | 451 227 607 | 3 331 1 905 366 | 3 499 1 831 895 | |
| 36 637 | LAUTSPRECHER MIT GEHAUSE | 1000 ST 1000 DM | 135 19 938 | 148 22 944 | 202 23 753 | 173 22 664 | 1 048 171 748 | 1 479 189 122 | |
| 36 638 | SCHALLPLATTEN, CD-PLATTEN (BESPIELT) | 1000 ST 1000 DM | 29 255 73 258 | 26 170 64 065 | 38 815 108 090 | 36 380 101 686 | 232 846 571 448 | 316 997 848 418 | |
| 36 652 | BAUELEMENTE DER ELEKTRONIK KATHODENSTRÄHLROHRENN | 1000 ST 1000 DM | 355 86 448 | 387 81 042 | 92 450 93 012 | 89 997 83 175 | 3 539 872 725 | 885 520 88 833 | |
| 36 656 | OPTOELEKTRONISCHE HALBLEITERBAUELEMENTE | 1000 ST 1000 DM | 4 379 11 719 | 3 863 7 912 | 11 983 11 280 | 9 173 11 280 | 97 602 102 504 | 99 833 110 861 | |
| 36 658 + | TRANSISTOREN, DIODEN U. SONSTIGE DISKRETE HALBLEITER | 1000 ST 1000 DM | 174 259 14 166 | 165 788 16 202 | 17 785 17 785 | 15 862 15 862 | 1 815 382 173 701 | 1 815 382 173 547 | |
| 36 670 + | KUNSTSTOFFOLIENKONDENSATOREN U. SONSTIGE FESTKONDENSATOREN | MILL. ST 1000 DM | 134 227 22 056 | 129 062 22 163 | 21 534 21 534 | 20 643 20 643 | 234 766 234 766 | 1 273 291 212 767 | |
| 36 671 | SCHICHTFESTWIDERSTAENDE | 1000 ST 1000 DM | 668 380 19 341 | 667 765 18 084 | 668 380 16 619 | 667 765 16 904 | 7 048 475 182 666 | 7 048 475 176 269 | |
| 36 672 | SCHICHTSTELLWIDERSTAENDE | 1000 ST 1000 DM | 3 442 9 301 | 3 331 9 203 | 8 512 9 171 | 3 331 8 512 | 36 058 76 873 | 36 058 90 248 | |
| 36 673 | ELEKTROLYTKONDENSATOREN | 1000 ST 1000 DM | 39 025 26 215 | 33 108 26 931 | 33 108 22 417 | 432 371 21 595 | 432 371 274 470 | | |
| 36 675 | INDUKTIVITAETEN | 1000 ST 1000 DM | 128 745 59 315 | 121 155 60 785 | 59 078 59 082 | 59 082 32 308 | 1 331 855 410 763 | 1 331 855 410 763 | |
| 36 676 | SCHALTER U. SCHALTERSÄETZE | 1000 ST 1000 DM | 39 483 146 303 | 35 138 130 914 | 40 451 159 639 | 37 647 147 520 | 578 405 1 454 991 | 649 775 1 584 299 | |
| 36 677 | VERBINDUNGSELEMENTE | 1000 ST 1000 DM | 702 502 146 303 | 662 821 130 914 | 702 502 159 639 | 662 821 147 520 | 382 133 1 454 991 | 434 054 1 584 299 | |
| 36 678 | AKTIVE INTEGR. SCHALTUNGEN, MONOLITHISCH | 1000 ST 1000 DM | 51 174 136 461 | 42 434 126 336 | 51 174 105 801 | 42 434 101 143 | 473 458 1 454 905 | 473 458 1 454 905 | |
| 36 679 | LEITERPLATTEN (UNBESTUECKT) | 1000 ST 1000 DM | 45 420 135 089 | 43 053 132 357 | 45 420 153 009 | 43 053 143 411 | 459 107 1 306 182 | 459 107 1 575 612 | |
| 36 718 + | ELEKTRISCHE MESSGERÄTE | 1000 ST 1000 DM | 3 383 506 210 | 3 268 544 145 | 520 827 520 827 | 510 853 510 853 | 5 374 063 5 374 063 | 36 596 5 334 139 | |
| 36 735 | ELEKTRIZITAETSZAehler FUER MEHRPHASEN-WECHSELSTROM | 1000 ST 1000 DM | 47 8 492 | 51 9 172 | 72 13 099 | 70 12 518 | 613 110 439 | 669 120 580 | |
| 36 774 | ELEKTRISCHE REGEL- U. STEUERUNGSGERAETE U. -EINRICHTUNGEN (OHNE ELEKTR. ZEITAUSLOESER FUER TARIFZWECKE, ZEITSCHALTGERÄEDE UND RELAIS NACH VDE 0435) | 1000 ST 1000 DM | 3 505 633 227 | 3 490 671 555 | 5 111 715 662 | 4 685 679 045 | 6 379 10 6 631 977 | 49 337 7 300 055 | |
| 36 775 | ELEKTRISCHE ZEITAUSLOESER FUER TARIFZWECKE U. ELEKTRISCHE ZEITSCHALTGERÄEDE | 1000 ST 1000 DM | 833 21 033 | 722 19 290 | 1 238 27 971 | 1 130 25 080 | 7 986 214 228 | 10 104 239 017 | |
| 36 776 | RELAIS NACH VDE 0435 | 1000 ST 1000 DM | 3 561 59 326 | 2 959 57 283 | 3 443 54 308 | 3 107 51 278 | 37 906 614 952 | 35 598 557 003 | |
| 36 810 + | MEDIZINISCHE GERAETE, DIE ROENTGEN-, ALPHA-, BETA- ODER GAMMASTRÄHLEN VERWENDEN | 1000 DM | 206 642 | 187 500 | 224 446 | 157 882 | 2 153 187 | 2 122 106 | |
| 36 812 | ELEKTRISCHE DENTALBOHRMASCHINEN | 1000 ST 1000 DM | 14 38 418 | 15 42 226 | 13 43 018 | 14 50 527 | 165 385 186 | 122 407 494 | |
| 36 818 + | GERÄETE FUER ELEKTRODIAGNOSE U. PATIENTENUEBERWACHUNG | 1000 ST 1000 DM | 11 836 77 411 | 11 764 71 967 | 10 262 72 326 | 9 908 69 484 | 119 540 779 893 | 107 832 750 805 | |
| 36 829 | ELEKTROKOHLEN U. -BUERSTEN (EINSCHLIESSSLICH BUERSTENHALTER, ABER OHNE STABELEKTRODEN) | T 1000 DM | | | | | | | |

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.1

7 PRODUKTION AUSGEWAHLTER ERZEUGNISSE

| EB.-NR. | ERZEUGNIS | EINHEIT | 1989 | | 1990 | | JAN. | BIS | NOV. |
|---|---|--------------------|------------------|------------------|-------------------|-------------------|------------------------|----------------------|------|
| | | | OKTOBER | NOVEMBER | OKTOBER | NOVEMBER | | | |
| 36 844 | ELEKTRISCHE BAHNSIGNAL- U. -SICHERUNGS-GERAETE | T 1000 DM | 476 28 631 | 562 29 494 | 523 35 901 | 581 40 480 | 4 850 272 645 | 5 565 360 632 | |
| 36 846 | ELEKTRISCHE GERAETE FUER SICHERHEITS-U. -ALARMANLAGEN | T 1000 DM | 530 48 492 | 534 51 062 | 584 54 251 | 627 57 222 | 5 044 491 335 | 5 748 549 525 | |
| 36 862 + | ELEKTRISCHE AUSRUESTUNGEN FUER FAHRRÄDER, KRAFTFAHRZEUGE U. VERBRENNUNGSMOTOREN | T 1000 DM | 922 260 | 792 554 | 23 781 986 002 | 22 644 945 212 | 8 573 033 8 573 033 | 233 659 9 452 958 | |
| 36 900 + | MONTAGEN (EINSCHL. INSTALLATIONEN) | 1000 DM | 669 067 | 669 068 | 593 821 | 650 108 | 6 275 520 | 6 146 581 | |
| FEINMECHANISCHE U. OPTISCHE ERZEUGNISSE; | | | | | | | | | |
| <u>UHREN</u> | | | | | | | | | |
| 37 113 | KONTAKTLINSEN U. BRILLENGLAESER, OPTISCHE BEARBEITET | 1000 ST 1000 DM | 3 233 78 465 | 3 040 76 161 | 4 184 95 976 | 3 811 92 005 | 35 894 810 019 | 41 532 951 177 | |
| 37 115 | FASSUNGEN FUER BRILLEN AUS KUNSTSTOFF | 1000 ST 1000 DM | 490 18 458 | 464 17 605 | 462 17 673 | 447 17 373 | 5 527 181 551 | 5 023 189 482 | |
| 37 116 + | FASSUNGEN FUER BRILLEN AUS METALLEN ODER SONSTIGEN STOFFEN | 1000 ST 1000 DM | 14 715 | 13 469 | 181 652 12 036 | 152 040 8 966 | 139 105 | 1 757 967 113 510 | |
| 37 121 + | OPTISCHE ELEMENTE | 1000 DM | 15 003 | 15 003 | 24 252 | 17 936 | 164 565 | 231 045 | |
| 37 133 + | OPTISCHE MIKROSKOPE | ST 1000 DM | | | 4 063 | 3 986 | 245 568 | 220 582 | |
| 37 158 + | FERNGLAESER, FERNROHRE U. ANDERE ASTRONOMISCHE GERAETE | ST 1000 DM | | | 10 111 | 8 044 | | 112 576 | |
| 37 176 + | OPTISCHE MESSGERAETE | 1000 DM | 9 956 | 8 880 | 15 627 7 411 | 18 487 7 600 | 108 427 | 187 335 83 985 | |
| 37 190 + | AUGENAERZTLICHE INSTRUMENTE U. GERAETE, DIE OPTISCHE STRAHLEN VERWENDEN | ST 1000 DM | 33 765 | 38 574 | 35 782 | 39 077 | 358 651 | 62 104 | |
| 37 192 | MEDIZINISCHE ENDOSKOPE | ST 1000 DM | 10 986 | 12 001 | 4 030 6 850 | 4 329 6 618 | 121 074 | 44 002 | |
| 37 211 | OBJektive FUER FOTOAPPARATE, FILMKAMERAS UND PROJEKTOREN | 1000 ST 1000 DM | 18 485 | 16 182 | 19 192 | 13 398 | 175 682 | 72 210 | |
| 37 212 | FOTOAPPARATE (OHNE SPEZIALFOTOAPPARATE) | 1000 ST 1000 DM | 6 8 806 | 6 8 619 | 2 4 913 | 2 5 105 | 138 400 70 267 | 49 65 223 | |
| 37 214 | FOTOKOPIERAPPARATE (OHNE VERVIELFAELTIGUNGS- U. LICHTPAUSMASCHINEN) | ST 1000 DM | 15 704 77 040 | 12 933 71 413 | 15 205 86 882 | 16 174 84 827 | 160 526 704 652 | 153 453 806 510 | |
| 37 218 + | FOTOLABORGERAETE | ST 1000 DM | | | 41 718 | 45 036 | | 448 364 | |
| 37 252 + | DIAPROJEKTOREN, ANDERE STEHBILDWERFER | ST 1000 DM | 16 762 | 11 403 | 18 584 | 21 116 | 161 950 | 204 701 | |
| 37 255 + | FILMKAMERAS | 1000 DM | 21 470 | 18 650 | 62 568 19 512 | 65 491 20 288 | 194 710 | 567 664 | |
| 37 256 + | FILMVORFUEHRAPPARATE | ST 1000 DM | | | 75 | 243 | | 196 175 | |
| 37 532 + | PRAEZISIONSWAAGEN | ST 1000 DM | 3 207 | 2 831 | 1 316 9 285 | 1 288 8 937 | 30 014 | 1 890 | |
| 37 538 | FEINMECHANISCHE GERAETE U. MASCHINEN ZUM MESSEN ODER PRUEFEN VON GEOMETRISCHEN GROESSEN | 1000 ST 1000 DM | 15 470 | 17 463 | 19 070 | 17 694 | 169 137 | 12 695 | |
| | FEINMECHANISCHE BETRIEBSMESS- U. REGELGERAETE | 1000 ST 1000 DM | 427 30 833 | 472 34 542 | 455 36 130 | 371 36 314 | 4 208 337 044 | 4 329 357 234 | |
| 37 551 | FEINMECHANISCHE GE SCHWINDIGKEITS- UND DREHAHLMESSER, FEINMECHANISCHE ZAEHLER | 1000 ST 1000 DM | 903 42 383 | 842 40 798 | 923 41 897 | 1 018 40 804 | 9 013 431 050 | 8 111 412 598 | |
| 37 552 | ANDERE FEINMECHANISCHE MESS- U. REGELGERAETE | 1000 ST 1000 DM | 5 691 90 323 | 5 259 93 050 | 5 893 100 148 | 5 694 98 169 | 56 292 919 214 | 58 504 1 028 096 | |
| 37 553 | GASZAEHLER (OHNE STATIONS-GASZAEHLER) | 1000 ST 1000 DM | 105 11 950 | 95 11 829 | 111 13 139 | 94 11 135 | 1 121 131 533 | 1 113 128 967 | |
| 37 554 | WASSERZAEHLER | 1000 ST 1000 DM | 192 12 926 | 188 12 427 | 315 20 759 | 304 20 594 | 2 345 149 678 | 3 083 196 986 | |
| 37 555 | SONSTIGE FLUESSIGKEITSZAEHLER | 1000 ST 1000 DM | 32 10 977 | 30 10 606 | 47 12 675 | 42 9 505 | 393 108 461 | 419 103 400 | |
| 37 556 | FEINMECHANISCHE REGELGERAETE (OHNE THERMOSTATE) | 1000 ST 1000 DM | 178 21 740 | 169 22 032 | 248 25 845 | 242 24 409 | 2 151 239 367 | 2 531 254 719 | |
| 37 562 + | GERAETE U. MODELLE ZU VORFUEHRZWECKEN UND UNTERRICHT | 1000 ST 1000 DM | 14 356 | 14 994 | 14 344 | 135 | 120 651 | 1 145 | |
| 37 595 + | UMGEBUNGSLUFTABHAENGIGE ATMUNGSGERAETE | 1000 ST 1000 DM | 13 151 | 14 966 | 19 816 | 23 174 | 124 606 | 8 423 | |
| 37 719 | ARMBAND-, TASCHEN- U. AEHNLICHE UHREN | 1000 ST 1000 DM | 287 22 804 | 283 26 239 | 366 32 473 | 362 31 012 | 175 912 186 926 | 2 784 | |
| 37 730 + | WECKER, WAND- U. SONST. UHREN (ELEKTRISCH) | 1000 ST 1000 DM | 37 054 | 36 142 | 39 217 | 36 469 | 243 232 | 18 057 | |
| 37 733 | WECKER (NICHTELEKTRISCH) | 1000 ST 1000 DM | 128 1 916 | 132 2 070 | 98 1 469 | 64 980 | 287 890 18 732 | 309 937 16 080 | |
| 37 739 | ARMATURBRETTUHREN FUER KRAFTFAHRZEUGE, LUFTFAHRZEUGE, SCHIFFE ODER ANDERE FAHRZEUGE | 1000 ST 1000 DM | 761 23 910 | 678 21 001 | 751 18 740 | 661 16 875 | 7 498 213 419 | 7 080 187 370 | |
| 37 778 + | ELEKTRISCHE UHRWERKE FUER WECKER, STAND-, WAND- U. TISCHUHREN | 1000 ST 1000 DM | 15 868 | 13 644 | 3 598 | 3 581 | 122 633 | 34 513 | |
| 37 779 | NICHTELEKTRISCHE UHRWERKE | 1000 ST 1000 DM | 106 5 290 | 108 4 956 | 134 6 007 | 109 4 705 | 1 125 50 590 | 1 281 | |
| | | | | | | | 57 763 | | |

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.1

7 PRODUKTION AUSGEWAHLTER ERZEUGNISSE

| EB.-NR. | ERZEUGNIS | EINHEIT | 1989 | | 1990 | | JAN. 1989 | BIS 1990 |
|--|---|---------------|-------------------|------------------|-------------------|-------------------|----------------------|------------------------|
| | | | OCTOBER | NOVEMBER | OCTOBER | NOVEMBER | | |
| EISEN-, BLECH- U. METALLWAREN | | | | | | | | |
| 38 231 | KREISSAEGEGLAETTER FUER DIE BEARBEITUNG VON NICHTMETALLISCHEN WERKSTOFFEN 1) | T 1000 DM | 248 3 915 | 211 2 777 | 224 3 801 | 302 3 370 | 2 441 32 705 | 2 525 38 189 |
| 38 234 | BANDSAEGEGLAETTER FUER DIE BEARBEITUNG VON METALL 1) | T 1000 DM | 275 8 750 | 247 8 849 | 275 9 681 | 245 8 606 | 2 603 91 510 | 2 768 97 789 |
| 38 235 + | SEGMENTSAAEGEGLAETTER, KREISSAEGEGLAETTER FUER DIE BEARBEITUNG VON METALL 1) | T 1000 DM | 10 090 | 12 971 | 12 433 | 12 477 | 111 992 | 4 641 115 396 |
| 38 236 + | HANDSAEGEN, LANGSAEGEGLAETTER SONSTIGER ART FUER DIE BEARBEITUNG VON METALL 1) | T 1000 DM | 3 941 | 3 823 | 3 456 | 3 242 | 41 898 | 880 35 436 |
| 38 242 + | AUSWECHSELBARE WERKZEUGE FUER DIE BEARBEITUNG VON NICHTMETALLISCHEN WERKSTOFFEN 1) | T 1000 DM | 17 541 | 16 645 | 18 707 | 16 231 | 182 058 | 6 592 171 198 |
| 38 246 + | KREISMESSE FUER DIE METALLBEARBEITUNG 1) | T 1000 DM | 3 880 | 3 683 | 4 565 | 3 946 | 41 894 | 567 44 488 |
| 38 247 + | SONSTIGE MESSER U. SCHNEIDKLINGEN FUER DIE METALLBEARBEITUNG 1) | T 1000 DM | 5 830 | 5 362 | 5 613 | 5 082 | 54 095 | 2 417 51 784 |
| 38 260 + | FEILEN, ZANGEN, METALLSCHEREN U.AE. | T 1000 DM | 20 209 | 18 662 | 23 590 | 22 630 | 203 774 | 11 076 228 096 |
| 38 261 | DREHWERKZEUGE U.A. EINZAHNLIGE ZERSPANUNGSWERKZEUGE | T 1000 DM | 46 3 854 | 51 4 200 | 68 4 911 | 64 4 902 | 548 42 740 | 637 46 630 |
| 38 271 | SCHRAUBZWINGEN U. DGL. | T 1000 DM | 1 099 | 863 | 1 065 | 1 081 | 9 738 | 10 621 |
| 38 272 | SCHRAUBENZIEHER (HANDSCHRAUBENDREHER) UND SCHRAUBENDREHEREINSATZE U. DAZUGEHÖRIGE VERBINDUNGS- U. ANTRIEBSTEILE | T 1000 DM | 5 152 | 4 868 | 4 986 | 5 228 | 50 069 | 53 103 |
| 38 273 | STECKSCHLUESSEL, AUSWECHSELBARE STECK-SCHLUESSELEINSETZE (AUCH MIT HALTER, VERBINDUNGS- U. ANTRIEBSTEILEN | T 1000 DM | 1 004 19 683 | 1 011 19 562 | 1 115 23 647 | 1 127 23 678 | 10 334 200 044 | 10 791 219 195 |
| 38 274 | SCHRAUBEN- U. SPANNSCHLUESSEL MIT NICHT VERSTELLBARER SPANNWEITE | T 1000 DM | 14 729 | 14 987 | 18 341 | 16 134 | 149 298 | 178 731 |
| 38 281 | HARTMETALLPLAETTCHEN, -STAEBCHEN, -SPITZEN U.AE. FORMSTUECKE FUER WERKZEUGE, NICHT GEFAST | T 1000 DM | 1 192 19 816 | 1 232 20 651 | 1 211 20 623 | 1 090 19 512 | 12 295 209 764 | 11 348 195 189 |
| 38 282 | HARTMETALL- U. HARTMETALLBESTUECKTE DREHWERKZEUGE U. ANDERE EINZAHNLIGE ZERSPANUNGSWERKZEUGE FUER DIE METALLBEARBEITUNG | T 1000 DM | 140 26 775 | 136 25 501 | 125 27 572 | 110 24 761 | 1 501 288 981 | 1 359 297 406 |
| 38 284 | SAEGEGLAETTER MIT ARBEITENDEM TEIL AUS GE-SINTERTEN HARTMETALLEN | T 1000 DM | 276 36 082 | 264 33 977 | 316 40 495 | 302 37 476 | 2 757 355 097 | 3 146 390 721 |
| 38 285 | ZIEHWERKZEUGE U. PRESSMATRIZEN ZUM ZIEHEN ODER STRANGPRESSEN VON METALL, KALTPRESS-WERKZEUGE FUER DIE MASSIVUMFORMUNG VON METALL MIT ARBEITENDEM TEIL AUS GE-SINTERTEN HARTMETALLEN | T 1000 DM | 294 9 674 | 220 8 821 | 253 8 857 | 232 9 127 | 2 359 94 600 | 2 470 98 566 |
| 38 286 + | ANDERE BOHRWERKZEUGE MIT ARBEITENDEM TEIL AUS GE-SINTERTEN HARTMETALLEN FUER DIE BEARBEITUNG VON NICHTMETALLISCHEN WERKSTOFFEN | T 1000 DM | 85 6 685 | 72 6 998 | 98 7 397 | 90 7 214 | 761 64 017 | 875 72 345 |
| 38 287 | SAEGEGLAETTER MIT ARBEITENDEM TEIL AUS DIAMANTEN ODER AGGLOMERIERTEN DIAMANTEN | T 1000 DM | 294 6 718 | 220 6 921 | 253 7 741 | 232 7 529 | 69 378 69 378 | 103 727 78 882 |
| 38 312 | GAS-STANDHERDE (EINSchl. GASZUSATZHERDEN U. GAS-HEIZHERDEN) | ST 1000 DM | 6 889 4 262 | 7 300 3 988 | 9 720 5 871 | 12 181 7 014 | 85 570 50 629 | 103 037 61 642 |
| 38 314 | HERDE, KOCHGERAETE U. AEHNLICHE GERAETE FUER GROSSKUECHEN | ST 1000 DM | 9 385 22 877 | 9 570 25 057 | 12 505 39 488 | 12 825 39 528 | 103 810 256 846 | 118 840 333 117 |
| 38 316 + | RAUMHEIZOFEN U. ANDERE HEIZGERAETE FUER DEN HAUSHALT | ST 1000 DM | 26 091 125 360 | 28 551 98 684 | 30 349 125 140 | 31 160 124 016 | 257 182 1 188 001 | 451 992 249 145 |
| 38 318 | NICHTELEKTRISCHE WASSERHEIZER (GASBEHEIZUNG) | ST 1000 DM | 97 576 | 86 270 | 110 181 | 111 396 | 928 574 | 1 213 681 1 043 466 |
| GERAETE U. BEDARFSARTIKEL AUS STAHLBLECH | | | | | | | | |
| 38 411 + | GESCHIRR AUS EISEN ODER STAHL FUER DEN HAUSHALT | T 1000 DM | 41 531 | 41 315 | 4 259 | 3 960 | | 34 850 |
| 38 412 | TRETEIMER U. AEHNLICHE MUELLGEFAESSE, MUELLBEHAELTER | T 1000 DM | 2 226 | 2 005 | 4 398 | 4 831 | 21 051 | 42 844 |
| 38 413 | BADEWANNEN AUS STAHLBLECH, FUER DEN EINBAU BESTIMMT | T 1000 DM | 10 343 | 9 893 | 15 494 | 17 732 | 101 020 | 143 507 |
| 38 414 | SPUELBECKEN U. ABDECKUNGEN AUS STAHLBLECH FUER SPUELTISSCHE | T 1000 DM | 6 370 18 722 | 5 994 18 174 | 5 515 21 151 | 5 154 20 058 | 54 060 178 992 | 59 768 215 832 |
| 38 415 | LOCHBLECHE AUS STAHL, IN TAFELN ODER ROLLEN | T 1000 DM | 21 300 | 21 615 | 23 822 | 24 219 | 210 768 | 229 409 |
| | | T 1000 DM | 4 578 | 4 510 | 5 854 | 5 260 | 47 921 | 55 446 |
| | | T 1000 DM | 24 838 | 21 840 | 30 531 | 27 780 | 244 617 | 276 941 |

1) OHNE HARTMETALL- U. DIAMANTWERKZEUGE.

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.1

7 PRODUKTION AUSGEWAHLTER ERZEUGNISSE

| EB.-NR. | ERZEUGNIS | EINHEIT | 1989 | | 1990 | | JAN. | BIS | NOV. |
|----------|--|--------------|---------|----------|---------|----------|-----------|-----------|-----------|
| | | | OKTOBER | NOVEMBER | OKTOBER | NOVEMBER | | | |
| 38 416 | STAHLSCHUTZPLANKEN (STAHLLEITPLANKEN) | T 1000 DM | 9 587 | 8 632 | 12 137 | 15 116 | 79 500 | 101 704 | 101 704 |
| 38 417 | STAHLRADIATOREN, PLATTENHEIZKOERPER, SONSTIGE HEIZKOERPER U. GLIEDER DAUER | T 1000 DM | 11 631 | 10 875 | 14 104 | 16 928 | 101 579 | 117 395 | 117 395 |
| 38 418 | BEHAELTER FUER HEIZUNGS- U. WASSERVERSOR- GUNGSSANLAGEN | T 1000 DM | 50 406 | 47 525 | 61 362 | 59 310 | 481 483 | 558 990 | 558 990 |
| 38 419 | KESSELBOEDEN, GEPRÆST, TIEFGEZOGEN ODER AEHNLICH HERGESTELLT | T 1000 DM | 3 614 | 3 394 | 4 313 | 4 216 | 33 187 | 38 149 | 38 149 |
| 38 420 | STAHLTUEREN AUS GEFALZTEN STAHLBLECHPROFILEN (AUCH MIT PLATTENFUELLUNGEN AUS ANDEREN WERKSTOFFEN) | T 1000 DM | 14 852 | 13 916 | 15 941 | 16 118 | 134 142 | 149 877 | 149 877 |
| 38 421 + | STAHLTUERZARGEN AUS GEFALZTEN STAHLBLECHPRO- FILEN | T 1000 DM | 34 498 | 32 889 | 36 617 | 37 576 | 314 389 | 341 772 | 341 772 |
| 38 422 | STAHLTORE AUS GEFALZTEN STAHLBLECHPROFILEN (AUCH MIT PLATTENFUELLUNGEN AUS ANDEREN WERKSTOFFEN) | T 1000 DM | 11 170 | 10 460 | 11 673 | 11 132 | 112 226 | 110 051 | 110 051 |
| 38 423 | TRENNWAENDE AUS GEFALZTEN STAHLBLECHPROFILEN | T 1000 DM | 40 861 | 38 927 | 50 120 | 49 646 | 373 482 | 441 257 | 441 257 |
| 38 425 | HAUS- U. WANDVERKLEIDUNGEN AUS STAHLBLECH | T 1000 DM | 1 728 | 3 487 | 4 252 | 4 738 | 17 623 | 42 004 | 42 004 |
| | | T 1000 DM | 15 947 | 19 826 | 22 671 | 23 714 | 150 637 | 212 617 | 212 617 |
| | | T 1000 DM | 21 205 | 19 554 | 23 022 | 20 978 | 180 927 | 192 159 | 192 159 |
| | | T 1000 DM | 55 417 | 47 495 | 60 049 | 56 054 | 464 074 | 493 983 | 493 983 |
| | LAGER- U. TRANSPORTBEHAELTER AUS STAHLBLECH | | | | | | | | |
| 38 901 | SPUNDBEHAELTER | T 1000 DM | 61 109 | 57 036 | 62 276 | 60 708 | 643 402 | 637 515 | 637 515 |
| 38 427 | ROLLEN U. TROMMELN FUER KABEL U. DGL. | T 1000 DM | 1 797 | 1 869 | 881 | 878 | 19 845 | 15 428 | 15 428 |
| 38 428 | PALETTEN U. AEHNLICHE STAPELFAEHIGE TRANS- PORTMITTEL | T 1000 DM | 8 316 | 8 621 | 5 395 | 5 075 | 81 625 | 62 114 | 62 114 |
| 38 902 + | SONSTIGE BEHAELTER (OHNE STAHLKAESTEN) | T 1000 DM | 10 962 | 11 155 | 14 077 | 15 739 | 109 702 | 132 534 | 132 534 |
| | | T 1000 DM | 33 441 | 33 159 | 42 545 | 40 888 | 324 713 | 380 578 | 380 578 |
| | | T 1000 DM | 26 594 | 23 627 | 38 758 | 38 075 | 220 767 | 345 431 | 345 431 |
| | MOEBEL AUS STAHL- U. NE-METALLROHREN SOWIE -PROFILEN (OHNE MEDIZINISCH-CHIRURGISCHE MOEBEL, DENTALSTUEHLE U. AE.) | | | | | | | | |
| 38 431 + | BUERO- U. SCHULMOEBEL AUS METALL | T 1000 DM | 79 162 | 78 407 | 81 658 | 83 255 | 754 059 | 795 406 | 795 406 |
| 38 903 + | LUFT- U. KRAFTFAHRZEUGSITZE AUS METALL | T 1000 DM | 86 943 | 89 133 | 6 445 | 5 723 | 879 848 | 1 156 926 | 1 156 926 |
| 38 437 + | BUERO-, SCHUL- U. SONSTIGE SITZMOEBEL SO- WIE ANDERE WOHNSETZMOEBEL (OHNE POLSTER- MOEBEL) | T 1000 DM | 118 830 | 120 049 | 127 933 | 116 155 | 1 112 418 | 1 268 622 | 1 268 622 |
| 38 904 + | GARTENBAENKE, GARTEN-, CAMPING- U. TER- RASSENSTUEHLE, ANDERE WOHNMOEBEL, BUEGEL- TISCHE U. SONSTIGE MOEBEL AUS METALL | T 1000 DM | 89 502 | 94 863 | 136 084 | 135 403 | 922 296 | 1 156 519 | 1 156 519 |
| | STAHL- U. NE-METALLBLECHEINRICHTUNGEN | | | | | | | | |
| 38 905 + | FACHBODENREGALE UEBER 4M HOEHE U. PALETTEN- REGALE | T 1000 DM | 30 713 | 24 030 | 29 013 | 27 731 | 255 737 | 287 263 | 287 263 |
| 38 440 | KLEIDERSCHRAENKE AUS METALL | T 1000 DM | 1 749 | 1 887 | 2 680 | 2 519 | 17 365 | 24 034 | 24 034 |
| 38 441 | WERKZEUGSCHRAENKE AUS METALL | T 1000 DM | 8 567 | 9 301 | 12 732 | 12 089 | 85 364 | 115 680 | 115 680 |
| 38 442 | SPUETTISCHE AUS METALL (OHNE LABORSPUEL- EINRICHTUNGEN) | T 1000 DM | 1 852 | 2 008 | 2 217 | 2 151 | 19 280 | 22 576 | 22 576 |
| 38 443 | SPEZIALEINRICHTUNGEN AUS METALL FUER LABO- RATORIEN | T 1000 DM | 10 424 | 11 611 | 13 743 | 12 896 | 109 155 | 134 488 | 134 488 |
| | | T 1000 DM | 636 | 624 | 670 | 715 | 6 048 | 7 009 | 7 009 |
| | | T 1000 DM | 8 152 | 7 830 | 7 220 | 8 299 | 78 684 | 79 913 | 79 913 |
| | | T 1000 DM | 237 | 251 | 549 | 561 | 2 888 | 4 482 | 4 482 |
| | | T 1000 DM | 6 704 | 6 559 | 13 453 | 13 107 | 74 825 | 103 146 | 103 146 |
| | GERAETE U. BEDARFSARTIKEL AUS NE-METALL | | | | | | | | |
| 38 906 + | KOCH-, BACK-, BRAT- U.A. GESCHIRR FUER DEN HAUSHALT | T 1000 DM | . | . | . | . | . | . | . |
| 38 445 | GROSSKUECHENGESCHIRR | T 1000 DM | . | . | . | . | . | . | . |
| 38 907 + | SONSTIGE HAUSWIRTSCHAFTS-, HYGIENE- UND TOILETTEARTIKEL | T 1000 DM | . | . | . | . | . | . | . |
| 38 908 + | TYPENSCHILDERR, SKALEN, FRONTBLENDEN, SCHALTBILDER, ZAHLEN U. BUCHSTABEN AUS NE-METALL | T 1000 DM | 12 652 | 9 410 | 13 826 | 15 264 | 100 765 | 170 044 | 170 044 |
| 38 448 + | HAUS- U. WANDVERKLEIDUNGEN AUS ALUMINIUM | T 1000 DM | 16 458 | 16 087 | 25 616 | 24 040 | 154 715 | 249 086 | 249 086 |
| 38 452 + | ROLLAEDEN (OHNE ROLLOTORE), SCHEREN- U. ROLLGITTER AUS ALUMINIUM | T 1000 DM | 14 169 | 15 009 | 13 083 | 14 904 | 133 698 | 133 667 | 133 667 |
| 38 460 + | JALOUSIEN AUS ALUMINIUM | T 1000 DM | 22 831 | 23 086 | 31 658 | 29 820 | 208 321 | 242 242 | 242 242 |
| | | T 1000 DM | 32 156 | 33 902 | 43 230 | 45 988 | 336 425 | 428 056 | 428 056 |

STBA, FACHSERIE 4, REIME 2.1

7 PRODUKTION AUSGEWAHLTER ERZEUGNISSE

| EB.-NR. | ERZEUGNIS | EINHEIT | 1989 | | 1990 | | JAN. | BIS | NOV. |
|----------|---|--------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|----------------------|----------------------|------|
| | | | OCTOBER | NOVEMBER | OCTOBER | NOVEMBER | | | |
| 38 462 | PANZERSCHRAENKE, TUEREN U. FAECHER FUER STAHLKAMMERN | T 1000 DM | 3 129 25 485 | 3 166 24 121 | 3 796 31 154 | 3 828 31 733 | 27 401 220 763 | 32 280 264 668 | |
| 38 463 | STUFENLEITERN U. TRITTSCHEMEL | T 1000 DM | 1 218 11 898 | 1 122 10 580 | 1 425 13 494 | 1 439 13 245 | 14 295 136 472 | 15 534 142 570 | |
| 38 464 | METALLSCHLAEUCHE U. BIEGSAME WELLEN | T 1000 DM | 1 332 27 859 | 1 216 24 159 | 1 225 26 289 | 1 150 24 148 | 13 827 268 597 | 13 362 278 068 | |
| 38 465 | DREI- U. MEHRRAEDRIGE HANDTRANSPORTGERAETE BIS 1 T TRAGKRAFT | T 1000 DM | 3 258 22 560 | 3 182 21 847 | 3 892 28 165 | 6 386 52 232 | 28 685 200 625 | 33 518 265 349 | |
| 38 466 | LAUFRÄDER, -ROLLEN, SOWIE TEILE AUS METALL FUER HANDTRANSPORTGERAETE | T 1000 DM | 4 410 26 675 | 4 399 25 585 | 5 227 33 473 | 4 951 30 858 | 45 614 273 437 | 49 486 308 104 | |
| 38 467 | FEINSTBLECHPACKUNGEN FUER NAHRUNGSMITTEL, GETRAENKE, TABAKWAREN (AUS STAHL) | T 1000 DM | 36 505 129 668 | 35 223 124 201 | 42 141 147 500 | 40 703 141 408 | 341 460 1 207 663 | 391 595 1 364 084 | |
| 38 468 | FEINSTBLECHPACKUNGEN FUER FARBEN, LACKE UND VERWANDTE ERZEUGNISSE (AUS STAHL) | T 1000 DM | 7 470 30 845 | 6 660 27 725 | 8 837 37 234 | 7 977 34 450 | 83 197 341 246 | 89 618 375 871 | |
| 38 470 + | DRUCKZERSTAEBERDOSEN (AEROSOLDOSEN) UND FEINSTBLECHVERSCHLUESSE FUER SONSTIGE VERPACKUNGEN (AUS STAHL) | T 1000 DM | 21 554 | 28 862 | 4 903 22 843 | 4 715 22 197 | 223 665 | 48 938 226 778 | |
| 38 513 + | SCHLOESSER, VERSCHLUESSE U. VERSCHLUSSBUEGEL MIT SCHLOSS, SOWIE BESCHLAEGE AUS KUNSTSTOFF U. METALL FUER KOFFER, MAPPEN U. TAESCHNERWAREN | 1000 DM | 23 036 | 21 496 | 8 630 | 8 577 | 232 955 | 112 683 | |
| 38 531 | LAUFRÄDER ODER -ROLLEN AUS METALL FUER MOEBEL U. APPARATE | T 1000 DM | 1 577 13 273 | 1 563 12 883 | 2 013 16 169 | 1 952 16 017 | 16 372 136 763 | 19 081 157 631 | |
| 38 533 + | MOEBELBESCHLAEGE AUS HOLZ U. KUNSTSTOFF | 1000 DM | 69 794 | 72 072 | 25 501 | 22 087 | 715 818 | 290 250 | |
| 38 541 | TUERSCHLOESSER FUER SCHLIESSYLINDER, VORGERICHTET | T 1000 DM | 415 7 490 | 382 7 047 | 512 8 587 | 470 7 875 | 4 257 73 569 | 4 885 83 479 | |
| 38 542 | EINSTECK- U. TUERSCHLOESSER SONSTIGER ART | T 1000 DM | 1 407 14 112 | 1 344 13 692 | 1 571 15 830 | 1 536 15 416 | 14 255 146 613 | 15 736 160 985 | |
| 38 544 + | AUTOMATISCHE TUERSCHLIESSER | T 1000 DM | : | : | : | : | : | : | |
| 38 509 | KRAFTFAHRZEUGSCHLOESSER U. -BESCHLAEGE | T 1000 DM | 214 488 | 192 799 | 14 989 226 850 | 14 457 211 233 | 1 971 220 | 188 638 2 130 314 | |
| 38 574 + | DREH-, KIPP- U. DREHKIPPBAUBESCHLAEGE, GANZ ODER UEBERWIEGEND AUS STAHL | T 1000 DM | : | : | 5 687 60 253 | 5 974 62 661 | : | 60 313 722 941 | |
| 38 575 + | TUERGRIFFE, -KNOEPFE U. ZUGEHOERIGE BESCHLAEGE | 1000 DM | 24 482 | 24 353 | 29 579 | 27 235 | 249 749 | 276 694 | |
| 38 711 | MESSER MIT FESTSTEHENDER KLINGE | 1000 ST 1000 DM | 1 863 12 621 | 1 871 11 606 | 3 199 14 767 | 2 814 12 093 | 18 267 118 700 | 28 433 182 998 | |
| 38 715 + | SCHEREN U. SCHERENBLAETTER | 1000 ST 1000 DM | : | : | 3 700 10 297 | 3 592 13 499 | 109 010 | 33 519 132 586 | |
| 38 716 + | RASIERKLINGEN (EINSCHL. EINWEGRASIERAPPARATEN) U. EINZELNE GRIPPE U. KLINGEN | 1000 DM | 29 030 | 29 554 | 38 187 | 41 880 | 318 517 | 341 026 | |
| 38 741 | BESTECKE U. AEHNLICHE TISCHGERAETE | 1000 DM | 30 930 | 29 418 | 31 453 | 33 110 | 274 656 | 273 065 | |
| 38 816 + | PERSONEN- U. HAUSHALTSAUGEN | 1000 ST 1000 DM | : | : | : | : | : | : | |
| 38 821 | TAFELGESCHIRR U. AEHNLICHE ARTIKEL FUER DEN TISCHGEBRAUCH | 1000 DM | 12 348 | 12 707 | 16 756 | 19 369 | 114 993 | 141 774 | |
| 38 823 + | GALANTERIEWAREN AUS UNEDLEN METALLEN | 1000 DM | 37 348 | 37 497 | 36 959 | 36 775 | 314 291 | 281 782 | |
| 38 834 | DATUMSTEMPEL-, NUMMERNSTEMPEL-, ETIKETTIERAPPARATE U.AE. WAREN FUER DEN HANDEGBRAUCH | 1000 DM | 18 891 | 19 006 | 24 551 | 23 834 | 185 483 | 231 641 | |
| 38 845 + | ANDERE HAUSWIRTSCHAFTSARTIKEL, Z.B. KOHLEN- U. WASSEREIMER, KOERBE, VUGELKAEGE UND AE. KLEINKAEGE AUS EISEN- ODER STAHL-DRAHT | T 1000 DM | 16 258 | 14 859 | 3 630 28 553 | 3 387 27 066 | 155 788 | 33 230 254 881 | |
| 38 853 + | FOLIEN U. DUENNE BAENDER AUS ALUMINIUM MIT EINER DICKE BIS 0,2 MM | T 1000 DM | 230 176 | 214 818 | 21 757 203 112 | 20 816 189 626 | 2 332 206 | 218 551 2 052 889 | |
| 38 856 | TUBEN AUS ALUMINIUM | T 1000 DM | 748 18 912 | 670 17 463 | 727 19 691 | 704 17 847 | 6 959 183 874 | 7 404 186 301 | |
| 38 857 + | DRUCKZERSTAEBERDOSEN (AEROSOLDOSEN) AUS ALUMINIUM | T 1000 DM | 8 771 | 7 583 | 795 | 757 | 88 253 | 7 324 | |
| 38 870 + | DRUCKKNOEPFE U. TEILE DAVON | 1000 DM | 8 224 | 9 050 | 9 678 | 10 120 | 97 642 | 108 263 | |
| 38 872 | NAEHMASCHINENNADELN | 1000 DM | 12 383 | 11 751 | 12 370 | 11 769 | 126 109 | 126 955 | |

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.1

7 PRODUKTION AUSGEWAHLTER ERZEUGNISSE

| EB.-NR. | ERZEUGNIS | EINHEIT | 1989 | | 1990 | | JAN. | BIS | NOV. |
|------------------------------|--|-------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|--------------------|--------------------|------|
| | | | OCTOBER | NOVEMBER | OCTOBER | NOVEMBER | | | |
| 38 874 | REISSVERSCHLUESSE MIT ZAEHNEN AUS UNEDLEN METALLEN | 1000 M 1000 DM | 1 034 2 885 | 1 232 3 327 | 1 142 3 028 | 1 302 3 450 | 11 159 31 008 | 11 805 32 376 | |
| 38 878 + | METALLKURZWAREN (LAUFROLLENGARNITUREN, SCHLITZROHRE U. ANDERES BEFESTIGUNGSMATERIAL FUER GARDINEN, KLEIDERHAKEN, HUTHALTER U.AE.) | 1000 DM | 26 043 | 14 191 | 14 660 | 15 111 | 189 316 | 135 138 | |
| 38 879 + | STIFTE, NAEDEL, REISSNAEGEL, KRAMPEN, GEWELLTE ODER ABGESCHRAEGTE KLAMMERN U.AE. | 1000 DM | 8 137 | 7 624 | 10 937 | 10 293 | 91 892 | 99 083 | |
| 38 899 | PRESS-, ZIEM- U. STANZTEILE AUS EISEN ODER STAHL MIT EINEM STUECKGEWICHT UNTER 50 G (OHNE SOLCHE FUER ELEKTROTECHNISCHE ERZEUGNISSE) | 1000 DM | 214 436 | 204 285 | 242 679 | 234 169 | 2 162 163 | 2 425 741 | |
| CHEMISCHE ERZEUGNISSE | | | | | | | | | |
| 41 111 | CHLOR | T * | 291 667 | 273 936 | 237 646 | 254 627 | 3 158 531 | 2 960 878 | |
| 41 137 | RUSS | T 1000 DM | 34 787 46 491 | 34 637 48 044 | 32 779 45 093 | 37 409 53 077 | 368 934 494 219 | 365 883 500 012 | |
| 41 140 | PHOSPHOR | T * | | | | | | | |
| 41 153 | SAUERSTOFF 1) | 1000 M3* | 428 306 | 436 436 | 426 406 | 416 719 | 4 510 009 | 4 459 978 | |
| 41 211 | SALZSAEURE, CHLORWASSERSTOFF (GASFOERMIG ODER FLUESSIG), BER. AUF HCl | T * | 85 772 | 76 420 | 74 721 | 75 533 | 875 690 | 831 012 | |
| 41 229 | SCHWEFELSAEURE, EINSchl. OLEUM, BER. AUF S03 | 1000 T | 267 | 274 | 254 | 261 | 3 010 | 2 911 | |
| 41 231 | SALPETERSAURE, BER. AUF N | T * | 46 275 | 41 537 | 29 061 | 27 434 | 466 035 | 364 342 | |
| 41 240 | OXIDE U. SAUERSTOFFSAEUREN DES PHOSPHORS, BER. AUF P205 | T * | 34 721 | 34 684 | 32 200 | 29 768 | 365 366 | 308 677 | |
| 41 293 | SILICIUMDIOXID (KIESELSAEUREANHYDRID), BER. AUF SiO2 | T * | 13 570 | 15 445 | 13 047 | 13 613 | 144 727 | 142 587 | |
| 41 420 | SYNTHESEAMMONIAK (PRIMAERSTICKSTOFF), BER. AUF N | T * | 148 662 | 147 924 | 148 957 | 146 215 | 1 546 280 | 1 469 498 | |
| 41 461 | NATRIUMHYDROXID (AETZNATRON U. NATRONLAUGE), BER. AUF NaOH | T * | 301 350 | 277 181 | 256 367 | 273 695 | 3 224 896 | 3 104 516 | |
| 41 491 | ALUMINIUMOXID (CALCINIERTE TONERDE), BER. AUF AL203 | T * | 75 763 | 80 476 | 74 228 | 69 476 | 878 681 | 845 853 | |
| 41 492 | ALUMINIUMHYDROXID (TONERDEHYDRAT), BER. AUF AL203 | T * | 85 975 | 97 514 | 96 960 | 90 813 | 1 073 682 | 1 064 612 | |
| 41 495 | ELEKTROKORUND | T 1000 DM | 8 552 16 116 | 8 338 15 469 | 7 492 13 703 | 6 865 13 051 | 85 012 168 585 | 84 282 154 813 | |
| 41 522 | CHLORIDE U. OXYCHLORIDE DER METALLE 2) | T * | 26 292 | 23 457 | 27 110 | 24 687 | 278 692 | 274 956 | |
| 41 545 | NATRIUMSULFAT (CALCINIERT U. KRISTALLISIERT), BER. AUF Na2S04 | T * | 11 103 | 11 331 | 9 032 | 12 345 | 157 627 | 153 631 | |
| 41 571 | PHOSPHATE U. POLYPHOSPHATE 3), BER. AUF P205 | T 1000 DM | 19 165 53 121 | 17 375 49 323 | 16 806 49 487 | 18 433 48 201 | 200 459 562 272 | 180 630 522 708 | |
| 41 593 | NATRIUMCARBONAT (SODA), BER. AUF Na2C03 | T * | 125 330 | 117 459 | 118 409 | 116 513 | 1 319 995 | 1 315 544 | |
| 41 910 | EDELMETALLE, KOLLOID; EDELMETALLAMALGAME, -SALZE, CHEMISCHE EDELMETALLVERBINDUNGEN | T 1000 DM | 135 50 977 | 121 49 311 | 102 47 263 | 133 48 383 | 1 202 581 775 | 1 246 529 358 | |
| 41 972 | CARBIDE | T * | . | . | 30 935 | 23 695 | . | 356 099 | |
| 41 996 + | AKTIVIERTE NATUERLICHE MINERALISCHE STOFFE (OHNE AKTIVKOHLE) | T 1000 DM | 21 184 | 20 498 | 42 893 19 780 | 41 814 19 609 | 212 749 | 433 433 213 246 | |
| 42 211 | ETHEN (ETHYLEN), BER. AUF 100 VH | T * | 249 616 | 254 759 | 246 405 | 259 980 | 2 739 923 | 2 753 642 | |
| 42 212 | PROPEN (PROPYLEN), BER. AUF 100 VH | T * | 137 097 | 132 142 | 151 173 | 156 791 | 1 597 580 | 1 638 960 | |
| 42 213 | BUTADIEN, BUTENE (BUTYLENE), BER. AUF 100 VH | T * | . | . | 126 723 | 127 367 | 1 366 795 | | |
| 42 214 | ETHIN (ACETYLEN) IN JEDER FORM | T * | . | . | 17 854 | 19 338 | 208 366 | | |
| 42 241 | REINBENZOLE, BER. AUF 100 VH | T * | 112 311 | 129 589 | 131 111 | 122 771 | 1 426 126 | 1 353 513 | |
| 42 242 | REINTOLUOLE, BER. AUF 100 VH | T * | 18 686 | 26 691 | 53 689 | 47 757 | 378 478 | 490 840 | |
| 42 243 | REINXYLOLE, BER. AUF 100 VH | T * | 48 498 | 54 138 | 56 762 | 44 076 | 552 728 | 538 505 | |
| 42 272 | 1,2-DICHLORETHAN (ETHYLENDICHLORID), BER. AUF 100 VH | T * | 130 339 | 134 782 | 123 418 | 133 834 | 1 483 719 | 1 372 091 | |
| 42 277 | VINYL- U. VINYLIDENCHLORID, MONOMER, BER. AUF 100 VH | T * | 119 095 | 110 687 | 116 372 | 123 831 | 1 319 323 | 1 313 753 | |
| 42 311 | METHANOL, BER. AUF 100 VH | T * | 62 538 | 59 604 | 64 112 | 63 407 | 641 896 | 683 673 | |
| 42 313 | ETHANOL, SYNTETISCH U. AUS ABLAUGEN DER SULFITZELLSTOFFPRODUKTION, BER. AUF 100 VH | T * | . | . | 7 195 | 9 421 | . | 96 748 | |
| 42 327 | DREI- U. HOEHERWERTIGE ALKOHOLE | T * | . | . | 20 536 | 20 422 | . | 209 470 | |
| 42 422 | PHENOL, BER. AUF 100 VH | T * | . | . | 41 308 | 37 785 | . | 445 313 | |
| 42 511 | ETHYLENOXID, BER. AUF 100 VH | T * | 57 801 | 52 611 | 49 983 | 60 777 | 619 015 | 571 444 | |
| 42 512 | PROPYLENOXID, BER. AUF 100 VH | T * | 54 978 | 45 726 | 33 955 | 50 597 | 538 814 | 535 218 | |
| 42 551 | METHANAL (FORMALDEHYD), BER. AUF 100 VH | T * | 63 439 | 59 476 | 61 745 | 61 557 | 641 608 | 647 010 | |
| 42 554 | ETHANAL (ACETALDEHYD), BER. AUF 100 VH | T * | 28 305 | 29 394 | 23 940 | 27 369 | 290 189 | 318 583 | |
| 42 613 | ESSIGSAEURE, BER AUF 100 VH | T * | 27 618 | 26 993 | 26 294 | 25 685 | 289 583 | 294 440 | |
| 42 618 | WEICHMACHER, AUF FETTSÄURE-, PHTHALSAEURE- U. PHOSPHORSAEUREBASIS, BER. AUF 100 VH | T * | . | . | 34 654 | 37 810 | . | 389 560 | |
| 42 634 | PHTHALSAEUREANHYDRID, BER. AUF 100 VH | T * | 19 512 | 19 361 | 21 702 | 19 372 | 211 134 | 211 371 | |
| 42 727 | AROMATISCHE MONO- U. POLYAMINE U. IHRE DERIVATE; SALZE DIESER ERZEUGNISSE | T * | . | . | 23 047 | 19 821 | . | 195 275 | |
| 42 756 | AMINE MIT SAUERSTOFFFUNKTION | T * | . | . | 18 058 | 20 257 | . | 211 759 | |
| 42 758 | ACRYLNITRIL, MONOMER, BER. AUF 100 VH | T * | . | . | . | . | . | . | |
| 42 912 | ORGANISCHE THIOVERBINDUNGEN (ART ANGEBEN) | T * | . | . | 8 974 | 13 018 | . | 95 547 | |
| 42 963 | TECHNISCHE FETTSÄUREN (OHNE CHEMISCH EINHEITLICHE) | T * | 29 742 | 24 769 | 35 956 | 33 437 | 304 308 | 360 435 | |
| 42 971 | NATUERLICHE ETHERISCHE DELE U. RIECHSTOFFE U.AE. (OHNE ESSENZEN U. AROMEN FUER DAS ERNAEHRUNGSWERBE) | T * | . | . | 1 742 | 1 555 | . | 17 195 | |

1) GEMESSEN UNTER NORMALDRUCK BEI 20 GRAD C. - 2) OHNE NATUERLICHES KALIUM- U. Natriumchlorid SOWIE OHNE PFLANZENBEHANDLUNGSMITTEN. - 3) OHNE DUENGEMITTEL.

7 PRODUKTION AUSGEWAHLTER ERZEUGNISSE

| EB.-NR. | ERZEUGNIS | EINHEIT | 1989 | | 1990 | | JAN. | BIS | NOV. |
|---|--|---------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|-----------|
| | | | OKTOBER | NOVEMBER | OKTOBER | NOVEMBER | | | |
| EINNAEHRSTOFFDUENGER (OHNE KALI) | | | | | | | | | |
| 43 111 | STICKSTOFFHALTIGE, BER. AUF N AUS SYNTETISCHEM AMMONIAK U. AUS KOKE- | T | * | 56 716 | 61 336 | 61 580 | 61 982 | 594 102 | 587 856 |
| 43 114 | REIEN U. GASWERKEN CALCIUMCYANAMID (KALKSTICKSTOFF) | T | * | . | . | . | . | . | . |
| 43 116 | PHOSPHATHALTIGE, BER. AUF P2O5 | T | * | . | . | . | . | . | . |
| 43 118 | SUPERPHOSPHATE, TRIPLE-SUPERPHOSPHAT | T | * | . | . | . | . | . | . |
| 43 120 | THOMASPHOSPHAT ANDERE PHOSPHATHALTIGE EINNAEHRSTOFFDUEN- GER (ART ANGEBEN) | T | * | . | . | . | . | . | . |
| MEHRNAEHRSTOFFDUENGER | | | | | | | | | |
| 43 140 | KOMPLEXDUENGER | T | 103 254 | 118 310 | 98 401 | 100 883 | 1 491 579 | 1 053 020 | |
| 43 141 | STICKSTOFF-ANTEIL | T | . | . | . | . | . | . | . |
| 43 142 | PHOSPHAT-ANTEIL | T | 14 070 | 15 355 | 15 670 | 15 318 | 195 891 | 146 369 | |
| 43 143 | KALI-ANTEIL | T | 15 282 | 21 062 | 18 885 | 20 572 | 245 225 | 189 655 | |
| 43 145 | ANDERE MEHRNAEHRSTOFFDUENGER | T | 54 324 | 53 366 | 42 766 | 41 229 | 594 584 | 582 663 | |
| PFLANZENBEHANDLUNGS- U. SCHÄDELINGS- BEKAEMPFUNGSMITTEL 1) | | | | | | | | | |
| 43 411 | ORGANISCHE PHOSPHORVERBINDUNGEN ALS INSEKTIZIDE U. AKARIZIDE | T | 806 | 911 | 830 | 369 | 15 656 | 17 100 | |
| 43 414 | FUNGIZIDE | 1000 DM | 8 265 | 10 194 | 9 921 | 5 513 | 230 827 | 242 865 | |
| 43 417 | HERBIZIDE | 1000 DM | 3 592 | 4 241 | 4 275 | 3 479 | 59 057 | 57 603 | |
| | | 1000 DM | 91 940 | 64 898 | 70 814 | 56 226 | 1 008 703 | 1 096 262 | |
| | | 1000 DM | 5 871 | 6 914 | 5 958 | 5 828 | 72 224 | 74 723 | |
| | | 1000 DM | 95 539 | 113 350 | 95 395 | 116 368 | 1 292 904 | 1 304 055 | |
| 44 121 | KONDENSATIONS-, POLYKONDENSATIONS- U. POLY- ADDITIONSPRODUKTE FUER DIE CHEMIEFASER- HERSTELLUNG 2) | T | * | 38 880 | 38 482 | 38 509 | 36 131 | 423 432 | 423 288 |
| 44 123 | LACKKUNSTHARZE AUF PHENOL-, KRESOL- U. XYLENOLBASIS 2) | T | * | 1 797 | 1 371 | 2 097 | 1 337 | 15 171 | 15 728 |
| 44 124 | AMINOHARZE U. POLYURETHANE, IN PRIMAER- FORMEN 2) | T | * | . | . | 96 528 | 89 815 | . | 1 024 329 |
| 44 127 | POLYETHER, EPOXIDHARZE, POLYESTER, POLY- AMIDE 2) | T | * | . | . | 104 541 | 97 743 | 1 094 774 | 125 431 |
| 44 128 | SILICONE 2) | T | * | 9 942 | 11 065 | 10 575 | 10 501 | 113 000 | . |
| 44 140 | POLYPROPYLEN U. SONSTIGE POLYOLEFINE (OHNE HALOGENIERTE POLYOLEFINE) 2) | T | * | . | . | 52 872 | 50 813 | . | 536 873 |
| 44 141 | POLYMERISATIONS- U. MISCHPOLYMERISATIONSPRO- DUKTE FUER DIE CHEMIEFASERHERSTELLUNG 2) | T | * | 18 219 | 18 018 | 18 978 | 14 695 | 174 555 | 188 054 |
| 44 142 | POLYETHYLEN 2) | T | * | 116 731 | 123 082 | 128 884 | 124 050 | 1 268 608 | 1 345 479 |
| 44 144 | POLYSTYROL 2) | T | * | 36 617 | 36 500 | 39 066 | 42 609 | 378 920 | 406 963 |
| 44 145 | STYROL-COPOLYMERE 2) | T | * | 50 109 | 49 925 | 49 577 | 53 191 | 568 486 | 547 736 |
| 44 146 | POLYVINYLCHLORID 2) | T | * | 112 277 | 107 613 | 115 582 | 112 699 | 1 237 071 | 1 211 188 |
| 44 148 | POLYVINYLACETAT 2) | T | * | 14 900 | 15 502 | 15 545 | 13 978 | 158 808 | 161 567 |
| 44 149 | VINYLAZETAT-COPOLYMERE (OHNE VINYLCHLORID- VINYLAZETAT-COPOLYMERE) 2) | T | * | 5 691 | 5 122 | 7 508 | 7 803 | 63 227 | 74 971 |
| 44 150 | VINYLCHLORID-COPOLYMERE 2) | T | * | . | . | 15 650 | 16 132 | 153 798 | . |
| 44 151 | ACRYL-POLYMERE 2) | T | * | 22 043 | 25 499 | 22 197 | 28 064 | 245 461 | 268 666 |
| 44 152 | ACRYL-COPOLYMERE 2) | T | * | 29 592 | 36 993 | 45 200 | 45 007 | 388 375 | 448 175 |
| 44 172 | FOLIEN AUS REGENERIERTER CELLULOSE (ZELL- GLAS) 2) | T | * | . | . | . | . | . | . |
| 44 178 | CELLULOSEACETATE U. MISCHESTER 2) | T | * | . | . | . | . | . | . |
| 44 179 | CELLULOSEETHER, CARBOXYMETHYLCELLULOSE UND CELLULOSEPROPIONAT 2) | T | * | 6 391 | 5 768 | 5 707 | 5 043 | 72 923 | 65 022 |
| 44 196 | NATUERLICHE POLYMERE U. MODIFIZIERTE NA- TUERLICHE POLYMERE, Z.B. ALGINSAEURE, GE- HAERTETE EIWEISSTOFFE, CHEMISCHE DERIVATE VON NATURKAUTSCHUK, KUNSTHORN 2) | T | * | . | . | 382 | 410 | . | 3 947 |
| 44 197 | KUNSTSTOFFREGENERATE, AUFGEARBEITETE REST- STOFFE AUS KUNSTSTOFFERZEUGNISSEN 2) | T | * | . | . | 8 660 | 8 912 | . | 84 384 |
| 44 520 | SYNTETISCHER LATEX, BER. AUF TROCKEN- SUBSTANZ 2) | T | * | 18 028 | 19 073 | 20 051 | 19 634 | 193 505 | 211 507 |
| 44 551 | SYNTETISCHER KAUTSCHUK U. FAKTIS, FEST, BER. AUF TROCKENSUBSTANZ | T | * | . | . | 26 008 | 24 032 | . | 271 150 |
| 45 110 | CELLULOSISCHE SPINNFASERN | T | * | . | . | . | . | . | . |
| 45 150 | CELLULOSISCHE FILAMENTGARNE | T | * | . | . | . | . | . | . |
| 45 519 | SYNTETISCHE SPINNFASERN | T | * | 35 393 | 34 927 | 41 127 | 45 364 | 404 480 | 404 527 |
| 45 551 | SYNTETISCHE FILAMENTGARNE | T | * | 35 413 | 33 969 | 36 954 | 35 737 | 367 366 | 369 028 |
| 46 175 | SYNTETISCHE ORGANISCHE FARBSTOFFE | T | * | . | . | 16 305 | 14 878 | 160 582 | . |
| 46 429 | LACKE, OEL-, LEIM-, WASSER-, DISPERSIONS- FARBEN U. A.; KUNSTSTOFFPUTZE; SPACHTEL | 1000 DM | 332 349 | 349 655 | 357 177 | 328 066 | 3 782 892 | 3 761 150 | |
| 46 450 | VERDUENNUNGEN | 1000 DM | 116 160 | 102 117 | 120 663 | 110 939 | 1 182 783 | 1 211 152 | |
| 46 721 | ZUBEREITETE PIGMENTE, TRUEBUNGSMITTEL, FAR- BEN; SCHMELZGLASUREN U.A. VERGLASBARE MASSEN | 1000 DM | 552 551 | 487 305 | 618 471 | 569 538 | 5 725 086 | 6 190 542 | |
| 46 731 | DRUCKFARBEN FUER GRAFISCHE ZWECKE | 1000 DM | 14 553 | 13 594 | 13 322 | 13 169 | 141 480 | 143 519 | |
| 47 199 | VITAMINE, HORMONE, ALKALOIDE, GLYKOSIDE, ANTIBIOTIKA, ZUBEREITETE DRUGEN | 1000 DM | 193 911 | 196 658 | 179 631 | 202 617 | 2 050 016 | 1 904 898 | |
| 47 478 + | ARZNEIMAREN U. HORMONELLE CONTRACEPTIVA | 1000 DM | 1 695 909 | 1 588 085 | 1 788 409 | 1 836 375 | 16 989 557 | 18 312 778 | |
| 47 946 + | CHIRURGISCHE NAHTMATERIAL (STERIL) | 1000 DM | 30 452 | 30 452 | 36 925 | 37 632 | 380 325 | 410 334 | |
| 47 971 + | DESINFektionsmittel | 1000 DM | 18 155 | 18 155 | 23 917 | 16 609 | 192 112 | 197 783 | |

1) AUCH ZUBEREITUNGEN U. VORMISCHUNGEN. FALLS DIESSE ERZEUGNISSE NUR ABGEPACKT ODER NUR MIT UNWIRKSAMEN STOFFEN VERMISCHT BZW. VER-
DUENNT WERDEN, SIND NICHT ENTHALTEN. - 2) ANFALL DER PRIMAERPRODUKTION IN JEDER FORM (PULVER, KOERNER, BLOECKE, PLATTEN, DISPER-
SIONEN, LOESUNGEN U.A.E.) EINSCHL. FUELLSTOFFE BEI FORMMASSEN, ABER OHNE ANDERE ZUSAETZE (Z.B. LOESUNGS- U. DISPERGIERMITTEL,
WEICHMACHER) VOR ABGABE ZUR WEITERVERARBEITUNG IM GLEICHEN ODER FREMDEN UNTERNEHMEN.

7 PRODUKTION AUSGEWAHLTER ERZEUGNISSE

| EB.-NR. | ERZEUGNIS | EINHEIT | 1989 | | 1990 | | JAN. | BIS | NOV. |
|----------|---|------------------|---------|----------|---------|----------|-----------|-----------|--------|
| | | | OKTOBER | NOVEMBER | OKTOBER | NOVEMBER | | | |
| 49 122 + | GELATINE (OHNE GEFORMTE WAREN AUS NICHT GEHAERTETER GELATINE U. GELATINEDERIVATE) | T 1000 DM | 21 351 | 19 344 | 2 221 | 2 130 | | | 20 387 |
| 49 170 | SYNTETISCHE KLEBSTOFFE 1) | T 1000 DM | 25 184 | 23 784 | 27 814 | 26 722 | 253 780 | 261 792 | |
| 49 219 | GERBSTOFFE | T 1000 DM | 104 093 | 99 705 | 110 358 | 106 381 | 1 044 610 | 1 096 681 | 96 388 |
| 49 224 | LEDERIMPRAGNIER- U. LEDERZURICHTEMITTTEL | T 1000 DM | 18 854 | 20 091 | 16 232 | 17 921 | 209 842 | 202 711 | |
| 49 278 | ORGANISCHE GRENZFLAECHENAKTIVE STOFFE UND ZUBEREITUNGEN, BER. AUF 100 VH AKTIVSUBSTANZ (OHNE SEIFEN SOWIE WASCH-, SPUEL- U. REINIGUNGSMITTEL) | T * 1000 DM | 4 074 | 3 652 | 3 041 | 3 339 | 38 759 | 35 272 | |
| 49 278 | ORGANISCHE GRENZFLAECHENAKTIVE STOFFE UND ZUBEREITUNGEN, BER. AUF 100 VH AKTIVSUBSTANZ (OHNE SEIFEN SOWIE WASCH-, SPUEL- U. REINIGUNGSMITTEL) | T * 1000 DM | 19 829 | 18 819 | 15 195 | 16 678 | 191 788 | 166 673 | |
| 49 331 | INDUSTRIEREINIGER | T 1000 DM | 31 211 | 31 535 | 36 238 | 36 608 | 321 815 | 382 802 | |
| 49 370 | FEIN- U. LABORCHEMIKALIEN | T 1000 DM | 67 751 | 67 289 | 71 897 | 70 393 | 728 460 | 768 536 | |
| 49 380 | KAUTSCHUKHILFSMITTEL 2) | T 1000 DM | 1 323 | 1 303 | 1 226 | 1 551 | 13 943 | 15 616 | |
| 49 419 | BITUMEN-DACH- U. -DICHTUNGSMATERIALIEN | T 1000 DM | 40 774 | 43 493 | 44 031 | 48 240 | 472 267 | 522 003 | |
| 49 429 | BAUTENSCHUTZMITTEL U. VERWANDTE ERZEUGNISSE | T 1000 DM | 3 581 | 3 253 | 2 772 | 2 903 | 40 432 | 30 760 | |
| 49 450 | ISOLIERMÄSSEN FUER DIE ELEKTROTECHNIK | T 1000 DM | 18 637 | 18 946 | 12 177 | 12 640 | 212 241 | 139 253 | |
| 49 450 | ISOLIERMÄSSEN FUER DIE ELEKTROTECHNIK | T 1000 DM | 19 617 | 15 517 | 23 180 | 20 837 | 165 281 | 189 482 | |
| 49 450 | ISOLIERMÄSSEN FUER DIE ELEKTROTECHNIK | T 1000 DM | 88 366 | 69 974 | 96 797 | 87 492 | 744 743 | 768 805 | |
| 49 450 | ISOLIERMÄSSEN FUER DIE ELEKTROTECHNIK | T 1000 DM | 46 020 | 38 022 | 48 313 | 44 354 | 451 677 | 461 895 | |
| 49 450 | ISOLIERMÄSSEN FUER DIE ELEKTROTECHNIK | T 1000 DM | 140 034 | 123 785 | 158 680 | 151 665 | 1 421 129 | 1 542 388 | |
| 49 450 | ISOLIERMÄSSEN FUER DIE ELEKTROTECHNIK | T 1000 DM | 290 | 248 | 483 | 333 | 3 412 | 3 704 | |
| 49 450 | ISOLIERMÄSSEN FUER DIE ELEKTROTECHNIK | T 1000 DM | 2 297 | 2 323 | 2 837 | 2 735 | 19 145 | 25 604 | |
| 49 529 | FOTOCHEMISCHE ERZEUGNISSE, NICHT BELICHTET | 1000 DM | 194 143 | 194 285 | 197 787 | 187 523 | 2 146 209 | 2 228 903 | |
| 49 531 + | VORBESCHICHTETE (SENSIBILISIERTE) DRUCKFORMEN, NICHT BELICHTET | 1000 DM | 57 235 | 57 235 | 63 145 | 31 094 | 723 149 | 666 209 | |
| 49 550 | UNBESPIELTE MAGNETTONBAENDER U. MAGNETTONFILME SOWIE ANDERE UNBESPIELTE MAGNETODGRAMMTRAEGER | 1000 DM | 148 134 | 151 648 | 200 282 | 171 064 | 1 563 820 | 1 733 093 | |
| 49 611 | FEIN- U. MEDIZINALSEIFEN | T 1000 DM | 7 843 | 6 780 | 5 705 | 4 851 | 62 226 | 62 058 | |
| 49 660 | VOLL- U. HAUPTWASCHMITTEL | T 1000 DM | 34 503 | 30 912 | 28 750 | 25 888 | 282 664 | 298 030 | |
| 49 663 | SPEZIAL- U. FEINWASCHMITTEL (PULVERFOERMIG U. FLUESSIG) | T 1000 DM | 80 757 | 70 092 | 68 604 | 63 621 | 691 785 | 690 813 | |
| 49 663 | SPEZIAL- U. FEINWASCHMITTEL (PULVERFOERMIG U. FLUESSIG) | T 1000 DM | 201 115 | 185 168 | 205 650 | 180 702 | 1 905 530 | 1 979 403 | |
| 49 664 | WAESCHEWEICHSPUELMITTEL | T 1000 DM | 8 014 | 7 804 | 10 290 | 8 131 | 86 334 | 94 654 | |
| 49 665 | GESCHIRRSPUELMITTEL | T 1000 DM | 27 838 | 28 510 | 39 041 | 29 057 | 311 345 | 346 546 | |
| 49 666 | FLUESSIGE HAUSHALTREINIGUNGSMITTEL AUF DER BASIS GRENZFLAECHENAKTIVER STOFFE | T 1000 DM | 19 401 | 17 530 | 25 501 | 21 894 | 233 991 | 233 954 | |
| 49 667 | SCHEUERMITTEL | T 1000 DM | 3 105 | 2 119 | 4 725 | 4 155 | 29 711 | 35 413 | |
| 49 711 | KOELNISCH-, LAVENDEL- U.A. DUFTWAESSER | T 1000 DM | 6 211 | 4 281 | 9 251 | 8 508 | 56 850 | 71 750 | |
| 49 715 | RASIERWAESSER | T 1000 DM | 258 | 239 | 281 | 282 | 2 605 | 2 924 | |
| 49 731 | SONNENSCHUTZMITTEL | T 1000 DM | 21 028 | 18 589 | 26 604 | 25 426 | 201 436 | 238 048 | |
| 49 739 | SONSTIGE HAUTPFLEGEMITTEL | T 1000 DM | 17 565 | 17 819 | 23 760 | 20 901 | 179 559 | 180 923 | |
| 49 751 | ZAHNPASTEN, -SEIFEN, -PULVER | T 1000 DM | 4 416 | 6 500 | 1 800 | 4 466 | 178 086 | 159 219 | |
| 49 755 | ZAHN- U. MUNDWAESSER SOWIE MITTEL Z. REINIGUNG U. BEFESTIGUNG VON KUENSTL. GEBISSEN | T 1000 DM | 4 208 | 4 339 | 5 681 | 5 302 | 50 546 | 57 293 | |
| 49 761 | KOPF- U. HAARWAESSER | T 1000 DM | 6 092 | 5 109 | 4 655 | 4 078 | 47 893 | 48 663 | |
| 49 762 | FLUESSIGE HAARWASCHMITTEL | T 1000 DM | 67 735 | 57 029 | 67 857 | 58 766 | 597 598 | 654 171 | |
| 49 763 | HAARSPRAYS | T 1000 DM | 695 | 712 | 1 044 | 1 210 | 7 187 | 10 528 | |
| 49 764 | HAARFESTIGER (AUCH TOENEND) | T 1000 DM | 15 149 | 14 729 | 17 520 | 18 122 | 166 098 | 187 505 | |
| 49 765 | HAARFARBEN, -BLEICHMITTEL U. -TOENUNGEN 3) | T 1000 DM | 377 | 266 | 413 | 448 | 3 341 | 3 670 | |
| 49 766 | HAARFARBEN, -BLEICHMITTEL U. -TOENUNGEN 3) | T 1000 DM | 8 121 | 5 639 | 8 418 | 9 623 | 71 324 | 78 008 | |
| 49 780 | BADEZUSATZMITTEL | T 1000 DM | 7 012 | 7 603 | 9 678 | 9 205 | 74 391 | 83 402 | |
| 49 791 | DESODORANTEN FUER DIE KOERPERPFLEGE 4) | T 1000 DM | 53 440 | 58 128 | 80 451 | 82 619 | 558 530 | 686 514 | |
| 49 819 | SELBSTKLEBEBAENDER 5) | 1000 DM | 28 775 | 23 888 | 30 556 | 23 921 | 296 612 | 251 067 | |
| 49 851 | BLEI-, FARB- U. KOPIERSTIFTE | GROS 1000 DM | 64 272 | 60 986 | 69 115 | 67 969 | 674 891 | 702 571 | |
| 49 853 | FARBBÄENDER | 1000 DM | 285 216 | 255 091 | 327 328 | 308 195 | 3 139 903 | 3 306 051 | |
| 49 856 | KOHLEPAPIER FUER EIN- U. MEHRMALIGE BENUTZUNG | 1000 ST* | 10 806 | 9 698 | 12 579 | 11 423 | 107 169 | 121 893 | |
| 49 856 | KOHLEPAPIER FUER EIN- U. MEHRMALIGE BENUTZUNG | 1000 ST* | 5 329 | 5 400 | 5 329 | 5 400 | | 53 075 | |
| 49 859 | PRAEPARIERTE DURCHSCHREIBEPAPIERE | T 1000 DM | 3 841 | 4 486 | 3 158 | 2 392 | 41 396 | 37 769 | |
| 49 915 | SELBSTGLAENZENDE FUSSBODENPFLEGEMITTEL | T 1000 DM | 26 332 | 24 408 | 26 686 | 25 226 | 258 900 | 284 562 | |
| 49 916 + | FENSTER- U. HERDPUTZMITTEL | T 1000 DM | 95 255 | 86 879 | 92 710 | 86 929 | 971 072 | 1 018 271 | |
| 49 918 | ROHR- U. WC-REINIGER | T 1000 DM | 1 712 | 1 667 | 2 223 | 2 333 | 17 697 | 21 427 | |
| 49 918 | ROHR- U. WC-REINIGER | T 1000 DM | 8 299 | 6 503 | 9 267 | 10 349 | 75 707 | 87 329 | |
| 49 931 + | KONSERVIERUNGSMITTEL | T 1000 DM | 6 487 | 6 487 | 6 704 | 7 658 | 67 472 | 78 929 | |
| 49 973 | ZUENDHOELZER 6) | KISTE 1000 DM | 6 000 | 5 442 | 4 632 | 4 857 | 58 106 | 50 071 | |
| 49 973 | ZUENDHOELZER 6) | KISTE 1000 DM | 17 421 | 15 158 | 17 195 | 20 329 | 165 209 | 182 494 | |
| 49 991 | KERZEN ALLER ART | T 1000 DM | 9 181 | 9 181 | 7 547 | 6 480 | 110 360 | 85 082 | |
| 49 991 | KERZEN ALLER ART | T 1000 DM | 8 068 | 6 570 | 8 794 | 7 963 | 58 150 | 62 163 | |
| 49 991 | KERZEN ALLER ART | T 1000 DM | 42 747 | 34 878 | 46 741 | 42 021 | 299 200 | 306 585 | |

1) OHNE KAUTSCHUKKLEBSTOFFE. - 2) OHNE KONSERVIERUNGSMITTEL. - 3) OHNE TOENENDE HAARFESTIGER U. -SHAMPOOS. - 4) OHNE DESODORIERENDE SEIFEN U. PUDER. - 5) OHNE GUMMIERTES U.AE. PAPIER. - 6) KISTE MIT ETWA 500 000 HOELZERN.

7 PRODUKTION AUSGEWAHLTER ERZEUGNISSE

| EB.-NR. | ERZEUGNIS | EINHEIT | 1989 | | 1990 | | JAN. | BIS | NOV. | | | | | |
|---|--|---------------|---------|----------|---------|----------|-----------|-----------|--------|--|--|--|--|--|
| | | | OCTOBER | NOVEMBER | OCTOBER | NOVEMBER | | | | | | | | |
| BUEROMASCHINEN; DATENVERARBEITUNGSGERAETE | | | | | | | | | | | | | | |
| <u>U. -EINRICHTUNGEN</u> | | | | | | | | | | | | | | |
| 50 115 + | SCHREIB- U. TEXTVERARBEITUNGSMASCHINEN | T 1000 DM | . | . | . | . | . | . | . | | | | | |
| 50 132 + | RECHEN-, ABRECHNUNGSMASCHINEN, REGISTRIER-KASSEN | T 1000 DM | . | . | . | . | . | . | . | | | | | |
| 50 138 | ZUBEHOER, EINZEL- U. ERSATZTEILE FUER RECHEN- ABRECHNUNGSMASCHINEN U. REGISTRIERKASSEN | T 1000 DM | 2 691 | 2 691 | 240 | 230 | 26 379 | 2 330 | 28 433 | | | | | |
| 50 170 | VERVIELFALTIGUNGS- U. LICHTPAUSMASCHINEN (EINSCHL. LICHTPAUSAUTOMATEN OHNE KOPIERMASCHINEN U. -APPARATE FUER FOTO- U. VERVIELFALTIGUNGSZWECKE) | T 1000 DM | 75 | 90 | . | . | 855 | . | . | | | | | |
| 50 199 | ANDERE BUEROMASCHINEN Z.B. ADRESSIER- U. ADRESSENPRAEDEMASCHEINEN, POSTBEARBEITUNGSMASCHINEN, GELD-SORTIER, -ZAehler- U. -EINWICKELMASCHINEN | T 1000 DM | 4 355 | 4 810 | . | . | 58 562 | . | . | | | | | |
| 50 507 + | LEITERPLATTEN, BESTUECKT FUER DATENVERARBEITUNGSGERAETE | T 1000 DM | 29 104 | 27 342 | 32 882 | 32 769 | 291 969 | 326 270 | 2 344 | | | | | |
| 50 508 + | SONSTIGES ZUBEHOER, EINZEL- U. ERSATZTEILE ZU GERAETEN U. EINRICHTUNGEN FUER DIE DATENVERARBEITUNG A.N.G. | T 1000 DM | 125 374 | 125 374 | 148 698 | 146 537 | 1 255 436 | 1 588 233 | . | | | | | |
| 50 511 | KOMPAKTHEITEN | T 1000 DM | 156 361 | 151 932 | 155 419 | 168 423 | 1 675 924 | 1 865 863 | . | | | | | |
| 50 512 | ZENTRALEINHEITEN U. PROZESSOREN | T 1000 DM | 236 538 | 269 371 | 158 616 | 208 558 | 2 278 400 | 1 747 073 | . | | | | | |
| 50 513 | MAGNETPLATTEN U. BANDSPEICHEREINHEITEN, SONSTIGE SPEICHEREINHEITEN Z.B. OPTISCHE SPEICHER | T 1000 DM | 518 076 | 521 340 | 517 343 | 466 878 | 4 743 195 | 4 917 126 | . | | | | | |
| 50 516 + | NICHT IN EINEM GEHAEUSE ZUSAMMENGEFASSTE PERIPHERE EINHEITEN, EIN- UND/ODER AUSGABEGERAETE | T 1000 DM | 246 175 | 344 611 | 245 182 | 325 217 | 2 520 153 | 2 623 015 | . | | | | | |
| 50 516 + | PERIPHERE EINHEITEN, EIN- UND/ODER AUSGABEGERAETE | T 1000 DM | 208 290 | 210 157 | 162 459 | 211 214 | 2 068 965 | 1 955 295 | . | | | | | |
| FEINKERAMISCHE ERZEUGNISSE | | | | | | | | | | | | | | |
| <u>GESCHIRR, HAUSHALTSGERAETE, TOILETTEN-GEGENSTAENDE AUS PORZELLAN</u> | | | | | | | | | | | | | | |
| 51 111 | UNDEKORIERT 1) | T 1000 DM | 7 812 | 7 791 | 8 019 | 8 046 | 82 760 | 84 180 | . | | | | | |
| 51 115 | DEKORIERT (GEMALT) 2) | T 1000 DM | 43 617 | 42 702 | 45 643 | 46 319 | 446 067 | 469 622 | . | | | | | |
| 51 311 | STEINGUT BZW. STEINGUTAEHNLICHEM MATERIAL UNDEKORIERT 1) | T 1000 DM | 60 800 | 61 731 | 66 791 | 69 181 | 636 647 | 683 069 | . | | | | | |
| 51 315 | DEKORIERT 2) | T 1000 DM | 854 | 838 | 867 | 823 | 8 351 | 7 995 | . | | | | | |
| 51 322 + | FEINSTEINZEUG, GRAUBLAUEM ODER BRAUNEM STEINZEUG, UNDEKORIERT 1) | T 1000 DM | 10 221 | 10 653 | 12 780 | 11 188 | 98 509 | 109 801 | . | | | | | |
| 51 361 | FIGUREN, PHANTASIE-, EINRICHTUNGS-, SCHMUCK- U. ZIERGEGENSTAENDE AUS STEINGUT BZW. STEINGUTAEHNLICHEM MATERIAL, UNDEKORIERT 1) | T 1000 DM | 8 067 | 7 611 | 9 204 | 8 262 | 79 594 | 79 263 | . | | | | | |
| 51 551 + | KERAMISCHE INSTALLATIONSGEGENSTAENDE FUER SANITAERE ODER HYGIENISCHE ZWECKE | T 1000 DM | 8 557 | 8 566 | 1 057 | 1 190 | 73 907 | 75 143 | . | | | | | |
| 51 611 | ISOLATOREN AUS PORZELLAN, STEATIT U. ANDEREN KERAMISCHEM STOFFEN, MIT U. OHNE METALLTEILE | T 1000 DM | 51 346 | 46 847 | 51 700 | 49 931 | 494 924 | 519 277 | . | | | | | |
| 51 618 | ISOLIERTEILE AUS KERAMISCHEM STOFFEN FUER ELEKTRISCHE INSTALLATION | T 1000 DM | 6 510 | 8 668 | 1 109 | 988 | 11 359 | 12 920 | . | | | | | |
| 51 711 | WAND- U. BODENFLIESEN GLASIERT | T 1000 M2 | 1 673 | 1 681 | 1 556 | 1 553 | 16 777 | 15 994 | . | | | | | |
| 51 714 | UNGLASIERT | T 1000 M2 | 22 047 | 23 123 | 21 815 | 22 058 | 245 679 | 243 140 | . | | | | | |
| 52 112 | GLAS U. GLASHAREN | T 1000 M2* | . | . | 1 013 | 976 | . | 5 493 | . | | | | | |
| 52 114 | FENSTERGLAS, UNGEFAERBT ODER GEFAERBT FLOATGLAS (SPIEGELGLAS), UNGEFAERBT ODER GEFAERBT | T 1000 M2* | . | . | . | . | . | . | . | | | | | |
| 52 116 | GUSSGLAS, GEFAERBT | T 1000 M2* | 190 | 193 | 11 091 | 10 717 | . | 104 432 | . | | | | | |
| 52 119 | SPEZIALFLACHGLAS U. SONSTIGES FLACHGLAS | T 1000 DM | 4 015 | 3 856 | 1 | 140 | 1 274 | 861 | . | | | | | |
| 52 212 | KONSERVENGLAESER | T 1000 DM | 48 596 | 42 634 | 5 559 | 6 264 | 25 572 | 21 351 | . | | | | | |
| 52 213 + | GETRAENKEFLASCHEN AB 150 CM3 INHALT | T 1000 DM | 33 531 | 29 280 | 35 240 | 35 770 | 487 698 | 56 451 | . | | | | | |
| 52 218 | WIRTSCHAFTSGLAS U. BLEIKRISTALL GLASKOLBEN | T 1000 DM | 143 180 | 139 360 | 243 528 | 230 025 | 330 765 | 361 572 | . | | | | | |
| 52 223 | WIRTSCHAFTSGLAS (EINSCHL. KELCHGLAS) UNTER 24 VH BLEIOXIDGEHALT | T 1000 DM | 47 217 | 47 388 | 53 880 | 53 303 | 459 687 | 2 581 357 | . | | | | | |
| 52 224 | BLEIKRISTALL (EINSCHL. KELCHGLAS) AB 24 VH BLEIOXIDGEHALT | T 1000 DM | 2 923 | 2 643 | 2 818 | 2 937 | 25 810 | 1 535 885 | 27 569 | | | | | |

1) UNDEKORIERTE ERZEUGNISSE SIND, GLEICHGUELTIG OB UNMITTELBAR ZUM ABSATZ ODER NOCH ZUR DEKORIERUNG IM GLEICHEN UNTERNEHMEN BESTIMMT, INSGESAMT IN MENGE U. WERT ANGEgeben. UNDEKORIERTE ERZEUGNISSE, DIE AN EINEN FREMDEN BETRIEB UNBERECHNET ZUR DEKORIERUNG BELIEFERT WERDEN, SIND ENTHALTEN. - 2) NUR DIE WERTSTEIGERUNG GEGENUEBER DER UNDEKORIERTEN WARE.

7 PRODUKTION AUSGEWAHLTER ERZEUGNISSE

| EB.-NR. | ERZEUGNIS | EINHEIT | 1989 | | 1990 | | JAN. | BIS | NOV. |
|--|--|------------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|---------------------|---------------------|--------------------|
| | | | OCTOBER | NOVEMBER | OCTOBER | NOVEMBER | | | |
| 52 228 | ROEHREN | T 1000 DM | 6 385 23 118 | 6 339 22 353 | 7 037 24 777 | 6 924 25 975 | 74 917 263 568 | 81 708 281 000 | |
| 52 311 + | LABORATORIUMSGERAETE | 1000 ST 1000 DM | | 10 922 | 10 922 | 2 220 12 273 | 2 542 13 202 | 123 247 | 24 783 134 487 |
| 52 371 + | SONSTIGES VERARBEITETES GLAS | 1000 DM | 40 798 | 40 798 | 48 889 | 45 876 | 446 534 | 465 257 | |
| 52 411 | SICHERHEITSGLAS, EIN- U. MEHRSCHEIDTIG (AUCH BEARBEITET) | 1000 M2 1000 DM | 1 893 120 526 | 1 710 111 189 | 1 822 123 183 | 1 867 119 170 | 18 428 1 160 708 | 18 546 1 217 892 | |
| 52 413 | ISOLIERGLAS (AUCH BEARBEITET) | 1000 M2 1000 DM | 1 611 109 317 | 1 506 105 575 | 1 714 121 435 | 1 666 121 168 | 13 824 943 424 | 14 663 1 045 795 | |
| 52 415 | SPIEGELGLAS, BELEGT | 1000 M2* | | | 995 | 982 | | 9 261 | |
| 52 714 + | TEXTILE GLASFASERN U. WAREN DARAUS | T 1000 DM | | 64 154 | 61 879 | 9 179 | 8 643 | | 92 129 |
| 52 716 + | NICHTTEXTILE GLASFASERN U. WAREN DARAUS | T 1000 DM | | 48 339 | 48 538 | 62 680 56 448 | 58 840 56 589 | 630 997 432 349 | 629 254 125 397 |
| 52 718 + | OPTISCHE GLASFASERN | 1000 M 1000 DM | | | | | | | 496 346 |
| SCHNITTHOLZ, SPERRHOLZ U. SONSTIGES | | | | | | | | | |
| BEARBEITETES HOLZ | | | | | | | | | |
| 53 161 | SCHNITTHOLZ AUS 1) | 1000 M3* | 913 | 857 | 987 | 942 | 8 964 | 9 458 | |
| 53 165 | NADELHOLZ | 1000 M3* | 122 | 114 | 142 | 135 | 1 438 | 1 602 | |
| 53 511 | LAUBHOLZ | 1000 M3* | | | | | | | |
| 53 515 | SCHAELFURNIERE | M3 * | 27 298 | 25 581 | 27 661 | 23 970 | 259 956 | 257 667 | |
| 53 611 | SAEGE- U. MESSERFURNIERE | M3 * | 15 637 | 14 290 | 15 032 | 13 750 | 158 089 | 144 715 | |
| 53 612 | FURNIERPLATTEN | M3 * | 9 634 | 9 012 | 9 592 | 9 133 | 92 836 | 89 819 | |
| 53 712 | TISCHLERPLATTEN | M3 * | 20 364 | 18 960 | 22 352 | 19 782 | 202 126 | 210 185 | |
| 53 814 | HOLZFASERHARTPLATTEN | M3 * | 36 496 | 33 509 | 49 166 | 46 369 | 344 313 | 418 971 | |
| 53 815 | HOLZSPANPLATTEN | M3 * | | | | | | | |
| 53 816 | ROH ODER GE SCHLIPPEN | M3 * | 423 537 | 403 961 | 376 945 | 358 753 | 4 221 506 | 3 897 697 | |
| | KUNSTSTOFFBESCHICHTET | M3 * | 248 172 | 231 776 | 274 329 | 263 080 | 2 427 530 | 2 622 066 | |
| | FURNIERT U. ANDERE | M3 * | 6 115 | 8 836 | 12 507 | 13 063 | 66 013 | 134 086 | |
| HOLZWAREN | | | | | | | | | |
| 54 111 | SPERRTUERER (TUEBLAETTER) U. TUEREN FERTIG- ELEMENTE MIT FUTTER U. BEKLEIDUNG FUER DEN INNENAUSBAU | 1000 ST 1000 DM | 641 83 541 | 619 80 872 | 687 91 877 | 687 89 018 | 6 009 745 719 | 6 344 851 173 | |
| 54 112 | FENSTERTUERER | 1000 ST 1000 DM | 18 | 17 | 19 | 19 | 155 | 166 | |
| 54 113 | FENSTER (AUCH VERGLAST) | 1000 ST 1000 DM | 15 125 | 14 505 | 16 588 | 16 603 | 127 084 | 141 318 | |
| 54 114 | ROLLAEDEN AUS HOLZ | 1000 ST 1000 DM | 278 128 628 | 265 127 024 | 328 157 921 | 319 158 203 | 2 516 1 128 945 | 2 799 1 345 067 | |
| 54 115 | TREPPIEN | 1000 DM | 86 | 51 | 68 | 64 | 3 723 | 2 748 | |
| 54 116 | ST | 11 705 | 10 527 | 11 225 | 11 087 | 113 890 | 111 568 | | 494 |
| 54 117 | 1000 DM | 14 918 | 14 172 | 17 582 | 17 301 | 137 838 | 157 812 | | |
| 54 221 | MOSAIK- U. STABPARKETT; PARKETTDIELEN U. SONSTIGE FERTIGPARKETTELEMENTE | 1000 M2 1000 DM | 753 29 901 | 720 28 563 | 766 32 545 | 732 31 443 | 7 060 274 884 | 7 308 305 971 | |
| 54 222 | SITZMOEBEL (OHNE SCHUL-, KIRCHEN-, THEATER- U. KINOSITZMOEBEL) | 1000 ST 1000 DM | 339 72 142 | 345 71 143 | 373 76 393 | 354 72 742 | 3 569 732 335 | 3 668 742 105 | |
| 54 223 | POLSTERMOEBEL (SESSEL, COUCHES, SOFAS, LIEGEN) | 1000 ST 1000 DM | 666 372 817 | 664 368 195 | 761 422 762 | 758 424 207 | 6 564 3 639 532 | 6 982 3 896 890 | |
| 54 231 | TISCHE (OHNE BUERO- U. SCHULTISCHE) | 1000 ST 1000 DM | 192 57 145 | 192 57 178 | 215 60 752 | 212 61 734 | 1 930 577 138 | 2 022 596 644 | |
| 54 233 | KLEIDER- U. WAESCHESCHRAENKE, SPINDE | 1000 ST 1000 DM | 301 138 911 | 295 133 633 | 338 162 085 | 312 147 241 | 2 784 1 317 412 | 2 953 1 428 890 | |
| 54 234 | SIDEBOARDS, WOHNZIMMER- U. BUECHERSCHRAENKE (OHNE BUECHERBARS, -VITRINEN U. AE.) | 1000 ST 1000 DM | 96 96 706 | 97 93 573 | 113 111 341 | 108 104 455 | 947 964 385 | 1 027 1 006 084 | |
| 54 236 | SCHRANKWAENDE (AUCH ALS RAUMTEILER) | 1000 LFD.M. 1000 DM | 161 93 342 | 162 97 476 | 195 113 395 | 186 110 255 | 1 624 961 775 | 1 778 1 055 460 | |
| 54 238 | KUECHENSCHRAENKE (EINSCHL. EIN- BZW. AN- BAUSCHRAENKE) | 1000 ST 1000 DM | 1 548 430 027 | 1 525 405 788 | 1 827 485 191 | 1 757 470 557 | 15 111 3 969 199 | 16 272 4 360 301 | |
| 54 240 | BUECHERBARS, -VITRINEN, KOMMODOEN | 1000 ST 1000 DM | 201 54 947 | 203 53 915 | 229 63 249 | 217 59 165 | 2 055 546 291 | 2 100 576 351 | |
| 54 245 | BETTSTELLEN FUER ERWACHSENE | 1000 ST 1000 DM | 117 41 296 | 109 38 402 | 126 43 927 | 120 40 291 | 1 080 379 946 | 1 260 403 161 | |
| 54 251 | ERGAENZUNGSMOEBEL | 1000 ST 1000 DM | 720 87 631 | 734 88 346 | 910 110 996 | 947 112 577 | 6 838 819 464 | 8 091 983 399 | |
| 54 264 | BUEROMOEBEL (SCHREIBTISCHE, SITZMOEBEL U. AE.) | 1000 ST 1000 DM | 446 202 328 | 439 199 169 | 537 243 434 | 515 237 271 | 4 210 1 877 816 | 4 815 2 189 376 | |
| 54 348 + | LADENEINRICHTUNGEN, SCHAUFENSTERRUECKBAUTEN | 1000 DM | 144 866 | 158 290 | 173 643 | 170 222 | 1 259 931 | 1 470 665 | |
| 54 392 + | VERPACKUNGSKISTEN (AUCH ZIGARRENKISTEN UND ETUIS) U. KISTENGARNITUREN (AUCH KISTEN- TEILE) 2) | 1000 M3 1000 DM | 30 449 | 30 024 | 36 836 | 35 573 | 301 918 | 356 050 | 554 |
| 54 419 | PALETEN | 1000 ST 1000 DM | | | 3 170 | 3 043 | | 32 579 | |
| 54 430 | LEISTEN U. RAHMEN UEBERWIEGEND AUS HOLZ | 1000 DM | 46 304 | 45 072 | 53 663 | 51 535 | 476 781 | 541 063 | |
| | STIELE U. RUNDSTAEBE AUS HOLZ | 1000 DM | 82 089 | 80 719 | 100 099 | 100 729 | 807 792 | 939 591 | |
| | | 1000 DM | 3 115 | 3 075 | 2 886 | 3 804 | 31 337 | 33 933 | |

1) SAEGEWERKE MIT EINEM JAHEREINSCHNITT AB 1000 M3 RUNDHOLZ. - 2) M3 TATSÄCHLICHER HOLZANTEIL AN DER FERTIGEN WARE.

7 PRODUKTION AUSGEWAHLTER ERZEUGNISSE

| EB.-NR. | ERZEUGNIS | EINHEIT | 1989 | | 1990 | | JAN. | BIS | NOV. | |
|---|--|------------------------------------|---------|----------|---------|----------|-----------|-----------|--------|--|
| | | | OKTOBER | NOVEMBER | OKTOBER | NOVEMBER | | | | |
| 54 443 | FAHRZEUG- U. BOOTSTEILE AUS HOLZ 1) | M3 | 14 340 | 14 333 | 15 579 | 15 196 | 140 864 | 152 503 | | |
| 54 444 | MOEBELBESTANDTEILE AUS HOLZ (OHNE GEDRECHSELTE) | 1000 DM | 36 714 | 37 011 | 43 622 | 41 591 | 357 342 | 398 966 | | |
| 54 483 | BETON SCHALUNGSPLATTE | 1000 DM | 71 629 | 69 679 | 82 101 | 78 934 | 682 307 | 769 681 | | |
| 54 570 | HAUSHALTSARTIKEL U. KUECHENGERAETE AUS HOLZ | 1000 DM | 22 369 | 21 467 | 27 425 | 24 148 | 221 364 | 255 071 | | |
| | | | 4 062 | 3 424 | 4 817 | 4 606 | 39 820 | 40 157 | | |
| HOLZSTOFF, ZELLSTOFF, PAPIER U. PAPPE | | | | | | | | | | |
| 55 110 | HOLZSTOFF 2) | T * | 137 216 | 130 456 | 125 981 | 130 770 | 1 430 311 | 1 389 654 | | |
| 55 211 | PAPIERZELLSTOFF 2) | T * | . | . | 63 894 | 56 897 | . | 694 824 | | |
| 55 291 | GEBLEICHTE LINTERS 2) | T * | . | . | . | . | . | . | | |
| 55 310 | ZEITUNGSDRUCKPAPIER | T * | 87 440 | 79 359 | 101 953 | 95 173 | 875 266 | 1 028 920 | | |
| 55 324 | DRUCK- U. SCHREIBPAPIER | T * | . | . | 345 469 | 335 935 | . | 3 552 064 | | |
| 55 341 | PACKPAPIER, HERGESTELLT AUS ALTPAPIER (AP) U. AUS ZELLSTOFF (ZP) | T * | 46 714 | 48 224 | 40 764 | 36 695 | 496 200 | 431 494 | | |
| 55 351 | TESTLINER | T * | 51 709 | 53 558 | 55 753 | 54 907 | 540 758 | 567 927 | | |
| 55 355 | AP- WELLENPAPIER (AP-WELLENSTOFF) | T * | 78 649 | 73 022 | 82 337 | 83 541 | 809 269 | 862 091 | | |
| 55 369 | HYGIENE PAPIER | T * | 63 102 | 61 733 | 64 209 | 58 571 | 651 334 | 678 165 | | |
| 55 398 | SONDERPAPIER (OHNE TECHNISCHE SPEZIALEISEDEN) | T * | . | . | 125 044 | 122 011 | . | 1 253 309 | | |
| 55 413 | MASCHINENGESTRICHENER KARTON, NOCH IN DER PAPIERMASCHINE GESTRICHEN | T * | 38 874 | 38 160 | 48 299 | 55 112 | 407 397 | 501 897 | | |
| 55 417 | HOLZKARTON | T * | 4 854 | 4 486 | 5 362 | 4 729 | 50 646 | 54 264 | | |
| 55 418 | GEDECKTER U. UNGEDECKTER GRAUKARTON, BEHAELTERKARTON | T * | 69 393 | 67 359 | 68 435 | 69 778 | 693 942 | 704 916 | | |
| PAPIER- U. PAPPEWAREN | | | | | | | | | | |
| 56 111 + | TAPETEN AUS PAPIER (AUCH KUNSTSTOFFBESCHICHTET, METALLISIERT, MIT TEXTILIEN KASCHIERT U.AE.) | 1000 ST | . | . | 11 835 | 11 610 | . | 113 941 | | |
| | | 1000 DM | 44 744 | 44 744 | 64 161 | 61 799 | 558 355 | 622 234 | | |
| 56 310 | PAPIERSAECKE | T | 15 498 | 14 684 | 15 860 | 13 964 | 161 299 | 158 943 | | |
| 56 311 + | GESCHAFTSBUECHER, LERNMITTEL | 1000 DM | 51 975 | 47 303 | 56 383 | 49 754 | 542 284 | 554 146 | | |
| 56 318 + | KALENDER (OHNE WANDKALENDER) | 1000 DM | 33 452 | 33 452 | 47 268 | 47 280 | 399 823 | 451 754 | | |
| 56 321 | SPITZTUETEN, KREUZBODENBEUTEL, FLACH- U. SEITENFALTENBEUTEL U. AE. | 1000 DM | 38 384 | 38 384 | 44 555 | 46 881 | 212 221 | 223 971 | | |
| 56 322 + | BUEROHILFSMITTEL | 1000 DM | 45 777 | 41 577 | 53 950 | 52 930 | 457 100 | 504 558 | | |
| | | 1000 DM | 47 211 | 47 211 | 48 281 | 53 711 | 507 180 | 502 360 | | |
| ZELLSTOFFWATTE, FILTRIERPAPIER- U. KREPP-PAPIERWAREN | | | | | | | | | | |
| 56 341 + | TOILETTENPAPIER (TISSUE, KREPP) | T | . | . | 34 484 | 33 501 | . | 349 788 | | |
| 56 343 | FILTRIERPAPIERWAREN | 1000 DM | 80 484 | 80 484 | 103 176 | 101 053 | 916 203 | 1 046 059 | | |
| 56 344 + | HYGIENISCHE BINDEN U. TAMPONS, WINDELN FUER KLEINKINDER U.AE. WAREN | 1000 DM | 42 610 | 42 459 | 47 927 | 48 061 | 420 019 | 454 656 | | |
| 56 347 + | TASCHEN-, KOSMETIK- U. ANDERE KOERPERPFLEGETUECHER | 1000 DM | 199 878 | 199 878 | 295 953 | 266 393 | 2 368 650 | 2 865 241 | | |
| 56 348 + | HANDTUECHER | 1000 DM | 40 507 | 40 507 | 62 241 | 54 444 | 452 732 | 554 002 | | |
| 56 357 + | KUECHEN-, HAUSHALTS- U. PUTZTUECHER | 1000 DM | 4 818 | 4 818 | 12 093 | 11 691 | 50 583 | 133 639 | | |
| 56 358 + | TISCHTUECHER U. SERVIETTEN | 1000 DM | 28 864 | 28 864 | 33 260 | 33 782 | 321 269 | 357 513 | | |
| 56 359 | ROLLEN, SPULEN, HUELSEN FUER DIE TEXTILINDUSTRIE; ETIKETTEN, SIEGELMARKEN, KLEBE-ECKEN U. AE. | 1000 DM | 24 045 | 24 045 | 32 074 | 30 799 | 270 687 | 280 458 | | |
| 56 411 | WELLPAPPE, IN ROLLEN ODER BOGEN (EINSCHL. ZUSCHNITTEN) | 1000 DM | 40 669 | 39 184 | 42 902 | 46 911 | 412 621 | 459 181 | | |
| 56 415 | ERZEUGNISSE AUS WELLPAPPE | 1000 T * | 178 | 168 | 210 | 199 | 1 788 | 1 974 | | |
| | | 1000 T | 228 | 214 | 268 | 254 | 2 294 | 2 539 | | |
| 56 499 | VERPACKUNGSMITTEL AUS KARTON U. VOLLPAPPE (AUCH BEDRUCKT), DISPLAYS | 1000 DM | 389 059 | 366 545 | 460 384 | 445 059 | 3 864 177 | 4 349 851 | | |
| | | 1000 T | 111 | 106 | 138 | 132 | 1 135 | 1 313 | | |
| | | 1000 DM | 397 821 | 378 905 | 515 046 | 488 430 | 4 107 011 | 4 822 855 | | |
| GUMMIWAREN | | | | | | | | | | |
| 59 125 | BEREIFUNGEN | LAUFDECKEN FUER PERSONENKRAFTWAGEN | 1000 ST | 3 804 | 3 737 | 3 838 | 3 851 | 41 023 | 40 194 | |
| 59 131 | LAUFDECKEN FUER LASTKRAFTWAGEN, OMNIBUSSE U. ERDBEWE不相信MSMASCHINEN | 1000 DM | 316 472 | 308 188 | 286 758 | 290 596 | 3 296 607 | 2 978 088 | | |
| 59 133 | LAUFDECKEN FUER ACKERSCHLEPPER | 1000 ST | 515 | 498 | 509 | 466 | 4 968 | 5 044 | | |
| 59 134 + | LAUFDECKEN FUER SONSTIGE FAHRZEUGE (OHNE HAND- U. INDUSTRIEKARREN, ACKERMASCHINEN U. ACKERWAGEN) | 1000 DM | 138 103 | 136 717 | 126 910 | 118 343 | 1 358 071 | 1 290 123 | | |
| | | 1000 ST | 18 | 17 | 16 | 19 | 182 | 169 | | |
| | | 1000 DM | 6 580 | 5 886 | 5 898 | 5 331 | 66 035 | 61 957 | | |
| 59 211 | MASCHINENSCHLAEUCHE (AUCH CHIRURGISCHE SCHLAEUCHE), PROFILE U. SCHNUERE | 1000 DM | 7 317 | 6 780 | 8 248 | 7 626 | 75 471 | 78 840 | | |
| 59 212 | ANDERE SCHLAEUCHE 3) | 1000 DM | 68 930 | 67 341 | 79 982 | 74 934 | 715 381 | 772 296 | | |
| 59 213 + | RAHMEN U. RINGE | 1000 DM | 3 719 | 4 239 | 3 224 | 3 107 | 38 793 | 36 391 | | |
| 59 215 | KEILRIEMEN | 1000 DM | 59 725 | 61 004 | 61 995 | 59 768 | 612 873 | 642 755 | | |
| 59 216 | FOERDERGURTE, TRANSPORTBAENDER | 1000 DM | 54 906 | 54 906 | 69 909 | 65 847 | 453 462 | 703 874 | | |
| | | 1000 DM | 696 | 685 | 598 | 585 | 6 772 | 6 765 | | |
| | | 1000 DM | 15 234 | 15 440 | 14 356 | 13 785 | 151 188 | 154 244 | | |
| | | 1000 DM | 3 196 | 2 825 | 3 107 | 2 858 | 31 523 | 32 055 | | |
| | | 1000 DM | 28 083 | 25 432 | 29 375 | 27 115 | 286 642 | 297 806 | | |

1) M3 TATSÄCHLICHER HOLZANTEIL AN DER FERTIGEN WARE. - 2) AUF BASIS EINES TROCKENGEWICHTS VON 90 V.H. - 3) OHNE GEWEBE FEUERLOESCHSCHLÄUCHE.

7 PRODUKTION AUSGEWAHLTER ERZEUGNISSE

| EB.-NR. | ERZEUGNIS | EINHEIT | 1989 | | 1990 | | JAN. | BIS | NOV. |
|---|---|-----------|---------|----------|---------|----------|-----------|-----------|------|
| | | | OKTOBER | NOVEMBER | OKTOBER | NOVEMBER | | | |
| 59 217 | WALZENBEZUEGE | T | 433 | 424 | 473 | 444 | 4 582 | 4 994 | |
| 59 218 | GUMMIMETALLVERBINDUNGEN | 1000 DM | 19 861 | 18 816 | 21 472 | 20 477 | 200 836 | 217 217 | |
| | | T | 6 698 | 6 121 | 7 162 | 6 438 | 66 857 | 68 853 | |
| | | 1000 DM | 122 226 | 115 555 | 128 998 | 115 559 | 1 253 521 | 1 261 758 | |
| 59 235 | SOHLENPLATTEN U. FORMSOHLEN | T | 1 439 | 1 258 | 1 545 | 1 481 | 13 987 | 15 038 | |
| | | 1000 DM | 10 685 | 9 883 | 12 263 | 12 462 | 112 239 | 123 956 | |
| 59 279 | SCHWAMM-, ZELL-, MOOS- U. SCHAUMGUMMI-ARTIKEL | T | 1 496 | 1 368 | 1 608 | 1 426 | 15 222 | 15 550 | |
| 59 298 | GUMMIHAARPOLSTER U. KROLLHAAR | 1000 DM | 21 281 | 21 218 | 23 063 | 21 499 | 224 297 | 234 107 | |
| | | T | 1 242 | 1 224 | 1 221 | 1 101 | 11 944 | 12 065 | |
| | | 1000 DM | 14 633 | 15 148 | 15 107 | 13 299 | 143 346 | 144 349 | |
| LEDER | | | | | | | | | |
| 61 219 | OBERLEDER | T * | 834 | 782 | 992 | 878 | 7 921 | 8 398 | |
| 61 229 | FUTTERLEDER | T * | 224 | 239 | 214 | 183 | 2 304 | 2 025 | |
| 61 232 | POLSTERLEDER | T * | 1 488 | 1 386 | 1 170 | 1 017 | 14 063 | 12 550 | |
| 61 239 | BEKLEIDUNGS- U. HANDSCHUHLEDER | T * | 32 | 23 | 20 | 21 | 243 | 271 | |
| 61 249 | GEWICHTSLEDER | T * | 207 | 238 | 250 | 213 | 2 166 | 1 870 | |
| LEDERWAREN U. SCHUHE | | | | | | | | | |
| 62 162 | HANDTASCHEN, PORTEMONNAIES U. ANDERE FEINTAESCHNER- U. GALANTERIEWAREN AUS LEDER | 1000 DM | 86 573 | 89 000 | 99 638 | 100 712 | 808 107 | 882 274 | |
| 62 176 + | FEINSATTLERWAREN | 1000 DM | 33 245 | 31 539 | 36 245 | 35 290 | 311 733 | 336 503 | |
| 62 271 + | SATTLERWAREN (OHNE SOLCHE AUS LEDER ODER REKONSTITUIERTEM LEDER) | 1000 DM | 12 515 | 12 515 | 20 986 | 20 614 | 143 089 | 192 699 | |
| 62 511 + | ARBEITSSCHUHE U. -STIEFEL MIT OBERTEIL AUS LEDER | 1000 PAAR | | | 395 | 377 | | 3 653 | |
| | | 1000 DM | 20 831 | 20 831 | 24 987 | 24 295 | 215 395 | 229 076 | |
| STRASSENSCHUHE U. -STIEFEL MIT OBERTEIL AUS LEDER | | | | | | | | | |
| 62 582 | FUER HERREN (AB GROESSE 36) | 1000 PAAR | 1 048 | 940 | 1 097 | 964 | 11 050 | 10 972 | |
| | | 1000 DM | 64 515 | 56 144 | 70 945 | 58 921 | 681 272 | 665 672 | |
| 62 534 | FUER DAMEN (EINSCHL. GEFÜETTERTER SANDALETTEN) (AB GROESSE 36) | 1000 PAAR | 1 981 | 1 777 | 1 807 | 1 600 | 20 302 | 18 285 | |
| | | 1000 DM | 129 067 | 105 440 | 117 415 | 100 612 | 1 225 162 | 1 135 788 | |
| 62 539 | FUER KINDER U. KLEINKINDER BIS GROESSE 35 | 1000 PAAR | 266 | 237 | 357 | 263 | 2 854 | 3 057 | |
| | | 1000 DM | 11 896 | 9 678 | 17 613 | 12 785 | 119 071 | 139 031 | |
| 62 554 | HAUSSCHUHE MIT OBERTEIL AUS LEDER, TEXTILIEN U. ANDEREN STOFFEN | 1000 PAAR | 830 | 609 | 678 | 540 | 8 027 | 5 387 | |
| | | 1000 DM | 15 900 | 10 727 | 12 536 | 9 781 | 139 563 | 94 478 | |
| TEXTILIEN | | | | | | | | | |
| GARN FUER GEWEBE (OHNE TEPPICH-, BASTFASER- U. HAARGARN) AUS BAUMWOLLE | | | | | | | | | |
| 63 211 | | T * | 15 455 | 14 032 | 14 612 | 13 640 | 145 761 | 142 593 | |
| 63 213 | WOLLE | T * | 2 511 | 2 451 | 2 250 | 2 215 | 26 967 | 24 276 | |
| 63 215 | ZELLULOSISCHEN SPINNFASERN | T * | 4 392 | 4 192 | 4 674 | 4 156 | 43 299 | 48 278 | |
| 63 218 | SYNTETISCHEN SPINNFASERN | T * | 10 455 | 9 806 | 10 266 | 9 575 | 98 106 | 97 389 | |
| GARN FUER MASCHENWARE AUS BAUMWOLLE | | | | | | | | | |
| 63 221 | | T * | 3 178 | 2 857 | 3 200 | 2 949 | 28 627 | 29 956 | |
| 63 223 | WOLLE | T * | 789 | 746 | 607 | 523 | 8 062 | 6 960 | |
| 63 228 | SYNTETISCHEN SPINNFASERN | T * | 1 751 | 1 595 | 1 835 | 1 629 | 16 980 | 18 459 | |
| 63 238 | GARN FUER TEPPICHE U. FUSSBODENBELAEGE (OHNE BASTFASER- U. HAARGARN) AUS SYNTETISCHEN SPINNFASERN | T * | 4 256 | 3 802 | 3 551 | 3 342 | 41 046 | 34 273 | |
| 63 269 | TEXTURIERTES GARN | T * | 15 923 | 15 246 | 16 086 | 15 503 | 158 175 | 156 346 | |
| 63 281 | NAEHGARN (OHNE HANFNAEHGARN) | 1000 DM | 948 | 969 | 928 | 922 | 8 887 | 9 614 | |
| 63 289 | HANDSTRICK- U. HANDARBEITSGARN (OHNE MASCHINENSTRICKGARN) | 1000 DM | 57 467 | 57 460 | 56 453 | 57 135 | 535 317 | 585 042 | |
| | | T | 822 | 678 | 649 | 606 | 7 028 | 5 860 | |
| | | 1000 DM | 23 504 | 22 120 | 20 342 | 18 645 | 216 709 | 192 774 | |
| 63 567 + | VLISSSTOFFE | T | 79 841 | 79 841 | 128 164 | 120 647 | 905 977 | 1 113 200 | |
| 63 719 | ROHGEWEBE 1) | 1000 M2 | 74 925 | 72 184 | 69 995 | 66 998 | 717 753 | 713 596 | |
| | | 1000 DM | 159 674 | 152 666 | 153 513 | 139 856 | 1 495 664 | 1 556 512 | |
| 63 721 | STOFF FUER HERREN- U. KNABENOBERBEKLEIDUNG, AUCH FUER HERRENBERUFSBEKLEIDUNG (OHNE FUTTERSTOFF) | 1000 M2 | 21 906 | 18 695 | 20 525 | 20 246 | 198 663 | 210 363 | |
| | | 1000 DM | 147 600 | 143 842 | 154 422 | 147 510 | 1 403 261 | 1 494 778 | |

1) NUR ROHGEWEBE, DIE ALS SOLCHE ABGESetzt WERDEN.

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.1

7 PRODUKTION AUSGEWAHLTER ERZEUGNISSE

| EB.-NR. | ERZEUGNIS | EINHEIT | 1989 | | 1990 | | JAN. BIS NOV. | |
|---------|---|-----------|---------|----------|---------|----------|---------------|-----------|
| | | | OCTOBER | NOVEMBER | OCTOBER | NOVEMBER | 1989 | 1990 |
| 63 722 | STOFF FUER DAMEN-, MAEDCHEN- U. KLEINKINDER-OBERBEKLEIDUNG, AUCH FUER DAMENBERUFSBE-KLEIDUNG (EINSCHL. SCHUERZENSTOFF) (OHNE FUTTERSTOFF) | 1000 M2 | 24 131 | 22 736 | 23 862 | 22 443 | 237 631 | 234 514 |
| 63 723 | SAMT U. PLUESCH FUER BEKLEIDUNG (OHNE SAMTBAENDER) | 1000 DM | 135 443 | 127 280 | 135 441 | 122 744 | 1 401 116 | 1 374 046 |
| 63 726 | LEIBWAESCHESTOFF (EINSCHL. HEMDENSTOFF) | 1000 M2 | 31 468 | 30 475 | 37 950 | 32 977 | 287 931 | 356 204 |
| | | 1000 DM | 7 517 | 7 161 | 7 026 | 6 222 | 78 590 | 73 660 |
| 63 769 | FUTTERSTOFF | 1000 M2 | 32 814 | 31 608 | 31 052 | 27 435 | 314 287 | 322 646 |
| | | 1000 DM | 17 747 | 16 411 | 17 852 | 16 575 | 178 898 | 176 672 |
| | | | 45 998 | 42 783 | 48 214 | 44 172 | 458 365 | 479 613 |
| 63 784 | CORD- U. WULSTGEWEBE FUER FAHRRAD- U. KRAFTFAHRZEUGREIFEN U. AE. | 1000 M2 | 5 445 | 5 557 | 5 351 | 4 157 | 55 647 | 54 634 |
| | | 1000 DM | 21 813 | 22 258 | 20 581 | 15 689 | 220 408 | 212 710 |
| 63 821 | HAUS-, BETT- U. TISCHWAESCHESTOFF (OHNE FROTTIERGEWEBE) (METERWARE) | 1000 M2* | 12 288 | 11 852 | 12 252 | 12 309 | 126 053 | 121 280 |
| 63 823 | FROTTIERGEWEBE (METERWARE) | 1000 M2* | 3 523 | 3 399 | 3 426 | 3 253 | 35 766 | 30 538 |
| 63 841 | MOEBELSTOFF (POLSTERBEZUGSSTOFF) (OHNE SAMT, PLUESCH U. VELOUR) | 1000 M2 | 2 619 | 2 629 | 3 335 | 2 908 | 26 041 | 28 543 |
| 63 843 | SAMT, PLUESCH U. VELOUR FUER MOEBEL (POLSTERBEZUEGE) U. DEKORATION | 1000 DM | 34 644 | 36 143 | 44 414 | 37 894 | 354 677 | 399 010 |
| 63 847 | DEKORATIONSSTOFF (DICHTES GEWEBE) (OHNE MOEBELSTOFF, SAMT, PLUESCH U. VELOUR U. OHNE UNDICHTEN VORHANGSTOFF) | 1000 M2 | 2 297 | 2 177 | 2 378 | 2 234 | 22 523 | 20 806 |
| | | 1000 DM | 29 193 | 27 997 | 28 824 | 27 073 | 277 657 | 266 955 |
| 63 859 | GARDINENSTOFF (AUCH UNDICHTER VORHANGSTOFF) (METERWARE) | 1000 M2* | 6 719 | 6 383 | 7 779 | 7 377 | 64 160 | 68 640 |
| | | 1000 DM | 39 548 | 39 034 | 48 586 | 46 827 | 377 572 | 430 646 |
| | | | 12 699 | 12 073 | 15 335 | 15 010 | 129 249 | 145 941 |
| | TEPPICHE, LAEUFER U. FUSSBODENBELAG AUS TEXTILEM MATERIAL (OHNE MATTERN) (METERWARE U. ABGEPASST) | | | | | | | |
| 63 861 | GEWEBT | 1000 M2 | 517 | 511 | 550 | 551 | 5 299 | 5 491 |
| 63 863 | IM TUFTINGVERFAHREN HERGESTELLT (OHNE BADEZIMMERMARNITUREN) | 1000 DM | 22 260 | 22 966 | 23 900 | 23 312 | 231 955 | 242 035 |
| 63 865 | AUS NADEFILZ BZW. NADELVLIES | 1000 M2 | 11 482 | 9 759 | 11 105 | 10 575 | 102 395 | 103 229 |
| | | 1000 DM | 161 408 | 148 689 | 163 837 | 158 919 | 1 522 473 | 1 584 569 |
| | | 1000 M2 | 4 033 | 3 588 | 4 874 | 4 752 | 41 165 | 46 221 |
| | | 1000 DM | 41 993 | 39 685 | 45 176 | 44 404 | 397 143 | 445 068 |
| 63 880 | BESCHICHTETE GEWEBE U. ANDERE BESCHICHTETE TEXTILE TRAEGERBAHNEN (OHNE GUMMIERTE GEWEBE) | 1000 M2 | 8 895 | 8 349 | 9 438 | 9 492 | 88 653 | 95 693 |
| | | 1000 DM | 67 189 | 63 263 | 63 288 | 63 394 | 650 000 | 647 652 |
| 63 919 | GEWIRKTER ODER GESTRICKTER STOFF (OHNE UNDICHTEN VORHANGSTOFF) | T | 6 048 | 6 376 | 7 259 | 7 056 | 58 865 | 67 881 |
| | | 1000 DM | 99 178 | 106 283 | 112 195 | 107 895 | 835 375 | 1 067 973 |
| | GEWIRKTE ODER GESTRICKTE 1) | | | | | | | |
| 63 929 | HERRENOBERBEKLEIDUNG AB GRÖSSE 38 | 1000 ST | 853 | 838 | 875 | 831 | 7 591 | 7 664 |
| 63 939 | DAMENOBERBEKLEIDUNG AB GRÖSSE 34 | 1000 DM | 37 672 | 37 136 | 38 298 | 36 258 | 333 560 | 351 581 |
| 63 949 | KINDEROBERBEKLEIDUNG (OHNE ERSTLINGS-STRUEMPFE U. -SCHUHE) | 1000 ST | 2 765 | 2 434 | 2 749 | 2 684 | 28 598 | 27 181 |
| | | 1000 DM | 103 835 | 95 310 | 106 347 | 104 742 | 1 122 498 | 1 096 819 |
| 63 959 | HERRENWAESCHE | 1000 ST | 1 947 | 1 548 | 2 402 | 2 216 | 20 284 | 23 938 |
| | | 1000 DM | 28 579 | 22 383 | 33 361 | 30 274 | 285 169 | 337 038 |
| 63 969 | DAMEN- U. KINDERWAESCHE | 1000 ST | 4 556 | 3 973 | 4 494 | 4 504 | 43 332 | 40 336 |
| | | 1000 DM | 45 264 | 39 449 | 45 906 | 43 070 | 403 708 | 374 081 |
| 63 971 | HERRENSTRUEMPFE U. -SOCKEN (EINSCHL. SPORTSTRUEMPFEN) | 1000 PAAR | 15 749 | 14 094 | 15 535 | 14 781 | 149 875 | 149 388 |
| | | 1000 DM | 113 181 | 99 627 | 115 117 | 107 728 | 1 000 454 | 1 037 610 |
| 63 977 | DAMENFEINSTRUMPHOSSEN AUS GARN BIS 60 DEN, GANZ ODER UEBERWIEGEND AUS SYNTHETISCHEN CHEMIEFASERN | 1000 ST | 28 033 | 25 173 | 26 449 | 26 105 | 269 316 | 271 370 |
| | | 1000 DM | 61 392 | 48 571 | 48 204 | 47 440 | 529 799 | 481 226 |
| | BEKLEIDUNG 2) | | | | | | | |
| 64 114 | HERRENOBERBEKLEIDUNG AB GRÖSSE 38 ANZUEGE | 1000 ST | 368 | 309 | 362 | 329 | 3 535 | 3 347 |
| 64 115 | SAKKOS U. JACKEN (OHNE SKI- U. WINDJACKEN, ANDRAKS, BLOUSONS U. AE.) | 1000 DM | 79 943 | 66 116 | 77 939 | 71 956 | 770 729 | 733 803 |
| 64 116 | HOSEN, LANG (AUCH JEANSHOSEN) | 1000 ST | 462 | 386 | 501 | 439 | 4 597 | 4 678 |
| | | 1000 DM | 80 551 | 50 222 | 67 210 | 60 207 | 592 676 | 618 199 |
| | | 1000 ST | 2 920 | 2 110 | 2 456 | 2 222 | 22 999 | 23 090 |
| | | 1000 DM | 113 274 | 97 569 | 121 310 | 107 947 | 1 088 623 | 1 132 982 |

1) OHNE DIE IM BEKLEIDUNGSWERBE KONFEKTIONIERTEN WIRK- UND STRICKWAREN. - 2) EINSCHLIESSLICH DER VON WEBEREIEN FERTIGGESTELLTEN WAREN, SOWIE SOLCHE AUS ZUGEKAUFTER GEWIRKTER ODER GESTRICKTER METERWARE.

7 PRODUKTION AUSGEWAHLTER ERZEUGNISSE

| EB.-NR. | ERZEUGNIS | EINHEIT | 1989 | | 1990 | | JAN. | BIS | NOV. |
|----------|--|--------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|---------------------|---------------------|------|
| | | | OCTOBER | NOVEMBER | OCTOBER | NOVEMBER | | | |
| 64 117 | MAENTEL U. UMHAENGE AUS NICHT GUMMIERTEM U. NICHT BESCHICHTETEM GEWEBE | 1000 ST 1000 DM | 62 13 649 | 36 6 895 | 49 10 602 | 30 6 748 | 426 86 653 | 324 68 836 | |
| 64 131 | DAMENOBERBEKLEIDUNG AB GROESSE 34 KOSTUEME (AUCH KOMPLETS) | 1000 ST 1000 DM | 177 18 017 | 188 21 501 | 176 17 442 | 218 26 373 | 2 170 272 472 | 2 137 257 470 | |
| 64 132 | ROECKE | 1000 ST 1000 DM | 2 765 110 811 | 2 604 102 484 | 2 800 111 173 | 2 817 126 653 | 31 624 1 326 267 | 30 548 1 334 058 | |
| 64 133 | HOSEN, LANG (AUCH JEANSHOSEN U. HOSENROECKE) | 1000 ST 1000 DM | 2 465 84 043 | 2 162 73 675 | 2 380 88 245 | 2 281 90 629 | 24 901 870 388 | 25 219 939 146 | |
| 64 134 | BLUSEN (AUCH HEMDBLUSEN) | 1000 ST 1000 DM | 3 090 111 940 | 3 063 108 170 | 2 779 107 778 | 2 856 125 166 | 34 941 1 309 821 | 35 153 1 396 131 | |
| 64 135 | KLEIDER | 1000 ST 1000 DM | 1 441 104 695 | 1 337 105 393 | 1 187 94 281 | 1 275 112 070 | 16 303 1 345 158 | 14 378 1 262 941 | |
| 64 136 | MAENTEL U. UMHAENGE AUS NICHT GUMMIERTEM U. NICHT BESCHICHTETEM GEWEBE | 1000 ST 1000 DM | 694 78 972 | 705 68 932 | 680 82 614 | 591 64 259 | 7 519 861 470 | 6 488 780 114 | |
| 64 141 | ARBEITS-, BERUFS- U. SPEZIALSCHUTZANZUEGE, EINTEILIG (KOMBINATIONEN) (GENAEHT) | 1000 ST 1000 DM | 195 10 094 | 208 11 353 | 215 11 039 | 209 10 175 | 2 046 111 101 | 2 110 97 211 | |
| 64 143 | ARBEITS-, BERUFS- U. SPEZIALSCHUTZHOSEN (GENAEHT) (AUCH LATZHOSEN) | 1000 ST 1000 DM | 497 12 917 | 506 13 441 | 456 13 060 | 450 12 778 | 4 581 117 816 | 4 608 129 472 | |
| 64 144 | ARBEITS-, BERUFS- U. SPEZIALSCHUTZMAENTEL U. -KITTEL (GENAEHT) | 1000 ST 1000 DM | 350 7 640 | 386 8 366 | 337 7 695 | 301 6 547 | 3 912 81 568 | 3 694 78 825 | |
| 64 153 | WINDJACKEN, ANORAKS, BLOUSONS U. AE. | 1000 ST 1000 DM | 252 20 474 | 192 16 183 | 122 12 640 | 144 14 883 | 2 932 166 464 | 1 803 149 681 | |
| 64 154 | BADEANZUEGE FUER DAMEN | 1000 ST 1000 DM | 431 11 454 | 429 12 907 | 427 11 365 | 375 11 204 | 4 213 118 446 | 4 139 116 688 | |
| 64 156 | BADEMAENTEL U. SONSTIGE BADE- U. STRANDBE- KLEIDUNG | 1000 ST 1000 DM | 171 11 481 | 172 11 280 | 127 9 065 | 123 8 688 | 1 785 110 885 | 1 424 87 060 | |
| 64 161 | VEREDELTE PELZFELLE | 1000 ST 1000 DM | 820 7 404 | 691 6 729 | 568 6 439 | 462 4 804 | 9 948 92 340 | 7 284 72 130 | |
| 64 165 | PELZMAENTEL | 1000 ST 1000 DM | 3 3 331 | 4 4 563 | 2 2 081 | 2 2 479 | 22 35 999 | 11 14 487 | |
| 64 173 + | LEDERJACKEN, -WESTEN U. -STRICKJACKEN | 1000 ST 1000 DM | 10 403 | 8 743 | 8 982 | 7 517 | 105 070 | 311 97 377 | |
| 64 175 | LEDERMAENTEL | 1000 ST 1000 DM | 3 2 883 | 2 1 943 | 2 2 052 | 1 1 001 | 17 16 475 | 14 13 346 | |
| 64 213 | OBER- U. FREIZEITHEMDEN (AUCH SPORT-, ARBEITHEMDEN U. AE.) FUER HERREN | 1000 ST 1000 DM | 807 22 973 | 908 22 105 | 781 22 467 | 663 19 434 | 7 340 207 018 | 6 959 207 703 | |
| 64 241 | DAMENWAESCHE TAGESWAESCHE (TAGHEMDEN, SCHLUEPFER, UNTER- ROECKE) | 1000 ST 1000 DM | 1 530 8 605 | 1 284 6 786 | 1 484 9 885 | 1 637 10 339 | 13 129 72 012 | 14 027 85 284 | |
| 64 242 | NACHTHEMDEN, SCHLAF- U. HAUSANZUEGE | 1000 ST 1000 DM | 629 18 236 | 619 15 613 | 743 19 117 | 686 17 354 | 6 393 160 678 | 6 663 167 069 | |
| 64 317 | MIEDERWAREN GANZ ODER UEBERWIEGEND AUS SYNTETISCHEN CHEMIEFASERN BUESTENHALTER | 1000 ST 1000 DM | 472 6 779 | 464 6 806 | 464 7 317 | 410 6 084 | 4 956 67 877 | 4 183 61 809 | |
| 64 337 | MIEDERHOESCHEN, HUEFTHALTER, ELASTIK- SCHLUEPFER, KORSETTS | 1000 ST 1000 DM | 190 4 339 | 204 4 617 | 139 3 338 | 105 2 527 | 1 740 37 720 | 1 355 31 389 | |
| 64 810 | BETTFEDERN U. DAUNEN (AUFBEREITET) | T * | 855 | 969 | 1 181 | 1 104 | 7 962 | 9 683 | |
| 64 836 + | BETTWAESCHE | 1000 ST 1000 DM | 62 319 | 65 739 | 4 575 69 240 | 4 365 65 588 | 582 642 | 43 632 642 487 | |
| 64 859 | HAND- U. BADETUECHER (AUCH GAESTETUECHER) | 1000 ST 1000 DM | 5 170 33 762 | 4 941 30 365 | 4 763 31 801 | 4 659 30 654 | 54 647 326 421 | 45 134 291 841 | |
| 64 870 | STEPPBETTEN U. STEPPDECKEN ZUR VERWENDUNG IN BETTWAESCHEBEZUEGEN | 1000 ST 1000 DM | 416 26 577 | 397 28 116 | 621 39 787 | 483 32 332 | 4 354 271 272 | 5 012 302 466 | |
| 64 871 | DAUNENDECKEN | 1000 ST 1000 DM | 44 9 018 | 59 11 099 | 52 9 591 | 54 9 881 | 365 68 098 | 447 79 647 | |
| 64 872 | KISSEN | 1000 ST 1000 DM | 1 895 21 924 | 1 927 23 348 | 2 792 31 829 | 2 872 31 167 | 19 193 225 321 | 25 414 282 507 | |
| 64 873 | SCHLAF- U. REISEDECKEN | 1000 ST 1000 DM | 547 20 524 | 542 19 731 | 836 35 501 | 743 28 999 | 4 633 170 896 | 5 946 225 837 | |
| 64 878 | SCHLAFSAECKE, GESTEPPT | 1000 ST 1000 DM | 87 4 714 | 84 4 191 | 91 4 160 | 77 2 981 | 972 48 869 | 1 042 52 609 | |

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.1

7 PRODUKTION AUSGEWAHLTER ERZEUGNISSE

| EB.-NR. | ERZEUGNIS | EINHEIT | 1989 | | 1990 | | JAN. | BIS | NOV. |
|--|---|---------|---------|----------|---------|----------|-----------|-----------|------|
| | | | OCTOBER | NOVEMBER | OCTOBER | NOVEMBER | | | |
| ERZEUGNISSE DES ERNAEHRUNGSWERBES | | | | | | | | | |
| 68 112 | WEIZENMEHL U. -SCHROT | T * | 215 412 | 222 880 | 261 766 | 263 813 | 2 332 038 | 2 514 906 | |
| 68 113 | ROGGEN-, MAIS- U. GEMENGEMEHL SOWIE -SCHROT | T * | 40 335 | 41 350 | 44 308 | 44 113 | 421 674 | 458 484 | |
| 68 115 + | HAFERERZEUGNISSE FUER NahrungsZECHE | 1000 DM | 13 028 | 13 028 | 7 417 | 8 648 | | 83 950 | |
| 68 120 | TEIGWAREN | T | 17 485 | 17 479 | 22 234 | 20 709 | 143 917 | 152 482 | |
| 68 132 | PUDDINGPULVER U. VERWANDTE PULVERFOERMIGE ERZEUGNISSE | 1000 DM | 53 732 | 53 670 | 68 185 | 63 635 | 576 647 | 651 538 | |
| 68 134 | BACKMITTEL | 1000 DM | 30 022 | 30 646 | 39 461 | 37 832 | 380 778 | 435 742 | |
| 68 136 + | SAEGLINGS- U. KLEINKINDERNAHRRUNG | 1000 DM | 56 015 | 53 363 | 67 769 | 66 608 | 562 258 | 648 832 | |
| 68 137 | SUPPEN (OHNE SUESSE SUPPEN) | 1000 DM | 103 555 | 93 864 | 119 226 | 111 631 | 969 433 | 1 144 947 | |
| 68 138 | BRUEHERZEUGNISSE, SOSSEN (OHNE WUERZSOSSEN) U. WUERZEN | 1000 DM | 66 490 | 63 986 | 99 121 | 89 065 | 590 107 | 767 515 | |
| 68 139 | WUERZ- U. SALATSOSSEN | 1000 DM | 79 204 | 79 486 | 87 414 | 89 181 | 724 430 | 888 084 | |
| 68 154 | STAERKE U. SAGO | 1000 DM | 3 664 | 3 392 | 4 118 | 4 150 | 43 376 | 49 796 | |
| | | T * | 15 293 | 12 908 | 15 281 | 16 857 | 172 776 | 199 848 | |
| | | T * | 112 903 | 107 160 | 66 758 | 64 600 | 669 647 | 537 502 | |
| 68 178 + | DAUERBACKWAREN (AUCH SOLCHE MIT SCHOKOLADEN-UEBERZUG U. MUESLI-RIEGEL) | T | 8 224 | 8 320 | 9 990 | 9 325 | 81 605 | 94 163 | |
| 68 213 | WEISSZUCKER (OHNE KANDIS) | 1000 DM | 348 060 | 313 508 | 419 626 | 390 213 | 2 924 694 | 3 195 898 | |
| 68 241 | OBSTKONSERVEN (LUFTDICHT VERSCHLOSSEN) 1) | T | 7 839 | 8 537 | 8 538 | 10 009 | 101 843 | 81 625 | |
| 68 242 | GEMUESEKONSERVEN (LUFTDICHT VERSCHLOSSEN) 1) | 1000 DM | 10 440 | 13 787 | 14 913 | 18 850 | 180 620 | 188 357 | |
| 68 243 | TIEFGEFRORENE GEMUESE | 1000 DM | 25 688 | 21 590 | 24 954 | 21 756 | 131 083 | 156 329 | |
| 68 244 | MARMELADE, GELEE, PFLAUMENMUS U. AE. 1) | 1000 DM | 46 081 | 28 988 | 34 092 | 30 678 | 210 684 | 255 593 | |
| 68 247 | FRUCHTSAEFTE U. -NEKTARE (OHNE SOLCHE AUS ZITRUSFRUECHTEN) 1) | 1000 DM | 81 020 | 80 059 | 41 579 | 35 507 | 293 059 | 303 999 | |
| 68 248 | FRUCHTSAEFTE U. -NEKTARE AUS ZITRUSFRUECHTEN 1) | 1000 L | 105 838 | 104 091 | 127 573 | 118 987 | 1 107 426 | 1 239 702 | |
| | | 1000 DM | 77 734 | 76 228 | 105 011 | 98 620 | 824 342 | 1 022 889 | |
| 68 261 | KAKAOBUTTER | 1000 L | 102 562 | 103 151 | 128 657 | 135 118 | 1 170 164 | 1 405 792 | |
| 68 262 | KAKAO-PULVER NICHT GEZUCKERT | 1000 DM | 99 055 | 92 766 | 137 734 | 147 459 | 1 083 489 | 1 473 364 | |
| 68 264 | ZUCKERWAREN | T * | 5 227 | 5 040 | 5 748 | 5 941 | 49 907 | 58 701 | |
| 68 265 + | SCHOKOLADENERZEUGNISSE | 1000 DM | 12 527 | 13 605 | 13 141 | 13 821 | 133 356 | 139 525 | |
| 68 266 | SPEISEEIS (AUCH EISCREME) | 1000 DM | 256 205 | 251 838 | 363 644 | 329 166 | 2 451 254 | 3 122 726 | |
| | | T | 575 745 | 573 661 | 79 671 | 77 388 | | 603 857 | |
| | | 1000 DM | 11 678 | 10 081 | 15 971 | 13 507 | 4 832 331 | 5 643 276 | |
| | | 1000 DM | 96 864 | 78 259 | 127 150 | 112 954 | 1 572 510 | 1 832 884 | |
| 68 310 | MILCH (OHNE WERKMILCH) VOLLMILCH ODER TEILENTRAHMTE MILCH (OHNE STERILISIERTE ODER ULTRAHOCHERHITZTE MILCH U. WERKMILCH) | 1000 L | 304 615 | 289 805 | 299 569 | 290 349 | 3 152 102 | 3 060 166 | |
| 68 311 | ENTRAHMTE MILCH (MAGERMILCH) U. BUTTER-MILCH (OHNE STERILISIERTE ODER ULTRAHOCHERHITZTE MILCH, WERKMILCH U. MAGERMILCH FUER FUTTERZWECKE) | 1000 DM | 272 060 | 263 884 | 260 081 | 252 154 | 2 799 183 | 2 676 700 | |
| 68 312 | SAHNE (OHNE STERILISIERTE ODER ULTRAHOCHERHITZTE SAHNE), AUCH SCHLAGRAHM | 1000 L | 77 310 | 76 106 | 91 151 | 82 762 | 1 004 881 | 1 016 234 | |
| 68 312 | | 1000 DM | 39 420 | 37 378 | 39 955 | 36 263 | 521 272 | 448 645 | |
| 68 314 + | BUTTER, BUTTERSCHMALZ (BUTTEROEL), KRAEUTER-BUTTER U. ANDERE BUTTERZUBEREITUNGEN IN BUTTERWERT | 1000 DM | 44 502 | 43 558 | 48 371 | 45 537 | 498 487 | 495 226 | |
| | | 1000 DM | 158 395 | 155 391 | 160 473 | 151 341 | 1 771 575 | 1 668 752 | |
| 68 315 | HARTKAES | 1000 DM | 220 502 | 216 600 | 204 279 | 192 665 | 2 618 039 | 2 343 486 | |
| 68 316 | SCHNITTKAES | T * | 12 105 | 11 147 | 12 219 | 11 834 | 123 661 | 125 750 | |
| 68 352 | MAGERMILCHPULVER | 1000 DM | 93 015 | 85 503 | 88 321 | 85 577 | 941 122 | 920 211 | |
| 68 354 + | KONDENSVOLLMILCH | T * | 28 223 | 26 854 | 30 065 | 30 906 | 278 166 | 302 071 | |
| 68 357 | SCHMELZKAES U. -ZUBEREITUNGEN | 1000 DM | 202 812 | 194 101 | 206 214 | 215 779 | 1 979 630 | 2 085 948 | |
| | | T | 28 657 | 24 750 | 32 430 | 28 426 | 382 801 | 400 879 | |
| | | 1000 DM | 99 533 | 90 493 | 40 549 | 39 696 | 443 911 | | |
| | | T | 11 947 | 11 867 | 98 322 | 98 045 | 1 050 928 | 1 054 506 | |
| | | 1000 DM | 94 877 | 94 925 | 14 748 | 14 897 | 123 393 | 139 890 | |
| | | 1000 DM | 116 308 | 119 980 | 116 308 | 964 822 | 1 113 216 | | |
| 68 412 | ROHE DELE (AUCH GEHAERTET) | T * | . | . | 172 501 | 170 695 | . | 1 692 254 | |
| 68 413 | RAFFINIERTE DELE (AUCH GEHAERTET), NICHT VERBRAUCHSFERTIG | T * | . | . | . | . | . | 1 540 830 | |
| 68 417 | OELKUCHEN, ENTFETTE SCHROTE U. DGL. | T * | 307 428 | 343 747 | 173 425 | 160 376 | 3 293 967 | 3 511 291 | |
| 68 441 | MARGARINE (EINSchl. HALBFETT-, ZIEH- U. SCHMELZMARGARINE) | 1000 DM | 102 289 | 119 555 | 87 312 | 91 541 | 1 241 188 | 1 034 557 | |
| | | T | 51 434 | 45 485 | 67 371 | 59 135 | 440 129 | 529 713 | |
| 68 514 | WURST, SCHINKEN U. SONSTIGE FLEISCHWAREN (OHNE WURST- U. FLEISCHKONSERVEN) | 1000 DM | 844 075 | 865 976 | 118 233 | 115 646 | 8 375 089 | 1 103 527 | |
| 68 515 | WURST-, FLEISCH- U. MISCHKONSERVEN (OHNE TIEFGEFRORENE TAFFELFERTIGE FLEISCHGERICHTE, FLEISCHSALAT, FLEISCHEXTRAKTE) | 1000 DM | 32 606 | 27 852 | 48 157 | 45 684 | 321 061 | 394 302 | |
| | | 1000 DM | 150 010 | 133 786 | 210 896 | 201 884 | 1 474 580 | 1 796 026 | |

1) PRODUKTION DER BETRIEBE VON UNTERNEHMEN MIT 10 BESCHAFTIGTEN UND MEHR.

STBA, FACHSERIE 4, REIHE 2.1

7 PRODUKTION AUSGEWAHLTER ERZEUGNISSE

| EB.-NR. | ERZEUGNIS | EINHEIT | 1989 | | 1990 | | JAN. | BIS | NOV. |
|-----------------------|--|----------|---------|----------|-----------|-----------|------------|------------|------|
| | | | OKTOBER | NOVEMBER | OKTOBER | NOVEMBER | | | |
| FISCHFILETS 1) | | | | | | | | | |
| 68 591 | FRISCH ODER GEKUEHLT | T | 1 891 | 2 178 | 1 636 | 1 446 | 19 144 | 13 343 | |
| 68 592 | TIEFGEFROREN (OHNE FILETS V. SUESSWASSER-FISCHEN) | 1000 DM | 14 977 | 16 537 | 13 190 | 11 714 | 138 660 | 100 703 | |
| 68 593 | TIEFGEFRORENE FISCHERZEUGNISSE 1) | 1000 DM | 1 684 | 1 601 | 2 542 | 1 817 | 15 047 | 17 395 | |
| 68 596 | MARINADEN (EINSchl. BRAT- U. KOCHFISCHWAREN) 1) | 1000 DM | 8 087 | 8 122 | 12 092 | 9 130 | 76 919 | 88 196 | |
| 68 597 | TIEFGEFRORENE FISCHERZEUGNISSE 1) | T | 9 165 | 10 253 | 10 679 | 12 371 | 81 805 | 117 101 | |
| 68 597 | FISCHDAUERKONSERVEN 1) | 1000 DM | 55 450 | 58 078 | 53 179 | 62 103 | 571 636 | 614 198 | |
| 68 651 | ROESTKAFFEE 1) 2) | T | 5 461 | 5 912 | 6 730 | 7 032 | 49 426 | 64 236 | |
| 68 651 | ROESTKAFFEE 1) 2) | 1000 DM | 23 597 | 25 835 | 30 128 | 31 475 | 218 241 | 277 396 | |
| 68 651 | ROESTKAFFEE 1) 2) | T | 3 718 | 3 705 | 4 424 | 5 237 | 36 384 | 41 894 | |
| 68 651 | ROESTKAFFEE 1) 2) | 1000 DM | 23 394 | 22 869 | 26 596 | 30 357 | 221 518 | 257 842 | |
| 68 654 + | KAFFEE-EXTRAKTE 1) 2) | T | 33 702 | 36 624 | 43 242 | 40 559 | 342 096 | 408 312 | |
| 68 654 + | KAFFEE-EXTRAKTE 1) 2) | 1000 DM | 330 679 | 337 836 | 357 477 | 341 173 | 3 639 620 | 3 354 745 | |
| 68 719 | BIER 1) | 1000 HL | 7 158 | 7 045 | 9 247 | 8 591 | 81 874 | 93 314 | |
| 68 719 | BIER 1) | 1000 DM | 880 306 | 866 055 | 1 142 330 | 1 057 271 | 10 019 454 | 11 552 496 | |
| 68 722 | MALZ U. MALZERZEUGNISSE (OHNE MALZEXTRAKT U. NEBENPRODUKTE) | T * | . | . | 136 845 | 128 990 | . | 1 369 745 | |
| 68 751 | KORNBRANNTWEINE 1) 2) | HL | 27 380 | 25 604 | 81 886 | 81 915 | 767 414 | | |
| 68 753 | BRANNTWEINE AUS WEIN (EINSCHLIESSSLICH VERSCHNITT) 1) 2) | 1000 DM | 30 549 | 30 784 | 271 009 | 287 981 | | | |
| 68 755 | OBSTBRANNTWEINE 1) 2) | HL | 59 315 | 50 586 | 116 452 | 121 411 | 884 289 | 542 376 | |
| 68 757 | BITTERE, HALBBITTERE U. KRAEUTERLIKORE 1) 2) | 1000 DM | 6 435 | 8 526 | 12 782 | 15 379 | 441 554 | 128 587 | |
| 68 757 | BITTERE, HALBBITTERE U. KRAEUTERLIKORE 1) 2) | HL | 8 240 | 9 616 | 70 065 | 80 262 | | | |
| 68 771 | TRAUBENSCHAUMWEINE 1) 2) | 1000 DM | 27 448 | 30 007 | 36 874 | 37 894 | 264 977 | 316 562 | |
| 68 771 | TRAUBENSCHAUMWEINE 1) 2) | HL | 38 124 | 39 099 | 335 722 | 348 595 | 2 743 535 | 1 143 604 | |
| 68 791 | NATUERLICHE MINERALWAESSER, QUELLWAESSER | 1000 L * | 400 432 | 390 127 | 472 552 | 433 479 | 4 890 289 | 5 424 361 | |
| 68 798 | LIMONADEN (OHNE DIAETETISCHE ERFRISCHUNGSGETRAENKE) 1) | 1000 L | 313 565 | 297 736 | 413 065 | 379 015 | 3 651 572 | 4 151 599 | |
| 68 817 | GEWURZE | T | 4 348 | 4 336 | 5 271 | 5 226 | 45 264 | 46 931 | |
| 68 832 | KARTOFFELCHIPS U. -STICKS | 1000 DM | 58 339 | 58 768 | 67 572 | 67 211 | 598 978 | 604 954 | |
| 68 833 | KARTOFFELPUFFER, -KLOSSMEHL, PUEREEPULVER U. PUEREELFLOCKEN | T | 4 917 | 5 668 | 6 551 | 6 444 | 57 285 | 63 813 | |
| 68 833 | KARTOFFELPUFFER, -KLOSSMEHL, PUEREEPULVER U. PUEREELFLOCKEN | 1000 DM | 30 540 | 35 768 | 42 060 | 40 888 | 351 770 | 399 259 | |
| 68 881 | GRUNDSTOFFE FUER ALKOHOLFREIE U. ALKOHOLISCHE GETRAENKE (OHNE HOPFENPULVER U. -EXTRAKTE) | T | 7 138 | 7 844 | 8 236 | 8 418 | 63 229 | 71 196 | |
| 68 881 | GRUNDSTOFFE FUER ALKOHOLFREIE U. ALKOHOLISCHE GETRAENKE (OHNE HOPFENPULVER U. -EXTRAKTE) | 1000 DM | 32 517 | 35 654 | 39 311 | 40 914 | 287 790 | 342 667 | |
| 68 887 | TIEFGEFRORENE FERTIGGERECHTE (AUS MEHREREN KOMPONENTEN BESTEHEND) | T | 15 227 | 14 743 | 18 622 | 18 223 | 146 707 | 181 516 | |
| 68 887 | TIEFGEFRORENE FERTIGGERECHTE (AUS MEHREREN KOMPONENTEN BESTEHEND) | 1000 DM | 103 984 | 101 321 | 134 014 | 131 816 | 1 003 779 | 1 315 503 | |
| TABAKWAREN 2) | | | | | | | | | |
| 69 110 | ZIGARETTEN | MILL. ST | 15 037 | 13 660 | 18 256 | 17 487 | 149 081 | 166 129 | |
| 69 110 | ZIGARETTEN | 1000 DM | 508 393 | 470 682 | 537 496 | 580 036 | 5 141 778 | 5 753 350 | |
| 69 419 | ZIGARREN, ZIGARILLOS | MILL. ST | 110 | 99 | 109 | 99 | 1 055 | 1 052 | |
| 69 419 | ZIGARREN, ZIGARILLOS | 1000 DM | 20 280 | 18 644 | 20 920 | 18 919 | 194 644 | 201 437 | |
| 69 711 | RAUCHTABAK | T | 938 | 946 | 1 112 | 1 328 | 9 003 | 10 360 | |
| 69 711 | RAUCHTABAK | 1000 DM | 23 050 | 23 932 | 24 657 | 29 168 | 222 011 | 243 664 | |

1) PRODUKTION DER BETRIEBE VON UNTERNEHMEN MIT 10 BESCHAFTIGTEN UND MEHR. - 2) PRODUKTIONSWERT OHNE VERBRAUCHSTEUER.

Fachserie 4: Produzierendes Gewerbe

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

Reihe 2: Indizes für das Produzierende Gewerbe

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

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

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

– Indizes –

Monatliche (Auftragsbestand im Bauhauptgewerbe: vierteljährliche) Indexberechnung für Inland, Ausland und Insgesamt nach Wirtschaftszweigen (vorläufige Ergebnisse ca. 8 Wochen nach dem Berichtszeitraum, endgültige Ergebnisse im Folgebericht).

Reihe 3: Produktion im Produzierenden Gewerbe

Reihe 3.1: Produktion im Produzierenden Gewerbe des In- und Auslandes

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

Reihe 3.2: Struktur der Produktion im Produzierenden Gewerbe

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

Reihe 4: Bergbau und Verarbeitendes Gewerbe

Beschäftigung, Umsatz und Investitionen der Unternehmen

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

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

Jahresergebnisse werden in einem gesonderten Jahresbericht veröffentlicht.

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

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

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

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

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

Jährlicher Bericht.

Reihe 4.1.5: Fachliche Unternehmensteile im Bergbau und im Verarbeitenden Gewerbe

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

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

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

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

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

Reihe 4.2.3: Konzentrationsstatistische Daten für den Bergbau und das Verarbeitende Gewerbe sowie das Bau gewerbe

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

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

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

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

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

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

Reihe 4.3.2: Kostenstruktur der Unternehmen im Investitionsgüter produzierenden Gewerbe

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

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

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

Fortsetzung siehe folgende Seite

Fachserie 4: Produzierendes Gewerbe

Reihe 5: Baugewerbe

Reihe 5.1: Beschäftigung, Umsatz und Gerätbestand der Betriebe im Baugewerbe

Jährliche Ergebnisse der zur Jahresmitte durchgeführten Erhebung nach Wirtschaftszweigen und Beschäftigtengrößenklassen zum Teil in regionaler Gliederung bis zu Kreisen.

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

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

Reihe 5.3: Kostenstruktur der Unternehmen im Baugewerbe

Jährlich: Kosten- und Leistungsgrößen im Bauhaupt- und Ausbaugewerbe nach Wirtschaftszweigen, Beschäftigten- und Bruttoproduktionswertgrößenklassen.

Reihe 6: Energie- und Wasserversorgung

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

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

Reihe 6.2 und 6.3 unbesetzt

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

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

Reihe 7: Handwerk

Reihe 7.1: Beschäftigte und Umsatz im Handwerk

Vierteljährlich: Beschäftigte und Umsatz in ausgewählten Wirtschafts- und Gewerbezweigen. Saisonbereinigte Zahlen, Regionalangaben und weitere Strukturdaten wie Ausbildungsvorhersäfte, Arbeiterverdienste und Insolvenzen im Handwerk.

Reihe 8: Fachstatistiken

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

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

Reihe 8.2: Düngemittelversorgung

Monatlicher Bericht und Jahresbericht mit Angaben über Erzeugung, Ein- und Ausfuhr, Lieferungen zum Verbrauch in der Landwirtschaft (nach Absatzgebieten und Beständen sowie Düngersorten und Nährstoffgehalten).

Reihe S: Sonderbeiträge

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

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

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

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

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

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

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

Einzelveröffentlichungen

Zensus im Produzierenden Gewerbe 1979 (7 Hefte)

„Ausgewählte Zahlen für die Bauwirtschaft“

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

„Ausgewählte Zahlen zur Energiewirtschaft“

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

Systematiken

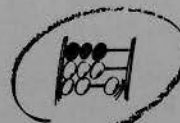
Systematik der Wirtschaftszweige mit Erläuterungen, Ausgabe 1979

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

Alphabetisches Verzeichnis der Betriebs- und ähnlichen Benennungen zur Systematik der Wirtschaftszweige, Ausgabe 1979

Systematisches Güterverzeichnis für Produktionsstatistiken, Ausgabe 1982

1) Erhältlich bei: Statistisches Bundesamt, Außenstelle Düsseldorf, Hüttenstraße 5 a, 4000 Düsseldorf 1.



STATISTISCHES BUNDESAMT
GUSTAV-STRESEMANN-RING 11
6200 WIESBADEN 1

Veröffentlichungen und Prospekte sind durch den Verlag METZLER-POESCHEL, Verlagsauslieferung Hermann Leins, Postfach 1152, 7408 Kusterdingen, erhältlich.