

PRODUZIERENDES GEWERBE

FACHSERIE

4

Reihe 2.1

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

Januar 1988



HERAUSGEBER: STATISTISCHES BUNDESAMT WIESBADEN

VERLAG: W. KOHLHAMMER GMBH STUTTGART UND MAINZ

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

1980 = 100

Fachliche Unternehmenssteile
Berichtsmonat Januar 1988

| Wirtschaftsgliederung | Vorläufiger Index | Geschätzte Korrektur in Indexpunkten |
|---|-------------------|--------------------------------------|
| Von Kalenderunregelmäßigkeiten bereinigt | | |
| Produzierendes Gewerbe insgesamt | 96,2 | - 0,8 |
| Verarbeitendes Gewerbe | 98,9 | - 1,0 |
| Grundstoff- und Produktionsgütergewerbe ... | 94,2 | + 0,1 |
| Investitionsgüter produzierendes Gewerbe .. | 103,7 | - 1,9 |
| kalendermonatlich | | |
| Produzierendes Gewerbe insgesamt | 96,2 | - 0,8 |
| Verarbeitendes Gewerbe | 98,8 | - 1,0 |
| Grundstoff- und Produktionsgütergewerbe ... | 94,6 | + 0,1 |
| Investitionsgüter produzierendes Gewerbe .. | 103,5 | - 1,9 |

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



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 06121/75-2422/2586 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 bezogen werden.

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

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

Erscheinungsfolge: monatlich
Erschienen im März 1988
Preis: DM 9,70
Bestellnummer: 2040210 - 88101

Auslieferung:
Verlag W. Kohlhammer GmbH
Abt. Veröffentlichungen des Statistischen
Bundesamtes
Philipp-Reis-Str. 3
6500 Mainz 42

Nachdruck - auch auszugsweise - nur mit
Quellenangabe unter Einsendung eines Beleg-
exemplares gestattet.

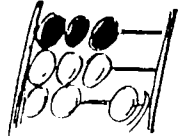
Statist. Bundesamt - Bibliothek



14-13708

£ Statistik - Forum '88

Statistisches
Bundesamt



Wichtige Mitteilung

STATISTISCHES BUNDESAMT WIESBADEN

Vorankündigung zur Hannover-Messe
INDUSTRIE '88

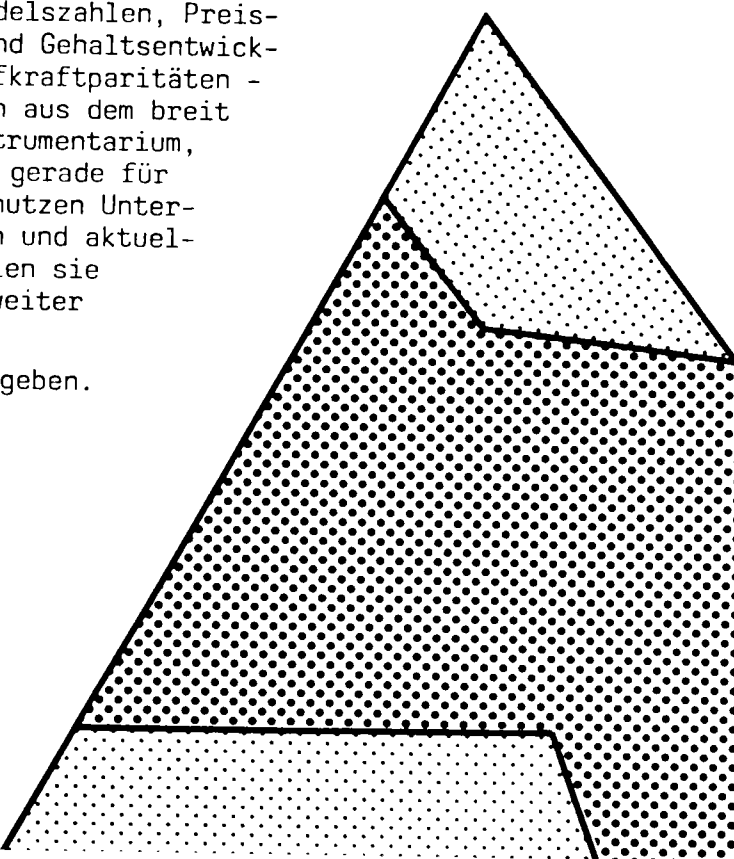
Statistik - Partner der Wirtschaft

"Statistik - Partner der Wirtschaft" unter diesem Motto veranstaltet das Statistische Bundesamt auf der Hannover-Messe INDUSTRIE am 21. April 1988 um 15.00 Uhr im Trade-Center (TC) - Saal Paris - ein Statistik-Forum. Unternehmer und Vertreter des Statistischen Bundesamtes, u.a. der Präsident des Statistischen Bundesamtes, Egon Hölder, werden dabei über die Bedeutung der amtlichen Statistik für Unternehmen diskutieren.

Am "Treffpunkt der Industrie", auf der Hannover-Messe, soll die Veranstaltung die Partnerschaft Wirtschaft - Statistik aus den verschiedenen Perspektiven beleuchten. Tiefgegliederte Produktions-, Auftragseingangs- und Außenhandelszahlen, Preis- und Beschäftigtendaten, Lohn- und Gehaltsentwicklungen, Kostenstrukturen und Kaufkraftparitäten - dies sind nur einige Informationen aus dem breit gefächerten vielfältigen Zahleninstrumentarium, das die amtliche Statistik auch und gerade für unternehmerische Zwecke bietet. Wie nutzen Unternehmer diese objektiven, zuverlässigen und aktuellen Informationen? Welchen "Preis" zahlen sie dafür? Wie lässt sich die Partnerschaft weiter intensivieren?

Antworten darauf wird das Statistik-Forum geben.

Statistik -
Partner
der Wirtschaft



Inhalt

| | Seite |
|---|----------|
| Einführung | 4 |
| T a b e l l e n t e i l | |
| 1 Index der Nettoproduktion für das Produzierende Gewerbe 1980 = 100 | |
| 1.1 Unternehmen | |
| kalendermonatlich | 6 |
| von Kalenderunregelmäßigkeiten bereinigt | 8 |
| 1.2 Fachliche Unternehmensteile | |
| kalendermonatlich | 10 |
| von Kalenderunregelmäßigkeiten bereinigt | 12 |
| 2 Index der Bruttoproduktion für Investitions- und Verbrauchsgüter 1980 = 100 | |
| 2.1 Investitionsgüter | |
| kalendermonatlich | 14 |
| von Kalenderunregelmäßigkeiten bereinigt | 16 |
| 2.2 Verbrauchsgüter | |
| kalendermonatlich | 18 |
| von Kalenderunregelmäßigkeiten bereinigt | 20 |
| 3 Produktionsindex für das Baugewerbe, Bauhauptgewerbe und Ausbaugewerbe 1980 = 100 | |
| kalendermonatlich | 22 |
| von Kalenderunregelmäßigkeiten bereinigt | 23 |
| 4 Index der Arbeitsproduktivität für den Bergbau und das Verarbeitende Gewerbe 1980 = 100 | |
| Indizes für den Bergbau und das Verarbeitende Gewerbe sowie alle Hauptgruppen, monatlich | |
| 4.1 Produktionsergebnis je Beschäftigten und je Beschäftigtenstunde | 24 |
| 4.2 Produktionsergebnis je Arbeiter und je Arbeiterstunde | 25 |
| Schaubilder | 26 |
| 5 Produktion ausgewählter Erzeugnisse im Produzierenden Gewerbe (Ergebnisse des monatlichen Eilberichts) | |
| Bergbauliche Erzeugnisse | 27 |
| Erzeugnisse des Grundstoff- und Produktionsgütergewerbes | |
| Mineralölerzeugnisse | 27 |
| Steine und Erden, Asbestwaren, Schleifmittel | 27 |
| Eisen und Stahl | 28 |
| NE-Metalle und -Metallhalbzeug | 28 |
| Gießereierzeugnisse | 29 |
| Chemische Erzeugnisse | 46 |
| Schnittholz, Sperrholz und sonstiges bearbeitetes Holz | 50 |
| Holzschliff, Zellstoff, Papier und Pappe | 51 |
| Gummiwaren | 51 |
| Erzeugnisse des Investitionsgüter produzierenden Gewerbes | |
| Erzeugnisse der Ziehereien und Kaltwalzwerke und der Stahlverformung | 29 |
| Stahlbauerzeugnisse und Schienenfahrzeuge | 29 |
| Maschinenbauerzeugnisse | 30 |
| Straßenfahrzeuge | 38 |
| Elektrotechnische Erzeugnisse | 39 |
| Feinmechanische und optische Erzeugnisse; Uhren | 42 |
| Eisen-, Blech- und Metallwaren | 43 |
| Büromaschinen; Datenverarbeitungsgeräte und -einrichtungen | 49 |
| Erzeugnisse des Verbrauchsgüter produzierenden Gewerbes | |
| Feinkeramische Erzeugnisse | 49 |
| Glas und Glaswaren | 49 |
| Holzwaren | 50 |
| Papier- und Pappwaren | 51 |
| Leder | 52 |
| Lederwaren und Schuhe | 52 |
| Textilien | 52 |
| Bekleidung | 53 |
| Erzeugnisse des Nahrungs- und Genußmittelgewerbes | |
| Erzeugnisse des Ernährungsgewerbes | 55 |
| Tabakwaren | 56 |

Die Angaben beziehen sich auf das Bundesgebiet; sie schließen Berlin (West) ein.

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

Einführung

Ab Berichtsmonat Oktober 1983 sind die Indizes der Produktion und der Arbeitsproduktivität auf das neue Basisjahr 1980 umgestellt worden. Die Darstellung der Methoden der Indexberechnung ist in der Zeitschrift "Wirtschaft und Statistik", Heft 12/1983, S. 931 ff. erschienen. Rückgerechnete Ergebnisse für den Berichtszeitraum 1976 - 1982 wurden in einem Sonderheft der Fachserie 4, Reihe S. 7, 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).

In Tabelle 1 wird der Index der Nettoproduktion für das Produzierende Gewerbe (auf Basis 1980) 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 1980) 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 1980) 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 1980) 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 wer-

den die Indizes monatlich für Bergbau und Verarbeitendes Gewerbe insgesamt sowie für alle Hauptgruppen, einmal jährlich für ausgewählte Wirtschaftszweige.

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 5 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.

Abkürzungen bei den Kurzbezeichnungen

| | | | |
|-----------------------------------|---|---------------------|-------------------------------------|
| ADV-GERAETEN U. -EINRICHTUNGEN | = Geräte und Einrichtungen für die automatische Datenverarbeitung | LANDW. | = Landwirtschaft |
| AL203 | = Aluminiumoxid | LFD.M | = laufende Meter |
| ANG. | = a.n.g., anderweitig nicht genannt | L.METALLKONSTRUKT. | = Leichtmetallkonstruktion |
| ANGETR. | = angetrieben | M | = Meter |
| ANSCHL. | = anschließender | M. | = mit |
| AUSSTAT.-GEGENST. | = Ausstattungsgegenstände | M2 | = Quadratmeter |
| AUTOMAT. | = automatisch | M3 | = Kubikmeter |
| BAUMASCH. | = Baumaschinen | M3/H | = Kubikmeter/Stunde |
| BATTERIEBETR. | = batteriebetrieben | MBAR | = Millibar |
| BER. | = berechnet | MILL | = Million |
| BEST. | = bestimmte | MM | = Millimeter |
| BZW. | = beziehungsweise | N | = Stickstoff |
| C | = Celsius | NAACL | = Natriumchlorid |
| CHEM. | = chemisch | NAHR.- | = Nahrungs- |
| CM | = Zentimeter | NAOH | = Natriumhydroxid |
| CM3 | = Kubikzentimeter | NATUERL. | = natürlichen |
| D. | = der/die | NA2C03 | = Natriumcarbonat |
| DEN | = Denier (Meßeinheit für textile Fadenstärke) | NA2S04 | = Natriumsulfat |
| DGL. | = dergleichen | NE- | = Nichteisen- |
| DIESELMOT. | = Dieselmotor | NICHTM. | = nichtmetallisch |
| DIN | = Deutsche Industrie-Norm(en) | OD. | = oder |
| DM | = Deutsche Mark | OH. | = ohne |
| EFF | = effektiv | PHONOTECHN. | = phonotechnischen |
| EINSCHL. | = einschließlich | P205 | = Phosphorpentoxid |
| EL. | = elektrotechnischer | PHYSIKAL. | = physikalisch |
| ELEKTR. | = elektrisch | REP.V. | = Reparatur von |
| ELEKTRIZ.ERZEUGUNG | = Elektrizitätserzeugung | SCHAUFENST. | = Schaufenster |
| ELEKTRON. | = elektronisch | SCHLAUCHVERB. | = Schlauchverbinder |
| F. | = für | SI02 | = Siliciumdioxid |
| FE. | = Eisen | SO3 | = Schwefeltrioxid |
| GEW.V. | = Gewinnung von | SONDERKONSTR. | = Sonderkonstruktion |
| GEW.U.VERARB.V. | = Gewinnung und Verarbeitung von | SONST. | = sonstige |
| GRUBENAUSB. | = Grubenausbau | STAUFFERB. | = Stück |
| GRUNDSTF. | = Grundstoffen | STEINKOHLENBERGB. | = Staufferbüchsen |
| HCL | = Chlorwasserstoff | T | = Steinkohlenbergbau |
| HL | = Hektoliter | T.A. | = Tonne |
| H.V. | = Herstellung von | TECHN. | = Teil aus |
| IND. | = Industrie | U | = technisch |
| INDUSTR. | = industriell | U. | = umgeschmolzen |
| K20 | = Kaliumoxid | U.A. | = und |
| KG | = Kilogramm | U.AE. | = und andere |
| KRAFTMASCH. | = Kraftmaschine | USW | = u.ä., und ähnliche (n,s) |
| KUENSTL. | = künstlich | V | = usw., und so weiter |
| KUNSTST. | = Kunststoff | VDE | = Volt |
| KVA | = Kilovoltampère | VERARB.V. | = Verein Deutscher Elektrotechniker |
| KW | = Kilowatt | VERARB.U.VEREDLG.V. | = Verarbeitung von |
| L | = Liter | VERTLG. | = Verarbeitung und Veredlung von |
| LADENEINRICHT. | = Ladeneinrichtung | VH | = Verteilung |
| | | WALZWERKSEINR. | = von Hundert = % |
| | | WEITERVERARB. | = Walzwerkseinrichtungen |
| | | Z.B. | = Weiterverarbeitung |
| | | | = zum Beispiel |

Zeichenerklärung

- . = Zahlenwert unbekannt oder geheimzuhalten
- ... = Angabe fällt später an
- r = berichtigte Zahl

| SYPRO-NR. | WIRTSCHAFTSZWEIG | GEWICHT-TUNG | VERAEND. | | | VERAENDERUNG | | | | | |
|------------|---|--------------|----------|-------|-----------------------|--------------|-----------------------|------------------------|-------|-------|-------|
| | | | IN 0/0 | | 1987 GEGEN 1986 | IN 0/0 | | 1. HJ 2. HJ 1987 | | | |
| | | | 1985 | 1986 | | 1987 | 1987 GEGEN 1986 | | | | |
| | PRODUZIERENDES GEWERBE INSGESAMT | 100 | 101,7 | 103,9 | 103,9 | +0,0 | 100,9 | 106,9 | +0,7 | +5,9 | 102,2 |
| | PRODUZIERENDES GEWERBE (OH. BAUHAUPTGEWERBE) | 89,74 | 103,9 | 106,0 | 106,5 | +0,5 | 104,7 | 108,4 | +1,2 | +3,5 | 102,8 |
| 1010-30 | ELEKTRIZITAETS-U. GASVERSORGUNG | 6,08 | 112,2 | 111,4 | 114,3 | +2,6 | 117,3 | 111,3 | +3,3 | -5,1 | 97,8 |
| | BERGBAU U. VERARBEITENDES GEWERBE | 83,66 | 103,2 | 105,6 | 105,9 | +0,3 | 103,7 | 108,1 | +1,0 | +4,2 | 103,1 |
| 21 | BERGBAU | 2,31 | 91,3 | 88,1 | 83,0 | -5,8 | 85,1 | 80,9 | -6,0 | -4,9 | 78,8 |
| 2111 | STEINKOHLENBERGB.-U. -BRIKETTHERSTELLUNG, KOKEREI | 1,75 | 90,2 | 88,3 | 82,1 | -7,0 | 83,8 | 80,4 | -7,3 | -4,1 | 77,6 |
| | VERARBEITENDES GEWERBE | 81,35 | 103,6 | 106,1 | 106,6 | +0,5 | 104,3 | 108,9 | +1,2 | +4,4 | 103,8 |
| | GRUNDSTOFF-U. PRODUKTIONSGUETERGEWERBE | 21,89 | 97,4 | 96,9 | 97,4 | +0,5 | 95,9 | 98,9 | +2,3 | +3,1 | 98,5 |
| 22 | MINERALDELVERARBEITUNG | 4,43 | 82,6 | 80,3 | 78,8 | -1,9 | 79,4 | 78,2 | -2,4 | -1,5 | 77,5 |
| 25 | GEW.U. VERARB.V. STEINEN U. ERDEN | 2,58 | 80,0 | 82,5 | 80,8 | -2,1 | 69,3 | 92,2 | -1,2 | +33,0 | 96,9 |
| 27 | EISENSCHAFFENDE INDUSTRIE | 2,70 | 93,2 | 86,8 | 84,2 | -3,0 | 84,9 | 83,5 | +0,7 | -1,6 | 83,9 |
| 2711 | HOCHOFEN-, STAHL-U. WARMWALZWERKE (OH. STAHLROHRE) | 2,29 | 90,5 | 85,0 | 83,0 | -2,4 | 82,4 | 82,5 | +1,7 | -1,1 | 82,6 |
| 28 | NE-METALLERZEUGUNG, NE-METALLHALBZEUGWERKE | 0,82 | 109,1 | 112,3 | 113,4 | +1,0 | 113,1 | 113,8 | +2,7 | +0,6 | 112,7 |
| 2850 | NE-METALLHALBZEUGWERKE | 0,55 | 107,6 | 110,4 | 112,8 | +2,2 | 112,7 | 113,0 | +4,0 | +0,3 | 112,3 |
| 2910 | EISEN-, STAHL-U. TEMPERGIESSEREI | 0,78 | 89,6 | 89,5 | 84,2 | -5,9 | 85,8 | 82,7 | -3,4 | -3,6 | 77,3 |
| 2950 | NE-METALLGIESSEREI | 0,27 | 113,1 | 122,7 | 132,6 | +8,1 | 139,4 | 125,6 | +8,0 | -9,8 | 117,4 |
| 3011-15,30 | ZIEHEREKEN, KALTWALZWERKE; MECHANIK, ANG | 0,42 | 88,9 | 92,1 | 91,6 | -0,5 | 91,2 | 92,0 | +0,4 | +0,9 | 93,0 |
| 40 | CHEMISCHE INDUSTRIE | 7,30 | 110,3 | 109,6 | 112,4 | +2,6 | 111,5 | 113,3 | +5,5 | +1,6 | 112,6 |
| 4031 | H.V. CHEM. GRUNDSTF. (AUCH M. ANSCHL. WEITERVERARB.) | 3,87 | 109,1 | 107,7 | 110,9 | +3,0 | 110,5 | 111,4 | +5,4 | +0,8 | 110,7 |
| 4034 | H.V. CHEM. ERZEUGNISSEN F. GEWERBE, LANDWIRTSCHAFT | 0,98 | 110,1 | 110,2 | 113,6 | +3,1 | 111,9 | 115,3 | +8,5 | +3,0 | 118,4 |
| 4035 | H.V. PHARMAZETISCHEN ERZEUGNISSEN | 1,24 | 110,7 | 107,5 | 108,6 | +1,0 | 106,7 | 110,5 | +3,5 | +3,6 | 108,1 |
| 4036 | H.V. SEIFEN, WASCH- U. KOERPERPFLEGEMITTELN | 0,65 | 113,0 | 116,0 | 117,2 | +1,0 | 118,2 | 116,2 | +2,1 | -1,7 | 116,4 |
| EX 52 | HERSTELLUNG, VERARB. V. VEREDLG. V. FLACHGLAS | 0,44 | 96,0 | 101,6 | 105,8 | +4,1 | 99,7 | 111,9 | +4,7 | +12,2 | 109,7 |
| 53 | HOLZBERARBEITUNG | 0,54 | 89,3 | 90,7 | 91,4 | +0,8 | 87,9 | 95,0 | +2,6 | +8,1 | 93,9 |
| 55 | ZELLSTOFF-, HOLZSCHLIFF-, PAPIER-U. PAPPEERZEUGUNG | 0,62 | 120,4 | 124,1 | 131,7 | +6,1 | 130,1 | 133,2 | +6,7 | +2,4 | 132,7 |
| 59 | GUMMIVERARBEITUNG | 0,95 | 111,7 | 114,4 | 117,2 | +2,4 | 119,2 | 115,1 | +3,0 | -3,4 | 111,5 |
| | INVESTITIONSGUETER PRODUZIERENDES GEWERBE | 37,01 | 110,7 | 115,5 | 115,9 | +0,3 | 113,5 | 118,3 | +0,9 | +4,2 | 109,7 |
| 3021-25 | STAHLVERFORMUNG: OBERFLAECHENVEREDLUNG, HAERTUNG | 1,24 | 97,1 | 99,9 | 98,9 | -1,0 | 99,5 | 98,2 | +2,0 | -1,3 | 97,6 |
| 31 | STAHL-U. LEICHTMETALLBAU, SCHIENENFAHRZEUGBAU | 1,81 | 83,9 | 85,0 | 86,0 | +1,2 | 76,1 | 96,0 | +3,6 | +26,1 | 85,2 |
| 3111 | H.V. STAHL-U. L. METALLKONSTRUKT. (OH. GRUBENAUSB.) | 0,92 | 84,8 | 86,5 | 89,9 | +1,6 | 80,3 | 99,5 | +3,2 | +23,9 | 89,9 |
| 3151 | KESSEL-U. BEHAELTERBAU | 0,71 | 83,6 | 81,0 | 82,8 | +2,2 | 69,8 | 95,7 | +6,8 | +37,1 | 81,5 |
| 32 | MASCHINENBAU | 9,48 | 99,5 | 104,6 | 102,2 | -2,3 | 97,8 | 106,6 | -1,9 | +9,0 | 95,5 |
| 3210 | H.V. LANDW. MASCHINEN, ACKERSCHLEPPER | 0,36 | 105,7 | 96,2 | 85,3 | -11,3 | 89,3 | 81,3 | -6,1 | -9,0 | 74,8 |
| 3220 | H.V. METALLBEARBEITUNGSMASCHINEN U. AE. | 1,40 | 96,3 | 108,3 | 107,4 | -0,8 | 98,2 | 116,6 | -2,6 | +18,7 | 99,5 |
| 3230 | H.V. TEXTIL-U. NAEMMASCHINEN | 0,44 | 111,3 | 121,3 | 116,3 | -4,1 | 114,7 | 118,0 | -5,3 | +2,9 | 103,1 |
| 3240 | H.V. MASCHINEN F. DI.NAHR.-U. GENUSSMITTELIND. USW | 0,97 | 106,5 | 108,2 | 107,2 | -0,9 | 99,1 | 115,3 | -1,5 | +16,3 | 100,3 |
| 3256 | H.V. HUETTEN-U. WALZWERKEINR. USW (OH. BAUMASCH.) | 1,17 | 89,0 | 94,9 | 97,2 | +2,4 | 93,4 | 101,0 | +0,7 | +8,1 | 88,7 |
| 3257 | H.V. BAU-, BAUSTOFF-U. AE. MASCHINEN | 0,53 | 79,6 | 86,1 | 80,6 | -6,4 | 82,0 | 79,1 | -7,2 | -3,5 | 72,5 |
| 3260 | H.V. ZAHNRÄDERN, GETRIEBEN, LAGERN U. AE. | 0,81 | 107,6 | 111,6 | 102,4 | -8,2 | 102,4 | 102,4 | -8,2 | +0,0 | 100,6 |
| 3270 | H.V. MASCHINEN F. WEITERE BEST.WIRTSCHAFTSZWEIGE | 0,76 | 120,4 | 124,1 | 128,2 | +3,3 | 116,8 | 139,5 | +5,0 | +19,4 | 126,3 |
| 3280 | SONST.MASCHINENBAU | 3,04 | 96,4 | 100,5 | 97,4 | -3,1 | 94,3 | 100,5 | -1,4 | +6,6 | 91,1 |
| 33 | STRASSENFAHRZEUGBAU, REP. V. KRAFTFAHRZEUGEN USW | 8,67 | 113,1 | 118,5 | 121,1 | +2,2 | 124,6 | 117,6 | +2,0 | -5,6 | 109,6 |
| 3311 | H.V. KRAFTWAGEN U. -MOTOREN | 5,27 | 122,1 | 128,5 | 131,3 | +2,2 | 136,2 | 126,4 | +2,1 | -7,2 | 116,7 |
| 3314 | H.V. TEILEN F. KRAFTWAGEN U. -MOTOREN | 1,59 | 122,0 | 128,4 | 131,5 | +2,4 | 135,1 | 127,8 | +1,8 | -5,4 | 120,1 |
| 34 | SCHIFFBAU | 0,36 | 87,8 | 76,8 | 70,6 | -8,1 | 70,8 | 70,3 | -2,6 | -0,7 | 65,2 |
| 36 | ELEKROTECHNIK, REP. V. HAUSHALTSGERAETEN | 9,60 | 119,9 | 125,5 | 125,7 | +0,2 | 123,0 | 128,4 | -0,5 | +4,4 | 121,1 |
| 3620 | H.V. GERAETEN D. ELEKTRIZ.ERZEUGUNG, -VERTLG. U. AE. | 3,49 | 110,3 | 115,5 | 117,6 | +1,8 | 115,7 | 119,4 | +1,4 | +3,2 | 114,9 |
| 3650 | H.V. ELEKTROHAUSHALTSGERAETEN | 0,64 | 103,0 | 112,9 | 115,6 | +2,4 | 118,2 | 113,0 | +2,1 | -4,4 | 101,1 |
| 3660 | H.V. ZAEHLMERN, FERNMELDE-, MESS-U. REGELGERAETEN USW | 3,65 | 134,9 | 138,7 | 136,6 | -1,5 | 132,0 | 141,2 | -1,3 | +7,0 | 133,8 |
| 3670 | H.V. RUNDFUNK-, FERNSEH-U. PHONOTECHN. GERAETEN | 0,81 | 129,6 | 146,8 | 148,7 | +1,3 | 146,9 | 150,6 | -4,0 | +2,5 | 132,7 |
| 37 | FEINMECHANIK, OPTIK, H.V. UHREN | 1,91 | 104,6 | 108,1 | 109,4 | +1,2 | 107,3 | 111,4 | +2,6 | +3,8 | 104,8 |
| 38 | H.V. EISEN-, BLECH-U. METALLWAREN | 2,81 | 101,7 | 106,3 | 108,2 | +1,8 | 106,5 | 110,0 | +3,3 | +3,3 | 105,3 |
| 50 | H.V. BUEROMASCHINEN, ADV-GERAETEN U. -EINRICHTUNGEN | 1,13 | 206,9 | 214,1 | 219,6 | +2,6 | 197,1 | 242,0 | +9,5 | +22,8 | 218,8 |
| 5060 | H.V. BUEROMASCHINEN | 0,21 | 114,5 | 112,6 | 92,6 | -17,8 | 91,5 | 93,7 | -11,6 | +2,4 | 87,0 |
| 5080 | H.V. ADV-GERAETEN U. -EINRICHTUNGEN | 0,92 | 228,1 | 237,3 | 248,6 | +4,8 | 221,3 | 276,0 | +11,6 | +24,7 | 248,9 |
| | VERBRAUCHSGUETER PRODUZIERENDES GEWERBE | 12,97 | 93,4 | 95,4 | 96,5 | +1,2 | 95,0 | 98,0 | +1,0 | +3,2 | 94,8 |
| 39 | H.V. MUSIKINSTRUMENTEN, SPIELWAREN, FUELLHALTERN USW | 0,59 | 95,8 | 97,8 | 99,9 | +2,1 | 90,6 | 109,2 | +3,4 | +20,5 | 103,2 |
| 51 | FEINKERAMIK | 0,43 | 91,0 | 89,2 | 88,0 | -1,3 | 89,3 | 86,7 | -2,1 | -2,9 | 84,9 |
| EX 52 | HERSTELLUNG, VERARB. U. VEREDLG. V. HOHGLAS | 0,36 | 105,0 | 107,1 | 104,0 | -2,9 | 104,0 | 103,9 | -4,5 | -0,1 | 105,7 |
| 54 | HOLZVERARBEITUNG | 2,63 | 76,0 | 77,5 | 78,6 | +1,4 | 77,2 | 80,1 | +0,5 | +3,8 | 74,5 |
| 56 | PAPIER-U. PAPPEVERARBEITUNG | 1,04 | 105,9 | 108,9 | 112,0 | +2,8 | 110,0 | 114,1 | +3,4 | +3,7 | 112,3 |
| 57 | DRUCKEREI, V. VIELFÄLTIGUNG | 1,94 | 99,6 | 101,9 | 104,9 | +2,9 | 100,4 | 109,4 | +3,5 | +9,0 | 102,3 |
| 58 | H.V. KUNSTSTOFFWAREN | 1,90 | 115,4 | 121,1 | 126,6 | +4,5 | 125,3 | 127,9 | +4,8 | +2,1 | 126,1 |
| 61 | LEDERERZEUGUNG | 0,06 | 107,9 | 107,8 | 118,1 | +9,6 | 116,5 | 119,7 | +16,6 | +2,7 | 107,7 |
| 62 | LEDERVERARBEITUNG | 0,54 | 81,0 | 76,1 | 71,6 | -5,9 | 69,1 | 74,2 | +6,3 | +7,4 | 75,3 |
| 63 | TEXTILGEWERBE | 1,92 | 93,5 | 94,7 | 94,1 | -0,6 | 96,4 | 91,8 | -0,4 | -4,8 | 86,7 |
| 64 | BEKLEIDUNGSGEWERBE | 1,56 | 81,2 | 82,6 | 79,6 | -3,6 | 79,5 | 79,7 | -4,9 | +0,3 | 83,6 |
| | NAHRUNGS-U. GENUSSMITTELGEWERBE | 9,48 | 103,9 | 105,2 | 105,1 | -0,1 | 100,0 | 110,3 | +0,1 | +10,3 | 105,5 |
| 68 | ERNAEHRUNGSGEWERBE | 7,09 | 104,3 | 105,9 | 107,4 | +1,4 | 102,0 | 112,8 | +1,3 | +10,6 | 106,2 |
| 6818-19 | H.V. BACKWAREN | 1,41 | 111,3 | 114,9 | 121,7 | +5,9 | 116,4 | 127,1 | +6,8 | +9,2 | 123,7 |
| 6828 | H.V. SUESSWAREN (OH. DAUERBACKWAREN) | 0,43 | 102,8 | 104,4 | 108,3 | +3,7 | 106,2 | 110,4 | +5,0 | +4,0 | 106,2 |
| 6831-36 | MILCHVERWERTUNG | 0,34 | 96,2 | 100,1 | 94,3 | -5,8 | 99,5 | 89,1 | -9,6 | -10,5 | 91,6 |
| 6847-54 | SCHLACHTHAEUSER (OH. KOMMUNALE), FLEISCHVERARB. | 1,31 | 103,0 | 101,1 | 101,1 | +0,0 | 98,3 | 103,9 | -0,4 | +5,7 | 100,9 |
| 6871-72 | BRAUEREI, MAELZEREI | 1,26 | 99,2 | 100,1 | 98,7 | -1,4 | 95,5 | 101,9 | -0,2 | +6,7 | 108,1 |
| 6879 | MINERALBRUNNEN, H.V. MINERALWASSER, LIMONADEN | 0,32 | 114,5 | 120,8 | 118,6 | -1,8 | 115,8 | 121,4 | -0,4 | +4,8 | 132,9 |
| 6889 | H.V. FUTTERMITTELN | 0,15 | 100,5 | 99,3 | 103,3 | +4,0 | 102,5 | 104,1 | +6,3 | +1,6 | 99,1 |
| 69 | TABAKVERARBEITUNG | 2,39 | 102,6 | 103,0 | 98,6 | -4,3 | 94,3 | 102,8 | -3,7 | +9,0 | 103,2 |
| 72-75 | BAUHAUPTGEWERBE | 10,26 | 82,7 | 85,8 | 81,2 | -5,4 | 67,9 | 94,5 | -4,0 | +39,2 | 97,5 |
| | HOCHBAULEISTUNGEN | 6,23 | 77,3 | 79,6 | 75,7 | -4,9 | 64,5 | 86,9 | -3,7 | +34,7 | 88,4 |
| | TIEFBAULEISTUNGEN | 4,03 | 90,9 | 95,5 | 89,7 | -6,1 | 73,1 | 106,2 | -4,4 | +45,3 | 111,6 |

* VORMONATSVERGLEICH EINGESCHRAENKT, DA ERGEBNISSE AB OKTOBER BEREITS AUFGRUND DER TOTALERHEBUNG IM BAUHAUPTGEWERBE 1987 BERECHNET SIND. DER HIERAUS RESULTIERENDE STATISTISCHE EFFEKT BELAEUFT SICH AUF ETWA + 6,7 % BEIM HOCHBAU UND + 1,7 % BEIM TIEFBAU.

FUER DAS PRODUZIERENDE GEWERBE

*100

NEHMEN

MONATLICH

| | VERAENDERUNG IN %/O | | | | | | | | | | | | | | | VERAENDERUNG IN %/O | | |
|-------|------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------|------------|--------|
| 1987 | 4.VJ | 4.VJ | 1987 | 1987 | 1987 | 1987 | 1987 | 1987 | 1987 | 1987 | 1987 | 1987 | 1987 | 1987 | 1988 | JAN. | JAN. | SYPRO- |
| | 1987 | 1967 | | FEB. | MÄRZ | APRIL | MÄI | JUNI | JULI | AUG. | SEPT. | OKT. | NOV. | DEZ. | JAN. | GEGEN | GEGEN | NR. |
| | 4.VJ | 3.VJ | | 1986 | 1987 | | | | | | | | | | | JAN. | DEZ. | |
| 111,6 | +1,6 | +9,2 | 97,1 | 106,3 | 105,7 | 102,6 | 102,4 | 101,9 | 93,1 | 111,7 | 116,6 | 112,7 | 105,6 | 95,6 | +4,8 | -9,5 | | |
| 113,9 | +2,2 | +10,8 | 103,2 | 112,0 | 107,4 | 104,0 | 103,5 | 102,2 | 93,6 | 112,6 | 117,6 | 114,5 | 109,7 | 99,9 | +2,1 | -8,9 | | |
| 124,8 | +4,3 | +27,6 | 122,4 | 130,5 | 106,9 | 104,8 | 99,1 | 96,4 | 94,9 | 102,2 | 118,1 | 125,5 | 130,9 | 132,0 | -5,9 | +0,8 | 1010-30 | |
| 113,1 | +2,0 | +9,7 | 101,8 | 110,7 | 107,5 | 103,9 | 103,8 | 102,6 | 93,5 | 113,3 | 117,5 | 113,7 | 108,1 | 97,6 | +3,1 | -9,7 | | |
| 82,9 | -4,1 | +5,2 | 86,3 | 90,3 | 83,9 | 82,6 | 78,5 | 79,9 | 78,7 | 77,9 | 82,0 | 83,3 | 83,5 | 84,6 | -5,1 | +1,3 | 21 | |
| 83,1 | -2,9 | +7,1 | 85,6 | 88,9 | 85,3 | 80,2 | 77,8 | 80,1 | 76,3 | 76,5 | 81,7 | 83,2 | 84,4 | 84,4 | -0,4 | +0,0 | 2111 | |
| 114,0 | +2,2 | +9,8 | 102,3 | 111,3 | 108,1 | 104,5 | 104,5 | 103,2 | 93,9 | 114,3 | 118,6 | 114,6 | 108,8 | 97,9 | +3,3 | -10,0 | | |
| 99,2 | +3,0 | +0,7 | 90,9 | 98,7 | 99,4 | 99,4 | 97,7 | 100,4 | 93,9 | 101,3 | 105,7 | 100,6 | 91,2 | 93,0 | +4,3 | +2,0 | | |
| 78,8 | -1,1 | +1,7 | 73,3 | 75,6 | 79,5 | 80,7 | 79,2 | 80,5 | 79,4 | 72,7 | 78,9 | 75,1 | -82,4 | 80,5 | -8,7 | -2,3 | 22 | |
| 87,5 | -1,0 | -9,7 | 47,5 | 63,0 | 86,5 | 90,7 | 91,3 | 98,7 | 89,1 | 102,9 | 104,6 | 90,2 | 67,6 | 52,3 | +41,7 | -22,6 | 25 | |
| 83,0 | +2,0 | -1,1 | 82,6 | 92,5 | 83,7 | 89,2 | 85,6 | 89,1 | 78,2 | 84,3 | 89,0 | 87,1 | 73,0 | 85,6 | +13,7 | +17,3 | 27 | |
| 82,4 | +4,3 | -0,2 | 81,4 | 90,4 | 81,5 | 88,1 | 84,3 | 86,4 | 78,0 | 83,5 | 88,7 | 86,3 | 72,1 | 85,0 | +13,6 | +17,9 | 2711 | |
| 114,9 | +6,1 | +2,0 | 111,4 | 121,8 | 113,5 | 112,2 | 111,7 | 114,7 | 104,0 | 119,3 | 123,5 | 118,9 | 102,2 | 112,4 | +4,3 | +10,0 | 28 | |
| 113,7 | +7,8 | +1,2 | 111,9 | 123,7 | 112,2 | 111,2 | 110,6 | 113,9 | 102,3 | 120,7 | 125,4 | 119,0 | 96,7 | . | . | . | 285C | |
| 88,1 | -0,6 | +14,0 | 87,5 | 94,4 | 87,9 | 82,7 | 81,6 | 73,6 | 64,3 | 94,0 | 97,4 | 89,2 | 77,7 | 82,2 | +2,2 | +5,8 | 2910 | |
| 134,2 | +8,8 | +14,3 | 143,9 | 153,3 | 147,1 | 132,8 | 130,0 | 105,6 | 107,1 | 139,6 | 145,4 | 140,0 | 117,3 | 125,8 | -2,6 | +7,2 | 2950 | |
| 90,9 | +1,7 | -2,3 | 89,8 | 97,7 | 93,9 | 94,5 | 91,3 | 97,3 | 80,0 | 101,7 | 103,9 | 96,7 | 72,1 | 83,3 | +4,0 | +15,5 | 3011-15,30 | |
| 113,9 | +5,9 | +1,2 | 109,1 | 115,8 | 115,5 | 111,9 | 110,3 | 115,8 | 108,5 | 113,6 | 118,2 | 115,5 | 108,1 | 110,1 | +3,8 | +1,9 | 40 | |
| 112,0 | +5,7 | +1,2 | 106,8 | 112,4 | 114,5 | 110,5 | 111,7 | 114,2 | 108,7 | 109,2 | 112,9 | 113,5 | 109,7 | 110,3 | +3,0 | +0,5 | 4031 | |
| 112,1 | +9,9 | -5,3 | 106,0 | 120,7 | 120,5 | 116,3 | 109,8 | 121,1 | 115,4 | 118,6 | 122,1 | 114,6 | 99,7 | 102,0 | +3,9 | +2,3 | 4034 | |
| 112,9 | +3,5 | +4,4 | 108,7 | 111,0 | 108,6 | 106,2 | 102,4 | 110,9 | 104,5 | 108,8 | 117,0 | 113,8 | 106,0 | 104,5 | +1,4 | -3,2 | 4035 | |
| 116,0 | +1,7 | -0,3 | 119,7 | 126,8 | 122,1 | 117,4 | 109,6 | 120,5 | 107,2 | 121,6 | 128,9 | 116,0 | 103,0 | . | . | . | 4036 | |
| 114,1 | +2,9 | +4,0 | 95,7 | 102,4 | 101,8 | 101,5 | 101,5 | 107,7 | 98,0 | 123,4 | 129,8 | 119,9 | 92,7 | 92,4 | -3,0 | -0,3 | EX 52 | |
| 96,0 | +2,5 | +2,2 | 82,3 | 90,8 | 95,0 | 95,1 | 92,9 | 93,1 | 83,1 | 105,4 | 106,9 | 98,7 | 82,5 | 82,2 | +15,1 | -0,4 | 53 | |
| 133,7 | +7,4 | +0,8 | 129,4 | 140,2 | 119,9 | 135,0 | 125,9 | 132,3 | 129,1 | 136,8 | 143,3 | 138,7 | 119,1 | 137,5 | +5,4 | +15,4 | 55 | |
| 118,7 | +2,0 | +6,5 | 122,2 | 131,7 | 121,2 | 116,4 | 114,4 | 102,0 | 105,3 | 127,2 | 128,9 | 121,1 | 106,0 | 113,8 | +4,0 | +7,4 | 59 | |
| 127,0 | +2,2 | +15,6 | 112,5 | 123,9 | 118,1 | 113,3 | 114,5 | 107,5 | 95,8 | 125,7 | 128,6 | 126,3 | 126,0 | 102,6 | +3,8 | -18,6 | | |
| 98,8 | +3,3 | +1,2 | 99,4 | 108,7 | 101,6 | 97,1 | 95,1 | 96,5 | 88,1 | 108,2 | 110,7 | 103,1 | 82,6 | 95,2 | +0,0 | +15,3 | 3021-25 | |
| 106,7 | +3,7 | +25,2 | 72,3 | 82,2 | 76,8 | 79,4 | 83,1 | 78,8 | 80,9 | 95,8 | 103,1 | 97,4 | 119,7 | 80,4 | +27,6 | -32,8 | 31 | |
| 109,1 | +4,7 | +21,4 | 73,1 | 83,0 | 84,0 | 85,6 | 90,4 | 87,3 | 82,5 | 99,8 | 102,1 | 100,4 | 124,7 | . | . | . | 3111 | |
| 109,9 | +4,2 | +34,8 | 68,6 | 82,0 | 64,8 | 72,1 | 73,0 | 68,3 | 82,3 | 94,0 | 110,0 | 97,8 | 121,8 | . | . | . | 3151 | |
| 117,8 | +1,6 | +23,4 | 93,2 | 107,0 | 104,3 | 95,1 | 108,1 | 96,7 | 83,4 | 106,4 | 107,7 | 112,6 | 133,0 | 87,9 | +11,0 | -33,9 | 32 | |
| 87,7 | +3,9 | +17,2 | 90,2 | 92,4 | 99,7 | 90,6 | 86,6 | 82,7 | 60,9 | 80,8 | 96,9 | 84,5 | 81,7 | . | . | . | 3210 | |
| 133,7 | +0,4 | +34,4 | 94,9 | 107,6 | 104,3 | 96,8 | 111,3 | 94,2 | 90,2 | 114,1 | 108,6 | 116,6 | 175,9 | 81,1 | +9,0 | -53,9 | 3220 | |
| 132,8 | +4,1 | +28,8 | 117,7 | 131,1 | 120,9 | 111,6 | 109,4 | 106,8 | 76,8 | 125,8 | 130,6 | 123,9 | 143,9 | . | . | . | 3230 | |
| 130,3 | +0,0 | +29,9 | 92,0 | 108,8 | 100,1 | 101,8 | 101,5 | 101,9 | 89,0 | 110,1 | 112,9 | 116,9 | 161,1 | . | . | . | 3240 | |
| 113,3 | +1,9 | +27,7 | 76,0 | 95,7 | 124,7 | 82,9 | 112,8 | 81,4 | 76,2 | 98,5 | 102,2 | 103,5 | 134,1 | . | . | . | 3256 | |
| 85,8 | -6,1 | +18,3 | 73,7 | 84,1 | 88,6 | 89,1 | 94,1 | 70,0 | 64,6 | 82,8 | 82,6 | 79,8 | 95,0 | . | . | . | 3257 | |
| 104,2 | -7,8 | +3,6 | 106,5 | 113,3 | 106,7 | 102,4 | 97,2 | 105,9 | 91,8 | 104,2 | 110,5 | 104,2 | 97,9 | . | . | . | 3260 | |
| 152,7 | +3,7 | +20,9 | 111,6 | 130,8 | 125,2 | 117,1 | 121,1 | 117,8 | 113,4 | 147,7 | 139,0 | 142,7 | 176,5 | . | . | . | 3270 | |
| 109,9 | +5,1 | +20,6 | 91,6 | 105,1 | 92,7 | 88,7 | 107,0 | 95,4 | 78,5 | 99,3 | 101,6 | 114,8 | 113,4 | 83,4 | +3,1 | -26,5 | 3280 | |
| 125,7 | +2,0 | +14,7 | 125,2 | 135,5 | 129,9 | 122,1 | 119,5 | 108,8 | 92,6 | 127,4 | 136,0 | 124,7 | 113,6 | 111,2 | -3,4 | -2,1 | 33 | |
| 136,1 | +1,6 | +16,6 | 137,2 | 148,7 | 141,6 | 132,9 | 129,3 | 113,1 | 95,8 | 141,1 | 149,9 | 138,4 | 119,9 | 120,1 | -5,8 | +0,2 | 3311 | |
| 135,5 | +3,0 | +12,8 | 137,8 | 148,3 | 141,9 | 132,6 | 128,0 | 123,7 | 103,2 | 133,5 | 146,4 | 139,3 | 120,7 | 121,3 | -0,7 | +0,5 | 3314 | |
| 75,5 | +1,6 | +15,8 | 69,0 | 74,9 | 73,2 | 68,8 | 74,0 | 58,1 | 62,6 | 74,8 | 74,1 | 83,1 | 69,2 | 67,0 | +2,9 | -3,2 | 34 | |
| 135,7 | -0,4 | +12,1 | 123,1 | 135,8 | 127,4 | 124,5 | 119,9 | 117,4 | 107,1 | 138,8 | 140,2 | 136,1 | 130,9 | 110,8 | +3,4 | -15,4 | 36 | |
| 124,0 | +2,1 | +7,9 | 115,6 | 129,2 | 120,3 | 116,6 | 112,4 | 115,7 | 101,3 | 127,7 | 128,8 | 125,6 | 117,5 | 104,5 | +4,5 | -11,1 | 3620 | |
| 124,9 | +2,0 | +23,5 | 122,0 | 130,3 | 122,8 | 115,9 | 108,7 | 95,3 | 73,1 | 134,9 | 140,0 | 130,3 | 104,4 | . | . | . | 3650 | |
| 148,6 | -0,6 | +11,1 | 130,2 | 145,2 | 136,6 | 136,0 | 132,7 | 130,4 | 121,6 | 149,5 | 148,2 | 145,4 | 152,1 | 116,7 | +4,9 | -23,3 | 3660 | |
| 168,4 | -7,4 | +26,9 | 157,3 | 163,5 | 150,2 | 142,8 | 132,2 | 107,2 | 113,0 | 178,0 | 181,7 | 173,7 | 149,9 | . | . | . | 3670 | |
| 118,0 | +3,5 | +12,6 | 107,3 | 118,2 | 111,1 | 106,7 | 105,9 | 104,1 | 93,1 | 117,2 | 120,3 | 116,8 | 117,0 | 98,5 | +4,0 | -15,8 | 37 | |
| 114,7 | +5,0 | +8,9 | 105,5 | 115,5 | 110,8 | 104,8 | 105,7 | 104,7 | 92,4 | 118,8 | 124,1 | 117,6 | 102,4 | 102,2 | +6,0 | -0,2 | 38 | |
| 265,3 | +12,1 | +21,3 | 204,3 | 204,0 | 194,4 | 222,4 | 205,3 | 192,3 | 186,2 | 277,8 | 253,3 | 272,8 | 269,8 | 152,3 | -0,1 | -43,6 | 50 | |
| 100,3 | -9,9 | +15,3 | 91,4 | 85,9 | 96,7 | 92,4 | 100,6 | 68,4 | 88,9 | 103,8 | 94,7 | 107,6 | 98,5 | . | . | . | 5060 | |
| 303,1 | +14,2 | +21,8 | 230,1 | 231,0 | 216,7 | 252,2 | 229,3 | 220,6 | 208,5 | 317,6 | 289,6 | 310,6 | 309,0 | 168,9 | +0,2 | -45,3 | 5080 | |
| 101,2 | +1,2 | +6,8 | 95,2 | 103,6 | 97,5 | 92,4 | 90,9 | 92,9 | 84,1 | 107,5 | 109,6 | 102,6 | 91,2 | 92,4 | +2,1 | +1,3 | | |
| 115,2 | +3,4 | +11,6 | 83,3 | 96,1 | 95,6 | 92,0 | 95,7 | 99,6 | 89,5 | 120,6 | 125,3 | 116,9 | 103,5 | . | . | . | 39 | |
| 88,5 | -1,8 | +4,2 | 89,1 | 97,1 | 93,3 | 88,0 | 86,0 | 88,1 | 78,0 | 88,6 | 92,4 | 92,6 | 80,6 | 82,1 | +0,1 | +1,9 | 51 | |
| 102,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| SYPRO-NR. | WIRTSCHAFTSZWEIG | GEWICHT-TUNG | VERAEND. IN O/O | | | | | | VERAENDERUNG IN O/O | | | | | |
|------------|---|--------------|-----------------|-------|-------|-----------------------|-------|-----------------------|---------------------|---------------------------------------|-------|---------------------------------------|--|--|
| | | | 1985 | 1986 | 1987 | 1987 GEGEN 1986 | 1987 | 1987 GEGEN 1.HJ | 2.HJ | 2.HJ 1987 GEGEN 2.HJ 1986 | 2.HJ | 2.HJ 1987 GEGEN 1.HJ 1987 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | PRODUZIERENDES GEWERBE INSGESAMT | 100 | 102,1 | 104,4 | 104,1 | -0,3 | 102,8 | 105,3 | +0,2 | +2,4 | 99,7 | | | |
| | PRODUZIERENDES GEWERBE(OH. BAUHAUPTGEWERBE) | 89,74 | 104,3 | 106,5 | 106,7 | +0,2 | 106,6 | 106,7 | +0,7 | +0,1 | 100,2 | | | |
| 1010-30 | ELEKTRIZITAETS-U.GASVERSORGUNG | 6,08 | 112,6 | 111,9 | 114,6 | +2,4 | 119,0 | 110,2 | +3,2 | -7,4 | 95,5 | | | |
| | BERGBAU U. VERARBEITENDES GEWERBE | 83,66 | 103,7 | 106,1 | 106,1 | +0,0 | 105,8 | 106,5 | +0,6 | +0,7 | 100,6 | | | |
| 21 | BERGBAU | 2,31 | 91,7 | 88,5 | 83,1 | -6,1 | 86,8 | 79,5 | -6,1 | -8,4 | 76,4 | | | |
| 2111 | STEINKOHLENBERGB.U.-BRIKETTHERSTELLUNG, KOKEREI | 1,75 | 90,6 | 88,8 | 82,2 | -7,4 | 85,7 | 78,8 | -7,5 | -8,1 | 75,0 | | | |
| | VERARBEITENDES GEWERBE | 81,35 | 104,1 | 106,6 | 106,8 | +0,2 | 106,3 | 107,3 | +0,7 | +0,9 | 101,3 | | | |
| | GRUNDSTOFF-U. PRODUKTIONSGUETERGEWERBE | 21,89 | 97,8 | 97,2 | 97,5 | +0,3 | 97,5 | 97,6 | +2,0 | +0,1 | 96,6 | | | |
| 22 | MINERALOELVERARBEITUNG | 4,43 | 83,0 | 80,5 | 78,9 | -2,0 | 80,1 | 77,7 | -2,6 | -3,0 | 76,9 | | | |
| 25 | GEW.U. VERARB.V. STEINEN U. ERDEN | 2,56 | 80,2 | 82,6 | 80,7 | -2,3 | 70,6 | 90,8 | -1,6 | +28,6 | 94,9 | | | |
| 27 | EISENSCHAFFENDE INDUSTRIE | 2,70 | 93,5 | 87,2 | 84,3 | -3,3 | 86,3 | 82,4 | +0,2 | -4,5 | 82,0 | | | |
| 2711 | HOCHOFEN-, STAHL-U.WARMWALZWERKE(OH. STAHLROHRE) | 2,29 | 90,8 | 85,3 | 83,1 | -2,6 | 84,7 | 81,6 | +1,5 | -3,7 | 80,9 | | | |
| 26 | NE-METALLERZEUGUNGS. NE-METALLHALBZEUGWERKE | 0,82 | 109,7 | 112,9 | 113,7 | +0,7 | 115,4 | 112,0 | +2,2 | -2,9 | 110,0 | | | |
| 2850 | NE-METALLHALBZEUGWERKE | 0,55 | 108,2 | 111,2 | 113,2 | +1,8 | 115,2 | 111,1 | +3,2 | -3,6 | 109,2 | | | |
| 2910 | EISEN-, STAHL-U.TEMPERGIESSEREI | 0,78 | 90,2 | 90,2 | 84,5 | -6,3 | 67,8 | 81,2 | -3,8 | -7,5 | 74,8 | | | |
| 2950 | NE-METALLGIESSEREI | 0,27 | 114,1 | 123,6 | 133,0 | +7,6 | 142,3 | 123,7 | +7,5 | -13,1 | 113,6 | | | |
| 3011-15,30 | ZIEHEREIEN, KALTWALZWERKE; MECHANIK, ANG | 0,42 | 89,4 | 92,6 | 91,8 | -0,9 | 92,2 | 90,4 | -0,1 | -3,0 | 90,5 | | | |
| 40 | CHEMISCHE INDUSTRIE | 7,30 | 110,8 | 110,0 | 112,6 | +2,4 | 113,3 | 111,8 | +5,2 | -1,3 | 110,6 | | | |
| 4031 | H.V.CHEM.GRUNDSTF.(AUCH M.ANSCHL.WEITERVERARB.) | 3,87 | 109,3 | 107,8 | 111,1 | +3,1 | 111,8 | 110,3 | +5,2 | -1,3 | 105,7 | | | |
| 4034 | H.V.CHEM.ERZEUGNISSEN F.GEWERBE, LANDWIRTSCHAFT | 0,98 | 110,7 | 110,8 | 113,8 | +2,7 | 114,3 | 113,2 | +8,2 | -1,0 | 115,1 | | | |
| 4035 | H.V.PHARMAZUTISCHE ERZEUGNISSEN | 1,24 | 111,3 | 108,2 | 108,8 | +0,6 | 109,1 | 108,6 | +2,7 | -0,5 | 104,9 | | | |
| 4036 | H.V.SEIFEN, WASCH- U.KOERPERPFLEGEMITTELN | 0,65 | 113,6 | 116,7 | 117,5 | +0,7 | 120,9 | 114,0 | +1,4 | -5,7 | 112,7 | | | |
| EX 52 | HERSTELLUNG, VERARB.U. VEREDLG.V. FLACHGLAS | 0,44 | 96,6 | 102,1 | 105,9 | +3,7 | 101,6 | 110,3 | +4,6 | +8,6 | 107,2 | | | |
| 53 | HOLZBEARBEITUNG | 0,54 | 89,7 | 91,1 | 91,6 | +0,5 | 89,8 | 93,3 | +2,0 | +3,9 | 91,4 | | | |
| 55 | ZELLSTOFF-, HOLZSCHLIFF-, PAPIER-U.PAPPEERZEUGUNG | 0,62 | 120,9 | 124,6 | 132,0 | +5,9 | 132,7 | 131,4 | +6,6 | -1,0 | 129,1 | | | |
| 59 | GUMMIVERARBEITUNG | 0,99 | 112,4 | 114,9 | 117,2 | +2,0 | 121,7 | 112,8 | +2,5 | -7,3 | 108,2 | | | |
| | INVESTITIONSGUETER PRODUZIERENDES GEWERBE | 37,01 | 111,3 | 116,1 | 116,2 | +0,1 | 115,9 | 116,5 | +0,4 | +0,5 | 106,7 | | | |
| 3021-25 | STAHLVERFORMUNG: OBERFLAECHENVEREDLUNG, HAERTUNG | 1,24 | 97,8 | 100,6 | 99,2 | -1,4 | 102,0 | 96,3 | +1,4 | -5,6 | 94,2 | | | |
| 31 | STAHL-U.LEICHTMETALLBAU, SCHIENENFAHRZEUGBAU | 1,81 | 84,2 | 85,1 | 86,0 | +1,1 | 77,4 | 94,7 | +3,2 | +22,4 | 83,2 | | | |
| 3111 | H.V. STAHL-U.L.METALLKONSTRUKT.(OH.GRUBENAUSB.) | 0,92 | 85,0 | 88,8 | 89,9 | +1,2 | 81,7 | 98,1 | +2,6 | +20,1 | 88,2 | | | |
| 3151 | KESSEL-U.BEHAELTERBAU | 0,71 | 83,8 | 80,9 | 82,6 | +2,1 | 70,7 | 94,5 | +6,3 | +33,7 | 79,1 | | | |
| 32 | MASCHINENBAU | 9,48 | 99,9 | 105,0 | 102,4 | -2,5 | 99,7 | 105,1 | -2,6 | +5,4 | 93,3 | | | |
| 3210 | H.V. LANDW.MASCHINEN ACKERSCHLEPPER | 0,36 | 106,3 | 96,8 | 85,3 | -11,9 | 90,6 | 80,0 | -6,8 | -11,7 | 73,4 | | | |
| 3220 | H.V. METALLBEARBEITUNGSMASCHINEN U.AE. | 1,40 | 96,6 | 108,6 | 107,4 | -1,1 | 100,0 | 114,9 | -3,4 | +14,9 | 97,0 | | | |
| 3230 | H.V.TEXTIL-U.NAEMMASCHINEN | 0,44 | 111,9 | 121,9 | 116,8 | -4,2 | 117,2 | 116,3 | -5,8 | -0,8 | 100,7 | | | |
| 3240 | H.V.MASCHINEN F.D.NAHR.-U.GENUSSMITTELIND.USW | 0,97 | 106,9 | 108,6 | 107,2 | -1,3 | 100,9 | 113,4 | -2,0 | +12,4 | 97,4 | | | |
| 3256 | H.V.HUETTEN-U.WALZWERKE INR.USW (OH.BAUMASCH.) | 1,17 | 89,2 | 95,0 | 97,4 | +2,5 | 94,9 | 99,9 | +0,0 | +5,3 | 87,2 | | | |
| 3257 | H.V.BAU-, BAUSTOFF-U.AE., MASCHINEN | 0,53 | 79,9 | 86,4 | 80,7 | -6,6 | 83,2 | 78,1 | -7,4 | -6,1 | 71,1 | | | |
| 3260 | H.V.ZAERNAEDERN, GETRIEBEN, LAGERN U.AE. | 0,81 | 108,5 | 112,4 | 102,7 | -8,6 | 105,2 | 100,2 | -8,9 | -4,8 | 96,6 | | | |
| 3270 | H.V.MASCHINEN F. WEITERE BEST.WIRTSCHAFTSZWEIGE | 0,76 | 121,1 | 124,6 | 128,2 | +2,9 | 118,9 | 137,5 | +4,5 | +15,6 | 123,2 | | | |
| 3280 | SONST.MASCHINENBAU | 3,04 | 96,6 | 101,0 | 97,6 | -3,4 | 96,0 | 99,2 | -2,1 | +3,3 | 89,5 | | | |
| 33 | STRASSENFahrzeugebau, REP.V.KRAFTFAHRZEUGEN USW | 8,67 | 113,7 | 119,3 | 121,4 | +1,8 | 127,1 | 115,8 | +1,4 | -8,9 | 106,3 | | | |
| 3311 | H.V.KRAFTWAGEN U.-MOTOREN | 5,27 | 122,8 | 129,4 | 131,7 | +1,8 | 138,9 | 124,4 | +1,5 | -10,4 | 113,1 | | | |
| 3314 | H.V. TEILEN F.KRAFTWAGEN U.-MOTOREN | 1,59 | 122,7 | 129,3 | 131,8 | +1,9 | 136,0 | 125,6 | +1,2 | -9,0 | 116,5 | | | |
| 34 | SCHIFFBAU | 0,36 | 88,4 | 77,2 | 70,7 | -8,4 | 72,3 | 69,2 | -2,8 | -4,3 | 63,2 | | | |
| 36 | ELEKTROTECHNIK, REP.V.HAUSHALTSGERAETEN | 9,60 | 120,5 | 126,1 | 126,0 | -0,1 | 125,7 | 126,3 | -1,0 | +0,5 | 117,5 | | | |
| 3620 | H.V.GERAETEN D.ELEKTRIZ.ERZEUGUNG,-VERTLG.U.AE. | 3,49 | 111,1 | 116,3 | 117,8 | +1,3 | 118,2 | 117,4 | +0,8 | -0,7 | 111,5 | | | |
| 3650 | H.V.ELEKTRONICHAUHALTSGERAETEN | 0,64 | 103,8 | 113,7 | 115,8 | +1,9 | 120,9 | 110,9 | +1,6 | -8,3 | 97,7 | | | |
| 3660 | H.V.ZAERLERN, FERNMELDE-, MESS-U.REGELGERAETEN USW | 3,65 | 135,4 | 139,3 | 136,9 | -1,7 | 134,8 | 139,0 | -1,8 | +3,1 | 130,0 | | | |
| 3670 | H.V.RUNDFUNK-, FERNSEH-U.PHONOTECHN.GERAETEN | 0,81 | 130,4 | 147,5 | 148,9 | +0,9 | 149,9 | 147,9 | -4,5 | -1,3 | 128,9 | | | |
| 37 | FEINMECHANIK, OPTIK, H.V.UHREN | 1,91 | 105,2 | 108,7 | 109,6 | +0,8 | 109,5 | 109,7 | +2,0 | +0,2 | 102,1 | | | |
| 38 | H.V.EISEN-, BLECH-U.METALLWAREN | 2,81 | 102,3 | 107,0 | 108,4 | +1,3 | 108,9 | 108,0 | +2,6 | -0,8 | 102,1 | | | |
| 50 | H.V.BUEROMASCHINEN, ADV-GERAETEN U.-EINRICHTUNGEN | 1,13 | 207,6 | 214,7 | 219,8 | +2,4 | 208,0 | 238,7 | +9,6 | +18,9 | 214,4 | | | |
| 5060 | H.V.BUEROMASCHINEN | 0,21 | 115,0 | 113,0 | 92,5 | -18,1 | 92,6 | 92,3 | -11,8 | -0,3 | 86,1 | | | |
| 5080 | H.V.ADV-GERAETEN U.-EINRICHTUNGEN | 0,92 | 228,7 | 238,0 | 248,9 | +4,6 | 225,6 | 272,2 | +11,6 | +20,7 | 243,8 | | | |
| | VERBRAUCHSGUETER PRODUZIERENDES GEWERBE | 12,97 | 94,0 | 96,0 | 96,7 | +0,7 | 97,1 | 96,3 | +0,5 | -0,8 | 92,2 | | | |
| 39 | H.V.MUSIKINSTRUMENTEN, SPIELWAREN, FUELLHALTERN USW | 0,59 | 96,3 | 98,2 | 100,0 | +1,8 | 92,5 | 107,6 | +3,3 | +16,3 | 100,8 | | | |
| 51 | FEINKERAMIK | 0,43 | 91,4 | 89,6 | 88,1 | -1,7 | 90,9 | 85,4 | -2,6 | -6,1 | 82,9 | | | |
| EX 52 | HERSTELLUNG, VERARB.U.VEREDLG.V.HOHLGLAS | 0,36 | 105,4 | 107,5 | 104,1 | -3,2 | 106,0 | 102,2 | -4,8 | -3,6 | 103,0 | | | |
| 54 | HOLZVERARBEITUNG | 2,63 | 76,4 | 78,1 | 78,8 | +0,9 | 79,1 | 78,5 | -0,3 | -0,8 | 72,2 | | | |
| 56 | PAPIER-U.PAPPEVERARBEITUNG | 1,04 | 106,5 | 109,4 | 112,2 | +2,6 | 112,5 | 112,0 | +2,8 | -0,4 | 108,9 | | | |
| 57 | DRUCKEREI, VERVIELFAELTIGUNG | 1,94 | 100,1 | 102,3 | 105,1 | +2,7 | 102,5 | 107,6 | +3,0 | +5,2 | 99,5 | | | |
| 58 | H.V.KUNSTSTOFFWAREN | 1,90 | 116,0 | 121,8 | 126,8 | +4,1 | 127,9 | 125,7 | +4,1 | -1,7 | 122,9 | | | |
| 61 | LEDERERZEUGUNG | 0,06 | 108,6 | 108,5 | 118,4 | +9,1 | 119,2 | 117,6 | +16,6 | -1,3 | 104,4 | | | |
| 62 | LEDERVERARBEITUNG | 0,54 | 81,7 | 76,6 | 71,7 | -6,4 | 70,6 | 72,9 | -6,7 | +3,3 | 73,2 | | | |
| 63 | TEXTILGEWERBE | 1,92 | 94,1 | 95,3 | 94,3 | -1,0 | 98,7 | 90,0 | -1,2 | -8,8 | 83,8 | | | |
| 64 | BEKLEIDUNGSGEWERBE | 1,56 | 81,7 | 83,1 | 79,8 | -4,0 | 81,2 | 78,4 | -5,3 | -3,4 | 81,4 | | | |
| | NAHRUNGS-U.GENUSSMITTELGEWERBE | 9,48 | 104,3 | 105,5 | 105,3 | -0,2 | 101,8 | 108,8 | -0,4 | +6,9 | 103,4 | | | |
| 68 | ERNAehrungsgewerbe | 7,09 | 104,6 | 106,3 | 107,5 | +1,1 | 103,6 | 111,4 | +1,0 | +7,5 | 104,4 | | | |
| 6818-19 | H.V.BACKWAREN | 1,41 | 111,5 | 115,3 | 121,9 | +5,7 | 118,0 | 125,8 | +6,7 | +6,6 | 122,2 | | | |
| 6828 | H.V.SUESSWAREN(OH. DAUERBACKWAREN) | 0,43 | 103,4 | 104,8 | 108,5 | +3,5 | 108,4 | 108,6 | +4,7 | +0,2 | 103,3 | | | |
| 6831-36 | MILCHVERWERTUNG | 0,34 | 96,5 | 100,3 | 94,5 | -5,8 | 101,0 | 88,0 | -9,7 | -12,9 | 89,9 | | | |
| 6847-54 | SCHLACHTHAUSER(OH. KOMMUNALE), FLEISCHVERARB. | 1,31 | 103,3 | 101,5 | 101,2 | -0,3 | 99,7 | 102,6 | -0,9 | +2,9 | 99,2 | | | |
| 6871-72 | BLAUEREI, MAELZEREI | 1,26 | 99,5 | 100,4 | 98,7 | -1,7 | 96,9 | 100,5 | -1,0 | +3,7 | 106,9 | | | |
| 6879 | MINERALBRUNNEN, H.V. MINERALWASSER, LIMONADEN | 0,32 | 115,0 | 121,0 | 118,7 | -1,9 | 117,8 | 119,7 | -0,8 | +1,6 | 130,3 | | | |
| 6889 | H.V.FUTTER | | | | | | | | | | | | | |

FUER DAS PRODUZIERENDE GEWERBE

*100

NEHMEN

MAESSIGKEITEN BEREINIGT

| | VERAENDERUNG | | | | | | | | | | | | | VERAENDERUNG | | | |
|-------|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------------|-------|-------|------------|
| | IN %/O | | 1987 | 1987 | 1987 | 1987 | 1987 | 1987 | 1987 | 1987 | 1987 | 1987 | 1987 | 1988 | JAN. | JAN. | SYPRO- |
| | 4.VJ | 4.VJ | 1987 | 1987 | 1987 | 1987 | 1987 | 1987 | 1987 | 1987 | 1987 | 1987 | 1987 | 1988 | 1988 | 1988 | NR. |
| | GEGEN | GEGEN | FEB. | MARZ | APRIL | MAY | JUNI | JULI | AUG. | SEPT. | OKT. | NOV. | DEZ. | JAN. | JAN. | GEGEN | |
| | 4.VJ | 3.VJ | | | | | | | | | | | | JAN. | DEZ. | | |
| | 1986 | 1987 | | | | | | | | | | | | 1987 | 1987 | | |
| 110,9 | +1,0 | +11,2 | 103,9 | 103,1 | 106,9 | 104,8 | 107,6 | 97,0 | 91,8 | 110,4 | 113,4 | 115,6 | 103,7 | 95,5 | +5,4 | -7,9 | |
| 113,2 | +1,4 | +13,0 | 110,6 | 108,8 | 108,4 | 106,1 | 108,7 | 97,2 | 92,4 | 111,1 | 114,3 | 117,8 | 107,6 | 99,8 | +2,8 | -7,2 | |
| 124,8 | +4,3 | +30,7 | 131,6 | 127,6 | 107,1 | 105,3 | 104,1 | 92,8 | 93,1 | 100,7 | 114,1 | 129,7 | 130,5 | 130,1 | -6,1 | -0,3 | 1010-30 |
| 112,4 | +1,3 | +11,7 | 109,1 | 107,5 | 108,5 | 106,2 | 109,1 | 97,5 | 92,4 | 111,9 | 114,3 | 116,9 | 106,0 | 97,6 | +3,7 | -7,9 | |
| 82,6 | -4,7 | +8,1 | 92,0 | 86,5 | 85,8 | 85,2 | 82,7 | 75,9 | 77,7 | 75,7 | 79,2 | 85,5 | 83,0 | 84,5 | -4,5 | +1,6 | 21 |
| 82,6 | -4,1 | +10,1 | 90,9 | 84,9 | 87,6 | 83,8 | 82,6 | 75,4 | 75,5 | 74,1 | 78,4 | 85,2 | 84,2 | 84,8 | +0,6 | +0,7 | 2111 |
| 113,2 | +1,3 | +11,7 | 109,5 | 108,1 | 109,2 | 106,8 | 109,8 | 98,2 | 92,8 | 112,9 | 115,3 | 117,8 | 106,6 | 98,0 | +3,9 | -8,1 | |
| 98,5 | +2,4 | +2,0 | 97,7 | 96,1 | 100,7 | 100,5 | 101,6 | 96,6 | 92,5 | 100,8 | 103,0 | 102,9 | 89,6 | 92,5 | +4,6 | +3,2 | |
| 78,5 | -1,1 | +2,1 | 80,0 | 74,8 | 78,4 | 78,8 | 81,0 | 79,2 | 78,5 | 72,9 | 78,2 | 77,7 | 79,7 | 78,8 | -10,0 | -1,1 | 22 |
| 86,7 | -1,7 | -8,6 | 50,3 | 60,4 | 88,8 | 92,1 | 95,2 | 94,9 | 86,9 | 102,8 | 102,1 | 91,2 | 66,7 | 52,5 | +42,3 | +21,3 | 25 |
| 82,2 | +1,6 | +1,0 | 88,6 | 90,4 | 84,6 | 90,2 | 89,7 | 85,5 | 76,9 | 83,5 | 85,7 | 89,5 | 73,3 | 84,9 | +14,1 | +15,8 | 27 |
| 82,2 | +4,1 | +1,6 | 87,5 | 88,3 | 82,4 | 88,6 | 87,7 | 83,3 | 76,6 | 82,9 | 85,8 | 88,4 | 72,3 | 84,1 | +13,6 | +16,3 | 2711 |
| 114,0 | +4,9 | +3,6 | 119,2 | 116,2 | 114,7 | 115,7 | 117,1 | 108,6 | 103,7 | 117,7 | 119,6 | 122,2 | 100,3 | 113,1 | +5,5 | +12,8 | 28 |
| 113,0 | +6,4 | +3,5 | 119,6 | 120,3 | 113,1 | 115,5 | 116,9 | 106,7 | 102,5 | 118,5 | 121,3 | 122,9 | 94,7 | . | . | . | 2850 |
| 87,5 | -1,8 | +17,0 | 93,1 | 91,0 | 88,1 | 86,7 | 87,1 | 69,0 | 63,8 | 91,7 | 93,7 | 92,1 | 76,7 | 82,6 | +2,5 | +7,7 | 2910 |
| 133,7 | +7,8 | +17,7 | 153,4 | 146,8 | 149,3 | 135,5 | 139,1 | 100,0 | 104,1 | 136,8 | 141,9 | 143,2 | 116,1 | 125,3 | -3,2 | +7,9 | 2950 |
| 90,4 | +0,9 | -0,1 | 95,8 | 94,5 | 95,9 | 97,8 | 95,9 | 92,2 | 79,1 | 100,1 | 99,8 | 99,2 | 72,1 | 84,1 | +6,2 | +16,6 | 3011-15,30 |
| 113,0 | +5,2 | +2,2 | 117,4 | 112,9 | 117,7 | 113,2 | 114,1 | 111,3 | 107,1 | 113,4 | 115,1 | 117,6 | 106,2 | 109,8 | +4,9 | +3,4 | 40 |
| 110,9 | +5,2 | +1,1 | 115,8 | 110,4 | 117,1 | 109,8 | 113,0 | 111,1 | 107,7 | 110,4 | 110,8 | 115,2 | 106,7 | 109,7 | +4,6 | +2,8 | 4031 |
| 111,3 | +8,7 | -3,3 | 112,7 | 116,3 | 122,8 | 120,3 | 116,2 | 115,2 | 113,2 | 117,0 | 117,3 | 117,3 | 99,4 | 102,4 | +4,6 | +3,0 | 4034 |
| 112,3 | +2,6 | +7,1 | 116,1 | 107,8 | 109,3 | 109,7 | 109,0 | 104,6 | 103,3 | 106,7 | 113,5 | 117,2 | 106,1 | 104,6 | +2,0 | -1,4 | 4035 |
| 115,4 | +0,7 | +2,4 | 127,5 | 122,2 | 123,9 | 121,3 | 117,6 | 113,9 | 104,8 | 119,3 | 124,1 | 119,0 | 103,1 | . | . | . | 4036 |
| 113,3 | +2,1 | +5,7 | 102,0 | 97,8 | 103,6 | 104,5 | 106,0 | 103,4 | 96,5 | 121,8 | 126,4 | 122,2 | 91,2 | 92,5 | -2,9 | +1,4 | EX 52 |
| 95,3 | +1,6 | +4,3 | 87,7 | 87,4 | 96,3 | 97,8 | 98,0 | 88,4 | 81,8 | 104,0 | 104,0 | 100,9 | 80,9 | 82,3 | +15,4 | +1,7 | 53 |
| 133,7 | +7,2 | +3,6 | 137,8 | 135,4 | 124,0 | 136,0 | 134,4 | 127,0 | 124,0 | 136,2 | 138,2 | 140,9 | 122,0 | 135,4 | +5,5 | +11,0 | 55 |
| 117,4 | +0,9 | +8,5 | 130,5 | 127,0 | 123,1 | 120,2 | 120,1 | 96,3 | 103,9 | 124,4 | 126,2 | 124,4 | 101,6 | 115,0 | +5,6 | +13,2 | 59 |
| 126,2 | +1,4 | +18,3 | 120,3 | 120,1 | 119,1 | 116,1 | 121,0 | 101,8 | 94,6 | 123,7 | 125,0 | 130,1 | 123,6 | 102,7 | +4,3 | -16,9 | |
| 98,4 | +2,1 | +4,5 | 105,5 | 104,8 | 102,8 | 101,4 | 102,6 | 90,1 | 86,8 | 105,6 | 106,2 | 106,6 | 82,5 | 95,6 | +0,6 | +15,9 | 3021-25 |
| 106,1 | +3,4 | +27,5 | 77,6 | 79,9 | 77,0 | 79,9 | 87,0 | 75,8 | 79,3 | 94,4 | 101,4 | 100,2 | 116,8 | 79,7 | +27,3 | -31,8 | 31 |
| 108,0 | +3,9 | +22,4 | 78,5 | 80,5 | 83,6 | 86,8 | 94,4 | 84,0 | 81,2 | 89,3 | 100,3 | 102,3 | 121,4 | . | . | . | 3111 |
| 109,9 | +4,6 | +36,9 | 73,5 | 79,9 | 65,7 | 71,4 | 76,5 | 65,8 | 80,3 | 91,3 | 108,8 | 102,0 | 118,8 | . | . | . | 3151 |
| 116,9 | +0,9 | +25,3 | 100,3 | 104,3 | 104,3 | 97,2 | 112,6 | 91,7 | 83,4 | 104,9 | 105,3 | 116,2 | 129,1 | 88,4 | +11,9 | -31,5 | 32 |
| 86,7 | +2,6 | +18,1 | 97,0 | 88,8 | 98,6 | 92,0 | 90,2 | 80,2 | 60,2 | 79,7 | 95,3 | 85,9 | 78,9 | . | . | . | 3210 |
| 132,8 | -0,2 | +36,9 | 102,1 | 105,4 | 102,7 | 98,1 | 117,2 | 89,0 | 89,8 | 112,1 | 105,9 | 121,1 | 171,5 | 80,7 | +8,9 | -52,9 | 3220 |
| 131,9 | +3,0 | +31,0 | 125,8 | 127,4 | 124,5 | 114,6 | 115,3 | 100,9 | 76,1 | 125,1 | 125,9 | 126,2 | 143,7 | . | . | . | 3230 |
| 129,4 | -0,5 | +32,9 | 98,3 | 105,1 | 100,0 | 104,6 | 120,6 | 96,9 | 88,5 | 106,9 | 110,3 | 121,1 | 156,7 | . | . | . | 3240 |
| 112,5 | +1,5 | +29,0 | 82,6 | 95,2 | 125,2 | 82,3 | 117,0 | 87,4 | 75,6 | 98,7 | 101,1 | 106,6 | 129,7 | . | . | . | 3256 |
| 85,1 | -6,4 | +19,7 | 79,3 | 81,6 | 89,4 | 88,8 | 98,0 | 67,9 | 62,4 | 82,9 | 81,4 | 81,1 | 92,8 | . | . | . | 3257 |
| 103,7 | -8,8 | +7,3 | 112,8 | 108,8 | 108,2 | 107,5 | 105,3 | 98,9 | 90,3 | 100,7 | 106,1 | 107,9 | 97,0 | . | . | . | 3260 |
| 151,8 | -3,0 | +23,2 | 119,8 | 126,3 | 126,8 | 118,5 | 126,4 | 112,1 | 112,7 | 144,8 | 138,2 | 147,3 | 170,0 | . | . | . | 3270 |
| 108,8 | +4,1 | +21,6 | 99,0 | 103,6 | 92,2 | 91,6 | 109,6 | 90,2 | 80,1 | 98,2 | 99,0 | 116,8 | 108,9 | 84,7 | +5,1 | -22,2 | 3280 |
| 125,2 | +1,1 | +17,8 | 133,7 | 131,3 | 130,3 | 124,9 | 127,2 | 102,5 | 91,5 | 124,8 | 132,1 | 132,0 | 111,6 | 110,9 | -3,5 | -0,6 | 33 |
| 135,8 | +0,8 | +20,1 | 146,5 | 144,0 | 141,9 | 135,7 | 138,2 | 106,4 | 94,6 | 138,2 | 145,6 | 143,7 | 118,1 | 119,5 | -6,1 | +1,2 | 3311 |
| 134,7 | +1,8 | +15,6 | 147,2 | 143,1 | 143,1 | 136,3 | 136,1 | 116,6 | 102,3 | 130,5 | 142,4 | 143,6 | 118,1 | 121,5 | -0,5 | +2,9 | 3314 |
| 75,2 | +1,1 | +19,0 | 73,7 | 71,9 | 75,1 | 70,3 | 77,7 | 55,1 | 61,3 | 73,1 | 72,7 | 85,2 | 67,6 | 67,5 | +4,2 | -0,1 | 34 |
| 135,0 | -1,1 | +14,9 | 131,4 | 131,4 | 129,1 | 128,0 | 127,5 | 110,7 | 105,2 | 136,6 | 135,5 | 140,0 | 129,5 | 111,1 | +4,4 | -14,2 | 36 |
| 123,4 | +1,3 | +10,7 | 123,4 | 124,6 | 121,6 | 120,0 | 119,8 | 109,2 | 99,9 | 125,3 | 124,9 | 129,2 | 116,0 | 104,6 | +4,7 | -9,8 | 3620 |
| 124,0 | +1,0 | +26,9 | 129,8 | 125,2 | 125,2 | 120,7 | 115,5 | 89,0 | 72,1 | 131,9 | 135,6 | 133,9 | 102,6 | . | . | . | 3650 |
| 147,9 | -1,0 | +13,8 | 139,1 | 141,1 | 138,5 | 139,0 | 140,9 | 123,4 | 119,0 | 147,7 | 142,6 | 149,7 | 151,4 | 116,6 | +6,1 | -23,0 | 3660 |
| 166,8 | -8,0 | +29,4 | 168,2 | 157,8 | 151,1 | 147,4 | 139,8 | 100,0 | 112,1 | 174,5 | 178,4 | 178,7 | 143,4 | . | . | . | 3670 |
| 117,2 | +2,7 | +14,8 | 115,0 | 114,8 | 112,2 | 109,0 | 111,5 | 98,7 | 91,8 | 115,8 | 117,1 | 119,9 | 114,7 | 98,7 | +4,7 | -13,9 | 37 |
| 113,9 | +3,8 | +11,6 | 112,3 | 111,5 | 111,8 | 108,9 | 112,5 | 98,6 | 91,2 | 116,5 | 119,6 | 121,0 | 101,2 | 102,7 | +6,9 | +1,5 | 38 |
| 262,9 | +11,8 | +22,6 | 219,0 | 194,5 | 200,4 | 225,5 | 212,9 | 185,8 | 180,5 | 277,0 | 247,8 | 275,3 | 265,7 | 152,3 | -0,5 | -42,7 | 50 |
| 98,5 | -10,7 | +14,4 | 98,6 | 81,7 | 99,1 | 92,9 | 101,3 | 67,2 | 87,4 | 103,7 | 95,5 | 107,7 | 92,4 | . | . | . | 5060 |
| 300,5 | +13,9 | +23,3 | 246,5 | 220,3 | 223,6 | 255,8 | 238,5 | 213,0 | 201,8 | 316,6 | 282,7 | 313,6 | 305,3 | 168,9 | -0,2 | -44,7 | 5080 |
| 100,5 | +0,4 | +9,0 | 101,6 | 100,2 | 98,5 | 95,7 | 96,5 | 87,7 | 83,0 | 105,8 | 106,2 | 105,6 | 89,6 | 92,9 | +3,1 | +3,7 | |
| 114,3 | +2,5 | +13,4 | 88,7 | 92,1 | 97,4 | 94,8 | 100,7 | 94,9 | 88,2 | 119,4 | 122,8 | 119,0 | 101,0 | . | . | . | 39 |
| 88,0 | -2,4 | +6,2 | 95,5 | 94,7 | 93,7 | 90,1 | 89,9 | 83,6 | 77,9 | 87,1 | 89,7 | 95,9 | 78,3 | 82,6 | +1,6 | +5,5 | 51 |
| 101,5 | -6,4</td | | | | | | | | | | | | | | | | |

| SYPRO-NR. | WIRTSCHAFTSZWEIG | GEWICHTUNG | VERAEND. IN % | | | | | | VERAENDERUNG IN % | | | |
|------------|---|------------|---------------|-------|-------|-----------------|-------|-------|----------------------|---------------------------|-------|--|
| | | | 1985 | 1986 | 1987 | 1987 GEGEN 1986 | 1987 | 1987 | 2.HJ 1987 GEGEN 1986 | 2.HJ 1987 GEGEN 1.JH 1987 | 1987 | |
| | | | | | | | 1.HJ | 2.HJ | 2.HJ | 1.HJ | 3.VJ | |
| | PRODUZIERENDES GEWERBE INSGESAMT | 100 | 102,6 | 104,8 | 104,8 | +0,0 | 102,0 | 107,7 | +0,7 | +5,6 | 102,8 | |
| | PRODUZIERENDES GEWERBE(OH. BAUHAUPTGEWERBE) | 90,89 | 104,5 | 106,6 | 107,1 | +0,5 | 105,3 | 108,8 | +1,1 | +3,3 | 103,1 | |
| 1010-30 | ELEKTRIZITAETS-U. GASVERSORGUNG | 5,21 | 110,1 | 109,2 | 112,7 | +3,2 | 116,5 | 108,9 | +3,4 | -6,5 | 94,4 | |
| | BERGBAU U. VERARBEITENDES GEWERBE | 85,68 | 104,1 | 106,5 | 106,7 | +0,2 | 104,6 | 108,9 | +1,1 | +4,1 | 103,7 | |
| 21 | BERGBAU | 3,12 | 90,8 | 86,4 | 84,3 | -2,4 | 88,2 | 80,5 | -3,5 | -8,7 | 78,4 | |
| 2111 | STEINKOHLENBERGB.-BRIKETTHERSTELLUNG, KOKEREI | 1,66 | 89,8 | 88,2 | 81,5 | -7,6 | 83,0 | 80,1 | -7,6 | -3,5 | 77,3 | |
| | VERARBEITENDES GEWERBE | 82,56 | 104,6 | 107,2 | 107,6 | +0,4 | 105,3 | 109,9 | +1,2 | +4,4 | 104,6 | |
| | GRUNDSTOFF-U. PRODUKTIONSGUETERGEWERBE | 23,10 | 98,7 | 98,1 | 98,5 | +0,4 | 97,1 | 100,0 | +2,5 | +3,0 | 99,8 | |
| 22 | MINERALOELVERARBEITUNG | 3,42 | 78,9 | 77,5 | 73,6 | -5,0 | 72,5 | 74,7 | -5,0 | +3,0 | 74,5 | |
| 25 | GEW.U. VERARB. V. STEINEN U. ERDEN | 2,42 | 78,6 | 80,6 | 78,6 | -2,5 | 67,9 | 69,3 | -1,5 | +31,5 | 94,5 | |
| 27 | EISENSCHAFFENDE INDUSTRIE | 2,81 | 93,7 | 86,3 | 83,7 | -3,0 | 84,6 | 82,9 | +1,0 | -2,0 | 83,9 | |
| 2711 | HOCHOHEN-, STAHL-U. WARMHALZWERKE(OH. STAHLROHRE) | 2,34 | 90,4 | 84,4 | 83,4 | -1,2 | 83,9 | 82,8 | +2,9 | -1,3 | 83,3 | |
| 28 | NE-METALLERZEUGUNG, NE-METALLHALBZEUGWERKE | 0,99 | 110,5 | 114,0 | 114,8 | +0,7 | 114,3 | 115,3 | +2,3 | +0,9 | 114,5 | |
| 2850 | NE-METALLHALBZEUGWERKE | 0,69 | 109,4 | 112,6 | 114,7 | +1,9 | 114,5 | 115,0 | +3,6 | +0,4 | 114,9 | |
| 2910 | EISEN-, STAHL-U. TEMPERGIESSEREI | 0,92 | 86,9 | 85,9 | 78,9 | -8,1 | 81,8 | 76,1 | -5,5 | -7,0 | 71,8 | |
| 2950 | NE-METALLGIESSEREI | 0,44 | 113,2 | 123,2 | 133,9 | +8,7 | 141,2 | 126,5 | +8,6 | -10,4 | 117,9 | |
| 3011-15,30 | ZIEHEREIEN, KALTWALZWERKE; MECHANIK, ANG | 0,54 | 88,3 | 91,0 | 90,3 | -0,8 | 90,2 | 90,5 | +0,8 | +0,3 | 91,6 | |
| 40 | CHEMISCHE INDUSTRIE | 8,94 | 110,7 | 109,7 | 112,5 | +2,6 | 111,7 | 113,4 | +5,6 | +1,5 | 112,9 | |
| 4031 | H.V. CHEM. GRUNDST. (AUCH M. ANSCHL. WEITERVERARB.) | 4,22 | 108,9 | 107,3 | 110,7 | +3,2 | 110,6 | 110,9 | +5,1 | +0,3 | 110,1 | |
| 4034 | H.V. CHEM. ERZEUGNISSEN F. GEWERBE, LANDWIRTSCHAFT | 1,59 | 110,0 | 110,2 | 113,8 | +3,3 | 112,0 | 115,7 | +9,3 | +3,3 | 119,6 | |
| 4035 | H.V. PHARMAZEUTISCHEN ERZEUGNISSEN | 1,80 | 110,8 | 107,4 | 108,4 | +0,9 | 106,3 | 110,4 | +3,5 | +3,9 | 107,8 | |
| 4036 | H.V. SEIFEN-, WASCH-U. KOERPERPFLEGEMITTELN | 0,73 | 111,6 | 114,9 | 115,2 | +0,3 | 117,1 | 113,4 | +0,6 | -3,2 | 114,0 | |
| EX 52 | HERSTELLUNG, VERARB. U. VEREDLG. V. FLACHGLAS | 0,47 | 95,7 | 101,6 | 105,9 | +4,2 | 99,6 | 112,2 | +4,8 | +12,7 | 109,9 | |
| 53 | HOLZBEARBEITUNG | 0,48 | 89,5 | 90,5 | 91,7 | +1,3 | 89,1 | 94,4 | +3,5 | +5,9 | 92,9 | |
| 55 | ZELLSTOFF-, HOLZSCHLIFF-, PAPIER-U. PAPPEERZEUGUNG | 0,74 | 120,1 | 123,6 | 131,6 | +6,5 | 130,1 | 133,1 | +7,0 | +2,3 | 133,0 | |
| 59 | GUMMIVERARBEITUNG | 0,93 | 111,3 | 113,6 | 116,1 | +2,2 | 118,6 | 113,7 | +2,8 | -4,1 | 110,0 | |
| | INVESTITIONSGUETER PRODUZIERENDES GEWERBE | 37,57 | 112,1 | 117,1 | 117,5 | +0,3 | 114,9 | 120,1 | +1,0 | +4,5 | 110,8 | |
| 3021-25 | STAHLVERFORMUNG: OBERFLAECHENVEREDLUNG, HAERTUNG | 1,29 | 97,0 | 99,5 | 98,3 | -1,2 | 99,1 | 97,5 | +2,2 | -1,6 | 97,0 | |
| 31 | STAHL-U. LEICHTMETALLBAU, SCHIENENFAHRZEUGBAU | 1,81 | 81,6 | 82,1 | 83,4 | +1,6 | 72,0 | 94,8 | +4,2 | +31,7 | 83,3 | |
| 3111 | H.V. STAHL-U. L.U. METALLKONSTRUKT. (OH. GRUBENAUSB.) | 0,81 | 81,3 | 86,3 | 88,0 | +2,0 | 76,6 | 99,4 | +3,1 | +29,8 | 89,5 | |
| 3151 | KESSEL-U. BEHAELTERBAU | 0,86 | 82,9 | 79,6 | 81,6 | +2,5 | 68,0 | 95,2 | +7,4 | +40,0 | 80,6 | |
| 32 | MASCHINENBAU | 10,80 | 99,1 | 104,3 | 101,7 | -2,5 | 97,1 | 106,3 | -2,2 | +9,5 | 94,8 | |
| 3210 | H.V. LANDW. MASCHINEN, ACKERSCHLEPPERN | 0,49 | 108,4 | 95,5 | 82,2 | -13,9 | 87,9 | 76,6 | -7,8 | -12,9 | 70,7 | |
| 3220 | H.V. METALLBEARBEITUNGSMASCHINEN U. AE. | 1,58 | 96,0 | 108,7 | 108,0 | -0,6 | 98,3 | 117,7 | -2,7 | +19,7 | 99,9 | |
| 3230 | H.V. TEXTIL-U. NAEHMASCHINEN | 0,49 | 112,0 | 122,7 | 117,4 | -4,3 | 116,1 | 118,8 | -5,8 | +2,3 | 103,5 | |
| 3240 | H.V. MASCHINEN F. D. NAHR., U. GENUSSMITTELIND. USW | 1,30 | 107,7 | 109,2 | 108,5 | -0,6 | 99,8 | 117,2 | -1,3 | +17,4 | 101,7 | |
| 3256 | H.V. HUETTEN-U. WALZWERKE INR. USW (OH. BAUMASCH.) | 1,22 | 87,1 | 93,5 | 97,3 | +4,1 | 93,9 | 100,8 | +1,5 | +7,3 | 87,7 | |
| 3257 | H.V. BAU-, BAUSTOFF-U. AE. MASCHINEN | 0,68 | 78,3 | 85,1 | 78,9 | -7,3 | 80,9 | 76,9 | -8,0 | -4,9 | 70,8 | |
| 3260 | H.V. ZAHNRÄDERN, GETRIEBEN,LAGERN U. AE. | 0,84 | 107,5 | 111,1 | 101,1 | -9,0 | 101,2 | 101,1 | -8,9 | -0,1 | 100,2 | |
| 3270 | H.V. MASCHINEN F. WEITERE BEST. WIRTSCHAFTSZWEIGE | 0,86 | 122,4 | 126,1 | 130,9 | +3,8 | 118,9 | 142,9 | +5,6 | +20,2 | 129,7 | |
| 3280 | SONST. MASCHINENBAU | 3,34 | 94,4 | 99,3 | 95,5 | -3,8 | 91,8 | 99,2 | -2,0 | +8,1 | 89,2 | |
| 33 | STRASSENFAHRZEUGBAU, REP. V. KRAFTFAHRZEUGEN USW | 8,34 | 119,0 | 124,9 | 127,8 | +2,3 | 132,2 | 123,5 | +2,2 | -6,6 | 114,7 | |
| 3311 | H.V. KRAFTWAGEN U. MOTOREN | 4,86 | 124,5 | 131,0 | 133,8 | +2,1 | 139,2 | 126,3 | +2,0 | -7,8 | 118,1 | |
| 3314 | H.V. TEILEN F. KRAFTWAGEN U. MOTOREN | 2,40 | 125,6 | 123,4 | 136,2 | +2,9 | 140,1 | 132,3 | +2,3 | -5,6 | 124,3 | |
| 34 | SCHIFFBAU | 0,39 | 86,7 | 72,9 | 65,8 | -9,7 | 67,2 | 64,4 | -3,2 | -4,2 | 60,3 | |
| 36 | ELEKTECHNIK, REP. V. HAUSHALTSGERAETEN | 9,06 | 118,0 | 123,8 | 124,0 | +0,2 | 122,0 | 126,0 | -1,0 | +3,3 | 118,9 | |
| 3620 | H.V. GERAETEN D. ELEKTRIZ. ERZEUGUNG. -VERTLG. U. AE. | 3,37 | 107,0 | 112,5 | 115,8 | +2,9 | 113,7 | 117,9 | +2,8 | +3,7 | 114,5 | |
| 3650 | H.V. ELEKTRONAUAHSTHALTGERAETEN | 0,84 | 104,1 | 114,8 | 111,7 | +2,5 | 121,1 | 114,3 | +2,3 | -5,6 | 101,7 | |
| 3660 | H.V. ZAEHLERN, FERNMELDE-, MESS-U. REGELGERAETEN USW | 2,82 | 139,0 | 141,7 | 136,8 | -3,5 | 133,2 | 140,4 | -3,8 | +5,4 | 133,5 | |
| 3670 | H.V. RUNDFUNK-, FERNSEH-U. PHONOTECHN. GERAETEN | 0,84 | 126,4 | 147,2 | 149,9 | +1,8 | 149,4 | 150,5 | -5,2 | +0,7 | 130,2 | |
| 37 | FEINMECHANIK, OPTIK, H.V. UHREN | 1,39 | 99,3 | 103,1 | 103,4 | +0,3 | 101,7 | 105,1 | +2,0 | +3,3 | 98,1 | |
| 38 | H.V. EISEN-, BLECH-U. METALLWAREN | 2,88 | 101,7 | 106,3 | 108,5 | +2,1 | 106,8 | 110,2 | +3,7 | +3,2 | 105,6 | |
| 50 | H.V. BUEROMASCHINEN, ADV-GERAETEN U. -EINRICHTUNGEN | 1,61 | 213,5 | 220,9 | 227,5 | +3,0 | 203,8 | 251,2 | +9,9 | +23,3 | 227,0 | |
| 5060 | H.V. BUEROMASCHINEN | 0,22 | 98,7 | 94,6 | 68,7 | -27,4 | 71,7 | 65,8 | -22,8 | -8,2 | 62,4 | |
| 5080 | H.V. ADV-GERAETEN U. -EINRICHTUNGEN | 1,39 | 231,7 | 241,0 | 252,7 | +4,9 | 224,7 | 280,7 | +11,7 | +24,9 | 253,1 | |
| | VERBRAUCHSGUETER PRODUZIERENDES GEWERBE | 13,34 | 94,5 | 96,5 | 97,5 | +1,0 | 96,2 | 98,8 | +1,1 | +2,7 | 95,8 | |
| 39 | H.V. MUSIKINSTRUMENTEN, SPIELWAREN, FUELLHALTERN USW | 0,58 | 94,7 | 96,4 | 98,4 | +2,1 | 88,5 | 108,4 | +3,4 | +22,5 | 102,4 | |
| 51 | FEINKERAMIK | 0,45 | 91,0 | 89,2 | 87,7 | -1,7 | 89,0 | 86,3 | -1,9 | -3,0 | 84,5 | |
| EX 52 | HERSTELLUNG, VERARB. U. VEREDLG. V. HOHGLLAS | 0,41 | 105,5 | 107,3 | 103,6 | -3,4 | 104,1 | 103,1 | -5,3 | -1,0 | 105,3 | |
| 54 | HOLZVERARBEITUNG | 2,31 | 74,9 | 76,2 | 77,3 | +1,4 | 76,2 | 78,3 | +0,5 | +2,8 | 72,6 | |
| 56 | PAPIER-U. PAPPEVERARBEITUNG | 1,12 | 106,2 | 109,5 | 112,5 | +2,7 | 110,9 | 114,2 | +3,2 | +3,0 | 112,5 | |
| 57 | DRUCKEREI, VERVIELFAELTIGUNG | 1,89 | 99,6 | 102,0 | 105,0 | +2,9 | 100,5 | 109,5 | +3,6 | +9,0 | 102,2 | |
| 58 | H.V. KUNSTSTOFFWAREN | 2,31 | 116,4 | 122,3 | 128,1 | +4,7 | 126,8 | 129,4 | +4,9 | +2,1 | 127,7 | |
| 61 | LEDERERZEUGUNG | 0,05 | 106,3 | 105,4 | 116,4 | +10,4 | 115,1 | 117,7 | +18,1 | +2,3 | 104,6 | |
| 62 | LEDERVERARBEITUNG | 0,51 | 81,0 | 75,8 | 71,0 | -6,3 | 68,4 | 73,7 | -6,6 | +7,7 | 74,9 | |
| 63 | TEXTILGEWERBE | 1,96 | 94,5 | 95,7 | 95,0 | -0,7 | 97,6 | 92,4 | -0,4 | -5,3 | 87,0 | |
| 64 | BEKLEIDUNGSGEWERBE | 1,75 | 80,8 | 80,7 | 77,1 | -4,5 | 77,1 | 77,0 | -5,8 | -0,1 | 81,0 | |
| | NAHRUNGS-U. GENUSSMITTELGEWERBE | 8,55 | 103,6 | 105,0 | 104,3 | -0,7 | 98,9 | 109,6 | -0,6 | +10,8 | 104,2 | |
| 68 | ERNAehrungsgewerbe | 6,19 | 103,9 | 105,8 | 106,5 | +0,7 | 100,7 | 112,2 | +0,4 | +11,4 | 104,6 | |
| 6818-19 | H.V. BACKWAREN | 0,85 | 112,5 | 116,9 | 122,8 | +5,0 | 114,9 | 130,7 | +6,1 | +13,8 | 128,0 | |
| 6828 | H.V. SUESSWAREN(OH. DAUERBACKWAREN) | 0,48 | 101,0 | 101,9 | 105,9 | +3,9 | 103,4 | 108,4 | +6,2 | +4,8 | 103,3 | |
| 6831-36 | MILCHVERWERTUNG | 0,48 | 94,7 | 99,0 | 91,3 | -7,8 | 97,2 | 85,5 | -12,0 | -12,0 | 88,6 | |
| 6847-54 | SCHLACHTHAUER (OH. KOMMUNALE), FLEISCHVERARB. | 0,74 | 105,7 | 103,8 | 103,4 | -0,4 | 99,8 | 107,0 | -0,5 | +7,2 | 104,0 | |
| 6871-72 | BRAUEREI, MAELZEREI | 1,14 | 98,9 | 99,7 | 98,3 | -1,4 | 95,0 | 101,6 | -0,2 | +6,9 | 107,7 | |
| 6879 | MINERALBRUNNEN, H.V. MINERALWASSER, LIMONADEN | 0,32 | 115,6 | 122,4 | 119,6 | -2,3 | 116,3 | 123,0 | -0,6 | +5,8 | 135,9 | |
| 6889 | H.V. FUTTERMittelN | 0,25 | 100,6 | 99,5 | 103,6 | +4,1 | 102,8 | 104,4 | +6,5 | +1,6 | 99,2 | |
| 69 | TABAKVERARBEITUNG | 2,36 | 102,6 | 103,0 | 98,5 | -4,4 | 94,2 | 102,8 | -3,7 | +9,1 | 103,2 | |
| 72-75 | BAUHAUPTGEWERBE | 9,11 | 83,7 | 87,1 | 82,3 | -5,5 | 68,6 | 96,0 | -4,0 | +39,9 | 99,3 | |
| | HOCHBAULEISTUNGEN | 4,83 | 77,3 | 79,6 | 75,7 | -4,9 | 64,5 | 86,9 | -3,7 | +34,7 | 88,4 | |
| | TIEFBAULEISTUNGEN | 4,28 | 90,9 | 95,5 | 89,7 | -6,1 | 73,1 | 106,2 | -4,4 | +45,3 | 111,6 | |

* VORMONATSVERGLEICH EINGESCHRAENKT. DA ERGEBNISSE AB OKTOBER BEREITS AUFGRUND DER TOTALERHEBUNG IM BAUHAUPTGE

FUER DAS PRODUZIERENDE GEWERBE

*100

ERNEHMENSTEILE

MONATLICH

| | VERAENDERUNG IN O/O | | | | | | | | | | | | | VERAENDERUNG IN O/O | | | | | |
|-------|------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------|-------|-------|------------|--------|------|
| 1987 | 4. VJ | 4. VJ | 1987 | 1987 | 1987 | 1987 | 1987 | 1987 | 1987 | 1987 | 1987 | 1987 | 1987 | 1987 | 1988 | JAN. | JAN. | SYPRO- | |
| | 1987 | 1987 | FEB. | MAERZ | APRIL | MAY | JUNI | JULI | AUG. | SEPT. | OKT. | NOV. | DEZ. | JAN. | 1988 | 1988 | 1988 | NR. | |
| | 4. VJ | 3. VJ | 1986 | 1987 | | | | | | | | | | | GEGEN | GEGEN | JAN. | DEZ. | 1987 |
| 112,5 | +1,8 | +9,4 | 98,5 | 107,7 | 106,6 | 103,5 | 103,3 | 102,3 | 93,4 | 112,7 | 117,5 | 113,7 | 106,4 | 96,2 | +4,5 | -9,6 | | | |
| 114,5 | +2,2 | +11,1 | 104,0 | 112,9 | 108,1 | 104,7 | 104,2 | 102,4 | 93,6 | 113,4 | 116,3 | 115,3 | 110,0 | 100,1 | +2,1 | -9,0 | | | |
| 123,4 | +4,8 | +30,7 | 121,8 | 130,2 | 105,5 | 103,9 | 97,3 | 93,1 | 91,6 | 98,6 | 115,9 | 124,3 | 130,0 | 130,2 | -7,1 | +0,2 | 1010-30 | | |
| 114,0 | +2,1 | +9,9 | 102,9 | 111,8 | 108,2 | 104,7 | 104,6 | 103,0 | 93,8 | 114,3 | 118,4 | 114,8 | 108,8 | 98,3 | +2,9 | -9,7 | | | |
| 82,6 | -2,9 | +5,4 | 86,8 | 90,8 | 84,7 | 86,9 | 81,3 | 80,7 | 77,9 | 76,5 | 82,5 | 81,3 | 84,1 | 86,0 | -12,6 | +2,3 | 21 | | |
| 82,8 | -3,0 | +7,1 | 85,2 | 88,5 | 84,6 | 79,3 | 76,9 | 79,9 | 75,9 | 76,1 | 81,2 | 83,1 | 84,1 | 84,0 | +0,7 | -0,1 | 2111 | | |
| 115,2 | +2,2 | +10,1 | 103,5 | 112,6 | 109,1 | 105,4 | 105,5 | 103,8 | 94,4 | 115,7 | 119,8 | 116,1 | 109,7 | 98,8 | +3,6 | -9,9 | | | |
| 100,1 | +3,3 | +0,3 | 92,9 | 100,6 | 100,7 | 100,3 | 98,5 | 101,5 | 95,3 | 102,7 | 106,7 | 102,0 | 91,5 | 94,6 | +5,3 | +3,4 | | | |
| 74,8 | -2,6 | +0,4 | 66,9 | 68,8 | 74,3 | 73,6 | 73,4 | 76,4 | 77,5 | 69,6 | 74,6 | 71,5 | 78,4 | 75,2 | -3,2 | -4,1 | 22 | | |
| 84,1 | -1,9 | -11,0 | 46,5 | 61,4 | 85,2 | 88,7 | 89,2 | 95,9 | 87,3 | 100,4 | 101,1 | 87,5 | 63,7 | 51,7 | +41,6 | -18,8 | 25 | | |
| 81,9 | +2,1 | -2,4 | 81,9 | 92,3 | 82,9 | 89,9 | 86,1 | 88,8 | 78,7 | 83,3 | 88,1 | 86,4 | 71,3 | 85,8 | +15,6 | +20,3 | 27 | | |
| 82,3 | +5,2 | -1,2 | 81,5 | 90,9 | 81,3 | 89,8 | 85,5 | 87,2 | 79,3 | 83,3 | 89,1 | 86,6 | 71,3 | 86,0 | +15,3 | +20,6 | 2711 | | |
| 116,0 | +5,9 | +1,3 | 112,8 | 123,4 | 113,9 | 113,3 | 113,2 | 116,7 | 105,9 | 121,0 | 125,2 | 120,3 | 102,4 | 113,5 | +3,9 | +10,8 | 28 | | |
| 115,1 | +7,7 | +0,2 | 113,9 | 121,6 | 112,9 | 112,9 | 112,7 | 116,8 | 105,1 | 122,9 | 127,6 | 120,9 | 96,8 | . | . | . | 2850 | | |
| 80,4 | -2,2 | +12,0 | 84,4 | 90,0 | 84,1 | 78,0 | 76,0 | 68,4 | 58,2 | 88,9 | 91,4 | 82,2 | 67,6 | 77,6 | -0,6 | +14,8 | 2910 | | |
| 135,2 | +9,3 | +14,7 | 146,1 | 155,4 | 149,3 | 134,2 | 131,2 | 104,8 | 107,8 | 141,0 | 146,6 | 141,3 | 117,6 | 127,2 | -2,9 | +8,2 | 2950 | | |
| 89,3 | +2,3 | -2,5 | 88,9 | 96,7 | 92,3 | 93,3 | 89,9 | 96,1 | 78,6 | 100,0 | 102,5 | 95,3 | 70,2 | 83,3 | +4,1 | +18,7 | 3011-15,30 | | |
| 113,9 | +6,1 | +0,9 | 109,3 | 115,8 | 115,6 | 112,1 | 110,6 | 116,2 | 109,1 | 113,3 | 117,7 | 115,4 | 108,5 | 110,5 | +3,8 | +1,8 | 40 | | |
| 111,7 | +5,3 | +1,5 | 106,7 | 111,1 | 114,2 | 110,0 | 112,9 | 113,8 | 109,0 | 107,5 | 110,6 | 113,1 | 111,4 | 111,8 | +2,9 | +0,4 | 4031 | | |
| 111,8 | +11,0 | -6,5 | 105,2 | 121,6 | 121,4 | 117,2 | 109,7 | 122,4 | 116,7 | 119,7 | 122,7 | 114,4 | 98,2 | 100,6 | +4,0 | +2,4 | 4034 | | |
| 113,0 | +3,5 | +4,6 | 108,7 | 110,5 | 108,0 | 105,7 | 102,0 | 110,5 | 104,4 | 108,4 | 116,8 | 113,9 | 108,3 | 104,2 | +1,1 | -3,8 | 4035 | | |
| 112,7 | -0,2 | -1,1 | 119,4 | 126,0 | 121,3 | 116,2 | 106,6 | 118,8 | 104,2 | 119,0 | 127,6 | 112,1 | 98,5 | . | . | . | 4036 | | |
| 114,6 | +2,8 | +4,3 | 95,6 | 101,9 | 101,5 | 101,4 | 101,3 | 107,6 | 97,8 | 124,3 | 130,9 | 120,5 | 92,3 | 91,9 | -3,9 | -0,4 | EX 52 | | |
| 95,8 | +3,2 | +3,1 | 85,0 | 93,0 | 95,0 | 94,6 | 91,3 | 90,8 | 82,0 | 105,9 | 107,1 | 98,6 | 81,8 | 84,5 | +11,8 | +3,3 | 53 | | |
| 133,2 | +7,6 | +0,2 | 129,0 | 139,9 | 118,4 | 136,0 | 125,8 | 132,5 | 130,7 | 135,7 | 142,8 | 138,4 | 118,5 | 137,8 | +5,0 | +16,3 | 55 | | |
| 117,4 | +1,5 | +6,7 | 122,5 | 131,9 | 120,0 | 115,4 | 113,2 | 98,9 | 104,7 | 126,3 | 127,1 | 119,5 | 105,6 | 112,8 | +4,0 | +6,8 | 59 | | |
| 129,3 | +2,3 | +16,7 | 113,9 | 125,4 | 119,6 | 114,7 | 116,3 | 108,3 | 96,4 | 127,8 | 130,7 | 128,6 | 128,6 | 103,5 | +3,9 | -19,5 | | | |
| 97,9 | +3,6 | +0,9 | 99,1 | 108,0 | 101,2 | 96,5 | 94,5 | 95,8 | 87,7 | 107,6 | 110,3 | 102,4 | 80,9 | 95,2 | -0,1 | +17,7 | 3021-25 | | |
| 106,2 | +3,8 | +27,5 | 68,3 | 77,9 | 71,2 | 76,4 | 79,1 | 75,4 | 80,6 | 94,0 | 101,9 | 95,2 | 121,4 | 78,8 | +33,6 | -35,1 | 31 | | |
| 109,4 | +4,9 | +22,2 | 67,7 | 77,1 | 80,3 | 84,0 | 88,7 | 87,1 | 82,5 | 98,8 | 99,6 | 98,8 | 129,7 | . | . | . | 3111 | | |
| 109,8 | +4,1 | +36,2 | 67,2 | 80,7 | 62,5 | 70,5 | 70,4 | 65,9 | 82,5 | 93,3 | 110,6 | 96,7 | 122,1 | . | . | . | 3151 | | |
| 117,8 | +1,6 | +24,3 | 92,1 | 106,2 | 103,3 | 94,1 | 108,6 | 96,3 | 82,7 | 105,5 | 106,6 | 112,6 | 134,3 | 87,2 | +11,5 | -35,1 | 32 | | |
| 82,5 | +4,8 | +16,7 | 90,1 | 89,8 | 99,9 | 89,9 | 82,6 | 80,3 | 56,3 | 75,5 | 94,9 | 79,1 | 73,4 | . | . | . | 3210 | | |
| 135,6 | +0,4 | +35,7 | 94,9 | 107,6 | 104,5 | 97,0 | 112,1 | 94,0 | 90,9 | 114,8 | 108,7 | 117,2 | 180,8 | 80,4 | +8,9 | -55,5 | 3220 | | |
| 134,1 | +4,3 | +29,6 | 119,6 | 133,4 | 122,6 | 112,9 | 109,9 | 107,7 | 75,9 | 126,8 | 132,1 | 124,7 | 145,5 | . | . | . | 3230 | | |
| 132,7 | -0,2 | +30,5 | 92,3 | 105,9 | 100,3 | 103,2 | 117,0 | 103,3 | 90,5 | 111,4 | 114,3 | 118,1 | 165,8 | . | . | . | 3240 | | |
| 113,8 | +2,2 | +29,8 | 72,0 | 94,1 | 135,4 | 79,6 | 116,7 | 91,4 | 74,4 | 97,3 | 101,8 | 102,4 | 137,3 | . | . | . | 3256 | | |
| 83,1 | -7,2 | +17,4 | 73,3 | 82,8 | 85,3 | 89,9 | 92,3 | 67,7 | 63,3 | 81,3 | 80,7 | 77,1 | 91,5 | . | . | . | 3257 | | |
| 102,0 | -9,0 | +1,8 | 105,5 | 111,8 | 105,4 | 101,5 | 95,4 | 105,8 | 92,1 | 102,6 | 108,9 | 102,1 | 94,9 | . | . | . | 3260 | | |
| 156,1 | +3,8 | +20,4 | 113,4 | 133,5 | 128,3 | 119,1 | 122,3 | 120,3 | 116,8 | 151,9 | 142,2 | 145,6 | 180,6 | . | . | . | 3270 | | |
| 109,1 | +5,7 | +22,3 | 89,3 | 103,3 | 86,5 | 84,9 | 107,3 | 94,4 | 76,4 | 96,7 | 98,0 | 116,4 | 113,0 | 80,9 | +2,0 | -28,4 | 3280 | | |
| 132,4 | +1,9 | +15,4 | 133,3 | 144,2 | 138,0 | 129,4 | 125,9 | 113,6 | 95,4 | 135,0 | 144,7 | 134,7 | 117,7 | 117,2 | -4,1 | -0,4 | 33 | | |
| 138,6 | +1,1 | +17,4 | 140,1 | 151,9 | 144,7 | 135,8 | 131,7 | 113,3 | 95,7 | 145,2 | 153,8 | 140,7 | 121,2 | 122,1 | -6,9 | +0,7 | 3311 | | |
| 140,2 | +3,2 | +12,8 | 143,0 | 153,7 | 147,2 | 137,8 | 132,1 | 128,5 | 106,5 | 137,9 | 152,3 | 144,3 | 124,1 | 125,9 | -0,7 | +1,5 | 3314 | | |
| 68,5 | +1,0 | +13,6 | 66,0 | 70,3 | 69,4 | 65,5 | 68,6 | 51,7 | 59,1 | 70,0 | 68,6 | 77,9 | 59,1 | 64,2 | +1,6 | +8,6 | 34 | | |
| 133,1 | +1,2 | +11,9 | 122,3 | 135,3 | 126,9 | 122,7 | 117,9 | 115,2 | 104,4 | 136,7 | 138,5 | 133,3 | 127,5 | 110,6 | +3,7 | -13,3 | 36 | | |
| 121,3 | +3,3 | +5,9 | 114,5 | 128,4 | 118,3 | 114,7 | 109,1 | 116,0 | 100,8 | 126,6 | 126,2 | 123,2 | 114,5 | 102,2 | +5,0 | -10,7 | 3620 | | |
| 126,9 | +2,1 | +24,8 | 125,5 | 133,3 | 126,3 | 118,7 | 110,3 | 95,3 | 71,3 | 138,4 | 144,1 | 133,0 | 103,7 | . | . | . | 3650 | | |
| 147,3 | -3,1 | +10,3 | 130,0 | 147,4 | 136,2 | 136,0 | 135,0 | 131,3 | 123,8 | 145,3 | 145,1 | 140,6 | 156,1 | 119,3 | +6,2 | -23,6 | 3660 | | |
| 170,7 | -9,5 | +31,1 | 162,8 | 167,6 | 152,8 | 142,5 | 130,5 | 99,0 | 109,0 | 182,6 | 188,0 | 178,0 | 146,1 | . | . | . | 3670 | | |
| 112,0 | +2,8 | +14,2 | 102,3 | 111,2 | 105,4 | 100,8 | 100,2 | 94,5 | 88,5 | 111,3 | 116,1 | 111,0 | 109,0 | 93,8 | +3,6 | -13,9 | 37 | | |
| 114,7 | +5,5 | +8,6 | 105,9 | 115,8 | 111,1 | 105,1 | 105,8 | 105,0 | 92,6 | 119,2 | 124,7 | 117,9 | 101,6 | 102,7 | +6,0 | +1,1 | 38 | | |
| 275,5 | +12,5 | +21,4 | 211,4 | 211,0 | 200,6 | 230,6 | 212,1 | 199,9 | 192,5 | 288,5 | 262,7 | 283,1 | 280,7 | 156,7 | -0,1 | -44,2 | 50 | | |
| 69,1 | -2,17 | +10,7 | 70,4 | 63,2 | 78,6 | 68,2 | 81,4 | 45,1 | 71,1 | 71,0 | 64,1 | 76,7 | 66,5 | . | . | . | 5060 | | |
| 308,2 | +14,3 | +21,8 | 233,8 | 234,5 | 219,9 | 226,4 | 224,5 | 211,8 | 323,0 | 294,2 | 315,8 | 314,7 | 171,1 | +0,2 | -45,6 | 5080 | | | |
| 101,7 | +1,2 | +6,2 | 96,6 | 105,0 | 98,6 | 93,3 | 91,8 | 93,9 | 84,9 | 108,5 | 110,3 | 103,6 | 91,3 | 93,6 | +1,8 | +2,5 | | | |
| 114,4 | +3,2 | +11,7 | 80,8 | 93,6 | 93,5 | 90,0 | 94,0 | 96,7 | | | | | | | | | | | |

1.2 FACHLICHE UNT

von Kalenderunregel

| SYPRO-NR. | WIRTSCHAFTSZWEIG | GEWICHT-TUNG | VERAEND. IN 0/0 | | | | | | VERAENDERUNG IN 0/0 | | |
|------------|---|--------------|-----------------|-------|-------|------------|-------|-------|---------------------|------------|-------|
| | | | 1985 | 1986 | 1987 | 1987 | 1987 | 1987 | 2.HJ | 2.HJ | 1987 |
| | | | | | | GEGEN 1986 | 1.HJ | 2.HJ | GEGEN 1986 | GEGEN 1986 | 3.VJ |
| | PRODUZIERENDES GEWERBE INSGESAMT | 100 | 103,0 | 105,3 | 105,0 | -0,3 | 103,9 | 106,0 | +0,3 | +2,0 | 100,3 |
| | PRODUZIERENDES GEWERBE (OH. BAUHAUPTGEWERBE) | 90,89 | 105,0 | 107,1 | 107,3 | +0,2 | 107,3 | 107,2 | +0,7 | -0,1 | 100,6 |
| 1010-30 | ELEKTRIZITAETS-U.GASVERSORGUNG | 5,21 | 110,5 | 109,8 | 113,0 | +2,9 | 118,1 | 107,8 | +3,2 | -8,7 | 92,3 |
| | BERGBAU U. VERARBEITENDES GEWERBE | 85,68 | 104,6 | 107,0 | 106,9 | -0,1 | 106,7 | 107,2 | +0,6 | +0,5 | 101,1 |
| 21 | BERGBAU | 3,12 | 91,1 | 86,8 | 84,5 | -2,6 | 89,5 | 79,4 | -3,6 | -11,3 | 76,5 |
| 2111 | STEINKOHLENBERGB.-U.-BRIKETTHERSTELLUNG, KOKEREI | 1,66 | 90,2 | 88,8 | 81,7 | -8,0 | 85,0 | 78,5 | -8,0 | -7,6 | 74,6 |
| | VERARBEITENDES GEWERBE | 82,56 | 105,1 | 107,7 | 107,8 | +0,1 | 107,3 | 108,2 | +0,7 | +0,8 | 102,0 |
| | GRUNDSTOFF-U.PRODUKTIONSGUETERGEWERBE | 23,10 | 99,1 | 98,5 | 98,7 | +0,2 | 98,8 | 98,6 | +2,1 | -0,2 | 97,8 |
| 22 | MINERALOELVERARBEITUNG | 3,42 | 79,2 | 77,6 | 73,6 | -5,2 | 73,1 | 74,2 | -5,1 | +1,5 | 73,7 |
| 25 | GEW.U. VERARB.V. STEINEN U. ERDEN | 2,42 | 78,7 | 80,7 | 78,6 | -2,6 | 69,2 | 87,9 | -2,1 | +27,0 | 92,6 |
| 27 | EISENSCHAFFENDE INDUSTRIE | 2,81 | 93,9 | 86,6 | 83,9 | -3,1 | 85,9 | 81,9 | +0,6 | -4,7 | 82,1 |
| 2711 | HOCHOFEN-, STAHL-U.WARMHALZWERKE (OH. STAHLROHRE) | 2,34 | 90,6 | 84,7 | 83,5 | -1,4 | 85,1 | 82,0 | +2,6 | -3,6 | 81,7 |
| 28 | NE-METALLERZEUGUNG, NE-METALLHALBZEUGWERKE | 0,99 | 111,1 | 114,7 | 115,0 | +0,3 | 116,6 | 113,4 | +1,8 | -2,7 | 111,7 |
| 2850 | NE-METALLHALBZEUGWERKE | 0,69 | 110,0 | 113,4 | 115,1 | +1,5 | 117,1 | 113,1 | +2,7 | -3,4 | 111,8 |
| 2910 | EISEN-, STAHL-U.TEMPERGIESSEREI | 0,92 | 87,6 | 86,6 | 79,2 | -8,5 | 83,7 | 74,6 | -5,9 | -10,9 | 69,4 |
| 2950 | NE-METALLGIESSEEREI | 0,44 | 114,3 | 124,1 | 134,2 | +8,1 | 144,2 | 124,3 | +8,0 | -13,8 | 114,0 |
| 3011-15,30 | ZIEHEREIEN, KALTWAHLWERKE; MECHANIK, ANG | 0,54 | 88,8 | 91,5 | 90,5 | -1,1 | 92,2 | 88,9 | +0,3 | -3,6 | 89,0 |
| 40 | CHEMISCHE INDUSTRIE | 8,94 | 111,1 | 110,1 | 112,7 | +2,4 | 113,6 | 111,9 | +5,3 | -1,5 | 110,9 |
| 4031 | H.V.CHEM.GRUNDSTF. (AUCH M.ANSCHL. WEITERVERARB.) | 4,22 | 109,1 | 107,3 | 110,9 | +3,4 | 111,7 | 110,1 | +5,2 | -1,4 | 109,7 |
| 4034 | H.V.CHEM.ERZEUGNISSEN F. GEWERBE, LANDWIRTSCHAFT | 1,59 | 110,6 | 110,9 | 114,0 | +2,8 | 114,5 | 113,6 | +8,1 | -0,8 | 116,1 |
| 4035 | H.V.PHARMAZUTISCHE ERZEUGNISSEN | 1,80 | 111,5 | 108,0 | 108,6 | +0,6 | 108,8 | 108,5 | +2,7 | -0,3 | 104,6 |
| 4036 | H.V.SEIFEN, WASCH-U.KOERPERPFLEGEMITTELN | 0,73 | 112,2 | 115,7 | 115,5 | -0,2 | 119,9 | 111,1 | -0,2 | -7,3 | 110,0 |
| EX 52 | HERSTELLUNG, VERARB.U. VEREDLG.V. FLACHGLAS | 0,47 | 96,2 | 102,1 | 106,0 | +3,8 | 101,4 | 110,6 | +4,8 | +9,1 | 107,4 |
| 53 | HOLZBEARBEITUNG | 0,48 | 89,9 | 91,0 | 91,9 | +1,0 | 91,0 | 92,8 | +2,9 | +2,0 | 90,4 |
| 55 | ZELLSTOFF-, HOLZSCHLIFF-, PAPIER-U. PAPPEERZEUGUNG | 0,74 | 120,6 | 124,0 | 131,9 | +6,4 | 132,6 | 131,3 | +6,8 | -1,0 | 129,3 |
| 59 | GUMMIVERARBEITUNG | 0,93 | 112,0 | 114,1 | 116,2 | +1,8 | 121,0 | 111,4 | +2,4 | -7,9 | 106,7 |
| | INVESTITIONSGUETER PRODUZIERENDES GEWERBE | 37,57 | 112,7 | 117,7 | 117,7 | +0,0 | 117,2 | 118,2 | +0,5 | +0,9 | 107,8 |
| 3021-25 | STAHLVERFORMUNG; OBERFLAECHENVEREDLUNG, HAERTUNG | 1,29 | 97,7 | 100,2 | 98,6 | -1,6 | 101,6 | 95,6 | +1,6 | -5,9 | 93,6 |
| 31 | STAHL-U.LEICHTMETALBAU, SCHIENENFAHRZEUGBAU | 1,81 | 81,7 | 82,1 | 83,3 | +1,5 | 73,1 | 93,6 | +3,8 | +28,0 | 81,4 |
| 3111 | H.V.STAHL-U.L.METALLKONSTRUKT. (OH. GRUBENAUSB.) | 0,81 | 81,5 | 86,5 | 87,9 | +1,6 | 77,8 | 98,1 | +2,6 | +26,1 | 88,0 |
| 3151 | KESSEL-U.BEHÄLTERRBAU | 0,86 | 83,0 | 79,4 | 81,5 | +2,6 | 68,9 | 94,1 | +7,2 | +36,6 | 78,1 |
| 32 | MASCHINENBAU | 10,80 | 99,5 | 104,7 | 101,8 | -2,8 | 98,9 | 104,8 | -2,8 | +6,0 | 92,7 |
| 3210 | H.V.LANDW.MASCHINEN, ACKERSCHLEPPER | 0,49 | 109,0 | 96,2 | 82,3 | -14,4 | 89,2 | 75,5 | -6,3 | -15,4 | 69,5 |
| 3220 | H.V.METALLBEARBEITUNGSMASCHINEN U.AE. | 1,58 | 96,3 | 109,0 | 108,1 | -0,8 | 100,1 | 116,1 | -3,4 | +16,0 | 97,4 |
| 3230 | H.V.TEXTIL-U.NAEHMASCHINEN | 0,49 | 112,7 | 123,4 | 117,9 | -4,5 | 118,7 | 117,1 | -6,2 | -1,3 | 101,0 |
| 3240 | H.V.MASCHINEN F.D.NAHR.-U.GENUSSMITTELIND.USW | 1,30 | 108,1 | 109,6 | 108,5 | -1,0 | 101,7 | 115,3 | -1,8 | +13,4 | 98,7 |
| 3256 | H.V.HUETTEN-U.WALZWERKSEINR.USW (OH.BAUMASCH.) | 1,22 | 87,4 | 93,5 | 97,6 | +4,4 | 95,4 | 99,8 | +0,8 | +4,6 | 86,5 |
| 3257 | H.V.BAU-, BAUSTOFF-U.AE.MASCHINEN | 0,68 | 78,6 | 85,4 | 79,0 | -7,5 | 82,1 | 75,9 | -8,2 | -7,6 | 69,4 |
| 3260 | H.V.ZAHNRÄDERN, GETRIEBEN, LAGERN U.AE. | 0,84 | 108,3 | 111,9 | 101,3 | -9,5 | 103,9 | 98,8 | -9,6 | -4,9 | 96,0 |
| 3270 | H.V.MASCHINEN F. WEITERE BEST.WIRTSCHAFTSZWEIGE | 0,86 | 123,3 | 126,5 | 131,0 | +3,6 | 121,0 | 140,9 | +5,1 | +16,4 | 126,5 |
| 3280 | SONST.MASCHINENBAU | 3,34 | 94,5 | 99,7 | 95,6 | -4,1 | 93,4 | 97,9 | -2,8 | +4,8 | 87,9 |
| 33 | STRASSENFAHRZEUGBAU, REP.V.KRAFTFAHRZEUGEN USW | 8,34 | 119,6 | 125,7 | 128,2 | +2,0 | 134,8 | 121,6 | +1,6 | -9,8 | 111,2 |
| 3311 | H.V.KRAFTTWAGEN U.-MOTOREN | 4,86 | 125,1 | 132,0 | 134,2 | +1,7 | 142,0 | 126,4 | +1,4 | -11,0 | 114,4 |
| 3314 | H.V.TEILEN F.KRAFTTWAGEN U.-MOTOREN | 2,40 | 126,3 | 133,3 | 136,5 | +2,4 | 143,1 | 130,0 | +1,6 | -9,2 | 120,5 |
| 34 | SCHIFFBAU | 0,39 | 87,3 | 73,3 | 65,9 | -10,1 | 68,6 | 63,3 | -3,2 | -7,7 | 68,2 |
| 36 | ELEKTROTECHNIK, REP.V.HAUSHALTSGERAETEN | 9,06 | 118,6 | 124,5 | 124,3 | -0,2 | 124,7 | 123,9 | -1,5 | -0,6 | 115,3 |
| 3620 | H.V.GERAETEN D.ELEKTRIZ.ERZEUGUNG,-VERTLG.U.AE. | 3,37 | 107,8 | 113,3 | 116,1 | +2,5 | 116,2 | 115,9 | +2,0 | -0,3 | 111,0 |
| 3650 | H.V.ELEKTROHAUSHALTSGERAETEN | 0,84 | 104,9 | 115,5 | 118,0 | +2,2 | 124,0 | 112,1 | +1,8 | -9,6 | 98,1 |
| 3660 | H.V.ZAELMERN, FERNMELDET., MESS-U.REGELGERAETEN USW | 2,82 | 139,4 | 142,3 | 137,1 | -3,7 | 135,9 | 136,2 | -4,4 | +1,7 | 129,6 |
| 3670 | H.V.RUNDFUNK-, FERNSEH-U.PHONOTECHN.GERAETEN | 0,84 | 127,3 | 147,9 | 150,1 | +1,5 | 152,5 | 147,6 | -5,8 | -3,2 | 126,3 |
| 37 | FEINMECHANIK, OPTIK, H.V.UHREN | 1,39 | 99,8 | 103,6 | 103,6 | 0,0 | 103,6 | 103,5 | +1,4 | -0,3 | 95,7 |
| 38 | H.V.EISEN-, BLECH-U.METALLWAREN | 2,88 | 102,3 | 107,0 | 108,7 | +1,6 | 109,2 | 108,2 | +3,0 | -0,9 | 102,3 |
| 50 | H.V.BUEROMASCHINEN, ADV-GERAETEN U.-EINRICHTUNGEN | 1,61 | 214,1 | 221,6 | 227,7 | +2,8 | 207,6 | 247,8 | +10,0 | +19,4 | 222,5 |
| 5060 | H.V.BUEROMASCHINEN | 0,22 | 99,1 | 94,9 | 66,6 | -27,7 | 72,4 | 64,8 | -22,9 | -10,5 | 62,1 |
| 5080 | H.V.ADV-GERAETEN U.-EINRICHTUNGEN | 1,39 | 232,4 | 241,7 | 252,9 | +4,6 | 229,1 | 276,8 | +11,7 | +20,8 | 247,9 |
| | VERBRAUCHSGUETER PRODUZIERENDES GEWERBE | 13,34 | 95,1 | 97,0 | 97,7 | +0,7 | 98,3 | 97,1 | +0,5 | -1,2 | 93,1 |
| 39 | H.V.MUSIKINSTRUMENTEN, SPIELWAREN, FUELLHALTERN USW | 0,58 | 95,1 | 96,8 | 98,5 | +1,8 | 90,3 | 106,7 | +3,2 | +18,2 | 100,0 |
| 51 | FEINKERAMIK | 0,45 | 91,4 | 89,6 | 87,8 | -2,0 | 90,7 | 85,0 | -2,5 | -6,3 | 82,4 |
| EX 52 | HERSTELLUNG, VERARB.U. VEREDLG.V. HOHGLAS | 0,41 | 105,9 | 107,8 | 103,8 | -3,7 | 106,1 | 101,5 | -5,5 | -4,3 | 102,6 |
| 54 | HOLZVERARBEITUNG | 2,31 | 75,4 | 76,7 | 77,5 | +1,0 | 78,1 | 76,8 | -0,3 | -1,7 | 70,3 |
| 56 | PAPIER-U.PAPPEVERARBEITUNG | 1,12 | 106,9 | 110,0 | 112,7 | +2,5 | 113,4 | 112,0 | +2,5 | -1,2 | 109,1 |
| 57 | DRUCKEREI, VERVERIELFAELTIGUNG | 1,89 | 100,1 | 102,4 | 105,2 | +2,7 | 102,5 | 107,8 | +2,9 | +5,2 | 99,5 |
| 58 | H.V.KUNSTSTOFFWAREN | 2,31 | 117,0 | 123,0 | 128,2 | +4,2 | 129,4 | 127,1 | +4,2 | -1,8 | 124,4 |
| 61 | LEDERVERZEGUNG | 0,05 | 107,0 | 106,2 | 116,7 | +9,9 | 117,7 | 115,6 | +18,1 | -1,8 | 101,3 |
| 62 | LEDERVERARBEITUNG | 0,51 | 81,6 | 76,3 | 71,1 | -6,8 | 69,9 | 72,4 | -7,1 | +3,6 | 72,9 |
| 63 | TEXTILGEWERBE | 1,96 | 95,2 | 96,4 | 95,3 | -1,1 | 99,9 | 90,7 | -1,1 | -9,2 | 84,1 |
| 64 | BEKLEIDUNGSGEWERBE | 1,75 | 81,3 | 81,1 | 77,2 | -4,8 | 78,8 | 75,7 | -6,2 | -3,9 | 78,9 |
| | NAHRUNGS-U.GENUSSMITTELGEWERBE | 8,55 | 104,0 | 105,3 | 104,4 | -0,9 | 100,7 | 108,1 | -1,2 | +7,3 | 102,0 |
| 66 | ERNAEHRUNGSGEWERBE | 6,19 | 104,2 | 106,1 | 106,6 | +0,5 | 102,4 | 110,7 | +0,1 | +8,1 | 102,6 |
| 6818-19 | H.V.BACKWAREN | 0,55 | 112,7 | 117,2 | 122,9 | +4,9 | 116,6 | 129,2 | +5,9 | +10,8 | 126,2 |
| 6828 | H.V.SUSSWAREN(OH. DAUERBACKWAREN) | 0,48 | 101,6 | 102,3 | 106,1 | +3,7 | 105,6 | 106,6 | +5,9 | +0,9 | 100,5 |
| 6831-36 | MILCHVERWERTUNG | 0,48 | 94,9 | 99,2 | 91,4 | -7,9 | 98,6 | 84,3 | -12,2 | -14,5 | 87,0 |
| 6847-54 | SCHLACHTHAEUSER(OH. KOMMUNALE), FLEISCHVERARB. | 0,74 | 106,0 | 104,1 | 103,5 | -0,6 | 101,2 | 105,7 | -0,8 | +4,4 | 102,2 |
| 6871-72 | BRÄUEREI, MAELZEREI | 1,14 | 99,2 | 100,0 | 98,3 | -1,7 | 96,5 | 100,1 | -1,0 | +3,7 | 106,6 |
| 6879 | MINERALBRUNNEN, H.V.MINERALWASSER, LIMONADEN | 0,32 | 116,1 | 122,6 | 119,8 | -2,3 | 118,3 | 121,3 | -1,0 | +2,5 | 133,2 |
| 6889 | H.V.FUTTERMITTELN | 0,25 | 101,0 | 99,9 | 103,7 | +3,8 | 104,5 | 102,8 | +6,2 | -1,6 | 97,3 |
| 69 | TABAKVERARBEITUNG | 2,36 | 103,2 | 103,4 | 98,7 | -4,5 | 96,4 | 101,0 | -4,8 | +4,8 | 100,4 |
| 72-75 | BAUHAUPTGEWERBE | 9,11 | 83,7 | 87,0 | 82,2 | -5,5 | 70,1 | 94,3 | -4,4 | +34,5 | 97,0 |
| | HOCHBAULEISTUNGEN | 4,83 | 77,4 | 79,6 | 75,6 | -5,0 | 65,9 | 85,3 | -4,0 | +29,4 | 86,4 |
| | TIEFBAULEISTUNGEN | 4,28 | 90,9 | 95,4 | 89,5 | -6,2 | 74,7 | 104,4 | -4,7 | +39,8 | 108,9 |

* VORMONATSVERGLEICH EINGESCHRAENKT, DA ERGEBNISSE AB OKTOBER BEREITS AUFGRUND DER TOTALERHEBUNG IM BAUHAUPTGEWERBE 1987 BERECHNET SIND. DER HIERAUS RESULTIERENDE STATISTISCHE EFFKT BELAUF SICH AUF ETWA +6,7 % BEIM HOCHBAU UND +1,7 % BEIM TIEFBAU.

FUER DAS PRODUZIERENDE GEWERBE

*100

ERNEHMENSTEILE

MAESSIGKEITEN BEREINIGT

| | VERAENDERUNG IN %/O | | | | | | | | | | | | | VERAENDERUNG IN %/O | | | |
|-------|------------------------|-----------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------|-----------------------|-----------------------|------------|
| 1987 | 4.VJ 1987 | 4.VJ 1987 | 1987 | 1987 | 1987 | 1987 | 1987 | 1987 | 1987 | 1987 | 1987 | 1987 | 1987 | JAN. 1988 | JAN. 1988 | SYPRO- NR. | |
| 4.VJ | GEGEN 4.VJ 1986 | GEGEN 3.VJ 1987 | FEB. | MAERZ | APRIL | MAI | JUNI | JULI | AUG. | SEPT. | OKT. | NOV. | DEZ. | JAN. | GEGEN JAN. 1987 | GEGEN DEZ. 1987 | |
| 111,8 | +1,1 | +11,5 | 105,4 | 104,4 | 107,8 | 105,7 | 108,5 | 97,4 | 92,0 | 111,4 | 114,2 | 116,7 | 104,5 | 96,2 | +5,1 | -7,9 | |
| 113,8 | +1,5 | +13,1 | 111,4 | 109,6 | 109,1 | 106,9 | 109,5 | 97,5 | 92,5 | 111,9 | 115,0 | 118,6 | 107,9 | 100,1 | +2,8 | -7,2 | |
| 123,4 | +4,8 | +33,7 | 131,1 | 127,3 | 105,8 | 104,3 | 102,0 | 89,7 | 90,0 | 97,2 | 112,0 | 128,4 | 129,7 | 128,4 | -7,2 | -1,0 | 1010-30 |
| 113,3 | +1,3 | +12,1 | 110,3 | 108,5 | 109,3 | 107,0 | 109,9 | 97,9 | 92,6 | 112,8 | 115,2 | 118,0 | 106,6 | 98,4 | +3,7 | -7,7 | |
| 82,4 | -3,3 | +7,7 | 93,2 | 88,2 | 85,0 | 88,1 | 84,9 | 77,5 | 77,0 | 74,9 | 79,9 | 84,0 | 83,2 | 85,2 | -12,6 | +2,4 | 21 |
| 82,3 | -4,3 | +10,3 | 90,3 | 84,4 | 87,3 | 83,1 | 81,9 | 75,1 | 75,0 | 73,6 | 77,8 | 85,1 | 84,1 | 84,4 | +1,7 | +0,4 | 2111 |
| 114,4 | +1,4 | +12,2 | 110,9 | 109,3 | 110,2 | 107,7 | 110,9 | 98,7 | 93,2 | 114,2 | 116,5 | 119,3 | 107,5 | 98,9 | +4,3 | -8,0 | |
| 99,4 | +2,7 | +1,6 | 99,7 | 97,8 | 102,3 | 101,4 | 102,5 | 97,6 | 93,7 | 102,1 | 103,9 | 104,3 | 90,1 | 94,2 | +5,8 | +4,6 | |
| 74,6 | -2,7 | +1,2 | 72,8 | 67,6 | 73,7 | 71,9 | 75,3 | 75,1 | 76,5 | 69,6 | 74,3 | 73,8 | 75,6 | 73,7 | -5,0 | -2,5 | 22 |
| 83,3 | -2,6 | -10,0 | 49,3 | 58,8 | 87,4 | 89,9 | 93,1 | 92,2 | 85,2 | 100,3 | 98,7 | 88,5 | 62,7 | 51,8 | +41,9 | -17,4 | 25 |
| 81,7 | +1,9 | -0,5 | 86,0 | 90,4 | 83,7 | 90,6 | 89,8 | 86,4 | 77,2 | 82,7 | 84,8 | 88,7 | 71,7 | 85,0 | +16,3 | +18,5 | 27 |
| 82,2 | +5,2 | +0,6 | 87,8 | 88,9 | 82,1 | 89,7 | 88,5 | 84,5 | 77,7 | 83,0 | 86,4 | 88,6 | 71,5 | 84,8 | +15,1 | +18,6 | 2711 |
| 115,1 | +4,7 | +3,0 | 120,7 | 119,9 | 114,9 | 117,1 | 118,6 | 110,3 | 105,7 | 119,2 | 121,1 | 123,8 | 100,3 | 114,4 | +5,3 | +14,1 | 28 |
| 114,4 | +6,2 | +2,3 | 121,8 | 122,9 | 113,6 | 117,4 | 119,0 | 109,2 | 105,6 | 120,7 | 123,4 | 125,1 | 94,6 | - | - | - | 2850 |
| 79,8 | -3,5 | +15,0 | 89,6 | 86,5 | 84,1 | 82,4 | 81,4 | 63,8 | 57,8 | 86,5 | 87,6 | 84,9 | 66,9 | 78,2 | -0,5 | +16,9 | 2910 |
| 134,7 | +8,4 | +18,2 | 155,8 | 148,7 | 151,7 | 136,8 | 140,5 | 99,3 | 104,5 | 138,1 | 143,2 | 144,4 | 116,5 | 126,6 | -3,6 | +8,7 | 2950 |
| 88,8 | +1,4 | -0,2 | 94,8 | 93,5 | 94,3 | 96,7 | 94,5 | 91,0 | 77,5 | 98,4 | 98,2 | 97,6 | 70,5 | 84,0 | +6,1 | +19,1 | 3011-15,30 |
| 113,0 | +5,3 | +1,9 | 117,7 | 113,0 | 118,1 | 113,3 | 114,3 | 111,6 | 107,6 | 113,2 | 114,7 | 117,7 | 106,6 | 110,1 | +5,0 | +3,3 | 40 |
| 110,5 | +5,0 | +0,7 | 116,3 | 109,6 | 117,1 | 108,2 | 112,8 | 111,5 | 108,1 | 109,5 | 109,1 | 114,5 | 108,0 | 111,0 | +4,8 | +2,8 | 4031 |
| 111,0 | +9,7 | -4,4 | 111,6 | 116,9 | 123,8 | 121,6 | 116,6 | 116,3 | 114,3 | 117,7 | 117,6 | 117,1 | 98,3 | 101,0 | +4,7 | +2,7 | 4034 |
| 112,3 | +2,4 | +7,4 | 116,1 | 107,3 | 108,6 | 109,3 | 108,7 | 104,2 | 103,2 | 106,3 | 113,3 | 117,4 | 106,3 | 104,3 | +1,8 | -1,9 | 4035 |
| 112,2 | -1,1 | +2,0 | 126,9 | 121,2 | 123,0 | 120,6 | 115,4 | 111,9 | 101,6 | 116,4 | 122,4 | 115,1 | 99,2 | - | - | - | 4036 |
| 113,7 | +2,0 | +5,9 | 101,9 | 97,2 | 103,2 | 104,4 | 105,9 | 103,3 | 96,3 | 122,6 | 127,5 | 122,8 | 90,8 | 92,1 | -3,8 | +1,4 | EX 52 |
| 95,1 | +2,4 | +5,2 | 90,6 | 89,6 | 96,1 | 97,5 | 96,3 | 86,1 | 80,8 | 104,3 | 104,2 | 100,9 | 80,2 | 84,6 | +12,1 | +5,5 | 53 |
| 133,3 | +7,4 | +3,1 | 137,4 | 135,0 | 122,7 | 136,8 | 134,5 | 127,4 | 125,2 | 135,2 | 137,5 | 140,4 | 122,1 | 135,4 | +5,0 | +10,9 | 55 |
| 116,1 | +0,4 | +8,8 | 130,8 | 127,1 | 122,0 | 119,1 | 118,7 | 93,3 | 103,3 | 123,4 | 124,7 | 122,8 | 100,8 | 114,1 | +5,6 | +13,2 | 59 |
| 128,6 | +1,7 | +19,3 | 121,8 | 121,5 | 120,5 | 117,5 | 122,7 | 102,5 | 95,2 | 125,8 | 127,1 | 132,5 | 126,1 | 103,7 | +4,4 | -17,8 | |
| 97,5 | +2,4 | +4,2 | 105,1 | 104,2 | 102,5 | 100,8 | 102,1 | 89,4 | 86,3 | 105,1 | 105,8 | 105,9 | 80,9 | 95,6 | +0,5 | +18,2 | 3021-25 |
| 105,7 | +3,6 | +29,9 | 73,3 | 75,7 | 71,4 | 76,5 | 82,6 | 72,9 | 78,8 | 92,6 | 100,5 | 98,0 | 118,5 | 77,9 | +32,9 | -34,3 | 31 |
| 108,1 | +4,0 | +22,8 | 72,8 | 74,7 | 79,6 | 84,9 | 92,3 | 84,2 | 81,1 | 98,8 | 98,1 | 100,1 | 126,0 | - | - | - | 3111 |
| 110,0 | +4,7 | +40,8 | 72,0 | 78,7 | 63,5 | 69,5 | 73,8 | 63,6 | 80,3 | 90,5 | 109,6 | 101,1 | 119,2 | - | - | - | 3151 |
| 116,9 | +0,9 | +26,1 | 99,2 | 103,9 | 103,3 | 96,1 | 112,8 | 91,4 | 82,8 | 104,0 | 104,3 | 116,2 | 130,2 | 87,6 | +12,5 | -32,7 | 32 |
| 81,4 | +3,3 | +17,1 | 96,9 | 86,1 | 98,6 | 91,1 | 86,0 | 78,4 | 55,6 | 74,5 | 93,5 | 80,1 | 70,7 | - | - | - | 3210 |
| 134,7 | -0,1 | +38,3 | 102,1 | 105,5 | 102,8 | 98,2 | 118,0 | 88,8 | 90,5 | 112,9 | 106,0 | 121,8 | 176,3 | 79,9 | +8,7 | -54,7 | 3220 |
| 133,2 | +3,2 | +31,9 | 127,8 | 129,2 | 126,4 | 115,9 | 115,9 | 101,7 | 75,1 | 126,3 | 127,2 | 126,9 | 145,6 | - | - | - | 3230 |
| 131,8 | -0,8 | +33,5 | 98,6 | 105,9 | 100,3 | 106,1 | 122,3 | 98,2 | 89,9 | 108,0 | 111,6 | 122,4 | 161,4 | - | - | - | 3240 |
| 113,1 | +1,9 | +30,8 | 78,6 | 94,3 | 136,1 | 78,1 | 120,7 | 87,6 | 73,7 | 98,1 | 101,2 | 105,5 | 132,5 | - | - | - | 3256 |
| 82,4 | -7,4 | +18,7 | 78,8 | 80,1 | 86,1 | 89,6 | 96,2 | 65,9 | 60,9 | 81,4 | 79,5 | 78,2 | 89,5 | - | - | - | 3257 |
| 101,5 | -10,0 | +5,7 | 111,6 | 107,2 | 107,0 | 106,7 | 103,7 | 98,7 | 90,5 | 98,9 | 104,5 | 105,8 | 94,2 | - | - | - | 3260 |
| 155,3 | +3,2 | +22,8 | 121,8 | 128,8 | 130,1 | 120,3 | 127,6 | 114,6 | 116,1 | 148,9 | 141,7 | 150,4 | 173,8 | - | - | - | 3270 |
| 107,9 | +4,8 | +22,8 | 96,8 | 102,3 | 85,7 | 87,9 | 109,1 | 89,1 | 78,8 | 95,7 | 95,4 | 120,4 | 108,0 | 82,7 | +4,9 | -23,4 | 3280 |
| 132,0 | +1,1 | +18,7 | 142,4 | 139,6 | 138,4 | 132,4 | 134,2 | 107,0 | 94,4 | 132,2 | 140,6 | 139,6 | 115,7 | 116,9 | -4,3 | +1,0 | 33 |
| 138,4 | +0,4 | +21,0 | 149,6 | 147,1 | 144,9 | 138,6 | 141,0 | 106,5 | 94,4 | 142,2 | 149,3 | 146,2 | 119,6 | 121,4 | -7,3 | +1,5 | 3311 |
| 139,5 | +2,1 | +15,8 | 152,8 | 148,3 | 148,4 | 141,6 | 140,4 | 121,1 | 105,6 | 134,9 | 148,2 | 148,8 | 121,4 | 126,1 | -0,6 | +3,9 | 3314 |
| 68,4 | +0,6 | +17,5 | 70,2 | 67,0 | 71,7 | 66,9 | 72,4 | 49,0 | 57,4 | 68,2 | 67,4 | 79,7 | 58,0 | 64,7 | +2,7 | +11,6 | 34 |
| 132,4 | -1,9 | +14,8 | 130,4 | 130,9 | 128,6 | 126,3 | 125,7 | 108,5 | 103,1 | 134,4 | 133,8 | 137,2 | 126,1 | 110,8 | +4,6 | -12,1 | 36 |
| 120,7 | +2,2 | +8,7 | 122,1 | 123,4 | 119,4 | 118,1 | 116,6 | 109,6 | 99,4 | 124,0 | 122,6 | 126,7 | 112,9 | 102,2 | +4,6 | -9,5 | 3620 |
| 126,0 | +1,1 | +28,4 | 133,5 | 128,0 | 129,0 | 123,7 | 117,3 | 88,8 | 70,2 | 135,2 | 139,5 | 136,6 | 102,0 | - | - | - | 3650 |
| 146,8 | -3,4 | +13,3 | 138,8 | 144,1 | 139,8 | 138,8 | 143,7 | 124,1 | 121,0 | 143,7 | 138,9 | 145,5 | 155,9 | 119,0 | +8,1 | -23,7 | 3660 |
| 168,9 | -10,3 | +33,7 | 174,1 | 161,6 | 153,2 | 147,5 | 138,0 | 91,7 | 108,7 | 178,6 | 185,3 | 183,4 | 138,0 | - | - | - | 3670 |
| 111,3 | +2,1 | +16,3 | 109,8 | 108,1 | 106,5 | 102,6 | 105,5 | 89,7 | 87,2 | 110,1 | 113,2 | 114,0 | 106,8 | 93,8 | +4,1 | -12,2 | 37 |
| 114,0 | +4,4 | +11,4 | 112,7 | 111,8 | 112,1 | 109,4 | 112,7 | 98,8 | 91,3 | 116,9 | 120,2 | 121,3 | 100,6 | 103,1 | +6,7 | +2,5 | 38 |
| 273,0 | +12,2 | +22,7 | 226,6 | 201,2 | 206,9 | 233,8 | 220,0 | 193,3 | 186,6 | 287,6 | 256,9 | 285,7 | 276,5 | 156,8 | -0,5 | -43,3 | 50 |
| 67,4 | -22,7 | +8,5 | 76,3 | 59,9 | 80,3 | 68,3 | 80,6 | 44,9 | 70,4 | 71,1 | 66,2 | 76,2 | 59,8 | - | - | - | 5060 |
| 305,7 | +14,1 | +23,3 | 250,4 | 223,6 | 227,0 | 260,1 | 242,1 | 216,8 | 205,0 | 322,0 | 287,2 | 318,9 | 310,9 | 171,2 | -0,2 | -44,9 | 5080 |
| 101,0 | +0,3 | +6,5 | 103,1 | 101,6 | 99,6 | 96,7 | 97,3 | 88,7 | 83,9 | 106,8 | 106,9 | 106,4 | 89,6 | 94,1 | +2,7 | +5,0 | |
| 113,4 | +2,3 | +13,4 | 86,0 | 89,6 | 95,4 | 92,7 | 98,9 | 94,1 | 87,1 | 118,7 | 122,1 | 118,0 | 100,2 | - | - | - | 39 |
| 87,6 | -2,2 | +6,3 | 95,4 | 94,6 | 93,8 | 89,9 | 89,3 | 83,4 | 77,4 | 86,3 | 89,5 | 95,4 | 77,8 | 82,1 | +1,4 | +5,5 | 51 |
| 100,3 | -7,1 | -2,2 | 106,2 | 106,4 | 105,6 | 107,4 | 108,9 | 104,9 | 99,3 | 103,7 | 100,4 | 105,6 | 94,9 | - | - | - | EX 52 |
| 83,3 | -1,7</ | | | | | | | | | | | | | | | | |

2.1 INDEX DER BRUTTOPRODUKTION
1980

KALENDER

| GP 1982 | GUETERGRUPPE | GEWICH- TUNG | VERAEND. IN O/O | | | | | | VERAENDERUNG IN O/O | | |
|--------------------------|---|-----------------|--------------------|-------|-------|-----------------------|--------------|--------------|------------------------|--------------|-----------------------|
| | | | 1985 | 1986 | 1987 | 1987 GEGEN 1986 | 1987 1.HJ | 1987 2.HJ | 1987 GEGEN 1986 | 1987 2.HJ | 1987 GEGEN 1.HJ |
| | | | | | | | | | | | |
| | INVESTITIONSGUETER INSGESAMT | 100 | 111,0 | 113,2 | 111,6 | -1,4 | 106,7 | 116,6 | -0,8 | +9,3 | 104,3 |
| | INVESTITIONSGUETER OHNE PERSONEN- U. KOMBINATIONSKRAFTWAGEN | 88,68 | 102,5 | 105,8 | 104,5 | -1,2 | 98,3 | 110,6 | +0,2 | +12,5 | 98,9 |
| EX 31 | STAHLBAUERZEUGNISSE UND SCHIENENFAHRZEUGE | 7,92 | 84,6 | 85,9 | 85,4 | -0,6 | 74,2 | 96,5 | +2,4 | +30,1 | 86,3 |
| EX 32 | MASCHINENBAUERZEUGNISSE | 39,88 | 98,7 | 104,0 | 101,6 | -2,3 | 94,9 | 108,2 | -1,8 | +14,0 | 93,0 |
| EX 3211 | METALLBEARBEITUNGSMASCHINEN DER SPAN- ABHEBENDEN FORMUNG | 3,90 | 88,7 | 103,6 | 102,6 | -1,0 | 87,8 | 117,4 | -2,7 | +33,7 | 94,8 |
| EX 3212 | METALLBEARBEITUNGSMASCHINEN DER SPANLOSEN FORMUNG | 1,65 | 80,9 | 95,0 | 84,9 | -10,6 | 78,3 | 81,5 | -13,8 | +16,9 | 74,6 |
| 3213 | HUETTEN-U. WALZWERKEINRICHTUNGEN | 1,12 | 70,2 | 77,5 | 88,2 | +13,8 | 100,5 | 75,9 | +3,8 | -24,5 | 61,1 |
| EX 3217 | HOLZBE-U.-VERARBEITUNGSMASCHINEN | 1,17 | 102,3 | 105,5 | 102,3 | -3,0 | 90,3 | 114,2 | +0,3 | +26,5 | 102,0 |
| EX 3236 | BAUMASCHINEN | 2,86 | 77,1 | 85,5 | 79,5 | -7,0 | 83,6 | 75,3 | -9,5 | -9,9 | 70,7 |
| EX 3237 | BAUSTOFF-, KERAMIK-U. GLASMASCHINEN | 0,90 | 82,2 | 83,7 | 77,1 | -7,9 | 72,0 | 82,1 | -3,6 | +14,0 | 71,0 |
| EX 3241-44 | MASCHINEN FUER DIE LANDWIRTSCHAFT | 3,57 | 108,6 | 94,9 | 80,7 | -15,0 | 85,1 | 76,4 | -8,1 | -10,2 | 71,2 |
| EX 3245, 46 | NAHUNGSMITTELMASCHINEN U. MASCHINEN FUER VERWANDTE GEBiete DER NAHUNGSMITTEL- HERSTELLUNG | 1,67 | 95,9 | 95,0 | 94,1 | -0,9 | 87,8 | 100,4 | -4,0 | +14,4 | 86,9 |
| EX 3247 | VERPACKUNGSMASCHINEN | 1,45 | 101,7 | 101,0 | 99,3 | -1,7 | 90,8 | 107,8 | -2,2 | +18,7 | 92,8 |
| EX 3261 | PAPIER-U. DRUCKEREIMASCHINEN | 2,99 | 129,1 | 133,0 | 141,0 | +6,0 | 128,9 | 153,1 | +7,4 | +18,8 | 139,4 |
| EX 3265, 67: EX 3269 | TEXTIL-U. NAEHMASCHINEN, MASCHINEN FUER DIE LEDER-, SCHUH-U. LEDERWARENHERSTELLUNG | 2,00 | 117,5 | 126,7 | 120,1 | -5,2 | 117,7 | 122,5 | -7,2 | +4,1 | 107,0 |
| REST 32 | SONSTIGE MASCHINENBAUERZEUGNISSE | 16,60 | 99,3 | 106,1 | 105,1 | -0,9 | 95,8 | 114,4 | +0,1 | +19,4 | 96,3 |
| EX 33 | STRASSENFAHRZEUGE SOWEIT INVESTITIONSGUT | 24,03 | 122,4 | 120,7 | 118,5 | -1,8 | 120,2 | 116,8 | -3,8 | -2,8 | 105,6 |
| 3311, 12 | PERSONEN-U. KOMBINATIONSKRAFTWAGEN 1) | 11,32 | 177,6 | 171,4 | 167,8 | -2,1 | 172,2 | 163,4 | -5,8 | -5,1 | 146,2 |
| 3313, 15, 21: EX 3314 | LIEFER-U. LASTKRAFTWAGEN, OMNIBUSSE U. STRASSENZUGMASCHINEN | 11,46 | 72,6 | 74,5 | 71,5 | -4,0 | 71,5 | 71,6 | -3,1 | +0,1 | 66,6 |
| REST 33 | SONSTIGE STRASSENFAHRZEUGE | 4,25 | 80,0 | 86,3 | 102,8 | +19,1 | 95,5 | 110,1 | +28,5 | +15,3 | 96,8 |
| EX 36 | ELEKTROTECHNISCHE INVESTITIONSGUETER | 15,57 | 116,4 | 115,7 | 111,5 | -3,6 | 107,2 | 115,9 | -4,0 | +8,1 | 109,3 |
| EX 3611 | ELEKTROMOTOREN U.-GENERATOREN | 0,39 | 90,5 | 62,5 | 38,3 | -38,7 | 31,8 | 44,9 | -25,5 | +41,2 | 35,0 |
| EX 3631 | ELEKTROWERKZEUGE BIS 2 KW | 0,79 | 96,4 | 97,2 | 100,7 | +3,6 | 104,3 | 97,2 | -3,2 | -6,8 | 87,2 |
| 3651, EX 3653 | NACHRICHTENTECHNISCHE GERAETE U. EINRICHTUNGEN | 5,43 | 127,0 | 118,2 | 116,5 | -1,4 | 110,9 | 122,2 | +0,4 | +10,2 | 112,8 |
| 3672, 74 | ELEKTRISCHE GERAETE U. EINRICHTUNGEN ZUM MESSEN ELEKTR.U. NICHTELEKTR.GROESSEN | 1,51 | 145,5 | 153,2 | 154,3 | +0,7 | 146,6 | 161,9 | +2,9 | +10,4 | 151,2 |
| REST 36 | SONSTIGE ELEKTROTECHNISCHE INVESTITIONSGUETER | 7,45 | 106,2 | 111,1 | 104,2 | -6,2 | 100,8 | 107,6 | -8,8 | +6,7 | 104,4 |
| EX 50 | BUEROMASCHINEN; DATENVERARBEITUNGSGERAETE U.-EINRICHTUNGEN | 4,09 | 209,2 | 215,3 | 226,9 | +5,4 | 201,0 | 252,9 | +14,7 | +25,8 | 224,3 |
| EX 501 | BUEROMASCHINEN | 0,75 | 100,7 | 96,2 | 66,4 | -31,0 | 71,0 | 61,9 | -27,9 | -12,8 | 58,6 |
| EX 505 | GERAETE U. EINRICHTUNGEN FUER DIE AUTOMATISCHE DATENVERARBEITUNG | 3,34 | 232,9 | 241,3 | 262,1 | +8,6 | 229,5 | 294,8 | +17,9 | +28,5 | 260,6 |
| | SONSTIGE IM INDEX ERFASSTE INVESTITIONSGUETER | 8,51 | 103,7 | 107,7 | 109,0 | +1,2 | 107,7 | 110,3 | +2,9 | +2,4 | 103,6 |
| 34 | WASSERFAHRZEUGE | 2,42 | 86,7 | 72,9 | 65,8 | -9,7 | 67,2 | 64,4 | -3,2 | -4,2 | 60,3 |
| EX 37 | FEINMECHANISCHE U. OPTISCHE ERZEUGNISSE | 1,33 | 119,0 | 130,1 | 139,2 | +7,0 | 140,3 | 138,1 | +4,3 | -1,6 | 133,0 |
| EX 38 | EISEN-, BLECH-U. METALLWAREN | 3,87 | 110,3 | 122,4 | 125,4 | +2,5 | 121,9 | 128,9 | +3,9 | +5,7 | 121,2 |
| EX 5425 | BUEROMOEBEL | 0,89 | 98,2 | 105,0 | 110,2 | +5,0 | 107,7 | 112,8 | +5,4 | +4,7 | 100,4 |

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

FUER INVESTITIONSGUETER

*100

MONATLICH

| | VERAENDERUNG IN %/O | | | | | | | | | | | | VERAENDERUNG IN %/O | | | | |
|-------|------------------------|--------------|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------|-------|--------------|------------------------|---------|
| | 4.VJ 1987 | | 4.VJ 1987 | | 1987 | | 1987 | | 1987 | | 1987 | | 1987 | | 1988 | | |
| | GEGEN | GEGEN | FEB. | MAERZ | APRIL | MAY | JUNI | JULI | AUG. | SEPT. | OKT. | NOV. | DEZ. | JAN. | GEGEN | GEGEN | |
| | 4.VJ 1986 | 3.VJ 1987 | | | | | | | | | | | | | JAN. 1987 | JAN. 1987 | |
| 128,9 | +0,1 | +23,6 | 103,9 | 117,1 | 110,9 | 107,0 | 110,4 | 101,2 | 91,4 | 120,3 | 123,8 | 125,2 | 137,7 | 97,1 | +7,1 | -29,5 | |
| 122,3 | +2,9 | +23,7 | 93,3 | 106,1 | 102,8 | 99,7 | 107,7 | 96,0 | 88,2 | 112,6 | 113,9 | 117,9 | 135,2 | 90,2 | +12,5 | -33,3 | |
| 106,7 | +2,0 | +23,6 | 66,5 | 81,7 | 74,7 | 78,5 | 84,0 | 80,3 | 82,0 | 96,5 | 102,1 | 96,8 | 121,2 | 79,6 | +32,7 | -34,3 EX 31 | |
| 123,4 | +2,4 | +32,7 | 87,8 | 104,8 | 101,0 | 91,8 | 112,2 | 95,0 | 79,6 | 104,4 | 105,1 | 116,8 | 148,3 | 85,0 | +18,1 | -42,7 EX 32 | |
| 140,1 | +1,1 | +47,8 | 85,3 | 97,6 | 97,5 | 88,2 | 105,8 | 84,7 | 89,0 | 110,6 | 104,9 | 116,3 | 199,0 | 66,7 | +27,0 | -66,5 EX 3211 | |
| 108,4 | -8,6 | +45,3 | 77,9 | 86,5 | 70,6 | 76,0 | 87,5 | 72,2 | 54,6 | 97,0 | 77,7 | 97,6 | 149,8 | 82,7 | +36,1 | -44,8 EX 3212 | |
| 90,8 | +1,7 | +48,6 | 40,9 | 64,9 | 250,3 | 49,0 | 153,9 | 55,6 | 55,5 | 72,2 | 70,5 | 86,5 | 115,3 | . | . | . | 3213 |
| 126,3 | +1,8 | +23,8 | 94,0 | 105,5 | 104,0 | 76,9 | 89,8 | 107,8 | 81,4 | 116,9 | 115,6 | 124,4 | 138,9 | . | . | . | EX 3217 |
| 80,0 | -8,5 | +13,2 | 74,9 | 83,0 | 87,3 | 96,2 | 96,2 | 64,0 | 63,7 | 84,4 | 84,6 | 78,6 | 76,7 | 60,3 | -5,5 | -21,4 EX 3236 | |
| 93,2 | -3,6 | +31,3 | 67,9 | 82,1 | 78,8 | 69,8 | 79,7 | 79,7 | 62,1 | 71,3 | 68,0 | 72,3 | 139,3 | . | . | . | EX 3237 |
| 81,6 | +5,7 | +14,6 | 87,2 | 86,5 | 96,6 | 87,2 | 80,5 | 80,1 | 57,9 | 75,5 | 94,3 | 78,8 | 71,7 | 68,5 | -5,3 | -4,5 EX 3241-44 | |
| 113,8 | +0,8 | +31,0 | 79,1 | 94,6 | 88,0 | 99,7 | 104,2 | 99,0 | 64,3 | 97,5 | 97,3 | 97,5 | 146,6 | 78,4 | +28,3 | -46,5 EX 3245,46 | |
| 122,7 | -1,3 | +32,2 | 84,0 | 103,1 | 92,0 | 85,2 | 105,5 | 87,0 | 89,6 | 101,7 | 105,1 | 105,5 | 157,6 | . | . | . | EX 3247 |
| 166,8 | +4,7 | +19,7 | 120,3 | 143,5 | 136,9 | 133,6 | 133,7 | 124,7 | 129,0 | 164,6 | 151,4 | 153,6 | 195,5 | 154,5 | +46,6 | -21,0 EX 3261 | |
| 137,9 | +2,4 | +28,9 | 120,9 | 136,4 | 125,5 | 115,1 | 109,8 | 117,0 | 75,2 | 128,8 | 133,7 | 125,8 | 154,3 | 114,1 | +16,2 | -26,1 EX 3269 | |
| 132,5 | +4,9 | +37,6 | 87,0 | 110,4 | 91,8 | 89,1 | 123,1 | 103,2 | 82,0 | 103,6 | 106,3 | 132,7 | 158,6 | 83,5 | +13,6 | -47,4 REST 32 | |
| 128,0 | -8,0 | +21,2 | 125,8 | 135,8 | 123,8 | 117,5 | 99,8 | 101,0 | 87,7 | 128,2 | 140,7 | 129,4 | 113,9 | 111,3 | -5,8 | -2,3 EX 33 | |
| 180,5 | -12,4 | +23,5 | 187,3 | 203,3 | 174,6 | 163,6 | 131,1 | 141,3 | 116,5 | 180,8 | 201,5 | 183,2 | 156,9 | 151,2 | -12,7 | -3,6 3311,12 | |
| 76,6 | -1,5 | +15,0 | 68,0 | 73,0 | 76,7 | 74,2 | 68,6 | 62,6 | 60,5 | 76,6 | 81,9 | 76,3 | 71,6 | 73,1 | +7,2 | 3313,15,21: EX 3314 | |
| 123,4 | +28,0 | +27,5 | 100,0 | 100,5 | 96,6 | 96,1 | 101,6 | 88,6 | 77,0 | 124,9 | 128,9 | 129,6 | 111,8 | . | . | . | REST 33 |
| 122,5 | -3,0 | +12,1 | 102,7 | 116,2 | 112,4 | 110,5 | 110,0 | 105,0 | 105,4 | 117,4 | 120,8 | 116,2 | 130,4 | 95,5 | +4,5 | -26,8 EX 36 | |
| 54,8 | -32,1 | +56,6 | 36,2 | 40,3 | 30,2 | 31,8 | 34,7 | 39,8 | 29,5 | 35,8 | 38,1 | 44,9 | 81,5 | . | . | . | EX 3611 |
| 107,2 | -6,1 | +22,9 | 114,4 | 132,3 | 101,3 | 96,7 | 95,1 | 63,6 | 84,3 | 113,7 | 116,7 | 108,7 | 96,1 | . | . | . | EX 3631 |
| 131,6 | -0,3 | +16,7 | 107,5 | 126,2 | 115,7 | 118,5 | 113,0 | 107,5 | 108,5 | 122,3 | 117,8 | 121,4 | 155,5 | 92,0 | +9,1 | -40,8 3651,EX 3653 | |
| 172,7 | +3,4 | +14,2 | 142,2 | 156,3 | 150,5 | 143,5 | 162,2 | 143,8 | 144,0 | 165,7 | 173,7 | 167,5 | 176,9 | 136,4 | +9,2 | -22,9 3672,74 | |
| 110,8 | -5,6 | +6,1 | 93,4 | 103,1 | 107,7 | 103,7 | 102,7 | 103,0 | 101,4 | 108,8 | 117,0 | 106,4 | 109,0 | 92,7 | -1,7 | -15,0 REST 36 | |
| 281,5 | +18,0 | +25,5 | 202,8 | 204,0 | 195,5 | 234,7 | 208,5 | 196,4 | 190,1 | 286,5 | 265,7 | 266,1 | 292,6 | 163,0 | +1,7 | -44,3 EX 50 | |
| 65,1 | -25,9 | +11,1 | 70,2 | 59,8 | 78,9 | 67,1 | 80,2 | 40,3 | 69,5 | 66,1 | 89,6 | 72,8 | 62,8 | . | . | . | EX 501 |
| 328,9 | +21,1 | +26,2 | 231,9 | 235,6 | 221,1 | 271,4 | 236,6 | 230,6 | 216,5 | 334,8 | 310,9 | 332,9 | 343,0 | 184,6 | +2,4 | -46,2 EX 505 | |
| 117,0 | +3,4 | +12,9 | 107,5 | 115,0 | 111,4 | 107,1 | 110,3 | 97,2 | 93,1 | 120,4 | 122,0 | 119,3 | 109,7 | 101,0 | +6,8 | -7,9 | |
| 68,5 | +1,0 | +13,6 | 66,0 | 70,3 | 69,4 | 65,5 | 68,6 | 51,7 | 59,1 | 70,0 | 68,6 | 77,9 | 59,1 | 64,2 | +1,6 | +8,6 34 | |
| 143,1 | +1,6 | +7,6 | 143,6 | 151,7 | 144,1 | 143,2 | 144,3 | 129,4 | 129,0 | 140,7 | 147,2 | 138,2 | 143,8 | 116,3 | +1,5 | -19,1 EX 37 | |
| 136,5 | +4,0 | +12,6 | 120,5 | 129,9 | 126,2 | 121,6 | 125,3 | 116,5 | 104,1 | 143,1 | 144,6 | 136,9 | 127,9 | 117,3 | +9,1 | -8,3 EX 38 | |
| 125,2 | +7,5 | +24,7 | 110,3 | 117,5 | 112,9 | 102,9 | 108,0 | 88,5 | 84,0 | 128,6 | 131,2 | 127,3 | 117,1 | . | . | . | EX 5425 |

FAHRZEUGE.

2.1 INDEX DER BRUTTOPRODUKTION
1980

VON KALENDERUNREGEL

| GP 1982 | GUETERGRUPPE | GEWICH- TUNG | VERAEND. IN %/O | | | | | | VERAENDERUNG IN %/O | | | |
|--------------------------|---|-----------------|--------------------|-------|-------|-----------------------|--------------|--------------|------------------------|--------------|-----------------------|--------------|
| | | | 1985 | 1986 | 1987 | 1987 GEGEN 1986 | 1.HJ 1987 | 2.HJ 1987 | 2.HJ 1987 | 1.HJ 1986 | GEGEN 2.HJ 1986 | 3.VJ 1987 |
| | | | 100 | 111,4 | 113,7 | 111,8 | -1,7 | 108,6 | 115,1 | -1,2 | +6,0 | 101,9 |
| | INVESTITIONSGUETER INSGESAMT | | | | | | | | | | | |
| | INVESTITIONSGUETER OHNE PERSONEN- U. KOMBINATIONSKRAFTWAGEN | 88,68 | 102,8 | 106,2 | 104,6 | -1,5 | 100,1 | 109,2 | -0,2 | +9,1 | 96,9 | |
| EX 31 | STAHLBAUERZEUGNISSE UND SCHIENENFAHRZEUGE | 7,92 | 84,8 | 86,1 | 85,3 | -0,9 | 75,3 | 95,3 | +2,1 | +26,6 | 84,8 | |
| EX 32 | MASCHINENBAUERZEUGNISSE | 39,88 | 99,0 | 104,3 | 101,7 | -2,5 | 96,5 | 106,8 | -2,3 | +10,7 | 91,1 | |
| EX 3211 | METALLBEARBEITUNGSMASCHINEN DER SPAN- ABHEBENDEN FORMUNG | 3,90 | 88,8 | 103,8 | 102,6 | -1,2 | 89,3 | 115,9 | -3,5 | +29,8 | 92,5 | |
| EX 3212 | METALLBEARBEITUNGSMASCHINEN DER SPANLOSEN FORMUNG | 1,65 | 81,4 | 95,3 | 85,0 | -10,8 | 79,9 | 80,1 | -14,2 | +12,8 | 71,9 | |
| 3213 | HUETTEN-U. WALZWERKSEINRICHTUNGEN | 1,12 | 69,8 | 77,3 | 88,6 | +14,6 | 100,8 | 76,4 | +3,0 | -24,2 | 62,3 | |
| EX 3217 | HOLZBE-U.-VERARBEITUNGSMASCHINEN | 1,17 | 102,6 | 106,0 | 102,3 | -3,5 | 92,0 | 112,7 | -0,4 | +22,5 | 100,4 | |
| EX 3236 | BAUMASCHINEN | 2,86 | 77,5 | 86,0 | 79,6 | -7,4 | 85,2 | 74,1 | -10,1 | -13,0 | 68,7 | |
| EX 3237 | BAUSTOFF-, KERAMIK-U. GLASMASCHINEN | 0,90 | 82,4 | 84,0 | 77,0 | -8,3 | 72,7 | 81,4 | -3,4 | +12,0 | 70,9 | |
| EX 3241-44 | MASCHINEN FUER DIE LANDWIRTSCHAFT | 3,57 | 109,2 | 95,4 | 80,8 | -15,3 | 86,3 | 75,4 | -8,5 | -12,6 | 70,1 | |
| EX 3245, 46 | NAHRUNGSMITTELMASCHINEN U. MASCHINEN FUER VERWANDTE GEBiete DER NAHRUNGSMITTEL- HERSTELLUNG | 1,67 | 96,2 | 95,0 | 94,0 | -1,1 | 88,9 | 99,0 | -4,5 | +11,4 | 85,6 | |
| EX 3247 | VERPACKUNGSMASCHINEN | 1,45 | 101,9 | 101,2 | 99,2 | -2,0 | 92,2 | 106,3 | -2,3 | +15,3 | 90,7 | |
| EX 3261 | PAPIER-U. DRUCKEREIMASCHINEN | 2,99 | 130,0 | 133,5 | 141,1 | +5,7 | 131,1 | 151,1 | +7,1 | +15,3 | 136,0 | |
| EX 3265, 67: EX 3269 | TEXTIL-U. NAEHMASCHINEN. MASCHINEN FUER DIE LEDER-, SCHUH-U. LEDERWARENHERSTELLUNG | 2,00 | 118,1 | 127,3 | 120,6 | -5,3 | 120,2 | 121,0 | -7,6 | +0,7 | 104,6 | |
| REST 32 | SONSTIGE MASCHINENBAUERZEUGNISSE | 16,60 | 99,4 | 106,4 | 105,2 | -1,1 | 97,4 | 113,0 | -0,3 | +16,0 | 94,4 | |
| EX 33 | STRASSENFAHRZEUGE SOWEIT INVESTITIONSGUT | 24,03 | 123,1 | 121,6 | 118,8 | -2,3 | 122,5 | 115,1 | -4,5 | -6,0 | 102,3 | |
| 3311, 12 | PERSONEN-U. KOMBINATIONSKRAFTWAGEN 1) | 11,32 | 178,5 | 172,6 | 168,2 | -2,5 | 175,6 | 160,8 | -6,7 | -8,4 | 141,3 | |
| 3313, 15, 21: EX 3314 | LIEFER-U. LASTKRAFTWAGEN, OMNIBUSSE U. STRASSENZUGMASCHINEN | 11,46 | 73,1 | 75,1 | 71,8 | -4,4 | 72,8 | 70,7 | -3,5 | -2,9 | 64,6 | |
| REST 33 | SONSTIGE STRASSENFAHRZEUGE | 1,25 | 80,3 | 86,8 | 103,1 | +18,8 | 97,3 | 108,8 | +27,7 | +11,8 | 95,3 | |
| EX 36 | ELEKTROTECHNISCHE INVESTITIONSGUETER | 15,57 | 116,6 | 116,0 | 111,7 | -3,7 | 109,1 | 114,3 | -4,4 | +4,8 | 107,1 | |
| EX 3611 | ELEKTROMOTOREN U.-GENERATOREN | 0,39 | 90,5 | 62,7 | 38,5 | -38,6 | 32,6 | 44,4 | -25,5 | +36,2 | 34,8 | |
| EX 3631 | ELEKTROWERKZEUGE BIS 2 KW | 0,79 | 97,3 | 97,7 | 101,0 | +3,4 | 106,1 | 96,0 | -3,4 | -9,5 | 84,7 | |
| 3651, EX 3653 | NACHRICHTENTECHNISCHE GERAETE U. EINRICHTUNGEN | 5,43 | 127,1 | 118,6 | 116,7 | -1,6 | 112,8 | 120,5 | +0,1 | +6,8 | 110,5 | |
| 3672, 74 | ELEKTRISCHE GERAETE U. EINRICHTUNGEN ZUM MESSEN ELEKTR. U. NICHTELEKTR. GROESSEN | 1,51 | 145,7 | 153,5 | 154,6 | +0,7 | 149,0 | 160,2 | +2,4 | +7,5 | 147,9 | |
| REST 36 | SONSTIGE ELEKTROTECHNISCHE INVESTITIONSGUETER | 7,45 | 106,4 | 111,3 | 104,4 | -6,2 | 102,6 | 106,2 | -9,0 | +3,5 | 102,5 | |
| EX 50 | BUEROMASCHINEN; DATENVERARBEITUNGSGERAETE U. -EINRICHTUNGEN | 4,09 | 209,7 | 216,1 | 227,3 | +5,2 | 204,8 | 249,8 | +14,6 | +22,0 | 219,7 | |
| EX 501 | BUEROMASCHINEN | 0,76 | 101,2 | 96,5 | 66,3 | -31,3 | 71,7 | 60,9 | -28,1 | -15,1 | 58,3 | |
| EX 505 | GERAETE U. EINRICHTUNGEN FUER DIE AUTOMATISCHE DATENVERARBEITUNG | 3,34 | 233,5 | 242,3 | 262,6 | +8,4 | 234,0 | 291,2 | +17,8 | +24,4 | 255,0 | |
| | SONSTIGE IM INDEX ERFASTE INVESTITIONSGUETER | 8,51 | 104,2 | 108,2 | 109,2 | +0,9 | 109,9 | 108,5 | +2,3 | -1,3 | 100,8 | |
| 34 | WASSERFAHRZEUGE | 2,42 | 87,3 | 73,3 | 65,9 | -10,1 | 68,6 | 63,3 | -3,2 | -7,7 | 58,2 | |
| EX 37 | FEINMECHANISCHE U. OPTISCHE ERZEUGNISSE | 1,33 | 119,4 | 130,4 | 139,3 | +6,8 | 142,3 | 136,3 | +4,1 | -4,2 | 130,9 | |
| EX 38 | EISEN-, BLECH- U. METALLWAREN | 3,87 | 110,8 | 123,0 | 125,7 | +2,2 | 124,7 | 126,8 | +3,1 | +1,7 | 117,9 | |
| EX 5425 | BUEROMOEBEL | 0,89 | 98,5 | 105,5 | 110,4 | +4,6 | 109,9 | 111,0 | +4,6 | +1,0 | 97,7 | |

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

FUER INVESTITIONSGUETER
*100

MAESSIGKEITEN BEREINIGT

| | VERAENDERUNG IN %/O | | | | | | | | | | | | | VERAENDERUNG IN %/O | | | | |
|-------|-------------------------------|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------|-----------------------|-----------------------|--------------|--|
| | 1987 | 4.VJ 1987 | 1987 | 1987 | 1987 | 1987 | 1987 | 1987 | 1987 | 1987 | 1987 | 1987 | 1987 | 1988 | JAN. 1988 | JAN. 1988 | GP 1982 | |
| | 4.VJ GEGEN 4.VJ 1986 | 1987 | FEB. | MAERZ | APRIL | MAI | JUNI | JULI | AUG. | SEPT. | OKT. | NOV. | DEZ. | JAN. | GEGEN JAN. 1987 | GEGEN DEZ. 1987 | | |
| 128,2 | -0,4 | +25,8 | 111,6 | 113,9 | 111,5 | 108,3 | 115,9 | 96,4 | 90,2 | 119,0 | 120,8 | 128,8 | 135,1 | 96,6 | +7,0 | -28,5 | | |
| 121,6 | +2,4 | +25,5 | 100,2 | 103,2 | 103,9 | 100,9 | 112,4 | 91,9 | 86,9 | 111,8 | 111,0 | 120,7 | 133,0 | 89,7 | +12,5 | -32,6 | | |
| 105,9 | +1,5 | +24,9 | 71,5 | 79,1 | 75,2 | 78,8 | 87,2 | 77,8 | 80,3 | 96,3 | 100,5 | 98,3 | 118,8 | 78,7 | +31,2 | -33,8 | EX 31 | |
| 122,5 | +1,9 | +34,5 | 94,5 | 102,5 | 101,6 | 92,9 | 116,3 | 91,0 | 78,9 | 103,5 | 102,5 | 120,0 | 145,1 | 84,7 | +18,6 | -41,6 | EX 32 | |
| 139,2 | +0,7 | +50,5 | 92,0 | 96,7 | 94,1 | 89,1 | 111,4 | 79,5 | 89,5 | 108,6 | 102,2 | 122,1 | 193,3 | 66,3 | +26,3 | -65,7 | EX 3211 | |
| 108,4 | -8,5 | +50,8 | 82,7 | 84,8 | 68,2 | 77,6 | 105,1 | 68,2 | 52,9 | 94,5 | 74,1 | 103,0 | 148,1 | 81,3 | +33,5 | -45,1 | EX 3212 | |
| 90,4 | +2,7 | +45,1 | 47,7 | 68,4 | 251,0 | 42,5 | 153,6 | 55,3 | 55,8 | 75,8 | 71,6 | 88,9 | 110,8 | . | . | . | 3213 | |
| 124,9 | +0,7 | +24,4 | 101,5 | 103,4 | 102,6 | 79,7 | 92,6 | 102,9 | 82,5 | 115,7 | 112,5 | 128,2 | 134,1 | . | . | . | EX 3217 | |
| 79,4 | -9,2 | +15,6 | 80,0 | 80,4 | 89,1 | 96,9 | 101,4 | 60,3 | 62,1 | 83,6 | 83,3 | 80,6 | 74,4 | 60,4 | -4,7 | -18,8 | EX 3236 | |
| 91,9 | -4,2 | +29,6 | 73,8 | 80,0 | 76,6 | 69,7 | 81,3 | 79,7 | 60,4 | 72,6 | 66,0 | 72,7 | 137,1 | . | . | . | EX 3237 | |
| 80,7 | +4,4 | +15,1 | 93,9 | 83,4 | 95,6 | 87,6 | 83,9 | 78,4 | 56,7 | 75,1 | 92,7 | 79,5 | 70,0 | 66,9 | -8,6 | -4,4 | EX 3241-44 | |
| 112,3 | +0,3 | +31,2 | 85,5 | 92,6 | 88,5 | 100,5 | 105,6 | 95,4 | 64,9 | 96,6 | 96,1 | 99,9 | 141,0 | 79,2 | +31,1 | -43,8 | EX 3245,46 | |
| 121,9 | -1,1 | +34,4 | 90,2 | 100,7 | 91,9 | 87,3 | 109,0 | 84,0 | 87,7 | 100,3 | 101,3 | 108,2 | 156,1 | . | . | . | EX 3247 | |
| 166,2 | +4,2 | +22,2 | 129,1 | 138,4 | 139,8 | 134,1 | 139,9 | 118,8 | 127,5 | 161,7 | 150,8 | 158,6 | 189,3 | 153,6 | +45,9 | -18,9 | EX 3261 | |
| 137,3 | +1,7 | +31,3 | 129,5 | 132,9 | 129,3 | 117,4 | 115,5 | 110,8 | 74,7 | 128,4 | 128,9 | 128,7 | 154,2 | 113,9 | +18,5 | -26,1 | EX 3269 | |
| 131,6 | +4,5 | +39,4 | 93,5 | 108,0 | 93,3 | 90,7 | 126,7 | 98,9 | 84,4 | 102,9 | 103,1 | 135,9 | 155,8 | 83,8 | +15,6 | -46,2 | REST 32 | |
| 127,9 | -8,6 | +25,0 | 134,8 | 131,7 | 122,2 | 119,4 | 107,9 | 94,7 | 87,5 | 124,7 | 138,1 | 135,3 | 110,4 | 110,5 | -7,1 | +0,1 | EX 33 | |
| 180,4 | -12,8 | +27,7 | 200,8 | 198,1 | 171,2 | 166,7 | 143,2 | 131,7 | 116,4 | 175,7 | 197,2 | 192,3 | 151,6 | 150,2 | -13,3 | -0,9 | 3311,12 | |
| 76,7 | -2,4 | +18,7 | 72,6 | 69,8 | 76,7 | 75,0 | 73,4 | 59,4 | 60,0 | 74,5 | 81,1 | 79,1 | 70,0 | 72,2 | +3,7 | +3,1 | EX 3314 | |
| 122,4 | +27,0 | +28,4 | 108,1 | 98,4 | 95,4 | 98,5 | 105,0 | 83,9 | 77,9 | 124,0 | 125,9 | 133,4 | 107,8 | . | . | . | REST 33 | |
| 121,6 | -3,3 | +13,5 | 110,2 | 113,4 | 115,0 | 111,6 | 114,8 | 100,6 | 102,9 | 117,7 | 116,6 | 118,3 | 129,9 | 94,9 | +6,0 | -26,9 | EX 36 | |
| 54,0 | -32,8 | +55,2 | 38,6 | 37,6 | 35,7 | 32,1 | 34,9 | 38,1 | 29,3 | 36,9 | 37,3 | 43,9 | 80,7 | . | . | . | EX 3611 | |
| 107,3 | -6,2 | +26,7 | 122,5 | 126,3 | 102,9 | 96,7 | 101,2 | 61,6 | 80,8 | 111,7 | 114,5 | 110,7 | 96,8 | . | . | . | EX 3631 | |
| 130,5 | -0,8 | +18,1 | 115,3 | 123,1 | 117,7 | 119,3 | 118,7 | 103,0 | 105,5 | 123,0 | 113,5 | 123,4 | 154,5 | 91,0 | +10,2 | -41,1 | 3651,EX 3653 | |
| 172,4 | +3,4 | +16,6 | 153,6 | 155,2 | 151,3 | 143,4 | 168,4 | 136,6 | 143,0 | 164,0 | 169,7 | 174,9 | 172,7 | 136,5 | +11,8 | -21,0 | 3672,74 | |
| 105,8 | -6,2 | +7,1 | 100,0 | 100,4 | 111,1 | 105,2 | 106,7 | 99,0 | 99,1 | 109,4 | 112,4 | 107,7 | 109,4 | 92,4 | +0,4 | -15,5 | REST 36 | |
| 279,9 | +17,7 | +27,4 | 217,4 | 196,2 | 199,7 | 237,0 | 218,5 | 188,2 | 185,1 | 285,7 | 259,0 | 290,7 | 289,9 | 162,6 | +1,3 | -43,9 | EX 50 | |
| 63,5 | -26,9 | +6,9 | 76,1 | 56,9 | 80,4 | 67,2 | 79,4 | 39,9 | 69,0 | 66,1 | 61,7 | 72,5 | 56,2 | . | . | . | EX 501 | |
| 327,3 | +20,7 | +28,4 | 248,4 | 226,7 | 225,8 | 274,2 | 249,0 | 220,7 | 210,5 | 333,8 | 302,3 | 338,5 | 341,1 | 184,0 | +2,1 | -46,1 | EX 505 | |
| 116,3 | +2,8 | +15,4 | 115,0 | 111,6 | 113,2 | 109,6 | 116,2 | 92,1 | 91,2 | 119,1 | 117,8 | 122,3 | 108,7 | 101,1 | +7,9 | -7,0 | | |
| 68,4 | +0,6 | +17,5 | 70,2 | 67,0 | 71,7 | 66,9 | 72,4 | 49,0 | 57,4 | 68,2 | 67,4 | 79,7 | 58,0 | 64,7 | +2,7 | +11,6 | 34 | |
| 141,7 | +1,1 | +8,3 | 154,9 | 147,5 | 147,1 | 143,9 | 147,2 | 125,3 | 127,2 | 140,3 | 143,8 | 140,5 | 140,8 | 116,1 | +2,5 | -17,5 | EX 37 | |
| 135,7 | +3,3 | +15,1 | 128,6 | 126,5 | 127,8 | 125,4 | 133,4 | 109,7 | 102,0 | 141,9 | 138,6 | 140,6 | 127,9 | 117,3 | +10,5 | -8,3 | EX 38 | |
| 124,3 | +7,0 | +27,2 | 118,2 | 115,1 | 112,2 | 106,3 | 113,9 | 83,2 | 82,9 | 127,0 | 126,0 | 131,5 | 115,3 | . | . | . | EX 5425 | |

FAHRZEUGE.

| GP 1982 | GUETERGRUPPE | GEWICH- TUNG | VERAEND. IN O/C | | | VERAENDERUNG | | | | | |
|--------------------|--|-----------------|--------------------|-------|-------|-----------------------|--------------|--------------|-----------------------|--------------|-------|
| | | | 1985 | 1986 | 1987 | 1987 GEGEN 1986 | 1987 1.HJ | 1987 2.HJ | 1987 GEGEN 1986 | 1987 2.HJ | |
| | | | | | | | | | | | |
| | VERBRAUCHSGUETER INSGESAMT | 100 | 98,4 | 103,3 | 104,7 | +1,4 | 105,3 | 104,1 | +2,4 | -1,1 | 99,1 |
| | VERBRAUCHSGUETER OHNE PERSONEN- U. KOMBINATIONSKRAFTWAGEN | 81,12 | 91,5 | 93,8 | 93,4 | -0,4 | 92,4 | 94,4 | -0,1 | +2,2 | 90,3 |
| EX 33 | STRASSENAFARZEUGE SOWEIT VERBRAUCHSGUT | 19,62 | 125,6 | 141,5 | 150,2 | +6,1 | 157,7 | 142,6 | +9,8 | -9,6 | 133,6 |
| 3311,12 | PERSONEN-U. KOMBINATIONSKRAFTWAGEN 1) | 18,88 | 127,7 | 144,2 | 153,4 | +6,4 | 160,8 | 146,1 | +10,2 | -9,1 | 136,6 |
| 3371,75 | KRAFTRAEDER, FAHRRÄDER | 0,74 | 72,6 | 73,8 | 67,6 | -8,4 | 79,5 | 55,7 | -9,3 | -29,9 | 56,6 |
| EX 36 | ELEKTROTECHNISCHE VERBRAUCHSGUETER | 10,82 | 112,9 | 128,4 | 131,5 | +2,4 | 131,9 | 131,1 | -1,0 | -0,6 | 114,8 |
| EX 3638 | HAUSHALTSKUEHLMOEBEL | 0,81 | 105,0 | 115,4 | 119,9 | +3,9 | 127,7 | 112,2 | -2,3 | -12,1 | 101,8 |
| EX 3639 | HAUSHALT WASCHMASCHINEN U. TROCKNER | 1,33 | 108,8 | 119,7 | 130,9 | +9,4 | 134,7 | 127,0 | +11,6 | -5,7 | 104,4 |
| EX 3635,37 | SONSTIGE EL. HAUSHALTSGERAETE | 3,45 | 101,9 | 114,2 | 114,2 | +0,0 | 115,5 | 112,9 | -0,2 | -2,3 | 102,7 |
| 3661, EX 3663 | RUNDFUNK-, FERNSEH- U. PHONOTECHNISCHE GERAETE | 4,28 | 129,8 | 153,6 | 156,2 | +1,7 | 153,9 | 158,6 | -4,6 | +3,1 | 137,0 |
| REST 36 | SONSTIGE ELEKTROTECHNISCHE VERBRAUCHSGUETER | 0,95 | 89,3 | 89,3 | 93,6 | +4,8 | 91,6 | 95,6 | +5,5 | +4,4 | 84,6 |
| EX 40 | CHEMISCHE VERBRAUCHSGUETER | 6,68 | 127,2 | 133,5 | 135,5 | +1,5 | 132,4 | 138,6 | +6,9 | +4,7 | 137,2 |
| EX 496 | SEIFEN, WASCH- U. REINIGUNGSMITTEL | 2,32 | 102,4 | 103,5 | 105,4 | +1,8 | 105,2 | 105,6 | +3,6 | +0,4 | 100,9 |
| EX 497 | KOERPERPFLEGEMITTEL | 2,77 | 121,4 | 128,1 | 126,7 | -1,1 | 130,5 | 122,9 | -1,4 | -5,8 | 128,5 |
| REST 49 | SONSTIGE CHEMISCHE VERBRAUCHSGUETER | 1,59 | 173,4 | 186,6 | 194,6 | +4,3 | 175,1 | 214,1 | +19,9 | +22,3 | 205,0 |
| EX 625, 63-64 | SCHUHE, TEXTILien, BEKLEIDUNG | 19,43 | 82,0 | 81,5 | 78,9 | -3,2 | 78,5 | 79,2 | -3,9 | +0,9 | 80,4 |
| EX 625 | SCHUHE | 2,59 | 84,3 | 76,4 | 70,3 | -8,0 | 67,9 | 72,7 | -8,3 | +7,1 | 75,9 |
| EX 63 | TEXTILien | 5,64 | 82,7 | 84,9 | 83,9 | -1,2 | 84,5 | 83,2 | -1,2 | -1,5 | 80,3 |
| EX 6384; 6385 | GARDINEN- U. DEKORATIONSTOFF | 0,66 | 80,4 | 90,4 | 92,8 | +2,7 | 96,0 | 89,7 | +1,9 | -6,6 | 82,0 |
| EX 6386 | TEPPICHE, LAUFEUFER U. FUSSBODENBELAG AUS TEXTILEM MATERIAL | 1,46 | 93,5 | 96,6 | 94,9 | -1,8 | 95,2 | 94,5 | +2,7 | -0,7 | 89,5 |
| EX 6392-98 | WIRK- U. STRICKWAREN | 3,52 | 78,7 | 79,1 | 77,6 | -1,9 | 78,0 | 77,3 | -3,6 | -0,9 | 76,1 |
| EX 64 | BEKLEIDUNG | 11,20 | 81,1 | 81,0 | 78,3 | -3,3 | 78,0 | 78,7 | -4,3 | +0,9 | 81,5 |
| 6411,12 | DAMEN- U. HERRENBERBEKLEIDUNG | 6,93 | 84,3 | 83,2 | 77,6 | -6,7 | 78,1 | 77,2 | -8,1 | -1,2 | 85,3 |
| REST 64 | SONSTIGE BEKLEIDUNG U. VERWANDTE ERZEUGNISSE | 4,27 | 75,9 | 77,3 | 79,4 | +2,7 | 77,8 | 81,1 | +2,1 | +4,2 | 75,3 |
| | SONSTIGE IM INDEX ERFASSTE VERBRAUCHSGUETER | 43,45 | 85,3 | 85,0 | 84,3 | -0,8 | 82,8 | 85,9 | +0,1 | +3,7 | 82,0 |
| EX 211 | FESTE BRENNSTOFFE | 0,50 | 97,8 | 82,0 | 70,3 | -14,3 | 68,3 | 72,3 | -13,6 | +5,9 | 68,3 |
| 2213 10 | MOTORENBENZIN | 6,32 | 89,2 | 85,5 | 82,8 | -3,2 | 81,9 | 83,6 | -6,2 | +2,1 | 82,3 |
| 2217 10 | HEIZOLEL, LEICHT | 8,79 | 75,7 | 75,9 | 71,4 | -5,9 | 72,2 | 70,7 | -0,3 | -2,1 | 72,2 |
| 3267 10 | HAUSHALTSAEHMASCHINEN | 0,11 | 58,2 | 57,7 | 53,1 | -8,0 | 53,5 | 52,7 | -1,7 | -1,5 | 46,1 |
| EX 372 | FOTO-, PROJEKTIONS- U. KINOTECHNISCHE GERAETE | 0,46 | 68,3 | 56,8 | 51,5 | -9,3 | 51,4 | 51,6 | -7,9 | +0,4 | 47,2 |
| 3771, EX 3773 | UHREN | 0,51 | 90,2 | 87,0 | 74,3 | -14,6 | 68,3 | 80,3 | -10,8 | +17,6 | 68,8 |
| 3831, 3833 90 | RAUMHEIZDEFEN, GAS-STANDHERDE | 0,26 | 86,6 | 89,9 | 82,8 | -7,9 | 83,0 | 82,6 | -7,5 | -0,5 | 78,4 |
| REST 38 | SONSTIGE EISEN-, BLECH- UND METALLWAREN | 1,87 | 66,2 | 61,3 | 60,1 | -2,0 | 59,8 | 60,4 | -1,8 | +1,0 | 53,7 |
| 391-395, EX 398 | MUSIKINSTRUMENTE, SPIELWAREN, SPORTGERAETE, SCHMUCK, FUELLHALTER U. AE. | 3,13 | 94,0 | 95,2 | 96,7 | +1,6 | 87,0 | 106,4 | +3,3 | +22,3 | 96,6 |
| 511, EX 513 | FEINKERAMISCHE ERZEUGNISSE | 0,97 | 90,6 | 87,7 | 86,4 | -1,5 | 87,0 | 85,8 | -3,2 | -1,4 | 83,3 |
| EX 5221 | KONSERVEN- U. WIRTSCHAFTSGLAS | 0,76 | 96,6 | 92,5 | 85,0 | -8,1 | 86,8 | 83,2 | -10,0 | -4,1 | 83,1 |
| EX 542 | MOEBEL | 9,90 | 72,3 | 72,0 | 73,5 | +2,1 | 73,7 | 73,2 | +1,8 | -0,7 | 67,3 |
| EX 56 | PAPIER- U. PAPPEWAREN | 2,63 | 129,1 | 135,1 | 142,5 | +5,5 | 140,1 | 144,9 | +6,5 | +3,4 | 140,8 |
| 57 | DRUCKEREIERZEUGNISSE, VERVIELFAELTIGUNGEN | 6,11 | 99,6 | 102,0 | 105,0 | +2,9 | 100,5 | 109,5 | +3,6 | +9,0 | 102,2 |
| EX 621 | LEDERWAREN | 1,13 | 73,7 | 74,4 | 72,6 | -2,4 | 69,5 | 75,6 | -3,0 | +8,8 | 72,8 |

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

FUER VERBRAUCHSQUETER
*100

MONATLICH

| | VERAENDERUNG IN %/O | | | | | | | | | | | | | | VERAENDERUNG IN %/O | | |
|-------|------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------|-----------------------|--------------------|
| | 4.VJ | 4.VJ | 1987 | 1987 | 1987 | 1987 | 1987 | 1987 | 1987 | 1987 | 1987 | 1987 | 1987 | 1988 | JAN. 1988 | JAN. 1988 | GP 1982 |
| | 1987 | 1987 | FEB. | MAERZ | APRIL | MAI | JUNI | JULI | AUG. | SEPT. | OKT. | NOV. | DEZ. | JAN. | GEGEN JAN. 1987 | GEGEN DEZ. 1987 | |
| | 4.VJ | 4.VJ | 1986 | 1987 | | | | | | | | | | | | | |
| 109,2 | +3,3 | +10,2 | 106,9 | 113,9 | 108,6 | 101,7 | 99,1 | 95,1 | 85,2 | 116,9 | 118,8 | 110,1 | 98,7 | 100,3 | -1,2 | +1,6 | |
| 98,4 | -0,2 | +9,0 | 94,8 | 100,3 | 94,1 | 88,1 | 85,7 | 86,2 | 79,9 | 104,8 | 106,1 | 99,1 | 90,1 | 91,4 | +0,3 | +1,4 | |
| 151,7 | +13,8 | +13,5 | 155,8 | 169,3 | 167,8 | 156,9 | 153,5 | 130,7 | 105,3 | 164,7 | 168,8 | 153,7 | 132,6 | 135,8 | -5,0 | +2,4 EX 33 | |
| 155,5 | +14,2 | +13,8 | 158,8 | 172,4 | 171,0 | 159,9 | 156,5 | 133,3 | 107,8 | 168,8 | 173,4 | 157,6 | 135,5 | 138,6 | -5,2 | +2,3 3311,12 | |
| 54,9 | -4,7 | -3,0 | 81,3 | 89,9 | 87,1 | 81,4 | 77,9 | 64,7 | 44,5 | 60,5 | 50,7 | 54,8 | 59,1 | 65,3 | +9,6 | +10,5 3371,75 | |
| 147,4 | -3,5 | +28,4 | 140,6 | 146,2 | 136,5 | 125,9 | 117,1 | 98,8 | 88,3 | 157,4 | 164,3 | 153,9 | 124,0 | 124,8 | -0,1 | +0,6 EX 36 | |
| 122,5 | -2,8 | +20,3 | 140,9 | 143,5 | 135,7 | 124,5 | 114,6 | 74,9 | 88,5 | 142,1 | 145,2 | 129,0 | 93,2 | . | . | . | EX 3638 |
| 149,6 | +11,7 | +43,3 | 137,9 | 148,4 | 136,4 | 134,0 | 124,8 | 106,4 | 58,0 | 148,8 | 168,7 | 155,3 | 124,8 | . | . | . | EX 3639 |
| 123,0 | +0,1 | +19,8 | 118,4 | 125,9 | 122,6 | 113,5 | 103,5 | 103,3 | 68,3 | 136,6 | 138,4 | 129,6 | 100,9 | 114,1 | +4,5 | +13,1 EX 3635,37 | |
| 180,1 | -9,5 | +31,5 | 168,7 | 172,4 | 157,4 | 143,5 | 133,8 | 102,3 | 117,0 | 191,6 | 198,9 | 187,1 | 154,4 | 136,9 | -7,3 | -11,3 3661,EX 3663 | |
| 106,5 | +3,6 | +25,9 | 98,4 | 101,1 | 93,8 | 81,4 | 82,9 | 76,9 | 73,3 | 103,6 | 112,4 | 111,6 | 95,6 | 93,2 | +1,6 | -2,5 REST 36 | |
| 140,1 | +6,4 | +2,1 | 135,6 | 144,1 | 136,7 | 130,4 | 124,4 | 138,1 | 118,1 | 155,3 | 154,3 | 140,9 | 125,0 | 140,5 | +14,3 | +12,4 EX 40 | |
| 110,2 | +4,9 | +9,2 | 103,3 | 112,8 | 109,8 | 108,8 | 95,2 | 97,1 | 93,9 | 111,8 | 121,4 | 107,9 | 101,2 | 110,3 | +9,1 | +9,0 EX 496 | |
| 117,3 | -3,8 | -8,7 | 137,7 | 141,0 | 134,4 | 125,5 | 118,9 | 140,3 | 115,9 | 129,3 | 135,5 | 117,3 | 99,1 | 129,2 | +3,0 | +30,4 EX 497 | |
| 223,2 | +26,0 | +8,9 | 179,1 | 194,8 | 179,8 | 170,6 | 176,2 | 194,0 | 157,3 | 263,6 | 234,9 | 229,8 | 204,8 | 204,2 | +36,0 | -0,3 REST 49 | |
| 78,0 | -3,7 | -3,0 | 86,4 | 91,0 | 76,0 | 70,7 | 66,9 | 73,4 | 71,5 | 96,3 | 89,2 | 78,2 | 66,5 | 73,6 | -8,2 | +10,7 EX 625,63-64 | |
| 69,5 | -4,5 | -8,4 | 72,0 | 76,9 | 66,6 | 67,2 | 55,7 | 57,7 | 76,4 | 91,7 | 83,3 | 70,3 | 55,0 | 64,0 | -7,0 | +16,4 EX 625 | |
| 86,1 | -1,4 | +7,2 | 89,2 | 94,4 | 84,0 | 78,3 | 80,4 | 74,3 | 67,1 | 99,4 | 98,7 | 87,5 | 72,1 | 76,4 | -5,6 | +6,0 EX 63 | |
| 97,4 | +2,1 | +18,8 | 99,8 | 105,7 | 100,2 | 91,2 | 84,8 | 89,6 | 55,2 | 101,1 | 106,8 | 99,5 | 85,9 | 91,8 | -2,5 | +6,9 EX 6384,6385 | |
| 99,5 | +4,3 | +11,2 | 96,3 | 101,1 | 97,8 | 88,9 | 93,9 | 78,6 | 81,6 | 108,4 | 116,5 | 101,1 | 81,0 | . | . | . | EX 6386 |
| 78,4 | -5,0 | +3,0 | 84,3 | 89,5 | 75,3 | 71,5 | 74,0 | 69,6 | 63,3 | 95,4 | 89,8 | 79,6 | 65,8 | 67,7 | -7,8 | +2,9 EX 6392-98 | |
| 75,9 | -4,6 | -6,9 | 88,3 | 92,5 | 74,1 | 67,7 | 62,7 | 76,6 | 72,1 | 95,8 | 85,9 | 75,4 | 66,3 | 74,4 | -9,7 | +12,2 EX 64 | |
| 69,1 | -8,5 | -19,0 | 94,2 | 95,2 | 70,1 | 64,5 | 57,9 | 80,3 | 78,2 | 97,5 | 78,0 | 68,0 | 61,2 | 73,2 | -15,4 | +19,6 6411,12 | |
| 86,8 | +0,6 | +15,3 | 78,7 | 88,1 | 80,8 | 73,0 | 70,3 | 70,5 | 62,4 | 93,0 | 98,6 | 87,3 | 74,6 | 76,5 | +0,9 | +2,5 REST 64 | |
| 89,7 | +0,9 | +9,4 | 81,2 | 86,5 | 85,3 | 80,1 | 80,5 | 81,2 | 76,3 | 88,5 | 92,6 | 89,1 | 87,4 | 83,9 | +0,8 | -4,0 | |
| 76,4 | -11,2 | +11,9 | 77,3 | 62,6 | 57,8 | 57,1 | 59,8 | 66,3 | 68,9 | 69,6 | 86,9 | 73,0 | 69,3 | 62,6 | -34,2 | -9,7 EX 211 | |
| 84,9 | -4,3 | +3,2 | 74,2 | 76,8 | 83,1 | 84,9 | 84,2 | 85,4 | 85,7 | 75,8 | 83,7 | 81,9 | 89,1 | 85,9 | -2,6 | -3,6 2213,10 | |
| 69,1 | +2,2 | -4,3 | 72,3 | 70,6 | 72,6 | 64,9 | 67,1 | 72,1 | 80,6 | 64,0 | 65,7 | 63,7 | 77,8 | 83,9 | -1,9 | +7,8 2217,10 | |
| 59,2 | +5,9 | +28,4 | 57,1 | 63,2 | 56,9 | 50,6 | 49,1 | 20,8 | 52,1 | 65,3 | 66,3 | 59,1 | 52,3 | . | . | . | 3267,10 |
| 56,0 | -8,8 | +18,6 | 55,6 | 59,1 | 55,2 | 50,9 | 45,4 | 41,1 | 42,3 | 58,1 | 63,9 | 55,8 | 48,2 | . | . | . | EX 372 |
| 91,8 | -6,7 | +33,4 | 75,8 | 71,1 | 68,1 | 62,3 | 73,1 | 45,8 | 64,1 | 96,6 | 105,8 | 94,4 | 75,2 | . | . | . | 3771,EX 3773 |
| 86,7 | -6,6 | +10,6 | 90,0 | 87,9 | 76,1 | 72,1 | 76,5 | 59,7 | 78,7 | 96,9 | 98,6 | 99,0 | 62,2 | . | . | . | 3831,3833,90 |
| 67,1 | -0,1 | +25,0 | 61,6 | 68,7 | 62,1 | 55,9 | 54,7 | 47,4 | 44,4 | 69,2 | 73,4 | 69,3 | 58,7 | 52,9 | -5,0 | -9,9 REST 38 | 391-395, EX 398 |
| 116,2 | +3,0 | +20,3 | 79,6 | 94,5 | 93,3 | 88,0 | 90,4 | 92,8 | 80,2 | 116,7 | 125,8 | 119,7 | 103,2 | . | . | . | +3,8 511,EX 513 |
| 88,3 | -2,3 | +6,0 | 87,5 | 93,6 | 90,3 | 85,0 | 83,0 | 80,3 | 86,7 | 91,0 | 93,2 | 80,7 | 83,8 | +1,5 | . | . | EX 5221 |
| 83,2 | -8,1 | +0,1 | 84,7 | 90,2 | 84,2 | 88,1 | 89,3 | 92,2 | 71,0 | 86,2 | 90,4 | 85,4 | 73,7 | . | . | . | EX 542 |
| 79,1 | +0,6 | +17,5 | 74,7 | 80,9 | 79,7 | 72,3 | 69,6 | 67,2 | 49,4 | 85,4 | 85,0 | 82,5 | 69,8 | 65,6 | +0,6 | -6,0 EX 542 | |
| 148,9 | +6,9 | +5,8 | 139,1 | 150,9 | 136,4 | 131,9 | 140,3 | 140,8 | 128,1 | 153,5 | 156,3 | 148,4 | 142,1 | 153,2 | +7,9 | +7,8 EX 56 | |
| 116,7 | +4,2 | +14,2 | 96,0 | 108,2 | 104,7 | 98,6 | 97,1 | 100,0 | 97,1 | 109,6 | 117,9 | 113,4 | 118,7 | . | . | . | 57 |
| 78,5 | -4,8 | +7,8 | 74,4 | 76,5 | 69,4 | 63,9 | 66,8 | 73,3 | 59,9 | 85,1 | 85,8 | 82,5 | 67,1 | . | . | . | EX 621 |

FAHRZEUGE.

| GP 1982 | GUETERGRUPPE | GEWICH- TUNG | VERAEND. IN %/O | | | | | | VERAENDERUNG IN %/O | | | | | |
|--------------------|---|-----------------|--------------------|-------|-------|-----------------------|-------|-----------------------|------------------------|-----------------------|-------|-----------------------|------|-----------------------|
| | | | 1985 | 1986 | 1987 | 1987 GEGEN 1986 | 1987 | 1987 GEGEN 1.HJ | 1987 | 1987 GEGEN 2.HJ | 1987 | 1987 GEGEN 1.HJ | 1987 | 1987 GEGEN 2.HJ |
| | VERBRAUCHSGUETER INSGESAMT | | 100 | 98,9 | 103,9 | 104,9 | +1,0 | 107,3 | 102,5 | +1,9 | -4,5 | | 96,4 | |
| | VERBRAUCHSGUETER OHNE PERSONEN- U. KOMBINATIONSFAHRZEUGEN | | 81,12 | 92,0 | 94,3 | 93,6 | -0,7 | 94,2 | 92,9 | -0,6 | -1,4 | | 88,0 | |
| EX 33 | STRASSENFAHRZEUGE SOWEIT VERBRAUCHSGUT | 19,62 | 126,2 | 142,5 | 150,6 | +5,7 | 160,7 | 140,4 | +9,3 | -12,6 | 129,9 | | | |
| 3311, 12 | PERSONEN-U. KOMBINATIONSFAHRZEUGEN 1) | 18,88 | 128,3 | 145,2 | 153,9 | +6,0 | 163,9 | 143,9 | +9,8 | -12,2 | 132,9 | | | |
| 3371, 75 | KRAFTFAHRER, FAHRRÄDER | 0,74 | 73,2 | 74,3 | 67,9 | -8,6 | 81,2 | 54,5 | -9,8 | -32,9 | 54,8 | | | |
| EX 36 | ELEKTROTECHNISCHE VERBRAUCHSGUETER | 10,82 | 113,6 | 129,1 | 131,8 | +2,1 | 134,6 | 128,9 | -1,4 | -4,2 | 111,5 | | | |
| EX 3638 | HAUSHALTSKUEHLMÖBEL | 0,81 | 105,7 | 116,2 | 120,3 | +3,5 | 130,2 | 110,3 | -3,0 | -15,3 | 99,1 | | | |
| EX 3639 | HAUSHALTSGEWAESSER U. TROCKNER | 1,33 | 109,1 | 120,2 | 131,2 | +9,2 | 137,3 | 125,0 | +11,6 | -9,0 | 101,7 | | | |
| EX 3635, 37 | SONSTIGE EL. HAUSHALTSGERAETE | 3,45 | 102,7 | 115,0 | 114,6 | -0,3 | 118,5 | 110,7 | -0,8 | -6,6 | 98,9 | | | |
| 3661, EX 3663 | RUNDFUNK-, FERNSEH- U. PHONOTECHNISCHE GERAETE | 4,28 | 130,7 | 154,3 | 156,4 | +1,4 | 156,8 | 156,0 | -5,0 | -0,5 | 133,4 | | | |
| REST 36 | SONSTIGE ELEKTROTECHNISCHE VERBRAUCHSGUETER | 0,95 | 89,7 | 89,8 | 93,8 | +4,5 | 93,4 | 94,2 | +4,6 | +0,9 | 82,7 | | | |
| EX 40 | CHEMISCHE VERBRAUCHSGUETER | 6,68 | 127,7 | 134,2 | 135,8 | +1,2 | 135,1 | 136,5 | +6,5 | +1,0 | 133,4 | | | |
| EX 496 | SEIFEN, WASCH- U. REINIGUNGSMITTEL | 2,32 | 102,9 | 104,0 | 105,3 | +1,3 | 107,3 | 103,4 | +3,6 | -3,6 | 97,4 | | | |
| EX 497 | KÖRPERPFLEGEMITTEL | 2,77 | 121,9 | 128,7 | 127,1 | -1,2 | 133,2 | 121,1 | -2,3 | -9,1 | 125,1 | | | |
| REST 49 | SONSTIGE CHEMISCHE VERBRAUCHSGUETER | 1,59 | 174,1 | 187,6 | 195,2 | +4,1 | 179,0 | 211,5 | +19,6 | +18,2 | 200,0 | | | |
| EX 625, 63-64 | SCHUHE, TEXTILIEN, BEKLEIDUNG | 19,43 | 82,5 | 81,9 | 79,0 | -3,5 | 80,2 | 77,8 | -4,4 | -3,0 | 78,3 | | | |
| EX 625 | SCHUHE | 2,59 | 85,0 | 76,9 | 70,4 | -8,5 | 69,3 | 71,5 | -8,9 | +3,2 | 74,0 | | | |
| EX 63 | TEXTILIEN | 5,64 | 83,2 | 85,3 | 84,0 | -1,5 | 86,3 | 81,8 | -1,7 | -5,2 | 78,1 | | | |
| EX 6384; 6385 | GARDINEN- U. DEKORATIONSSSTOFF | 0,66 | 80,8 | 90,8 | 93,0 | +2,4 | 97,7 | 88,2 | +1,4 | -9,7 | 80,0 | | | |
| EX 6386 | TEPPICHE, LAUFLÄUFER U. FUSSBODENBELAG AUS TEXTILEM MATERIAL | 1,46 | 94,0 | 97,1 | 95,1 | -2,1 | 97,3 | 92,9 | +1,9 | -4,5 | 86,8 | | | |
| EX 6392-98 | WIRK- U. STRICKWAREN | 3,52 | 79,2 | 79,4 | 77,8 | -2,0 | 79,6 | 76,0 | -4,2 | -4,5 | 74,2 | | | |
| EX 64 | BEKLEIDUNG | 11,20 | 81,6 | 81,4 | 78,5 | -3,6 | 79,7 | 77,3 | -4,7 | -3,0 | 79,3 | | | |
| 6411, 12 | DAMEN- U. HERRENOBERBEKLEIDUNG | 6,93 | 84,8 | 83,7 | 77,8 | -7,0 | 79,9 | 75,7 | -8,7 | -5,3 | 83,1 | | | |
| REST 64 | SONSTIGE BEKLEIDUNG U. VERWANDTE ERZEUGNISSE | 4,27 | 76,3 | 77,7 | 79,6 | +2,4 | 79,4 | 79,8 | +1,9 | +0,5 | 73,2 | | | |
| | SONSTIGE IM INDEX ERFASTE VERBRAUCHSGUETER | 43,45 | 85,7 | 85,3 | 84,5 | -0,9 | 84,3 | 84,7 | -0,2 | +0,5 | 80,0 | | | |
| EX 211 | FESTE BRENNSTOFFE | 0,50 | 98,3 | 82,5 | 70,5 | -14,5 | 69,8 | 71,3 | -13,9 | +2,1 | 66,9 | | | |
| 2213, 10 | MOTORENBENZIN | 6,32 | 89,4 | 85,5 | 82,7 | -3,3 | 82,3 | 83,1 | -6,3 | +1,0 | 82,2 | | | |
| 2217, 10 | HEIZÖL, LEICHT | 8,79 | 76,0 | 76,0 | 71,6 | -5,8 | 73,1 | 70,0 | +0,0 | -4,2 | 70,4 | | | |
| 3267, 10 | HAUSHALTSGEWAESSER | 0,11 | 58,8 | 58,2 | 53,2 | -8,6 | 54,8 | 51,6 | -2,3 | -5,8 | 44,5 | | | |
| EX 372 | FOTO-, PROJEKTIONS- U. KINOTECHNISCHE GERAETE | 0,46 | 58,6 | 57,1 | 51,6 | -9,6 | 52,3 | 50,9 | -8,5 | -2,7 | 45,6 | | | |
| 3771, EX 3773 | UHREN | 0,54 | 90,6 | 87,3 | 74,5 | -14,7 | 69,6 | 79,5 | -11,1 | +14,2 | 67,6 | | | |
| 3831, 3833, 90 | RAUMHEIZOEFFEN, GAS-STANDHERDE | 0,26 | 86,7 | 90,0 | 83,0 | -7,8 | 84,0 | 82,0 | -7,3 | -2,4 | 77,4 | | | |
| REST 38 | SONSTIGE EISEN-, BLECH- UND METALLWAREN | 1,87 | 66,6 | 61,7 | 60,3 | -2,3 | 61,0 | 59,6 | -2,5 | -2,3 | 52,5 | | | |
| 391-395, EX 398 | MUSIKINSTRUMENTE, SPIELWAREN, SPORTGERÄTE, SCHMUCK, FÜLLHALTER U. A.E. | 3,13 | 94,5 | 95,6 | 96,8 | +1,3 | 88,7 | 104,9 | +3,1 | +18,3 | 94,4 | | | |
| 511, EX 513 | FEINKERAMISCHE ERZEUGNISSE | 0,97 | 91,1 | 88,1 | 86,6 | -1,7 | 88,7 | 84,5 | -3,5 | -4,7 | 81,1 | | | |
| EX 5221 | KONSERVEN- U. WIRTSCHAFTSGLAS | 0,76 | 97,1 | 93,0 | 85,2 | -8,4 | 88,4 | 82,0 | -10,7 | -7,2 | 81,3 | | | |
| EX 542 | MÖBEL | 9,90 | 72,9 | 72,7 | 73,7 | +1,4 | 75,7 | 71,8 | +0,8 | -5,2 | 65,2 | | | |
| EX 56 | PAPIER- U. PAPPEWAREN | 2,63 | 129,9 | 135,8 | 142,7 | +5,1 | 143,3 | 142,2 | +6,1 | -0,8 | 136,2 | | | |
| 57 | DRUCKEREIERZEUGNISSE, VERVIELFÄLTIGUNGEN | 6,11 | 100,1 | 102,4 | 105,2 | +2,7 | 102,5 | 107,8 | +2,9 | +5,2 | 99,5 | | | |
| EX 621 | LEDERWAREN | 1,13 | 74,1 | 74,8 | 72,8 | -2,7 | 71,0 | 74,5 | -3,2 | +4,9 | 70,9 | | | |

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

FUER VERBRAUCHSGUETER
*100

MAESSIGKEITEN BEREINIGT

| | VERAENDERUNG IN %/O | | | | | | | | | | | | | VERAENDERUNG IN %/O | | | |
|-------|------------------------|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------|--------------|----------------------|------------|
| 1987 | 4.VJ 1987 | 4.VJ 1987 | 1987 | 1987 | 1987 | 1987 | 1987 | 1987 | 1987 | 1987 | 1987 | 1987 | 1987 | 1988 | JAN. 1988 | JAN. 1988 | GP 1982 |
| | GEGEN | GEGEN | FEB. | MAERZ | APRIL | MAI | JUNI | JULI | AUG. | SEPT. | OKT. | NOV. | DEZ. | JAN. 1987 | GEGEN | JAN. 1987 | |
| | 4.VJ 1986 | 3.VJ 1987 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 108,6 | +2,6 | +12,7 | 114,3 | 110,2 | 109,9 | 103,9 | 104,7 | 90,4 | 83,6 | 115,3 | 115,5 | 113,2 | 97,2 | 100,0 | -1,0 | +2,9 | |
| 97,9 | -0,8 | +11,3 | 101,5 | 97,1 | 95,2 | 90,1 | 90,5 | 82,0 | 78,6 | 103,3 | 103,4 | 101,9 | 88,3 | 91,2 | +0,6 | +3,3 | |
| 151,0 | +12,9 | +16,2 | 166,4 | 163,3 | 170,1 | 160,0 | 162,5 | 124,1 | 103,0 | 162,6 | 163,0 | 157,7 | 132,2 | 135,0 | -5,0 | +2,1 EX 33 | |
| 154,8 | +13,2 | +16,5 | 169,5 | 166,4 | 173,3 | 163,0 | 165,7 | 126,6 | 105,4 | 166,7 | 167,5 | 161,7 | 135,2 | 137,7 | -5,2 | +1,8 3311,12 | |
| 54,2 | -6,2 | -1,1 | 86,9 | 85,3 | 89,3 | 83,2 | 81,8 | 61,9 | 43,1 | 59,4 | 50,3 | 54,6 | 57,7 | 65,2 | +7,1 | +13,0 3371,75 | |
| 146,3 | -4,3 | +31,2 | 150,3 | 141,0 | 138,4 | 129,5 | 124,1 | 92,7 | 87,0 | 154,7 | 160,6 | 158,0 | 120,3 | 125,4 | +1,1 | +4,2 EX 36 | |
| 121,6 | -3,9 | +22,7 | 151,0 | 137,6 | 136,0 | 126,3 | 122,2 | 70,3 | 86,8 | 140,1 | 142,7 | 131,4 | 80,7 | . | . | . EX 3638 | |
| 148,4 | +11,4 | +45,9 | 147,6 | 143,3 | 142,0 | 137,4 | 128,8 | 101,3 | 56,2 | 147,6 | 162,9 | 157,8 | 124,4 | . | . | . EX 3639 | |
| 122,5 | -0,8 | +23,9 | 125,4 | 121,2 | 125,5 | 118,6 | 111,9 | 96,1 | 66,7 | 133,9 | 132,5 | 133,5 | 101,4 | 114,9 | +6,3 | +13,3 EX 3635,37 | |
| 178,6 | -10,1 | +33,9 | 180,8 | 166,2 | 158,0 | 146,7 | 141,0 | 96,1 | 116,0 | 188,0 | 197,3 | 192,5 | 146,1 | 137,5 | -6,5 | -5,9 3661,EX 3663 | |
| 105,6 | +2,7 | +27,7 | 106,0 | 99,4 | 93,7 | 83,9 | 86,7 | 72,0 | 73,6 | 102,6 | 109,4 | 115,1 | 92,3 | 93,7 | +3,3 | +1,5 REST 36 | |
| 139,6 | +7,8 | +4,6 | 144,8 | 139,4 | 138,8 | 132,9 | 132,8 | 131,6 | 114,9 | 153,6 | 149,2 | 144,5 | 125,2 | 139,3 | +14,3 | +11,3 EX 40 | |
| 109,3 | +4,2 | +12,2 | 109,3 | 107,4 | 112,0 | 112,4 | 102,0 | 92,9 | 89,9 | 109,4 | 116,7 | 109,8 | 101,5 | 109,6 | +9,3 | +8,0 EX 496 | |
| 117,0 | -4,4 | -6,5 | 147,9 | 137,0 | 136,0 | 127,0 | 126,3 | 133,6 | 114,0 | 127,8 | 132,1 | 120,5 | 98,4 | 126,1 | +2,6 | +30,2 EX 497 | |
| 223,0 | +25,5 | +11,5 | 191,3 | 190,2 | 182,6 | 173,0 | 189,0 | 184,3 | 153,0 | 262,7 | 226,2 | 236,6 | 206,3 | 202,2 | +36,7 | -2,0 REST 49 | |
| 77,4 | -4,4 | -1,1 | 92,4 | 87,7 | 76,9 | 73,3 | 71,1 | 69,7 | 70,1 | 95,0 | 86,7 | 80,1 | 65,4 | 73,8 | -7,7 | +12,8 EX 625,63-64 | |
| 69,0 | -6,0 | -6,8 | 76,8 | 73,3 | 67,0 | 69,7 | 59,4 | 54,2 | 78,1 | 89,8 | 82,1 | 72,2 | 52,7 | 64,2 | -7,8 | +21,8 EX 625 | |
| 85,4 | -2,2 | +9,3 | 95,6 | 91,4 | 84,7 | 80,7 | 84,4 | 70,4 | 66,2 | 97,7 | 96,1 | 90,0 | 70,1 | 76,9 | -4,7 | +9,7 EX 63 | |
| 96,4 | +1,6 | +20,5 | 107,2 | 102,9 | 100,2 | 93,8 | 88,5 | 85,9 | 54,2 | 100,0 | 103,4 | 102,0 | 83,8 | 91,8 | -2,0 | +9,5 EX 6384;6385 | |
| 98,9 | +3,5 | +13,9 | 103,1 | 98,5 | 97,9 | 92,3 | 99,2 | 73,2 | 81,3 | 105,8 | 113,3 | 105,2 | 78,3 | . | . | . EX 6386 | |
| 77,8 | -5,6 | +4,9 | 90,3 | 86,3 | 76,3 | 73,5 | 77,6 | 66,3 | 62,2 | 94,0 | 87,6 | 81,5 | 64,2 | 68,1 | -7,1 | +6,1 EX 6392-98 | |
| 75,3 | -5,4 | -5,0 | 94,3 | 89,1 | 75,3 | 70,3 | 67,2 | 72,9 | 70,3 | 94,8 | 83,0 | 76,9 | 65,9 | 74,5 | -9,3 | +13,1 EX 64 | |
| 68,3 | -9,5 | -17,8 | 100,8 | 91,5 | 71,2 | 67,3 | 62,4 | 76,6 | 76,1 | 96,5 | 75,5 | 68,9 | 60,6 | 73,4 | -15,0 | +21,1 6411,12 | |
| 86,4 | +0,1 | +18,0 | 83,9 | 85,3 | 81,9 | 75,2 | 74,9 | 67,0 | 60,8 | 91,9 | 95,1 | 89,7 | 74,5 | 76,3 | +1,7 | +2,4 REST 64 | |
| 89,3 | +0,3 | +11,6 | 87,1 | 84,1 | 86,0 | 81,4 | 84,5 | 77,6 | 75,2 | 87,3 | 90,5 | 91,9 | 85,5 | 83,5 | +0,7 | -2,3 | |
| 75,6 | -12,3 | +13,0 | 82,8 | 60,2 | 58,9 | 59,2 | 63,2 | 63,2 | 67,7 | 69,7 | 84,7 | 73,8 | 68,4 | 62,8 | -33,5 | -8,2 EX 211 | |
| 84,0 | -4,7 | +2,2 | 81,3 | 75,5 | 82,5 | 82,6 | 84,0 | 84,8 | 85,4 | 76,3 | 84,3 | 83,6 | 84,0 | 84,2 | -4,4 | +0,2 2213 10 | |
| 69,6 | +2,8 | -1,1 | 77,6 | 69,1 | 73,6 | 63,6 | 70,8 | 70,5 | 77,8 | 62,9 | 64,0 | 67,0 | 77,8 | 82,1 | -2,5 | +5,5 2217 10 | |
| 58,6 | +4,6 | +31,7 | 60,7 | 60,1 | 57,7 | 52,3 | 53,0 | 18,7 | 50,5 | 64,3 | 64,6 | 59,9 | 51,4 | . | . | . 3267 10 | |
| 56,3 | -8,9 | +23,5 | 59,2 | 57,3 | 54,9 | 50,9 | 49,5 | 38,9 | 41,2 | 56,6 | 62,5 | 58,4 | 47,9 | . | . | . EX 372 | |
| 91,4 | -6,8 | +35,2 | 81,8 | 69,1 | 69,3 | 62,3 | 76,0 | 43,6 | 62,8 | 96,4 | 104,4 | 96,4 | 73,3 | . | . | . 3771,EX 3773 | |
| 86,5 | -6,0 | +11,8 | 97,5 | 85,4 | 78,2 | 70,9 | 77,6 | 58,7 | 76,7 | 96,9 | 97,4 | 100,9 | 61,1 | . | . | . 3831,3833 90 | |
| 66,6 | -1,0 | +26,9 | 66,2 | 67,0 | 62,6 | 57,2 | 57,4 | 44,5 | 44,4 | 68,5 | 71,9 | 71,3 | 66,7 | 53,2 | -4,3 | -6,2 REST 38 | |
| 115,3 | +2,3 | +22,1 | 84,9 | 90,3 | 95,3 | 90,2 | 94,9 | 88,7 | 78,9 | 115,6 | 123,9 | 121,5 | 100,5 | . | . | . 391-395, EX 398 | |
| 87,8 | -3,1 | +8,3 | 93,5 | 81,0 | 91,5 | 87,1 | 87,5 | 78,6 | 79,3 | 85,3 | 88,1 | 96,1 | 79,3 | 84,0 | +2,9 | +5,9 511,EX 513 | |
| 82,8 | -8,8 | +1,6 | 91,0 | 86,8 | 85,3 | 89,0 | 93,7 | 88,7 | 69,6 | 85,5 | 88,6 | 86,6 | 73,1 | . | . | . EX 5221 | |
| 78,4 | -0,8 | +20,2 | 79,6 | 78,2 | 80,0 | 76,2 | 74,5 | 62,4 | 49,4 | 83,9 | 81,9 | 85,1 | 68,2 | 66,5 | +1,7 | -2,5 EX 542 | |
| 148,2 | +5,9 | +8,8 | 147,9 | 144,9 | 139,3 | 137,1 | 148,8 | 132,7 | 126,6 | 149,4 | 151,8 | 153,4 | 139,4 | 154,0 | +8,8 | +10,5 EX 56 | |
| 116,1 | +3,6 | +16,7 | 102,8 | 105,7 | 105,2 | 100,7 | 103,2 | 94,4 | 95,9 | 108,2 | 114,5 | 117,1 | 116,8 | . | . | . 57 | |
| 78,1 | -5,3 | +10,2 | 79,5 | 74,5 | 70,4 | 66,1 | 70,5 | 69,6 | 59,0 | 84,2 | 82,6 | 85,0 | 66,7 | . | . | . EX 621 | |

FAHRZEUGE.

3 Produktionsindex für das Bauhandwerk, Bauhauptgewerbe und Ausbaugewerbe
1980 = 100

| Nr. der Systematik ¹⁾ Gewichtung Jahr Balbjahr Vierteljahr | Baugewerbe | | | | | | | | | | | | Ausbaugewerbe | | | |
|---|----------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|----------|-----------------------------|-----------------------------|----------|--|---|-------------------------------|--------------------|---|-------------------------------|
| | ins- gesamt | 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 Hei- zungss- anlagen 5) | Elektro- instal- lation | Glaser- gewerbe | Maler- und Lak- kierer- gewerbe, Tapeten- kleberei | Übriges Ausbau- gewerbe |
| | | | | zusammen | Hochbau- lei- stungen | Tiefbau- lei- stungen | | | | | | | | | | |
| Systematik-Nr. | 72-77 | | | 72-75 | | | 76-77 | 7610 | 7640 | 7670 | 7731 | 7734,37 | | | | |
| Gewichtung | 100 | 71,64 | 28,36 | 72,16 | 43,80 | 28,36 | 27,84 | 4,12 | 5,95 | 5,86 | 0,84 | 6,43 | 4,64 | | | |
| kalendermonatlich | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1981 | 93,2 | 94,3 | 90,4 | 92,9 | 94,5 | 90,4 | 94,1 | 94,8 | 94,5 | 94,1 | 92,7 | 95,6 | 91,1 | | | |
| 1982 | 88,4 | 87,9 | 89,6 | 88,3 | 87,4 | 89,6 | 88,6 | 90,5 | 85,6 | 89,0 | 82,6 | 93,3 | 85,1 | | | |
| 1983 | 88,7 | 88,4 | 89,6 | 88,9 | 88,5 | 89,6 | 88,3 | 87,0 | 86,3 | 90,2 | 82,4 | 91,0 | 87,2 | | | |
| 1984 | 89,3 | 88,8 | 90,3 | 89,4 | 88,8 | 90,3 | 88,9 | 85,7 | 86,6 | 91,0 | 82,1 | 92,5 | 88,1 | | | |
| 1985 | 84,0 | 81,3 | 90,9 | 82,7 | 77,3 | 90,9 | 87,5 | 83,4 | 84,3 | 92,2 | 79,8 | 93,5 | 82,5 | | | |
| 1986 | 86,2 | 82,6 | 95,5 | 85,8 | 79,6 | 95,5 | 87,4 | 84,3 | 82,2 | 92,9 | 79,5 | 93,8 | 82,5 | | | |
| 1981 1. Hj | 86,6 | 87,7 | 83,7 | 88,5 | 91,5 | 83,7 | 81,8 | 80,6 | 82,7 | 83,0 | 82,2 | 81,4 | 80,7 | | | |
| 2. Hj | 99,8 | 101,0 | 97,0 | 97,3 | 97,5 | 97,0 | 106,4 | 109,0 | 106,4 | 105,2 | 103,1 | 109,9 | 101,4 | | | |
| 1982 1. Hj | 79,8 | 79,9 | 79,4 | 81,4 | 82,6 | 79,4 | 75,7 | 77,0 | 73,7 | 77,8 | 71,9 | 76,7 | 73,5 | | | |
| 2. Hj | 97,0 | 95,9 | 99,9 | 95,2 | 92,2 | 99,9 | 101,7 | 104,0 | 97,6 | 100,3 | 93,2 | 110,0 | 96,8 | | | |
| 1983 1. Hj | 80,4 | 81,2 | 78,5 | 80,4 | 81,6 | 78,5 | 80,5 | 78,3 | 78,7 | 83,6 | 76,1 | 80,7 | 81,2 | | | |
| 2. Hj | 97,2 | 95,7 | 100,8 | 97,5 | 95,4 | 100,8 | 96,3 | 95,7 | 94,0 | 96,8 | 88,7 | 101,3 | 93,3 | | | |
| 1984 1. Hj | 80,6 | 81,6 | 78,2 | 82,6 | 85,5 | 78,2 | 75,6 | 72,2 | 73,4 | 79,1 | 69,4 | 76,1 | 77,4 | | | |
| 2. Hj | 97,9 | 96,0 | 102,5 | 96,2 | 92,1 | 102,5 | 102,2 | 99,2 | 99,9 | 102,9 | 94,9 | 108,9 | 98,9 | | | |
| 1985 1. Hj | 71,4 | 70,1 | 74,6 | 70,4 | 67,7 | 74,6 | 73,9 | 70,1 | 71,3 | 79,8 | 67,9 | 75,5 | 72,1 | | | |
| 2. Hj | 96,7 | 92,5 | 107,3 | 95,0 | 87,0 | 107,3 | 101,1 | 96,8 | 97,3 | 104,5 | 91,6 | 111,6 | 92,9 | | | |
| 1986 1. Hj | 73,1 | 70,3 | 79,8 | 73,3 | 69,0 | 79,8 | 72,5 | 70,5 | 67,4 | 80,9 | 65,5 | 73,9 | 69,3 | | | |
| 2. Hj | 99,5 | 94,9 | 111,1 | 98,4 | 90,2 | 111,1 | 102,4 | 98,1 | 97,0 | 105,0 | 93,4 | 113,7 | 95,7 | | | |
| 1987 1. Vj | 69,6 | 68,1 | 73,1 | 67,9 | 64,5 | 73,1 | 73,7 | 71,5 | 67,8 | 82,8 | 66,4 | 75,4 | 70,9 | | | |
| 1981 1. Vj | 70,8 | 74,2 | 62,0 | 69,2 | 73,8 | 62,0 | 75,0 | 72,5 | 79,7 | 78,9 | 75,7 | 70,2 | 72,5 | | | |
| 2. Vj | 102,4 | 101,2 | 105,4 | 107,7 | 109,2 | 105,4 | 88,6 | 88,7 | 85,7 | 87,0 | 88,7 | 92,5 | 88,9 | | | |
| 3. Vj | 102,2 | 100,9 | 105,7 | 105,4 | 105,3 | 105,7 | 94,1 | 95,8 | 92,6 | 89,6 | 92,1 | 101,0 | 90,7 | | | |
| 4. Vj | 97,3 | 101,0 | 88,3 | 89,1 | 89,7 | 88,3 | 118,7 | 122,1 | 120,1 | 120,7 | 114,1 | 118,7 | 112,1 | | | |
| 1982 1. Vj | 65,1 | 67,8 | 58,2 | 63,6 | 67,1 | 58,2 | 69,0 | 69,6 | 70,1 | 73,8 | 64,6 | 66,0 | 66,1 | | | |
| 2. Vj | 94,4 | 91,9 | 100,6 | 99,1 | 98,1 | 100,6 | 82,2 | 84,3 | 77,3 | 81,7 | 79,2 | 87,3 | 80,9 | | | |
| 3. Vj | 96,5 | 93,4 | 104,3 | 99,3 | 96,0 | 104,3 | 89,2 | 90,3 | 85,6 | 85,9 | 81,1 | 98,8 | 85,3 | | | |
| 4. Vj | 97,6 | 98,4 | 95,4 | 91,2 | 88,4 | 95,4 | 114,2 | 117,7 | 109,5 | 114,7 | 105,3 | 121,2 | 108,2 | | | |
| 1983 1. Vj | 64,1 | 66,9 | 57,2 | 62,3 | 65,6 | 57,2 | 68,8 | 65,5 | 69,5 | 74,6 | 66,2 | 66,5 | 67,4 | | | |
| 2. Vj | 96,7 | 95,5 | 99,7 | 98,5 | 97,7 | 99,7 | 92,0 | 91,0 | 87,8 | 92,6 | 86,0 | 94,8 | 95,0 | | | |
| 3. Vj | 97,4 | 93,1 | 108,1 | 103,6 | 100,6 | 108,1 | 81,3 | 78,4 | 79,0 | 80,4 | 72,3 | 88,1 | 79,9 | | | |
| 4. Vj | 96,9 | 98,3 | 93,5 | 91,4 | 90,1 | 93,5 | 111,2 | 112,9 | 108,9 | 113,2 | 105,1 | 114,4 | 106,6 | | | |
| 1984 1. Vj | 67,9 | 71,2 | 59,4 | 67,2 | 72,2 | 59,4 | 69,7 | 65,6 | 71,4 | 74,8 | 65,9 | 66,1 | 70,4 | | | |
| 2. Vj | 93,4 | 92,0 | 96,9 | 98,0 | 98,7 | 96,9 | 81,4 | 78,8 | 75,4 | 83,3 | 72,9 | 86,0 | 84,3 | | | |
| 3. Vj | 97,1 | 94,0 | 105,0 | 100,2 | 97,1 | 105,0 | 89,1 | 85,0 | 85,2 | 87,4 | 81,0 | 97,9 | 89,1 | | | |
| 4. Vj | 98,6 | 98,1 | 100,0 | 92,2 | 87,2 | 100,0 | 115,3 | 113,4 | 114,5 | 118,4 | 108,7 | 119,9 | 108,7 | | | |
| 1985 1. Vj | 53,4 | 55,9 | 46,8 | 48,1 | 48,8 | 46,8 | 67,1 | 63,8 | 67,3 | 75,0 | 60,8 | 63,7 | 65,9 | | | |
| 2. Vj | 89,4 | 84,2 | 102,4 | 92,8 | 86,5 | 102,4 | 80,6 | 76,3 | 75,3 | 84,6 | 75,0 | 87,2 | 78,3 | | | |
| 3. Vj | 98,2 | 91,8 | 114,2 | 101,2 | 92,8 | 114,2 | 90,3 | 84,3 | 85,9 | 91,9 | 80,9 | 101,9 | 85,0 | | | |
| 4. Vj | 95,2 | 93,1 | 100,3 | 88,7 | 81,2 | 100,3 | 111,9 | 109,2 | 108,6 | 117,1 | 102,3 | 121,3 | 100,8 | | | |
| 1986 1. Vj | 53,7 | 55,4 | 49,4 | 49,6 | 49,8 | 49,4 | 64,2 | 61,8 | 61,2 | 75,3 | 58,3 | 61,2 | 61,4 | | | |
| 2. Vj | 92,4 | 85,3 | 110,2 | 96,9 | 88,3 | 110,2 | 80,6 | 79,1 | 73,5 | 86,4 | 72,7 | 86,5 | 77,2 | | | |
| 3. Vj | 99,1 | 92,1 | 116,6 | 102,6 | 93,5 | 116,6 | 89,9 | 85,2 | 82,9 | 91,2 | 80,3 | 102,5 | 85,6 | | | |
| 4. Vj | 99,9 | 97,7 | 105,5 | 94,2 | 86,9 | 105,5 | 114,8 | 110,9 | 111,0 | 118,7 | 106,5 | 124,9 | 105,7 | | | |
| 1987 1. Vj | 50,5 | 53,7 | 42,4 | 44,4 | 45,7 | 42,4 | 66,2 | 63,6 | 63,7 | 77,5 | 59,8 | 63,1 | 63,1 | | | |
| 2. Vj | 88,6 | 82,5 | 103,8 | 91,4 | 83,3 | 103,8 | 81,2 | 79,4 | 71,9 | 88,1 | 72,9 | 87,7 | 78,6 | | | |
| 3. Vj | 95,9 | 89,7 | 111,6 | 97,5 | 88,4 | 111,6 | 91,7 | 89,3 | 82,3 | 94,1 | 80,1 | 104,4 | 87,5 | | | |

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
1980 = 100

| Nr. der Systematik ¹⁾ Gewichtung Jahr Halbjahr Vierteljahr | Baugewerbe | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----------------|-----------------------------------|-----------------------------|-----------------------------------|----------|--|--|-------------------------------|--------------------|---|-------------------------------|-------|-------|---------|------|------|
| | ins- gesamt | Hochbau- lei- stungen 2) | | Tiefbau- lei- stungen 3) | | Bauhauptgewerbe ⁴⁾ | | | Ausbaugewerbe | | | | | | | |
| | | zusammen | Hochbau- lei- stungen | Tiefbau- lei- stungen | zusammen | Klemp- nerei, Gas- und Wasser- instal- lation | Instal- lation von Hei- zung- sanlagen 5) | Elektro- instal- lation | Glaser- gewerbe | Maler- und Lak- kierer- gewerbe, Tapeten- kleberei | Übriges Ausbau- gewerbe | | | | | |
| Systematik-Nr. | 72-77 | | | | | 72-75 | | | 76-77 | 7610 | 7640 | 7670 | 7731 | 7734,37 | | |
| Gewichtung | 100 | 71,64 | | 28,36 | | 72,16 | 43,80 | | 28,36 | 27,84 | 4,12 | 5,95 | 5,86 | 0,84 | 6,43 | 4,64 |
| von Kalenderunregelmäßigkeiten bereinigt | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1981 | 93,3 | 94,4 | 90,5 | 93,0 | 94,6 | 90,5 | 94,1 | 94,8 | 94,5 | 94,1 | 92,7 | 95,6 | 91,1 | | | |
| 1982 | 88,2 | 87,7 | 89,5 | 88,2 | 87,4 | 89,5 | 88,3 | 90,1 | 85,3 | 88,6 | 82,3 | 92,9 | 84,8 | | | |
| 1983 | 88,6 | 88,3 | 89,4 | 88,7 | 88,3 | 89,4 | 88,3 | 87,0 | 86,3 | 90,2 | 82,4 | 91,0 | 87,2 | | | |
| 1984 | 89,1 | 88,8 | 90,0 | 89,1 | 88,6 | 90,0 | 89,2 | 86,0 | 86,9 | 91,4 | 82,4 | 92,9 | 88,5 | | | |
| 1985 | 84,2 | 81,6 | 90,9 | 82,7 | 77,4 | 90,9 | 88,2 | 84,1 | 85,0 | 92,9 | 80,4 | 94,3 | 83,2 | | | |
| 1986 | 86,5 | 82,9 | 95,4 | 85,8 | 79,6 | 95,4 | 88,2 | 85,0 | 82,9 | 93,7 | 80,1 | 94,6 | 83,2 | | | |
| 1981 1. Hj | 88,6 | 89,9 | 85,3 | 90,0 | 93,1 | 85,3 | 84,9 | 83,6 | 85,8 | 86,1 | 85,3 | 84,5 | 83,7 | | | |
| 2. Hj | 97,9 | 98,7 | 95,7 | 96,0 | 96,2 | 95,7 | 102,7 | 105,2 | 102,7 | 101,5 | 99,5 | 106,1 | 97,9 | | | |
| 1982 1. Hj | 81,9 | 82,1 | 81,4 | 83,4 | 84,8 | 81,4 | 77,8 | 79,2 | 75,8 | 80,1 | 74,0 | 78,9 | 75,6 | | | |
| 2. Hj | 94,9 | 93,2 | 97,7 | 93,0 | 90,0 | 97,7 | 98,2 | 100,4 | 94,2 | 96,8 | 89,9 | 106,2 | 93,4 | | | |
| 1983 1. Hj | 81,8 | 82,7 | 79,8 | 81,7 | 83,0 | 79,8 | 82,1 | 79,9 | 80,3 | 85,3 | 77,7 | 82,4 | 82,9 | | | |
| 2. Hj | 95,3 | 93,8 | 99,0 | 95,6 | 93,5 | 99,0 | 94,4 | 93,8 | 92,1 | 94,9 | 87,0 | 99,3 | 91,5 | | | |
| 1984 1. Hj | 81,3 | 82,4 | 78,7 | 83,2 | 86,1 | 78,7 | 76,5 | 73,1 | 74,3 | 80,1 | 70,2 | 77,0 | 78,3 | | | |
| 2. Hj | 97,0 | 95,3 | 101,3 | 95,1 | 91,1 | 101,3 | 101,8 | 98,8 | 99,5 | 102,5 | 94,5 | 108,5 | 98,5 | | | |
| 1985 1. Hj | 73,5 | 72,2 | 76,7 | 72,5 | 69,8 | 76,7 | 76,1 | 72,1 | 73,4 | 82,1 | 69,9 | 77,7 | 74,2 | | | |
| 2. Hj | 94,9 | 90,8 | 105,1 | 92,9 | 85,0 | 105,1 | 99,9 | 95,6 | 96,1 | 103,3 | 90,5 | 110,3 | 91,8 | | | |
| 1986 1. Hj | 74,8 | 72,2 | 81,3 | 74,6 | 70,3 | 81,3 | 75,2 | 73,1 | 69,9 | 83,9 | 68,0 | 76,7 | 71,9 | | | |
| 2. Hj | 97,9 | 93,4 | 109,6 | 97,0 | 88,9 | 109,6 | 100,4 | 96,2 | 95,1 | 102,9 | 91,6 | 111,5 | 93,8 | | | |
| 1987 1. Hj | 71,2 | 69,9 | 74,6 | 69,2 | 65,8 | 74,6 | 76,3 | 74,0 | 70,1 | 85,6 | 68,7 | 78,2 | 73,4 | | | |
| 1981 1. Vj | 70,9 | 74,5 | 61,9 | 69,2 | 74,0 | 61,9 | 75,3 | 72,8 | 80,0 | 79,2 | 76,0 | 70,5 | 72,8 | | | |
| 2. Vj | 106,4 | 105,5 | 108,6 | 110,7 | 112,1 | 108,6 | 95,1 | 95,2 | 92,0 | 93,4 | 95,2 | 99,3 | 95,4 | | | |
| 3. Vj | 99,5 | 97,8 | 103,9 | 103,7 | 103,6 | 103,9 | 88,7 | 90,4 | 87,3 | 84,5 | 86,9 | 95,3 | 85,5 | | | |
| 4. Vj | 96,4 | 99,9 | 87,5 | 88,3 | 88,8 | 87,5 | 117,3 | 120,6 | 118,7 | 119,3 | 112,7 | 117,3 | 110,8 | | | |
| 1982 1. Vj | 65,4 | 68,2 | 58,3 | 63,9 | 67,5 | 58,3 | 69,3 | 69,9 | 70,4 | 74,1 | 64,9 | 66,3 | 66,4 | | | |
| 2. Vj | 98,4 | 96,1 | 104,4 | 102,9 | 102,0 | 104,4 | 86,8 | 88,9 | 81,6 | 86,2 | 83,6 | 92,1 | 85,4 | | | |
| 3. Vj | 93,1 | 89,7 | 101,6 | 96,5 | 93,2 | 101,6 | 84,2 | 85,2 | 80,7 | 81,0 | 76,5 | 93,2 | 80,5 | | | |
| 4. Vj | 96,1 | 96,9 | 93,8 | 89,6 | 86,8 | 93,8 | 112,8 | 116,3 | 108,2 | 113,3 | 104,0 | 119,8 | 106,9 | | | |
| 1983 1. Vj | 63,1 | 65,9 | 56,1 | 61,2 | 64,6 | 56,1 | 68,0 | 64,7 | 68,7 | 73,7 | 65,4 | 65,7 | 66,6 | | | |
| 2. Vj | 100,9 | 99,7 | 103,4 | 102,3 | 101,4 | 103,4 | 97,1 | 96,0 | 92,6 | 97,7 | 90,7 | 100,0 | 100,2 | | | |
| 3. Vj | 94,2 | 89,9 | 105,2 | 100,5 | 97,6 | 105,2 | 77,8 | 75,1 | 75,7 | 77,0 | 69,2 | 84,4 | 76,5 | | | |
| 4. Vj | 96,5 | 98,0 | 92,8 | 90,7 | 89,4 | 92,8 | 111,6 | 113,4 | 109,3 | 113,7 | 105,5 | 114,9 | 107,0 | | | |
| 1984 1. Vj | 66,4 | 69,7 | 58,1 | 65,8 | 70,9 | 58,1 | 67,8 | 63,8 | 69,4 | 72,8 | 64,1 | 64,3 | 68,5 | | | |
| 2. Vj | 96,4 | 95,3 | 99,4 | 100,5 | 101,3 | 99,4 | 85,9 | 83,1 | 79,6 | 87,9 | 76,9 | 90,7 | 88,9 | | | |
| 3. Vj | 95,5 | 92,2 | 103,7 | 98,9 | 95,7 | 103,7 | 86,7 | 82,7 | 82,9 | 85,0 | 78,8 | 95,2 | 86,7 | | | |
| 4. Vj | 98,6 | 98,5 | 98,8 | 91,3 | 86,4 | 98,8 | 117,6 | 115,7 | 116,8 | 120,8 | 110,9 | 122,4 | 110,9 | | | |
| 1985 1. Vj | 52,9 | 55,4 | 46,5 | 47,7 | 48,5 | 46,5 | 66,3 | 63,0 | 66,5 | 74,1 | 60,1 | 62,9 | 65,1 | | | |
| 2. Vj | 94,3 | 89,3 | 106,9 | 97,3 | 91,1 | 106,9 | 86,6 | 81,9 | 80,8 | 90,8 | 80,5 | 93,6 | 84,0 | | | |
| 3. Vj | 94,7 | 88,3 | 110,9 | 97,9 | 89,5 | 110,9 | 86,5 | 80,7 | 82,3 | 88,0 | 77,5 | 97,6 | 81,4 | | | |
| 4. Vj | 95,2 | 93,7 | 99,3 | 87,9 | 80,6 | 99,3 | 114,2 | 111,4 | 110,8 | 119,5 | 104,4 | 123,8 | 102,9 | | | |
| 1986 1. Vj | 54,8 | 56,7 | 49,9 | 50,2 | 50,4 | 49,9 | 66,6 | 64,1 | 63,5 | 76,1 | 60,5 | 63,5 | 63,7 | | | |
| 2. Vj | 94,7 | 87,7 | 112,7 | 99,0 | 90,2 | 112,7 | 83,7 | 82,1 | 76,3 | 89,6 | 75,4 | 89,7 | 80,1 | | | |
| 3. Vj | 96,3 | 89,2 | 114,0 | 100,2 | 91,2 | 114,0 | 86,1 | 81,6 | 79,4 | 87,3 | 76,9 | 98,2 | 82,0 | | | |
| 4. Vj | 99,8 | 97,7 | 105,2 | 93,8 | 86,5 | 105,2 | 115,2 | 111,3 | 111,4 | 119,2 | 106,9 | 125,4 | 106,1 | | | |
| 1987 1. Vj | 49,9 | 53,1 | 41,7 | 43,9 | 45,3 | 41,7 | 65,4 | 62,8 | 62,9 | 76,6 | 59,1 | 62,3 | 62,3 | | | |
| 2. Vj | 92,5 | 86,6 | 107,6 | 94,6 | 86,2 | 107,6 | 87,2 | 85,2 | 77,2 | 94,6 | 78,2 | 94,1 | 84,4 | | | |
| 3. Vj | 92,9 | 86,5 | 109,0 | 95,3 | 86,5 | 109,0 | 86,5 | 84,2 | 77,6 | 88,8 | 75,5 | 98,5 | 82,5 | | | |

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

1980 = 100

| Jahr Halbjahr Vierteljahr Monat | Bergbau und Verarbeitendes Gewerbe | | | | | | | | | | | | | |
|--|------------------------------------|---------------------------------|---------|---------------------------------|----------|---------------------------------|---|---------------------------------|-------------------|---------------------------------|-----------------|---------------------------------|-----------------------------------|-------|
| | insgesamt | | Bergbau | | zusammen | | Grundstoff- und Produktionsgütergewerbe | | Investitionsgüter | | Verbrauchsgüter | | Nahrungs- und Genussmittelgewerbe | |
| | 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 | |
| | 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 | |
| Produktionsergebnis je Beschäftigten | | | | | | | | | | | | | | |
| 1986 | 115,2 | + 1,0 | 92,4 | - 3,5 | 116,1 | + 1,0 | 111,4 | + 0,1 | 117,6 | + 0,7 | 114,5 | + 2,0 | 124,3 | + 3,8 |
| 1987 | 115,4 | + 0,2 | 91,6 | - 0,9 | 116,3 | + 0,2 | 113,1 | + 1,5 | 116,6 | - 0,9 | 115,4 | + 0,8 | 125,4 | + 0,9 |
| 1986 1. Hj | 116,4 | + 1,8 | 96,8 | - 1,7 | 117,1 | + 1,9 | 113,8 | + 0,5 | 118,9 | + 2,2 | 115,2 | + 1,9 | 121,2 | + 4,0 |
| 2. Hj | 114,1 | + 0,1 | 88,1 | - 5,5 | 115,1 | + 0,3 | 109,1 | - 0,4 | 116,3 | - 0,9 | 113,9 | + 2,2 | 127,5 | + 3,7 |
| 1987 1. Hj | 115,5 | - 0,8 | 95,8 | - 1,0 | 116,2 | - 0,8 | 113,3 | - 0,4 | 116,5 | - 2,0 | 116,4 | + 1,0 | 122,2 | + 0,8 |
| 2. Hj | 115,4 | + 1,1 | 87,4 | - 0,8 | 116,5 | + 1,2 | 112,9 | + 3,5 | 116,6 | + 0,3 | 114,4 | + 0,4 | 128,7 | + 0,9 |
| 1986 1. Vj | 113,5 | + 0,5 | 101,8 | - 4,1 | 114,0 | + 0,7 | 110,5 | - 0,2 | 114,6 | + 0,3 | 114,5 | + 1,1 | 119,5 | + 4,3 |
| 2. Vj | 119,2 | + 3,1 | 91,8 | + 1,0 | 120,2 | + 3,1 | 117,1 | + 1,3 | 123,2 | + 4,2 | 115,8 | + 2,7 | 122,9 | + 3,8 |
| 3. Vj | 108,6 | + 0,4 | 85,0 | - 3,5 | 109,5 | + 0,5 | 108,6 | - 0,9 | 107,5 | - 0,4 | 108,8 | + 2,4 | 121,9 | + 4,7 |
| 4. Vj | 119,6 | - 0,2 | 91,1 | - 7,2 | 120,7 | + 0,1 | 109,5 | + 0,2 | 125,2 | - 1,3 | 118,9 | + 1,9 | 133,0 | + 2,5 |
| 1987 1. Vj | 113,2 | - 0,3 | 98,3 | - 3,4 | 113,7 | - 0,3 | 109,2 | - 1,2 | 113,5 | - 1,0 | 117,1 | + 2,3 | 121,3 | + 1,5 |
| 2. Vj | 117,7 | - 1,3 | 93,3 | + 1,6 | 118,7 | - 1,2 | 117,3 | + 0,2 | 119,5 | - 3,0 | 115,6 | - 0,2 | 123,2 | + 0,2 |
| 3. Vj | 109,0 | + 0,4 | 83,6 | - 1,6 | 109,9 | + 0,4 | 111,7 | + 2,9 | 106,1 | - 1,3 | 109,9 | + 1,0 | 122,2 | + 0,2 |
| 4. Vj | 121,9 | + 1,9 | 91,2 | + 0,1 | 123,0 | + 1,9 | 114,1 | + 4,2 | 127,1 | + 1,5 | 118,9 | 0 | 135,1 | + 1,6 |
| 1986 Jan. | 107,7 | + 2,8 | 104,7 | - 1,1 | 107,8 | + 2,9 | 106,6 | + 3,0 | 105,1 | + 1,7 | 109,3 | + 2,7 | 120,4 | + 7,6 |
| Febr. | 118,5 | + 2,2 | 103,4 | - 5,1 | 119,1 | + 2,4 | 113,7 | + 1,0 | 121,5 | + 2,0 | 118,2 | + 2,9 | 123,9 | + 6,7 |
| März | 114,4 | - 3,0 | 97,3 | - 6,0 | 115,1 | - 2,9 | 111,1 | - 4,2 | 117,3 | - 2,7 | 116,0 | - 2,0 | 114,1 | - 1,6 |
| April | 124,0 | + 6,4 | 95,7 | + 3,6 | 125,0 | + 6,4 | 119,6 | + 2,7 | 129,0 | + 8,9 | 121,9 | + 6,0 | 127,0 | + 6,5 |
| Mai | 113,7 | - 0,6 | 88,6 | - 3,0 | 114,6 | - 0,6 | 114,3 | - 0,1 | 116,0 | - 0,8 | 109,5 | - 1,8 | 117,4 | + 0,9 |
| Juni | 120,0 | + 3,4 | 91,2 | + 2,4 | 121,1 | + 3,4 | 117,5 | + 1,4 | 124,5 | + 4,5 | 116,0 | + 3,8 | 124,3 | + 4,0 |
| Juli | 108,4 | - 0,1 | 85,8 | - 4,1 | 109,3 | 0 | 109,4 | - 0,8 | 107,1 | - 2,4 | 107,3 | + 4,8 | 121,4 | + 4,7 |
| Aug. | 96,9 | - 0,6 | 85,7 | + 0,7 | 97,3 | - 0,7 | 101,8 | - 2,6 | 91,7 | + 0,1 | 93,0 | - 2,3 | 117,0 | + 3,6 |
| Sept. | 120,6 | + 1,7 | 83,5 | - 7,0 | 122,0 | + 1,9 | 114,6 | + 0,4 | 123,6 | + 0,9 | 126,0 | + 4,0 | 127,4 | + 5,9 |
| Okt. | 123,6 | - 0,6 | 91,4 | - 5,7 | 124,9 | - 0,4 | 115,0 | - 1,9 | 126,1 | - 1,5 | 127,9 | + 2,8 | 140,5 | + 2,3 |
| Nov. | 122,7 | - 1,4 | 93,4 | - 10,0 | 123,8 | - 1,0 | 114,4 | + 0,5 | 126,4 | - 3,4 | 122,7 | + 1,3 | 128,8 | + 1,8 |
| Dez. | 112,4 | + 1,5 | 88,5 | - 5,7 | 113,3 | + 1,7 | 99,1 | + 2,2 | 123,0 | + 1,1 | 106,2 | + 1,6 | 119,8 | + 3,9 |
| 1987 Jan. | 103,0 | - 4,4 | 102,0 | - 2,6 | 103,0 | - 4,5 | 101,4 | - 4,9 | 98,9 | - 5,9 | 108,5 | - 0,7 | 116,2 | - 3,5 |
| Febr. | 119,3 | + 0,7 | 99,0 | - 4,3 | 120,0 | + 0,8 | 114,2 | + 0,4 | 120,9 | - 0,5 | 122,5 | + 3,6 | 127,5 | + 2,9 |
| März | 117,3 | + 2,5 | 93,9 | - 3,5 | 118,2 | + 2,7 | 112,0 | + 0,8 | 120,6 | + 2,8 | 120,3 | + 3,7 | 120,2 | + 5,3 |
| April | 118,6 | - 4,4 | 92,0 | - 3,9 | 119,6 | - 4,3 | 117,4 | - 1,8 | 120,3 | - 6,7 | 117,6 | - 3,5 | 125,4 | - 1,3 |
| Mai | 115,7 | + 1,8 | 95,2 | + 7,4 | 116,5 | + 1,7 | 116,7 | + 2,1 | 116,3 | + 0,3 | 114,3 | + 4,4 | 120,1 | + 2,3 |
| Juni | 118,9 | - 0,9 | 92,7 | + 1,6 | 119,9 | - 1,0 | 117,9 | + 0,3 | 122,0 | - 2,0 | 115,0 | - 0,9 | 124,0 | - 0,2 |
| Juli | 105,8 | - 2,4 | 84,6 | - 1,4 | 106,6 | - 2,5 | 111,9 | + 2,3 | 100,8 | - 5,9 | 104,7 | - 2,4 | 121,5 | + 0,1 |
| Aug. | 100,1 | + 3,3 | 84,4 | - 1,5 | 100,7 | + 3,5 | 107,1 | + 5,2 | 94,0 | + 2,5 | 98,4 | + 5,8 | 116,9 | - 0,1 |
| Sept. | 121,0 | + 0,3 | 81,8 | - 2,0 | 122,5 | + 0,4 | 116,2 | + 1,4 | 123,5 | - 0,1 | 126,6 | + 0,5 | 128,1 | + 0,5 |
| Okt. | 124,0 | + 0,3 | 87,8 | - 3,9 | 125,4 | + 0,4 | 119,1 | + 3,6 | 125,6 | - 0,4 | 125,9 | - 1,6 | 140,3 | - 0,1 |
| Nov. | 126,9 | + 3,4 | 93,2 | - 0,2 | 128,2 | + 3,6 | 119,4 | + 4,4 | 131,0 | + 3,6 | 125,2 | + 2,0 | 143,6 | + 3,5 |
| Dez. | 114,7 | + 2,0 | 92,5 | + 4,5 | 115,5 | + 1,9 | 103,9 | + 4,8 | 124,8 | + 1,5 | 105,7 | - 0,5 | 121,5 | + 1,4 |
| Produktionsergebnis je Beschäftigtenstunde | | | | | | | | | | | | | | |
| 1986 | 117,9 | + 2,0 | 96,1 | - 1,3 | 118,7 | + 2,1 | 114,8 | + 1,2 | 120,5 | + 1,7 | 116,0 | + 2,7 | 125,3 | + 4,9 |
| 1987 | 119,7 | + 1,5 | 98,1 | + 2,1 | 120,5 | + 1,5 | 117,4 | + 2,3 | 122,0 | + 1,2 | 118,3 | + 2,0 | 126,0 | + 0,6 |
| 1986 1. Hj | 116,7 | + 3,3 | 96,9 | - 1,8 | 117,4 | + 3,4 | 115,1 | + 1,8 | 118,9 | + 3,9 | 114,2 | + 3,0 | 122,6 | + 6,2 |
| 2. Hj | 119,1 | + 0,8 | 95,3 | - 0,9 | 120,0 | + 0,8 | 114,6 | + 0,7 | 122,2 | - 0,3 | 117,8 | + 2,5 | 128,0 | + 3,7 |
| 1987 1. Hj | 117,2 | + 0,4 | 100,3 | + 3,5 | 117,8 | + 0,3 | 115,2 | + 0,1 | 118,8 | - 0,1 | 116,6 | + 2,1 | 122,5 | - 0,1 |
| 2. Hj | 122,2 | + 2,6 | 96,0 | + 0,7 | 123,2 | + 2,7 | 119,6 | + 4,4 | 125,1 | + 2,4 | 120,1 | + 2,0 | 129,5 | + 1,2 |
| 1986 1. Vj | 114,7 | + 3,7 | 100,4 | - 2,2 | 115,2 | + 3,9 | 112,3 | + 1,9 | 116,4 | + 4,8 | 114,0 | + 3,2 | 119,9 | + 6,6 |
| 2. Vj | 118,7 | + 2,9 | 93,4 | - 1,3 | 119,6 | + 2,9 | 117,8 | + 1,6 | 121,3 | + 3,1 | 114,5 | + 2,7 | 125,2 | + 5,8 |
| 3. Vj | 116,4 | + 1,0 | 93,5 | + 1,6 | 117,3 | + 1,1 | 116,5 | + 0,2 | 116,3 | + 0,3 | 116,8 | + 2,4 | 124,6 | + 4,7 |
| 4. Vj | 121,7 | + 0,4 | 97,2 | - 3,1 | 122,7 | + 0,6 | 112,7 | + 1,2 | 128,1 | - 0,9 | 118,7 | + 2,5 | 131,4 | + 2,8 |
| 1987 1. Vj | 113,8 | - 0,8 | 100,9 | + 0,5 | 114,4 | - 0,7 | 110,4 | - 1,7 | 114,7 | - 1,5 | 116,4 | + 2,1 | 120,2 | + 0,3 |
| 2. Vj | 120,5 | + 1,5 | 99,6 | + 6,6 | 121,2 | + 1,3 | 119,9 | + 1,8 | 123,0 | + 1,4 | 116,8 | + 2,0 | 124,7 | - 0,4 |
| 3. Vj | 119,1 | + 2,3 | 95,4 | + 2,0 | 120,0 | + 2,3 | 121,2 | + 4,0 | 118,4 | + 1,8 | 119,5 | + 2,3 | 124,7 | + 0,1 |
| 4. Vj | 125,3 | + 3,0 | 96,6 | - 0,6 | 126,4 | + 3,0 | 118,0 | + 4,7 | 131,9 | + 3,0 | 120,6 | + 1,6 | 134,3 | + 2,2 |
| 1986 Jan. | 111,2 | + 4,2 | 102,0 | - 3,9 | 111,5 | + 4,5 | 110,3 | + 2,6 | 109,6 | + 4,9 | 111,5 | + 3,8 | 123,2 | + 8,8 |
| Febr. | 114,4 | + 4,2 | 99,0 | - 3,4 | 115,0 | + 4,5 | 110,3 | + 2,9 | 117,6 | + 4,7 | 113,4 | + 3,7 | 118,9 | + 8,6 |
| März | 118,5 | + 2,8 | 100,3 | + 0,7 | 119,2 | + 2,8 | 116,4 | + 0,5 | 122,1 | + 4,7 | 117,0 | + 2,3 | 117,7 | + 2,4 |
| April | 117,9 | + 4,4 | 93,4 | - 2,3 | 118,8 | + 4,7 | 115,8 | + 2,0 | 120,4 | + 5,8 | 115,8 | + 4,3 | 125,1 | + 7,2 |
| Mai | 116,6 | + 2,0 | 94,8 | + 1,7 | 117,4 | + 2,0 | 117,1 | + 1,7 | 118,6 | + 1,7 | 111,3 | + 1,1 | 122,5 | + 4,9 |
| Juni | 121,5 | + 2,1 | 92,1 | - 3,2 | 122,6 | + 2,3 | 120,5 | + 1,0 | 124,9 | + 2,0 | 116,4 | + 2,7 | 127,9 | + 5,4 |
| Juli | 117,0 | + 0,3 | 92,0 | - 3,4 | 117,9 | + 0,4 | 117,2 | - 1,2 | 116,9 | - 1,2 | 117,1 | + 5,2 | 125,5 | + 4,4 |
| Aug. | 112,1 | + 1,8 | 98,8 | + 9,9 | 112,6 | + 1,6 | 114,3 | - 0,1 | 110,3 | + 3,1 | 110,6 | - 1,2 | 121,8 | + 4,4 |
| Sept. | 120,2 | + 1,2 | 89,6 | - 1,4 | 121,3 | + 1,2 | 117,9 | + 1,6 | 121,6 | - 0,7 | 122,8 | + 3,2 | 126,6 | + 5,5 |
| Okt. | 120,6 | + 0,2 | 95,4 | - 0,8 | 121,6 | + 0,3 | 114,8 | - 0,5 | 121,9 | - 0,9 | 122,8 | + 2,9 | 136,1 | + 3,1 |
| Nov. | 120,7 | + 0,5 | 94,7 | - 7,2 | 121,7 | + 0,7 | 113,9 | + 2,2 | 124,9 | - 1,0 | 119,0 | + 2,9 | 132,7 | + 2,8 |
| Dez. | 123,9 | + 0,6 | 101,5 | - 1,1 | 124,7 | + 0,6 | 109,5 | + 2,2 | 137,6 | - 0,8 | 114,2 | + 1,9 | 125,3 | + 2,4 |
| 1987 Jan. | 109,2 | - 1,8 | 106,8 | + 4,7 | 109,3 | - 2,0 | 107,8 | - 2,3 | 106,6 | - 2,7 | 113,2 | + 1,5 | 118,8 | - 3,6 |
| Febr. | 114,4 | 0 | 97,6 | - 1,4 | 115,1 | + 0,1 | 109,4 | - 0,8 | 116,4 | | | | | |

4 Index der Arbeitsproduktivität für den Bergbau und das Verarbeitende Gewerbe

4.2 Produktionsergebnis je Arbeiter und je Arbeiterstunde

1980 = 100

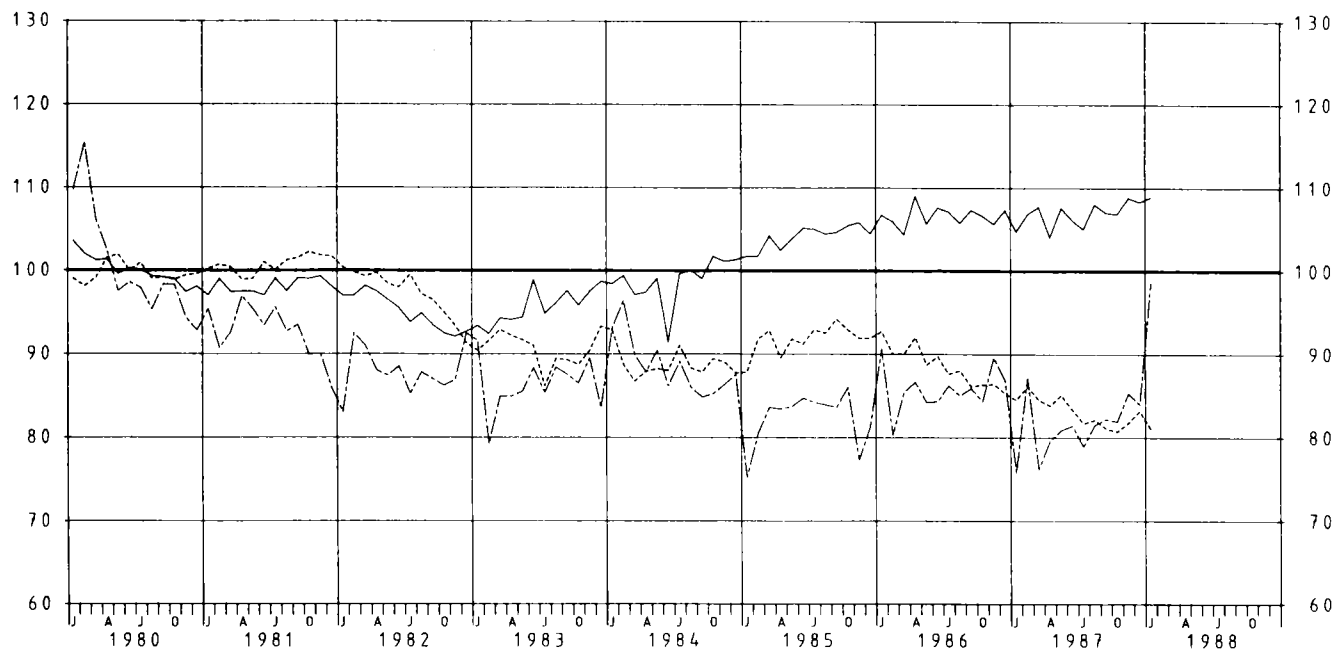
| Jahr Halbjahr Vierteljahr Monat | Bergbau und Verarbeitendes Gewerbe | | | | | | | | | | | | | | |
|--|------------------------------------|---------------------------------|---------|---------------------------------|------------------------|---------------------------------|--|---------------------------------|-------------------|---------------------------------|-----------------|---------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|-------|
| | insgesamt | | Bergbau | | Verarbeitendes Gewerbe | | | | | | | | | | |
| | | | | | zusammen | | Grundstoff- und Produktionsgüter gewerbe | | Investitionsgüter | | Verbrauchsgüter | | Nahrungs- und Genußmittelgewerbe | | |
| | 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 % | Index |
| Produktionsergebnis je Arbeiter | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1986 | 117,8 | + 0,9 | 96,1 | - 2,5 | 118,7 | + 1,1 | 115,7 | + 0,7 | 119,8 | + 0,6 | 116,7 | + 1,9 | 124,6 | + 3,1 | |
| 1987 | 119,0 | + 1,0 | 95,4 | - 0,7 | 119,9 | + 1,0 | 118,5 | + 2,4 | 119,9 | + 0,1 | 117,9 | + 1,0 | 126,6 | + 1,6 | |
| 1986 1. Hj | 119,0 | + 1,6 | 100,4 | - 1,0 | 119,7 | + 1,7 | 118,1 | + 1,0 | 121,1 | + 1,9 | 117,4 | + 1,8 | 121,8 | + 3,0 | |
| 2. Hj | 116,7 | + 0,3 | 91,9 | - 4,1 | 117,7 | + 0,5 | 113,4 | + 0,4 | 118,6 | - 0,7 | 116,1 | + 2,2 | 127,8 | + 3,6 | |
| 1987 1. Hj | 118,9 | - 0,1 | 99,5 | - 0,9 | 119,6 | - 0,1 | 118,6 | + 0,4 | 119,6 | - 1,2 | 118,9 | + 1,3 | 123,6 | + 1,5 | |
| 2. Hj | 119,1 | + 2,1 | 91,2 | - 0,8 | 120,2 | + 2,1 | 118,4 | + 4,4 | 120,2 | + 1,3 | 117,0 | + 0,8 | 129,7 | + 1,6 | |
| 1986 1. Vj | 116,1 | + 0,3 | 105,7 | - 3,3 | 116,5 | + 0,4 | 114,6 | + 0,1 | 116,8 | - 0,2 | 116,8 | + 1,0 | 119,8 | + 2,9 | |
| 2. Vj | 121,9 | + 3,0 | 95,0 | + 1,7 | 122,9 | + 3,0 | 121,5 | + 1,8 | 125,4 | + 4,0 | 118,0 | + 2,6 | 123,7 | + 2,9 | |
| 3. Vj | 110,9 | + 0,5 | 88,3 | - 2,3 | 111,7 | + 0,5 | 112,6 | - 0,3 | 109,3 | - 0,4 | 110,8 | + 2,5 | 121,7 | + 4,4 | |
| 4. Vj | 122,6 | + 0,3 | 95,4 | - 5,7 | 123,6 | + 0,4 | 114,2 | + 1,1 | 127,8 | - 0,9 | 121,4 | + 1,9 | 133,4 | + 2,7 | |
| 1987 1. Vj | 116,4 | + 0,3 | 101,7 | - 3,8 | 116,9 | + 0,3 | 114,2 | - 0,3 | 116,3 | - 0,4 | 119,6 | + 2,4 | 122,4 | + 2,2 | |
| 2. Vj | 121,3 | - 0,5 | 97,4 | + 2,5 | 122,3 | - 0,5 | 122,9 | + 1,2 | 122,8 | - 2,1 | 118,1 | + 0,1 | 124,7 | + 0,8 | |
| 3. Vj | 112,3 | + 1,3 | 87,3 | - 1,1 | 113,3 | + 1,4 | 116,9 | + 3,8 | 109,2 | - 0,1 | 112,2 | + 1,3 | 123,0 | + 1,1 | |
| 4. Vj | 125,9 | + 2,7 | 95,1 | - 0,3 | 127,1 | + 2,8 | 119,9 | + 5,0 | 131,2 | + 2,7 | 121,9 | + 0,4 | 136,5 | + 2,3 | |
| 1986 Jan. | 110,1 | + 2,3 | 108,8 | - 0,3 | 110,1 | + 2,4 | 110,6 | + 3,3 | 107,0 | + 1,1 | 111,6 | + 2,7 | 120,5 | + 5,6 | |
| Febr. | 121,1 | + 1,8 | 107,4 | - 4,4 | 121,7 | + 2,1 | 118,0 | + 1,3 | 123,8 | + 1,6 | 120,5 | + 2,8 | 124,1 | + 5,5 | |
| März | 117,1 | - 3,1 | 100,9 | - 5,3 | 117,7 | - 3,0 | 115,3 | - 3,8 | 119,5 | - 3,2 | 118,3 | - 2,1 | 114,9 | - 2,2 | |
| April | 126,7 | + 6,1 | 99,1 | + 4,5 | 127,8 | + 6,2 | 124,0 | + 3,0 | 131,4 | + 8,4 | 124,2 | + 5,8 | 127,9 | + 5,6 | |
| Mai | 116,3 | - 0,7 | 91,4 | - 2,6 | 117,3 | - 0,6 | 118,7 | + 0,4 | 118,2 | - 0,9 | 111,7 | + 1,8 | 118,3 | + 0,1 | |
| Juni | 122,6 | + 3,4 | 94,6 | + 3,3 | 123,7 | + 3,3 | 121,7 | + 1,8 | 126,7 | + 4,4 | 118,2 | + 3,8 | 124,8 | + 2,9 | |
| Juli | 110,5 | - 0,2 | 89,2 | - 2,9 | 111,3 | - 0,1 | 113,1 | - 0,4 | 108,8 | - 2,4 | 109,2 | + 4,9 | 121,2 | + 3,7 | |
| Aug. | 98,9 | - 0,4 | 89,0 | + 2,1 | 99,3 | - 0,5 | 105,6 | - 1,9 | 93,3 | + 0,2 | 94,7 | - 2,4 | 116,6 | + 3,5 | |
| Sept. | 123,2 | + 1,9 | 86,7 | - 5,9 | 124,6 | + 2,1 | 119,0 | + 1,2 | 125,9 | + 1,1 | 128,4 | + 4,1 | 127,2 | + 5,8 | |
| Okt. | 126,5 | - 0,2 | 95,9 | - 3,8 | 127,6 | - 0,2 | 119,6 | - 1,0 | 128,6 | - 1,2 | 130,4 | + 2,8 | 140,1 | + 2,0 | |
| Nov. | 125,7 | - 0,9 | 97,8 | - 8,7 | 126,8 | - 0,6 | 119,4 | + 1,4 | 129,0 | - 3,0 | 125,2 | + 1,3 | 139,1 | + 2,0 | |
| Dez. | 115,5 | + 2,0 | 92,5 | - 4,3 | 116,4 | + 2,3 | 103,7 | + 3,1 | 125,9 | + 1,6 | 108,6 | + 1,6 | 121,1 | + 4,5 | |
| 1987 Jan. | 105,8 | - 3,9 | 105,5 | - 3,0 | 105,8 | - 3,9 | 106,9 | - 4,2 | 101,2 | - 5,4 | 110,8 | - 0,7 | 117,2 | - 2,7 | |
| Febr. | 122,6 | + 1,2 | 102,1 | - 4,9 | 123,3 | + 1,3 | 119,4 | + 1,2 | 123,9 | + 0,1 | 125,1 | + 3,8 | 128,7 | + 3,7 | |
| März | 120,8 | + 3,2 | 97,4 | - 3,5 | 121,7 | + 3,4 | 117,3 | + 1,7 | 123,9 | + 3,7 | 122,9 | + 3,9 | 121,4 | + 5,7 | |
| April | 122,1 | - 3,6 | 95,7 | - 3,4 | 123,2 | - 3,6 | 123,0 | - 0,8 | 123,5 | - 6,0 | 120,2 | - 3,2 | 126,9 | - 0,8 | |
| Mai | 119,3 | + 2,6 | 99,3 | + 8,6 | 120,1 | + 2,4 | 122,3 | + 3,0 | 119,6 | + 1,2 | 116,7 | + 4,5 | 121,6 | + 2,8 | |
| Juni | 122,5 | - 0,1 | 97,2 | + 2,7 | 123,5 | - 0,2 | 123,3 | + 1,3 | 125,4 | - 1,0 | 117,4 | - 0,7 | 125,5 | + 0,6 | |
| Juli | 108,9 | - 1,4 | 88,5 | - 0,8 | 109,7 | - 1,4 | 117,0 | + 3,4 | 103,4 | - 5,0 | 106,8 | - 2,2 | 122,4 | + 1,0 | |
| Aug. | 103,2 | + 4,3 | 88,0 | - 1,1 | 103,8 | + 4,5 | 121,1 | + 6,2 | 96,8 | + 3,8 | 100,4 | + 6,0 | 117,5 | + 0,8 | |
| Sept. | 124,8 | + 1,3 | 85,4 | - 1,5 | 126,3 | + 1,4 | 121,6 | + 2,2 | 127,3 | + 1,1 | 129,4 | + 0,8 | 129,1 | + 1,5 | |
| Okt. | 127,9 | + 1,1 | 91,8 | - 4,3 | 129,2 | + 1,3 | 124,7 | + 4,3 | 129,4 | + 0,6 | 128,8 | - 1,2 | 141,3 | + 0,9 | |
| Nov. | 131,1 | + 4,3 | 97,2 | - 0,6 | 132,4 | + 4,4 | 125,6 | + 5,2 | 135,1 | + 4,7 | 128,3 | + 2,5 | 145,2 | + 4,4 | |
| Dez. | 118,8 | + 2,9 | 96,4 | + 4,2 | 119,6 | + 2,7 | 109,5 | + 5,6 | 129,1 | + 2,5 | 108,5 | - 0,1 | 122,9 | + 1,5 | |
| Produktionsergebnis je Arbeiterstunde | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1986 | 120,6 | + 3,1 | 99,7 | - 0,4 | 121,4 | + 2,2 | 119,2 | + 1,8 | 122,8 | + 1,7 | 118,3 | + 2,7 | 125,7 | + 4,4 | |
| 1987 | 123,4 | + 2,3 | 102,1 | + 2,4 | 124,2 | + 2,3 | 123,0 | + 3,2 | 125,5 | + 2,2 | 120,9 | + 2,2 | 127,3 | + 1,3 | |
| 1986 1. Hj | 119,3 | + 3,0 | 100,3 | - 1,2 | 120,1 | + 3,3 | 119,4 | + 2,2 | 121,1 | + 3,6 | 116,5 | + 2,9 | 123,2 | + 5,1 | |
| 2. Hj | 121,8 | + 1,1 | 99,2 | + 0,5 | 122,7 | + 1,2 | 119,1 | + 1,4 | 124,6 | - 0,1 | 120,1 | + 2,5 | 128,2 | + 3,6 | |
| 1987 1. Hj | 120,7 | + 1,2 | 104,2 | + 3,9 | 121,3 | + 1,0 | 120,5 | + 0,9 | 122,0 | + 0,7 | 119,1 | + 2,2 | 123,9 | + 0,6 | |
| 2. Hj | 126,1 | + 3,5 | 99,9 | + 0,7 | 127,1 | + 3,6 | 125,4 | + 5,3 | 129,0 | + 3,5 | 122,8 | + 2,2 | 130,6 | + 1,9 | |
| 1986 1. Vj | 117,3 | + 3,4 | 104,0 | - 1,8 | 117,9 | + 3,7 | 116,6 | + 2,3 | 118,6 | + 4,2 | 116,3 | + 3,2 | 120,4 | + 5,3 | |
| 2. Vj | 121,3 | + 2,7 | 96,6 | - 0,6 | 122,3 | + 2,9 | 122,2 | + 2,1 | 123,5 | + 2,8 | 116,7 | + 2,6 | 125,9 | + 4,8 | |
| 3. Vj | 118,8 | + 1,2 | 96,8 | + 2,9 | 119,6 | + 1,2 | 120,6 | + 0,7 | 118,2 | + 0,3 | 119,0 | + 2,4 | 124,5 | + 4,4 | |
| 4. Vj | 124,8 | + 1,0 | 101,6 | - 1,6 | 125,7 | + 1,0 | 117,5 | + 2,1 | 130,9 | - 0,5 | 121,1 | + 2,5 | 131,9 | + 3,0 | |
| 1987 1. Vj | 117,1 | - 0,2 | 104,5 | + 0,5 | 117,6 | - 0,3 | 115,5 | - 0,9 | 117,5 | - 0,9 | 118,9 | + 2,2 | 121,5 | + 0,9 | |
| 2. Vj | 124,2 | + 2,4 | 104,0 | + 7,7 | 125,0 | + 2,2 | 125,6 | + 2,8 | 126,4 | + 2,3 | 119,3 | + 2,2 | 126,3 | + 0,3 | |
| 3. Vj | 122,7 | + 3,3 | 99,3 | + 2,6 | 123,6 | + 3,3 | 126,8 | + 5,1 | 121,8 | + 3,0 | 122,0 | + 2,5 | 125,6 | + 0,9 | |
| 4. Vj | 129,5 | + 3,8 | 100,6 | - 1,0 | 130,6 | + 3,9 | 124,0 | + 5,5 | 136,1 | + 4,0 | 123,6 | + 2,1 | 135,7 | + 2,9 | |
| 1986 Jan. | 113,7 | + 3,8 | 105,8 | - 3,3 | 114,0 | + 4,1 | 114,5 | + 2,9 | 111,6 | + 4,2 | 113,9 | + 3,8 | 123,4 | + 7,0 | |
| Febr. | 117,0 | + 3,9 | 102,5 | - 3,0 | 117,6 | + 4,2 | 114,5 | + 3,2 | 119,7 | + 4,2 | 115,7 | + 3,6 | 119,2 | + 7,3 | |
| März | 121,3 | + 2,7 | 103,8 | + 1,3 | 122,0 | + 2,8 | 120,9 | + 1,0 | 124,5 | + 4,3 | 119,3 | + 2,2 | 118,6 | + 1,7 | |
| April | 120,6 | + 4,2 | 96,7 | - 1,4 | 121,5 | + 4,5 | 120,1 | + 2,4 | 122,6 | + 5,3 | 118,0 | + 4,1 | 126,0 | + 6,3 | |
| Mai | 119,3 | + 2,0 | 97,8 | + 2,1 | 120,1 | + 2,0 | 121,6 | + 2,4 | 120,8 | + 1,5 | 113,6 | + 1,1 | 123,4 | + 4,0 | |
| Juni | 124,1 | + 2,0 | 95,3 | - 2,5 | 125,2 | + 2,1 | 124,8 | + 1,5 | 127,1 | + 1,8 | 118,6 | + 2,7 | 128,4 | + 4,3 | |
| Juli | 119,2 | + 0,3 | 95,5 | - 2,1 | 120,1 | + 0,4 | 121,1 | - 0,7 | 118,7 | - 1,2 | 119,1 | + 5,1 | 125,3 | + 3,3 | |
| Aug. | 114,5 | + 2,0 | 102,2 | + 11,3 | 114,9 | + 1,8 | 118,4 | + 0,5 | 112,2 | + 3,1 | 112,7 | - 1,1 | 121,6 | + 4,3 | |
| Sept. | 122,8 | + 1,3 | 92,6 | - 0,4 | 123,9 | + 1,4 | 122,4 | + 2,3 | 123,8 | - 0,6 | 125,2 | + 3,2 | 126,5 | + 5,4 | |
| Okt. | 123,4 | + 0,7 | 99,9 | + 0,9 | 124,3 | + 0,6 | 119,4 | + 0,4 | 124,3 | - 0,6 | 125,2 | + 2,9 | 135,9 | + 2,9 | |
| Nov. | 123,7 | + 1,0 | 98,9 | - 5,9 | 124,7 | + 1,2 | 118,8 | + 2,9 | 127,5 | - 0,6 | 121,4 | + 2,6 | 133,1 | + 3,1 | |
| Dez. | 127,3 | + 1,2 | 106,0 | + 0,4 | 128,1 | + 1,2 | 114,4 | + 3,1 | 140,8 | - 0,3 | 116,7 | + 1,7 | 126,7 | + 3,0 | |
| 1987 Jan. | 112,3 | - 1,2 | 110,6 | + 4,5 | 112,3 | - 1,5 | 112,8 | - 1,5 | 10 | | | | | | |

INDEX DER NETTOPRODUKTION FÜR DAS PRODUZIERENDE GEWERBE

1980=100

- UNTERNEHMEN -
KALENDER- UND SAISONBEREINIGTER WERT (BV 4)

— VERARBEITENDES GEWERBE —— BERGBAU —— BAUHÄUPTGEWERBE

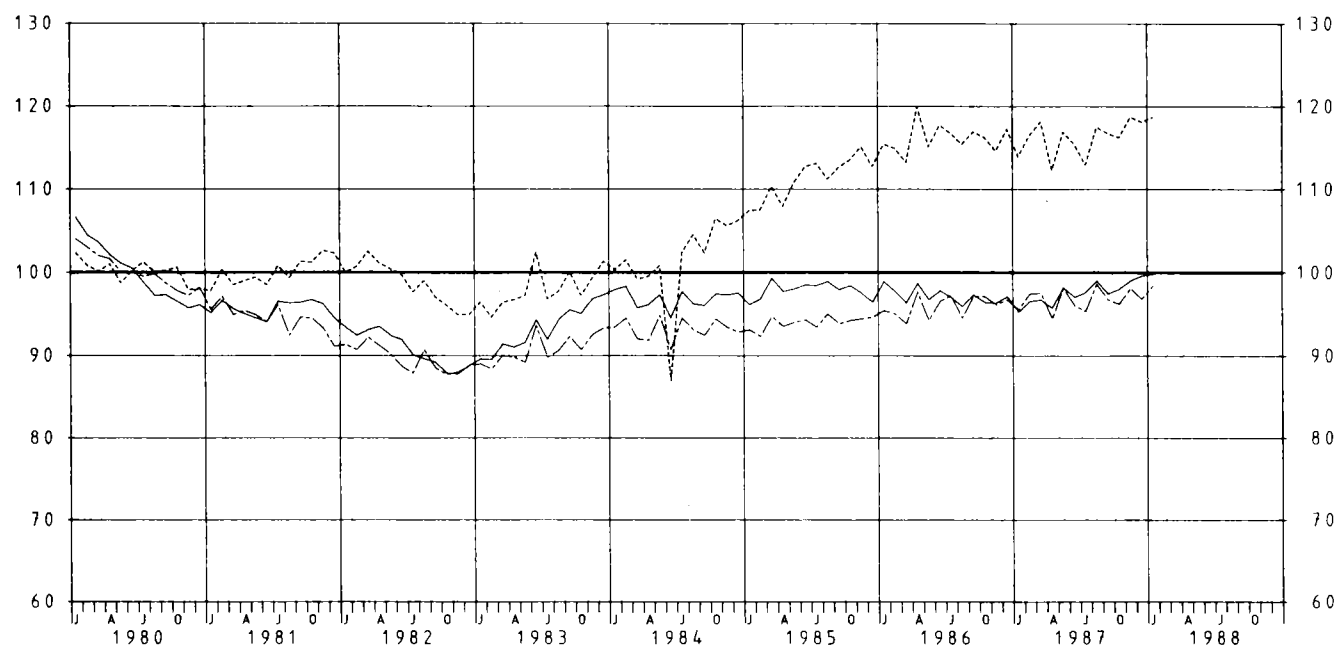


INDEX DER NETTOPRODUKTION FÜR DAS PRODUZIERENDE GEWERBE

1980=100

- UNTERNEHMEN -
KALENDER- UND SAISONBEREINIGTER WERT (BV 4)

— GRUNDSTOFF- U. PRODUKTIONSGÜTERGEWERBE —— INVESTITIONSGÜTER PRODUZIERENDES GEWERBE —— VERBRAUCHSGÜTER PRODUZIERENDES GEWERBE



5 PRODUKTION AUSGEWAHLTER ERZEUGNISSE

| EB. -NR | ERZEUGNIS | EINHEIT | 1986 | 1987 | 1987 | 1988 |
|--|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | | | DEZEMBER | JANUAR | DEZEMBER | JANUAR |
| BERGBAULICHE ERZEUGNISSE | | | | | | |
| 21 121 | STEINKOHLE (VERWERTBARE FOERDERUNG) | 1000 T * | 6 279 | 6 429 | 6 588 | 6 607 |
| 21 124 | STEINKOHLENBRIKETTS | 1000 T * | 85 | 120 | 94 | 76 |
| 21 142 | BRAUNKOHLE, ROH | 1000 T * | 10 163 | 10 748 | 8 853 | 8 939 |
| 21 143 | BRAUNKOHLENBRIKETTS | 1000 T * | 251 | 339 | 226 | 232 |
| 21 161 | ZECHEN- U. HUETTENKOKS | 1000 T * | 1 705 | 1 694 | 1 662 | 1 682 |
| 21 210 | ERDOEL, ROH | 1000 T * | 321 | 319 | 341 | 340 |
| 21 220 | ERDGAS | 1000 M3 * | 1 227 764 | 2 378 297 | 1 410 942 | 1 657 716 |
| 21 510 | KALIROHSALZE (FOERDERUNG), EFF.-MENGE | 1000 T * | 1 563 | 2 129 | 1 778 | 2 361 |
| 21 531 | ABSATZFAEHIGE KALISALZE, BER. AUF K20 ROHSALZE | 1000 T * | 7 | 4 | 7 | 5 |
| 21 539 | KALIUMCHLORID, KALIUMSULFAT U.A. | 1000 T * | 126 | 171 | 156 | 194 |
| 21 615 | STEIN- U. HUETTENSALZ FUER GEWERBLICHE U. INDUSTRIELLE ZWECKE, BER. AUF NACL | 1000 T * | 528 | 744 | 558 | 500 |
| MINERALOELERZEUGNISSE | | | | | | |
| 22 110 | RGHBENZIN (LEICHTBENZIN) | 1000 T * | 503 | 505 | 510 | 493 |
| 22 131 | MOTORENBENZIN | 1000 T | 1 789 | 1 653 | 1 669 | 1 608 |
| 22 139 | DIESELKRAFTSTOFF | 1000 T | 978 | 722 | 995 | 733 |
| 22 171 | HEIZOLE | 1000 T | 1 986 | 2 153 | 1 958 | 2 111 |
| 22 175 | LEICHT MITTELSCHWER U. SCHWER | 1000 T | 1 021 | 1 069 | 866 | 881 |
| 22 731 | BITUMEN | 1000 T * | 145 | 36 | 129 | 31 |
| STEINE U. ERDEN, ASBESTWAREN, SCHLEIFMITTEL | | | | | | |
| 25 112 | NATURSTEINE FUER DEN TIEFBAU 1) GLEISBEDDUNGS-, STRASSENSCHOTTER, SPLITT U. BRECHSAND | 1000 T | 3 946 | 648 | 3 858 | 2 166 |
| 25 113 | EDELSPLITT U. EDELBRECHSAND | 1000 DM | 32 926 | 5 818 | 31 461 | 18 442 |
| 25 114 | 1000 T | 1 198 | 241 | 1 144 | 620 | |
| 25 115 | BITUMINOESSES, GETEERTES U. ASPHALTIERTES MISCHGUT UEBERWIEGEND AUS NATURSTEIN U. KIES | 1000 DM | 12 614 | 2 770 | 12 194 | 6 704 |
| 25 141 | 1000 T | 1 026 | 18 | 860 | 232 | |
| 25 161 | MINERALBETON | 1000 DM | 61 563 | 1 039 | 47 938 | 13 694 |
| 25 275 | 1000 T | 1 895 | 241 | 1 785 | 866 | |
| 25 319 | 1000 DM | 16 138 | 2 136 | 15 126 | 7 669 | |
| 25 141 | KALKSTEIN, KALKSPAT, GEBROCHEN ODER ZER- KLEINERT, KALKSTEINSAND 2) | 1000 T * | 3 038 | 1 781 | 2 989 | 2 196 |
| 25 161 | BAUSAND, BAUKIES U. KIES FUER DEN WEGBAU 1) | 1000 T | 9 258 | 2 156 | 8 787 | 6 348 |
| 25 275 | 1000 DM | 76 763 | 18 305 | 75 132 | 51 902 | |
| 25 319 | FERTIGFABRIKATE AUS HARTGESTein U. MARMOR | M3 | 12 979 | 5 076 | 14 908 | 6 296 |
| 25 321 | 1000 DM | 37 418 | 14 977 | 39 303 | 19 096 | |
| 25 321 | ZEMENT, OHNE ZEMENTKLINKER 3) | 1000 T * | 1 544 | 479 | 1 407 | 1 239 |
| 25 324 | KALKSTEIN, KALKSPAT U. DOLOMITSTEIN, GE- MAHLEN | 1000 T * | 584 | 331 | 568 | 317 |
| 25 334 | KALKSTEIN U. KALKSPAT, GEBRANNt, DOLOMIT- STEIN, GEBRANNt ODER GESENtERT | 1000 T * | 395 | 373 | 424 | 461 |
| 25 337 | BAUGIPSE | 1000 T | 117 | 100 | 112 | 127 |
| 25 337 | 1000 DM | 16 899 | 13 876 | 16 074 | 18 770 | |
| 25 354 | GIPS KARTONPLATTEN NACH DIN 18180 4) | 1000 M2 | 4 008 | 5 254 | 4 024 | 4 896 |
| 25 360 | 1000 DM | 13 911 | 17 942 | 11 942 | 14 668 | |
| 25 411 | TROCKENMOERTEL | 1000 T | 202 | 134 | 193 | 203 |
| 25 411 | 1000 DM | 31 407 | 24 620 | 30 675 | 35 064 | |
| 25 412 | TRANSPORTBETON 1) | 1000 M3 | 2 135 | 397 | 1 972 | 1 450 |
| 25 412 | 1000 DM | 222 020 | 40 566 | 211 518 | 156 858 | |
| 25 422 | MAUERZIEGEL 5) | 1000 M3 | 521 | 228 | 505 | 297 |
| 25 422 | 1000 DM | 52 538 | 25 880 | 52 876 | 36 120 | |
| 25 451 | DACHZIEGEL (EINSCHL. BIBERSCHWAENZE) | 1000 ST | 32 019 | 25 768 | 35 124 | 29 168 |
| 25 471 | 1000 DM | 39 937 | 30 902 | 42 857 | 37 720 | |
| 25 422 | KERAMISCHE SPALTPLATTEN U. -RIEMCHEN, GLASIERT | 1000 M2 | 830 | 742 | 912 | 794 |
| 25 422 | 1000 DM | 18 414 | 16 539 | 20 495 | 16 538 | |
| 25 451 | ROHRE, FORMSTUECKE U. ANDERE KANALISATIONS- ARTIKEL AUS STEINZEUG | T | 14 650 | 12 619 | 13 696 | 11 524 |
| 25 471 | 1000 DM | 9 418 | 7 768 | 8 672 | 7 217 | |
| 25 471 | UNGEFORMTE FEUERFESTE ERZEUGNISSE (MOERTEL U. MASSEN) | 1000 T | 52 | 53 | 57 | 57 |
| 25 477 | 1000 DM | 33 146 | 33 946 | 34 766 | 35 311 | |
| 25 477 | GEFORMTE FEUERFESTE ERZEUGNISSE | 1000 T | 82 | 81 | 87 | 90 |
| 25 477 | 1000 DM | 113 805 | 116 551 | 124 105 | 123 637 | |

1) PRODUKTION DER BETRIEBE VON UNTERNEHMEN MIT 10 BESCHAFTIGTEN U. MEHR. - 2) OHNE ZUM ABSATZ FUER DEN TIEFBAU BESTIMMT. - 3) EINSCHL.
ZEMENTAEGNLLICHER BINDEMITTEL. - 4) DIE PLATTEN SIND AUF 9,5 MM PLATTENDICKE UMGERECHNET. - 5) ANGABEN IN M3-MAUERWERK BEI 24 CM WAND-
DICKE UNTER BERUEKSICHTIGUNG DER FUGEN.

5 PRODUKTION AUSGEWAHLTER ERZEUGNISSE

| EB.-NR. | ERZEUGNIS | EINHEIT | 1986 | 1987 | 1987 | 1988 |
|-------------|---|--------------------------------|----------------------|---------------------|----------------------|----------------------|
| | | | DEZEMBER | JANUAR | DEZEMBER | JANUAR |
| 25 519 | KALKSANDSTEINE 1) | 1000 M3 1000 DM | 300 21 836 | 25 1 918 | 280 19 623 | 167 12 206 |
| 25 551 | BLOCKSTEINE AUS GASBETON, UNBEWEHRT 1) | 1000 M3 1000 DM | 129 14 201 | 103 11 463 | 130 13 940 | 131 14 163 |
| 25 552 | DACH- U. DECKENPLATTEN, WANDELEMENTE AUS GASBETON BEWEHRT | 1000 M2* | 274 | 172 | 271 | 180 |
| 25 555 | BETONDACHSTEINE 2) | 1000 ST 1000 DM | 37 466 31 702 | 27 241 23 153 | 37 463 33 636 | 40 816 35 059 |
| 25 556 | BETONFERTIGTEILE GROSSFORMATIGE WANDBAUTEILE U. DECKENTAFELN (WANDTAFELN) (AUCH MIT BEARBEITETEN SICHTFLAECHEN) | 1000 M2 1000 DM 1000 T * | 787 35 716 123 | 164 12 159 60 | 811 38 249 129 | 525 25 277 106 |
| 25 557 | KONSTRUKTIVER ART | 1000 T * | | | | |
| 25 579 | BETONERZEUGNISSE FUER DEN TIEFBAU | 1000 T 1000 DM | 1 143 111 876 | 172 28 038 | 1 004 103 024 | 794 85 677 |
| 25 641 | DAEMM- U. LEICHTBAUPLATTEN AUS HOLZWOLLE (AUCH MIT PLATTEN AUS KUNSTST. VERBUNDEN) 3) | 1000 M2 1000 DM | 735 3 937 | 532 3 113 | 488 3 155 | 538 3 559 |
| 25 655 | PLATTEN AUS ASBESTZEMENT (AUCH ZEMENTFASER- PLATTEN) 3) | 1000 M2 1000 DM | 1 974 21 513 | 2 711 30 944 | 1 853 23 076 | 2 262 27 600 |
| 25 770 | BREMS- U. KUPPLUNGSMATERIAL AUS ASBEST | T 1000 DM | 3 390 65 389 | 4 006 77 459 | 2 800 62 561 | 2 934 68 767 |
| | SCHLEIFSCHEIBEN U. SONSTIGE SCHLEIFKOERPER AUS KORUND | | | | | |
| 25 811 | IN KERAMISCHER U. SILICATBINDUNG | T 1000 DM | 1 108 15 855 | 1 242 17 804 | 985 14 071 | 1 109 15 962 |
| 25 812 | IN KUNSTHARZBINDUNG MIT FASERSTOFFVER- STAERKUNG | T 1000 DM | 1 035 9 170 | 1 197 10 505 | 1 062 9 517 | 1 288 11 239 |
| 25 839 | SCHLEIFPAPIERE U. SCHLEIFGEWEBE | 1000 M2 1000 DM | 2 998 25 985 | 4 096 38 308 | 3 071 28 339 | 3 631 34 019 |
| | EISEN U. STAHL | | | | | |
| 27 112 | ROHEISEN FUER DIE STAHLERZEUGUNG | 1000 T * | 1 702 | 2 114 | 2 025 | 2 491 |
| 27 113 | GIESSEREI-ROHEISEN | 1000 T * | 86 | 52 | 72 | 66 |
| 27 133 | STAHLROHBLÖCKE U. -BRAMMEN AUS OXYGENSTAHL | 1000 T * | 1 886 | 2 250 | 2 133 | 2 696 |
| 27 157 | ROEHRENRUND- U. -MEHRKANTSTAHL (HALBZEUG FUER NAHTLOSE RÖHRE) | 1000 T * | 9 | 12 | 8 | 9 |
| 27 158 | WALZSTAHL (OHNE VORGEWALZTES STAHLHALBZEUG) | 1000 T * | 1 881 | 2 007 | 1 971 | 2 269 |
| 27 165 | WEISSBLECH U. WEISSBAND | 1000 T * | 60 | 60 | 51 | 62 |
| 27 333, 335 | PRAEZISIONSTAHLROHRE | 1000 T * | 53 | 73 | 63 | 79 |
| 27 351 | SONSTIGE STAHLROHRE NAHTLOS | 1000 T * | 97 | 110 | 120 | 126 |
| 27 355 | GESCHWEISST | 1000 T * | 173 | 101 | 93 | 126 |
| 27 433 | GESCHMIEDETE STAEBE | 1000 T * | 12 | 13 | 14 | 16 |
| 27 453 | FREIFORMSCHMIEDESTÜCKE, GESCHMIEDETE ODER GEWALZTE RINGE UEBER 125 KG ROHGEWICHT | 1000 T * | 15 | 15 | 15 | 19 |

5 PRODUKTION AUSGEWAHLTER ERZEUGNISSE

| EB.-NR. | ERZEUGNIS | EINHEIT | 1986 | 1987 | 1987 | 1988 | | |
|---|---|----------|----------|---------|----------|---------|--|--|
| | | | DEZEMBER | JANUAR | DEZEMBER | JANUAR | | |
| HALBZEUG AUS KUPFER U. KUPFERLEGIERUNGEN (OHNE SOLCHES AUS LEGIERUNGEN MIT EINEM GEHALT UEBER 10 % NICKEL) | | | | | | | | |
| GIESSEREIERZEUGNISSE | | | | | | | | |
| 29 110 | GUSSEISEN MIT LAMELLEN- U. KUGELGRAPHIT | 1000 T * | 196 | 239 | 206 | 240 | | |
| 29 140 | STAHLGUSS | 1000 T * | 14 | 16 | 13 | 15 | | |
| 29 170 | TEMPERGUSS | 1000 T * | 9 | 10 | 9 | 10 | | |
| ERZEUGNISSE DER ZIEHEREIEN U. KALTWALZWERKE | | | | | | | | |
| U. DER STAHLVERFORMUNG | | | | | | | | |
| 30 111 | BLANKSTAHL | T * | 39 839 | 58 265 | 45 761 | 54 010 | | |
| 30 115 | BANDSTAHL, KALTGEWALZT (UNTER 600 MM BREITE) | T * | 102 339 | 146 398 | 125 135 | 156 934 | | |
| KALT GEZOGENER DRAHT (OHNE ISOLIERTE DRAEHTE FUER DIE ELEKTROTECHNIK) | | | | | | | | |
| 30 151 | VON WALZDRAHT GEZOGEN | T * | 92 604 | 107 781 | 91 703 | 110 573 | | |
| 30 154 | VON ZUGEKAUFTEN DRAHT DUENNER GEZOGEN | T * | 8 137 | 13 392 | 12 272 | 13 201 | | |
| 30 157 | SCHWEISSDRAHT, WEDER UMHUELLT NOCH GEFUELLT | T * | 4 187 | 5 293 | 4 600 | 5 373 | | |
| 30 159 | KUNSTSTOFFUEBERZOGENER DRAHT | T | 1 097 | 1 142 | 1 083 | 1 275 | | |
| | | 1000 DM | 1 666 | 1 730 | 1 469 | 1 821 | | |
| 30 171 | DRAHTEILE U. -LITZEN AUS EISEN U. STAHL | T | 10 496 | 11 332 | 10 495 | 11 750 | | |
| | | 1000 DM | 44 479 | 46 195 | 41 225 | 44 999 | | |
| 30 173 | BETONSTAHLMATTEN NACH DIN 488, GESCHWEISSTE ABSTANDHALTER U. GITTERTRAEGER FUER BETON- BEWEHRUNG SOWIE GESCHWEISSTE DRAHTGITTER NACH SONST. NORMEN | T | 61 747 | 58 513 | 60 594 | 65 030 | | |
| | | 1000 DM | 53 221 | 47 616 | 48 046 | 50 818 | | |
| 30 175 | FEDERKERNE U. ANDERE POLSTERFEDERUNGEN | T | 5 319 | 7 524 | 6 016 | 7 335 | | |
| | | 1000 DM | 30 046 | 44 368 | 34 679 | 40 757 | | |
| 30 211 | GESENKSCHMIEDESTUECKE AUS STAHL | T | 47 093 | 63 570 | 54 115 | 67 220 | | |
| 30 216 | STAHLFLANSCHE ROHRVERSCHLUSS- U. ROHRVER- BINDUNGSSTUECKE | T | 7 916 | 8 671 | 8 978 | 8 478 | | |
| | | 1000 DM | 37 137 | 39 874 | 38 276 | 43 115 | | |
| 30 225 | PRESS-, ZIEH- U. STANZTEILE AUS STAHL (OHNE KALTFLEISSPRESSTEILE) | T | 26 219 | 34 669 | 28 561 | 34 329 | | |
| | | 1000 DM | 121 267 | 159 837 | 133 890 | 162 430 | | |
| 30 239 | FEDERN 1) | T | 16 527 | 23 442 | 18 331 | 21 321 | | |
| | | 1000 DM | 109 241 | 157 458 | 120 136 | 147 227 | | |
| 30 249 | KETTEN 2) | T | 6 656 | 6 517 | 5 583 | 5 222 | | |
| | | 1000 DM | 43 990 | 42 423 | 40 419 | 32 760 | | |
| 30 259 | SCHRAUBEN, NORM- U. FASSONDREHTEILE AUS STAHL U. NE-METALLEN | T | 44 518 | 55 685 | 42 912 | 53 865 | | |
| | | 1000 DM | 316 921 | 425 790 | 324 767 | 416 100 | | |
| 30 299 | OBERFLAECHENVEREDELUNG METALLISCHE U. NICHTMETALLISCHE UEBERZUEGE | 1000 DM | 128 945 | 130 784 | 139 961 | 139 105 | | |
| STAHLBAUERZEUGNISSE U. SCHIENENFAHRZEUGE | | | | | | | | |
| 31 111 | SKELETT-, STUETZ- U. TRAEGERKONSTRUKTIONEN | T | 46 827 | 33 033 | 55 248 | 36 752 | | |
| | | 1000 DM | 173 016 | 113 883 | 202 450 | 130 949 | | |
| 31 113 | HALLEN | T | 27 071 | 10 604 | 26 604 | 15 582 | | |
| | | 1000 DM | 99 718 | 32 863 | 110 657 | 53 334 | | |
| 31 115 | MASTE U. TUERME; GERUESTKONSTRUKTIONEN; SIGNALBRUECKEN, BRUECKEN FUER ROHR- U. KABELLEITUNGEN | T | 9 637 | 6 465 | 9 872 | 7 058 | | |
| | | 1000 DM | 37 431 | 25 593 | 41 205 | 28 042 | | |
| 31 160 | ERZEUGNISSE AUS PROFILSTAHL U. STAHLSCHEIEN FUER DEN STRECKENAUSBAU, HYDRAULISCHE GRUBENSTEMPEL | T | 31 354 | 20 624 | 34 282 | 36 394 | | |
| | | 1000 DM | 96 759 | 44 527 | 85 998 | 93 297 | | |
| 31 191 | TORE, TUEREN U. FENSTER AUS GEWALZTEN ODER STRANGGEPRESSTEN PROFILEN (OHNE KELLER- FENSTER) | T | 20 855 | 12 775 | 24 240 | 17 140 | | |
| | | 1000 DM | 260 536 | 130 795 | 313 345 | 178 299 | | |

1) AUS STAHL U. NE-METALLEN (OHNE MATRATZEN- U. UHRFEDERN).- 2) AUS STAHL U. NE-METALLEN (OHNE STAHLGUSS- U. STAHLGELENKKETTEN).

5 PRODUKTION AUSGEWAHLTER ERZEUGNISSE

| EB.-NR. | ERZEUGNIS | EINHEIT | 1986 | 1987 | 1987 | 1988 |
|--|--|---------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|
| | | | DEZEMBER | JANUAR | DEZEMBER | JANUAR |
| 31 195 | ABDECKUNGEN (LICHTGITTER) U. ROSTE | T 1000 DM | 7 139 21 543 | 6 524 18 168 | 6 993 21 261 | 7 184 21 181 |
| 31 511 | WASSERROHRKESSEL | T 1000 DM | 11 968 149 546 | 2 141 40 307 | 10 954 123 934 | 5 579 88 173 |
| 31 539 | DAMPFKESSELFEUERUNGEN (OHNE EINZELNE BRENNER) | T 1000 DM | 866 14 896 | 896 13 957 | 875 15 246 | 737 10 098 |
| 31 542 | SPEISEWASSERVORWAERMER, LUFTVORWAERMER U. UEBERHITZER, ROEHREN U. WAERMEAUSTAUSCHER | T 1000 DM | 4 125 28 328 | 728 8 469 | 6 297 39 428 | 946 12 338 |
| 31 559 | ORTSFESTE BEHAELTER UEBER 100 M3 FASSUNGSVERMOEGEN FUER ANLAGEN DER CHEMISCHEN U. VERWANDTEN INDUSTRIE SOWIE FUER FLUESSIGE STOFFE | T 1000 DM | 6 861 49 400 | 2 538 18 528 | 4 561 38 913 | 7 289 38 440 |
| 31 562 | ROHRLEITUNGEN SOWIE DEREN ZUBEHOER AUS NAHTLOSEN STAHLROHREN (OHNE DRUCKROHRLITUNGEN FUER WASSERKRAFTWERKE) | T 1000 DM | 9 073 72 541 | 2 269 15 122 | 11 281 98 536 | 3 230 23 354 |
| 31 579 | HEIZKESSEL FUER WARMWASSERHEIZUNGSANLAGEN | ST 1000 DM | 35 472 57 295 | 42 540 66 295 | 37 813 66 914 | 43 758 71 502 |
| 31 580 | TRANSPORTBEHAELTER (CONTAINER) UEBER 3 M3 NUTZRAUM | T 1000 DM | 3 454 15 663 | 3 437 15 042 | 5 165 22 730 | 4 174 19 123 |
| 31 733 | STANDARDGUETERWAGEN | T 1000 DM | 6 627 29 819 | 5 493 23 791 | 5 564 27 062 | 5 603 25 437 |
| 31 734 | SPEZIALGUETERWAGEN | T 1000 DM | 3 879 21 559 | 2 077 11 691 | 5 019 31 952 | 4 894 25 790 |
| MASCHINENBAUERZEUGNISSE | | | | | | |
| ----- | | | | | | |
| METALLBEARBEITUNGSMASCHINEN DER SPANABHEBENDEN FORMUNG | | | | | | |
| 32 114 | RAEUMMASCHINEN | T 1000 DM | 132 4 682 | 11 376 | 236 6 260 | 103 2 934 |
| 32 115 | SPITZENDREHMASCHINEN | T 1000 DM | 1 900 | 609 | 1 650 | 844 |
| 32 117 | REVOLVEDREHMASCHINEN UND DREHAUTOMATEN | T 1000 DM | 74 207 | 20 917 | 65 620 | 33 932 |
| 32 118 | TISCH-, SAEULEN- U. STAENDERBOHRSMASCHINEN | T 1000 DM | 2 073 137 783 | 749 46 323 | 2 067 162 308 | 764 49 751 |
| 32 119 | FRAESMASCHINEN, WAAGERECHT-BOHR-U.-FRAESMASCHINEN (OHNE SOLCHE F. VERZAHNUNGEN), LAENGENTEIL- UND KREISTEILMASCHINEN | T 1000 DM | 376 5 082 | 237 811 | 304 5 657 | 223 728 |
| 32 121 | KALT- U. WARMKREISSEGAEGEMASCHINEN | T 1000 DM | 604 222 496 | 229 51 008 | 627 257 535 | 278 33 570 |
| 32 122 | SCHLEIF-, LAEPP- U. POLIERMASCHINEN (OHNE SOLCHE FUER VERZAHNUNGEN) | T 1000 DM | 18 434 | 5 849 | 18 500 | 5 832 |
| 32 123 | FRAESMASCHINEN FUER VERZAHNUNGEN, KEILWELLEN, ZAHNSTANGEN U. SCHNECKEN (TEIL-U. WAEZVERFAHREN) | T 1000 DM | 4 689 229 019 | 1 576 72 784 | 4 474 220 269 | 1 757 99 170 |
| 32 124 | SCHLEIF-, LAEPP-, POLIER- U. SCHABMASCHINEN FUER VERZAHNUNGEN U. KEILWELLEN | T 1000 DM | 470 23 625 | 58 3 980 | 486 30 733 | 62 4 896 |
| 32 125 | BEARBEITUNGSMASCHINEN DURCH ULTRASCHALL, FUNKENEROSION, ELEKTRONENSTRahl U. LASER | T 1000 DM | 650 39 137 | 263 14 669 | 764 56 600 | 387 24 218 |
| ----- | | | | | | |
| METALLBEARBEITUNGSMASCHINEN DER SPANLOSEN FORMUNG | | | | | | |
| 32 128 | BIEGE- U. RICHTMASCHINEN FUER ROHRE, WELLEN, STANGEN U. FORMEISEN | T 1000 DM | 437 21 515 | 149 7 802 | 344 16 751 | 209 9 248 |
| 32 129 | EXZENTER- U. KURBELPRESSEN | T 1000 DM | 1 335 | 161 | 1 885 | 745 |
| 32 133 | HYDRAULISCHE EINSTAENDERPRESSEN | T 1000 DM | 24 287 | 3 887 | 37 710 | 17 402 |
| 32 135 | HYDRAULISCHE ABKANTPRESSEN | T 1000 DM | 5 181 | 1 349 | 5 290 | 1 335 |
| 32 136 | SCHEREN U. LOCHSTANZMASCHINEN MIT KRAFTANTRIEB | T 1000 DM | 541 7 806 | 129 1 930 | 606 7 420 | 113 1 486 |
| | | | 3 164 69 110 | 892 34 509 | 2 353 69 660 | 1 299 55 847 |

5 PRODUKTION AUSGEWAHLTER ERZEUGNISSE

| EB.-NR | ERZEUGNIS | EINHEIT | 1986 | 1987 | 1987 | 1988 |
|--------|--|--------------|-------------------|-------------------|-------------------|------------------|
| | | | DEZEMBER | JANUAR | DEZEMBER | JANUAR |
| 32 137 | BLECHRICHT-, BLECHRUNDBIEGE- U. BLECH-ABKANTMASCHINEN | T 1000 DM | 992 24 737 | 886 18 166 | 918 25 615 | 669 19 179 |
| 32 138 | DRUECK- UND PLANIERBAENKE, GEWINDEDRUECK-MASCHINEN | T 1000 DM | • • | 67 2 517 | 213 14 639 | 225 15 344 |
| 32 139 | DRAHTZIEHMASCHINEN | T 1000 DM | 227 7 774 | 258 8 547 | 262 8 292 | 147 4 619 |
| 32 142 | DRAHTSEIL- UND KABELMASCHINEN | T 1000 DM | 191 7 204 | 121 4 211 | 205 7 754 | 121 5 101 |
| 32 144 | HUETTEN- U. WALZWERKSEINRICHTUNGEN (OHNE EINZELN ABGESETZTE GEGOSSENE WALZEN) | T 1000 DM | 14 618 212 258 | 6 149 88 091 | 14 004 215 247 | 5 476 70 895 |
| | GIESSEREIMASCHINEN | | | | | |
| 32 145 | FORMMASCHINEN U. -ANLAGEN, AUCH AUTOMATISCHE | T 1000 DM | 982 29 484 | 426 9 097 | 1 061 17 813 | 277 6 883 |
| 32 146 | AUFBEREITUNGSMASCHINEN U. -ANLAGEN FUER GIESSEREISANDE | T 1000 DM | 918 8 478 | 268 5 799 | 506 4 961 | 144 2 074 |
| 32 147 | GUSSPUTZMASCHINEN U. -EINRICHTUNGEN | T 1000 DM | 230 4 526 | 136 2 949 | 184 5 106 | 100 2 510 |
| | HOLZBE- U. -VERARBEITUNGSMASCHINEN | | | | | |
| 32 148 | GATTER | T 1000 DM | 197 3 902 | 40 566 | 223 5 558 | 94 1 599 |
| 32 149 | KREISSAEGEMASCHINEN FUER LAENGSSCHNITT | T 1000 DM | 241 6 518 | 154 2 083 | 232 5 668 | 152 4 226 |
| 32 151 | TISCHLERKREISSAEGEMASCHINEN (FUER LAENGSG. U. QUERSCHNITT) | T 1000 DM | 91 1 862 | 182 3 338 | 259 3 449 | 260 3 479 |
| 32 152 | FORMATKREISSAEGEMASCHINEN (FUER LAENGSG. U. QUERSCHNITT) | T 1000 DM | 505 11 013 | 435 7 116 | 471 8 534 | 1 036 11 127 |
| 32 153 | HOBEL- U. FRAESMASCHINEN FUER ZWEI- U. MEHRSEITIGE BEARBEITUNG | T 1000 DM | 708 18 193 | 406 10 566 | 795 21 113 | 532 14 295 |
| 32 154 | DUEBELLOCH- U. SONSTIGE BOHRMASCHINEN | T 1000 DM | 183 8 226 | 68 3 902 | 169 9 457 | 96 5 163 |
| 32 155 | PLATTENSCHLEIFMASCHINEN | T 1000 DM | 279 5 854 | 139 2 314 | 269 8 208 | 164 2 938 |
| 32 156 | ZERKLEINERUNGSMASCHINEN, SPALT- U. HACK- MASCHINEN, MUEHLEN, ZERSPANNER, SCHNEIDE- MASCHINEN FUER HOLZWOLLE | T 1000 DM | 764 13 870 | 295 4 833 | 499 8 491 | 361 5 590 |
| 32 157 | MASCHINEN ZUM AUFRAGEN HAFTENDER SCHICHTEN WIE LEIME, KLEBER, LACKE, SPACHTEL | T 1000 DM | 298 13 901 | 89 4 341 | 537 21 519 | 118 7 448 |
| 32 158 | FASERHOLZ-, SPANHOLZ-, SPERRHOLZ-, SCHICHTHOLZ- U. DECKSCHICHTPRESSEN FUER EBENE FLAECHEN U. FORMTEILE | T 1000 DM | 3 307 32 538 | 599 6 207 | 2 521 22 353 | 1 971 12 482 |
| 32 159 | MASCHINENKOMBINATIONEN (KOMBINIERTE TISCH- LEREIMASCHINEN, MEHRSTUFIGE MASCHINEN) | T 1000 DM | 1 545 34 381 | 494 10 695 | 2 126 37 919 | 430 10 883 |
| 32 161 | EINZWECKMASCHINEN FUER SONDERFERTIGUNGEN | T 1000 DM | 242 14 077 | 111 5 028 | 278 12 485 | 111 6 806 |
| 32 162 | HANDGEFUEHRTE MASCHINEN (OHNE ELEKTROWERK- ZEUGE BIS 2 KW) | T 1000 DM | 552 34 637 | 496 28 988 | 689 35 720 | 618 32 959 |
| | MASCHINEN U. PRAEZISIONSMWERKZEUGE FUER DIE METALLBEARBEITUNG | | | | | |
| 32 163 | BOHRER (OHNE GEWINDEBOHRER) | T 1000 DM | 289 22 534 | 401 39 428 | 418 33 605 | 422 31 219 |
| 32 164 | GEWINDEBOHRER ALLER ART 1) | T 1000 DM | 127 16 097 | 120 15 455 | 123 15 896 | 120 14 650 |
| 32 165 | FRAESER U. FRAESKOEPFE 1) | T 1000 DM | 206 16 122 | 186 15 165 | 186 15 914 | 179 15 077 |
| 32 166 | VERZAHNWERKZEUGE 1) | T 1000 DM | 298 10 331 | 93 5 326 | 151 8 152 | 182 5 465 |
| 32 167 | RAEUMWERKZEUGE U. RAEUMVORRICHTUNG 1) | T 1000 DM | 83 6 228 | 82 3 759 | 84 6 539 | 106 4 830 |
| 32 168 | REIB- U. SENKWERKZEUGE 1) | T 1000 DM | 103 7 333 | 95 6 343 | 86 6 757 | 65 6 073 |
| 32 169 | BOHRFUTTER 1) | T 1000 DM | 272 8 562 | 318 9 107 | 256 7 656 | 283 7 617 |
| 32 171 | DREHFUTTER (AUCH PLANSCHEIBEN) 1) | T 1000 DM | 1 312 10 261 | 1 074 9 939 | 1 125 8 548 | 1 076 8 438 |
| 32 172 | DORNE 1) | T 1000 DM | 579 8 131 | 406 6 737 | 438 6 552 | 325 4 836 |
| 32 173 | SPEZIALVORRICHTUNGEN, SCHNITT-, STANZ-, FORM-, GIESSWERKZEUGE 1) | T 1000 DM | 16 104 282 066 | 10 383 213 320 | 26 448 345 654 | 7 962 189 082 |
| 32 174 | BOHRER, FRAESER U. FRAESKOEPFE GANZ ODER MIT EINEM ARBEITENDEN TEIL AUS HARTMETALL BZW. MIT HARTMETALL BESTUECKT | T 1000 DM | 199 20 786 | 226 23 516 | 160 19 349 | 176 20 409 |
| | VERBRENNUNGSMOTOREN MIT SELBSTZUENDUNG (DIESELMOTOREN) | | | | | |
| 32 231 | ORTSFESTE DIESELMOTOREN, SCHIFFSDIESEL- HILFSMOTOREN | T 1000 DM | 3 009 91 358 | 3 263 97 829 | 3 909 113 024 | 3 280 98 697 |

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

5 PRODUKTION AUSGEWAHLTER ERZEUGNISSE

| EB.-NR | ERZEUGNIS | EINHEIT | 1986 | 1987 | 1987 | 1988 |
|--------|--|--------------|-------------------|-----------------|-------------------|-------------------|
| | | | DEZEMBER | JANUAR | DEZEMBER | JANUAR |
| 32 232 | SCHIFFSDIESELHAUPTMOTOREN UEBER 1000 KW | T 1000 DM | 643 38 785 | 258 15 325 | 556 64 104 | 307 18 162 |
| 32 239 | DIESELMOTOREN FUER DEN ANTRIEB VON SCHIENENFAHRZEUGEN U. ACKERSCHLEPPERN | T 1000 DM | 705 11 048 | 1 106 15 187 | 1 127 18 176 | 1 253 17 609 |
| 32 279 | DAMPFTURBINEN | T 1000 DM | 1 345 81 792 | 1 150 40 826 | 7 820 269 290 | 711 33 134 |
| 32 321 | HUBKOLBENKOMPRESSOREN BIS 15 BAR UEBERDRUCK U. VOLUMENSTROM BIS 60 M3/H | T 1000 DM | 682 8 092 | 540 6 582 | 583 7 962 | 516 6 277 |
| 32 322 | HUBKOLBENKOMPRESSOREN UEBER 15 BAR UEBERDRUCK U. VOLUMENSTROM UEBER 120 M3/H | T 1000 DM | 559 16 143 | 200 5 818 | 452 12 947 | 145 5 109 |
| 32 323 | TURBOKOMPRESSOREN FUER DRUECKE UEBER 100 MBAR | T 1000 DM | 1 275 47 099 | 1 410 46 615 | 1 107 43 965 | 738 27 942 |
| 32 324 | DREHKOLBENKOMPRESSOREN, MEHRWELLIG | T 1000 DM | 1 649 27 554 | 1 111 19 286 | 1 645 26 317 | 1 161 18 462 |
| 32 325 | STRASSENFAHRBARE KOMPRESSOREN ALS ANHAENGER | T 1000 DM | 256 5 813 | 209 4 562 | 288 5 462 | 245 4 652 |
| 32 326 | VAKUUMPUMPEN, MECHANISCH | T 1000 DM | 534 23 855 | 573 22 212 | 678 23 153 | 503 20 676 |
| 32 327 | VENTILATOREN, EIN- U. MEHRSTUFIG (OHNE GRUBENVENTILATOREN U. ELEKTRISCHE TISCH-, WAND- U. DECKENVENTILATOREN BIS 200 W) | T 1000 DM | 3 338 55 412 | 2 496 38 919 | 3 366 79 323 | 2 831 39 588 |
| 32 328 | LUFTHEIZGERAETE MIT WAERMETAUSTAUSCHER FUER DAMPF, WASSER ODER THERMODEL | T 1000 DM | 562 8 841 | 492 7 345 | 718 12 315 | 606 9 895 |
| 32 329 | LUEFTUNGS- U. KLIMAGERAETE (EINSCHL. ZU- U. ABLUFTGERAETE, ABER OHNE ORTSBEWEGLICHE ELEKTRISCHE RAUMKONDITIONIERGERAETE) | T 1000 DM | 3 287 39 688 | 2 055 27 663 | 4 105 51 192 | 3 101 34 495 |
| 32 331 | ENTSTAUBUNGSGERAETE (OHNE LUFTFILTER U. NASS-ENTSTAUBUNGSGERAETE FUER DIE GASERZEUGUNG) | T 1000 DM | 998 14 621 | 517 9 552 | 833 15 353 | 874 14 172 |
| 32 332 | LUFTTECHNISCHE ANLAGEN (OHNE PNEUMATISCHE FOERDERANLAGEN) | T 1000 DM | 20 089 262 683 | 9 030 83 914 | 21 397 217 288 | 10 794 124 671 |
| 32 333 | KAELTESAETZE U. -ANLAGEN UEBER 0,4 KW, WAERMEPUMPEN 1) | T 1000 DM | 3 748 143 119 | 1 202 44 881 | 2 688 123 881 | 1 082 39 727 |
| 32 334 | VERDRAENGERPUMPEN OSZILLIERENDER BAUART | T 1000 DM | 1 956 77 083 | 1 580 58 096 | 1 975 76 769 | 1 695 68 072 |
| 32 335 | ZAHNRADPUMPEN FUER DRUECKE UEBER 20 BAR | T 1000 DM | 276 11 266 | 252 10 588 | 341 13 590 | 211 9 774 |
| 32 336 | FLUEGELZELLENPUMPEN | T 1000 DM | 668 11 305 | 618 10 358 | 622 11 300 | 641 11 328 |
| 32 337 | KREISELPUMPEN | T 1000 DM | 7 509 121 324 | 5 192 91 374 | 6 638 109 187 | 5 287 80 677 |
| | TAUCHMOTORPUMPEN | | | | | |
| 32 338 | EINSTUFIG | T 1000 DM | 296 12 267 | 402 13 216 | 409 14 518 | 410 14 966 |
| 32 339 | MEHRSTUFIG | T 1000 DM | 332 15 220 | 216 8 316 | 312 13 887 | 313 13 817 |
| | MASCHINEN FUER DIE VERARBEITUNG VON GUMMI U. KUNSTSTOFF | | | | | |
| 32 341 | EXTRUDER (AUCH TYPISCHE FOLGEMASCHINEN) | T 1000 DM | 3 138 164 376 | 1 348 45 704 | 3 366 164 040 | 1 650 75 847 |
| 32 342 | BLASFORMMASCHINEN | T 1000 DM | 2 098 74 852 | 628 21 059 | 1 850 54 141 | 1 686 42 289 |
| 32 343 | SPRITZGIESMASCHINEN (OHNE SPRITZGIESWERKZEUGE) | T 1000 DM | 4 935 132 493 | 2 338 59 121 | 4 273 118 697 | 2 828 70 153 |
| 32 344 | MECHANISCHE U. HYDRAULISCHE PRESSEN (OHNE PRESSWERKZEUGE U. REIFENVULKANISIERPRESSEN) | T 1000 DM | 1 328 26 679 | 512 13 691 | 1 442 29 491 | 985 20 516 |
| 32 345 | WARMFORMMASCHINEN (TIEFZIEH- U. STRECKZIEHFORMMASCHINEN) | T 1000 DM | 541 21 730 | 200 10 644 | 294 18 007 | 429 16 170 |
| 32 346 | MASCHINEN ZUR HERSTELLUNG V. SCHAUMSTOFFEN (OHNE SPRITZGIESMASCHINEN U. EXTRUDER) | T 1000 DM | 679 26 033 | 420 16 274 | 563 26 123 | 368 17 769 |
| | BAUMASCHINEN | | | | | |
| 32 347 | BETONMISCHER FUER BAUSTELLEN U. BETONWERKE; TRANSPORTMISCHERAUFBAUTEN OHNE FAHRGESTELL | T 1000 DM | 1 117 8 816 | 976 6 087 | 1 222 9 183 | 1 393 8 962 |
| 32 348 | BETONMISCHANLAGEN | T 1000 DM | 1 330 10 969 | 758 6 328 | 867 7 311 | 475 3 209 |
| 32 349 | BETONPUMPEN, BETONSPRITZ- U. -EINPRESSGERAETE | T 1000 DM | 551 12 066 | 447 10 057 | 527 12 617 | 463 9 795 |
| 32 351 | BETONVERDICHTER | T 1000 DM | 72 2 312 | 47 1 385 | 64 2 349 | 50 1 714 |
| 32 352 | TURMDREHKRAENE FUER BAUSTELLEN | T 1000 DM | 1 453 11 020 | 1 545 11 410 | 1 386 9 774 | 998 7 253 |
| 32 353 | RAMMEN U. PFAHLZIEHER | T 1000 DM | 174 3 932 | 65 1 890 | 187 4 907 | 136 3 321 |
| 32 354 | SONSTIGE BAUMASCHINEN (OHNE BAUAUFGUEGE U. -WINDEN) | T 1000 DM | 1 117 22 439 | 961 15 867 | 1 191 26 045 | 1 113 21 837 |

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

5 PRODUKTION AUSGEWAHLTER ERZEUGNISSE

| EB. -NR | ERZEUGNIS | EINHEIT | 1986 | 1987 | 1987 | 1988 |
|---------|--|--------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| | | | DEZEMBER | JANUAR | DEZEMBER | JANUAR |
| 32 355 | HYDRAULIKBAGGER MIT AUSCHLIESLICH HYDRAULISCHEM BATAETIGTEN ARBEITSWERKZEUGEN | T 1000 DM | 10 579 103 360 | 7 569 71 128 | 10 738 104 143 | 7 206 69 256 |
| 32 356 | MASCHINEN FUER DEN BITUMINOESSEN U. BETONSTRASSENBAU | T 1000 DM | 1 820 25 197 | 768 9 880 | 1 627 21 146 | 1 329 17 661 |
| 32 357 | BODENVERDICHTER | T 1000 DM | 298 8 738 | 308 9 241 | 253 9 324 | 240 8 406 |
| 32 358 | STRASSENWALZEN | T 1000 DM | 2 720 33 196 | 2 983 44 398 | 2 294 30 789 | 2 180 34 137 |
| 32 359 | RADLADER IN GRUNDAUSRUESTUNG | T 1000 DM | 5 439 61 773 | 4 062 48 939 | 3 911 47 602 | 3 956 44 036 |
| 32 361 | ANBAUGERAETE FUER RAD- U. RAUPENLADER, PLANIERMASCHINEN U. RAUPENSCHLEPPER FUER DEN ERDBAU | T 1000 DM | 1 365 14 717 | 857 10 220 | 1 629 20 406 | 981 9 649 |
| 32 362 | BAUSTOFF-, KERAMIK- U. GLASMASCHINEN MASCHINEN U. EINRICHTUNGEN FUER DIE ZEMENT-, KALK-, GIPS-, TRASS- U. KREIDE- HERSTELLUNG | T 1000 DM | 1 613 13 753 | 836 6 791 | 3 877 32 707 | 3 538 28 980 |
| 32 363 | MASCHINEN U. EINRICHTUNGEN FUER DIE SCHOTTER-, SAND- U. KIESGEWINNUNG SOWIE FUER DIE TRUENNERVERWERTUNG | T 1000 DM | 1 136 8 532 | 545 4 472 | 1 164 10 882 | 731 7 262 |
| 32 364 | ZERKLEINERUNGS- U. SIEBMASCHINEN FUER ANDERE BEREICHE DES BAUSTOFF-, KERAMIK- U. GLASGEWERBES | T 1000 DM | 2 426 25 039 | 401 5 072 | 890 12 350 | 342 4 173 |
| 32 365 | MASCHINEN U. EINRICHTUNGEN ZUR HERSTELLUNG ZEMENT-, KALK-, GIPS- U. ASPHALT- GEBUNDENER BAUELEMENTE | T 1000 DM | 2 787 27 538 | 1 517 15 100 | 4 198 33 668 | 3 305 20 396 |
| 32 366 | MASCHINEN FUER DIE HERSTELLUNG VON ZIEGELN, FEUERFESTEN, GROB- U. FEINKERAMISCHEN ERZEUGNISSEN | T 1000 DM | 2 930 53 387 | 1 196 19 557 | 6 941 64 119 | 2 145 31 092 |
| 32 367 | MASCHINEN FUER DIE HERSTELLUNG U. WARMBE- ARBEITUNG VON FLACH- ODER HOHGLAS | T 1000 DM | 252 14 317 | 684 10 373 | 272 15 465 | 142 7 879 |
| 32 368 | MASCHINEN FUER DIE KALTBEARBEITUNG VON GLAS ODER GLASWAREN | T 1000 DM | 182 8 086 | 127 5 977 | 348 14 435 | 325 12 770 |
| 32 371 | KOMBINIERTE LACKIER- U. TROCKNUNGSANLAGEN (GESAMTANLAGEN ZUM VORBEHANDELN, LACKIEREN U. TROCKNEN) | T 1000 DM | 2 354 27 811 | 988 12 005 | 1 811 23 237 | 1 566 14 695 |
| 32 411 | LANDMASCHINEN PFLUEGE FUER SCHLEPPER- U. GESPANNZUG | T 1000 DM | 435 4 539 | 599 6 105 | 462 4 431 | 676 6 728 |
| 32 412 | MASCHINEN U. GERAETE ZUM DUENGEN (OHNE FLUESSIGMISTTANKWAGEN) | T 1000 DM | 1 198 9 341 | 1 440 11 703 | 1 068 8 404 | 1 438 11 809 |
| 32 413 | MASCHINEN U. GERAETE FUER DEN PFLANZENSCHUTZ (OHNE TRAGBARE SPRITZEN) | T 1000 DM | 256 5 304 | 266 6 116 | 276 6 354 | 232 5 078 |
| 32 414 | ERNTEMASCHINEN FUER HALMGUT | T 1000 DM | 6 725 69 091 | 9 856 96 498 | 7 490 75 338 | 8 040 81 998 |
| 32 415 | ERNTEMASCHINEN FUER HACK- UND SONSTIGE FELDFRUECHTE | T 1000 DM | 519 6 420 | 403 5 206 | 225 2 830 | 420 5 124 |
| 32 416 | RASENMAEHER MIT ELEKTROMOT. SOWIE MIT VERBRENNUNGSMOTORISCHEM ANTRIEB | T 1000 DM | 1 708 24 549 | 2 297 31 585 | 1 860 26 536 | 2 743 37 638 |
| 32 417 | LANDWIRTSCHAFTLICHE LADEWAGEN | T 1000 DM | 2 394 16 908 | 2 282 20 653 | 2 160 13 853 | 2 757 18 488 |
| 32 420 | ACKERSCHLEPPER (RAD- U. RAUPENSCHLEPPER: OHNE EINACHSSCHLEPPER) | T 1000 DM | 14 237 172 726 | 17 646 207 893 | 20 569 242 788 | 18 251 211 967 |
| 32 421 | NAHRUNGSMITTELMASCHINEN KONSERVIERUNGS- U. VERWANDTE MASCHINEN | T 1000 DM | 1 069 31 756 | 514 18 447 | 1 117 28 162 | 1 002 24 930 |
| 32 422 | MUELLEREIMASCHINEN U. -ANLAGEN (OHNE SOLCHE FUER DIE OELMUELLEREI) | T 1000 DM | 2 986 39 115 | 1 038 16 421 | 2 829 34 974 | 1 553 23 078 |
| 32 423 | BAECKEREI- U. KONDITOREIMASCHINEN TEIGKNET- U. -MISCHMASCHINEN | T 1000 DM | 154 5 089 | 139 4 275 | 181 4 951 | 124 3 968 |
| 32 424 | TEIGTEILMASCHINEN, TEIGTEIL- U. -WIRK- MASCHINEN, KOMBINIERT | T 1000 DM | 264 10 641 | 89 2 680 | 147 6 119 | 113 4 105 |
| 32 425 | TEIGWARENMASCHINEN U. HILFSMASCHINEN | T 1000 DM | 191 12 089 | 81 4 348 | 208 16 806 | 130 5 537 |
| 32 426 | DAUERBACKWARENHERSTELLUNGSMASCHINEN U. -OEFEN | T 1000 DM | 378 11 508 | 130 2 348 | 379 9 750 | 128 4 475 |
| 32 427 | AUTOMATISCHE BACKOEFEN | T 1000 DM | • • | 205 4 251 | 118 3 594 | 183 4 420 |
| 32 428 | SCHLACHTHAUSANLAGEN U. -EINRICHTUNGEN (AUCH FLEISCHEREIKOCHANLAGEN) | T 1000 DM | 1 907 19 135 | 868 7 782 | 1 851 19 294 | 1 492 13 904 |
| 32 429 | WURSTKUECHENMASCHINEN | T 1000 DM | 663 24 503 | 425 16 246 | 857 32 741 | 436 19 058 |

5 PRODUKTION AUSGEWAHLTER ERZEUGNISSE

| EB.-NR. | ERZEUGNIS | EINHEIT | 1986 | 1987 | 1987 | 1988 |
|---------|---|--------------|-----------------|---------------|-----------------|-----------------|
| | | | DEZEMBER | JANUAR | DEZEMBER | JANUAR |
| 32 431 | KAKAO- U. SCHOKOLADENHERSTELLUNGSMASCHINEN | T 1000 DM | 571 11 621 | 194 2 904 | 902 15 847 | 244 3 720 |
| 32 432 | MASCHINEN U. APPARATE FUER DIE HERSTELLUNG SONSTIGER SUESSWAREN | T 1000 DM | 788 21 680 | 211 9 431 | 595 24 650 | 250 15 011 |
| 32 433 | MASCHINEN U. APPARATE FUER DIE ZUCKER-INDUSTRIE | T 1000 DM | 866 12 725 | 241 3 129 | 3 301 40 412 | 229 2 760 |
| 32 434 | MASCHINEN U. APPARATE FUER DIE OELMUELLEREI U. SPEISEFETTHERSTELLUNG | T 1000 DM | 556 22 458 | 52 3 385 | 382 18 779 | 37 2 848 |
| | MASCHINEN U. EINRICHTUNGEN FUER GROSS-KUECHEN U. GASTWIRTSCHAFTEN | | | | | |
| 32 436 | AUFSCHEITT- U. KAESESCHNEIDEMASCHINEN MIT EINEM GEWICHT AB 20 KG | T 1000 DM | 43 3 940 | 41 3 815 | 56 5 307 | 51 4 390 |
| 32 437 | GROSSKAFFEEMASCHINEN MIT EINEM NUTZINHALT UEBER 2 L | T 1000 DM | 54 7 445 | 62 7 429 | 56 8 668 | 52 8 693 |
| 32 438 | ELEKTRISCHE GESCHIRRSPUELMASCHINEN FUER GEWERBLICHE ZWECKE | T 1000 DM | 427 24 931 | 357 17 238 | 522 27 312 | 542 28 707 |
| 32 439 | GROSSKUECHENMASCHINEN | T 1000 DM | 112 6 264 | 60 3 064 | 124 5 672 | 96 4 359 |
| 32 451 | MASCHINEN UND APPARATE FUER DIE VERARBEITUNG VON KAFFEE UND TEE | T 1000 DM | 194 7 536 | 170 5 474 | 206 8 143 | 162 4 590 |
| 32 452 | MASCHINEN UND APPARATE FUER DIE TABAKVERARBEITUNG | T 1000 DM | 684 52 082 | 253 17 527 | 745 56 421 | 240 13 761 |
| 32 453 | FARBENHERSTELLUNGSMASCHINEN | T 1000 DM | 175 4 507 | 30 659 | 111 3 741 | 28 951 |
| 32 454 | KOMPRIMIERMASCHINEN (AUCH FUER TABLETTEN-KOMPROMIERUNG) | T 1000 DM | 537 11 574 | 400 3 178 | 244 9 291 | 145 6 268 |
| 32 455 | UNIVERSAL-MISCH- U. -KNETMASCHINEN | T 1000 DM | 155 10 982 | 70 3 647 | 213 13 217 | 94 6 564 |
| | VERPACKUNGSMASCHINEN (OHNE SOLCHE FUER GETRAENKE) | | | | | |
| 32 456 | SONDERMASCHINEN FUER DIE HERSTELLUNG VON BLECHPACKUNGEN | T 1000 DM | 218 13 654 | 105 3 191 | 380 22 145 | 52 82 133 |
| 32 457 | ABFUELLMASCHINEN FUER FESTE STOFFE | T 1000 DM | 353 22 995 | 222 6 811 | 359 21 217 | 212 9 161 |
| 32 458 | ABFUELLMASCHINEN FUER FLuessige u. PASTEN-Foermlige STOFFE | T 1000 DM | 95 5 749 | 33 1 889 | 162 10 321 | 74 4 139 |
| 32 459 | MASCHINEN ZUM VERSCHLIESSEN SONSTIGER PACKUNGEN | T 1000 DM | 545 15 892 | 372 9 321 | 441 16 601 | 367 12 208 |
| 32 461 | EINSCHLAGMASCHINEN (OHNE SOLCHE FUER SAMMELPACKUNGEN) | T 1000 DM | 666 39 052 | 224 21 108 | 529 41 128 | 131 15 938 |
| 32 462 | FUELL- U. VERSCHLIESSMASCHINEN | T 1000 DM | 351 31 273 | 248 12 903 | 582 41 466 | 294 12 485 |
| 32 463 | FORM-, FUELL- U. VERSCHLIESSMASCHINEN FUER SCHLAUCH- U. SIEGELRANDBEUTEL | T 1000 DM | 313 24 271 | 142 5 506 | 326 25 017 | 150 11 299 |
| 32 464 | FUER SONSTIGE PACKUNGEN (OHNE SCHLAUCH- U. SIEGELRANDBEUTEL) | T 1000 DM | 904 73 862 | 321 19 337 | 806 69 778 | 267 16 203 |
| 32 465 | SAMMELPACKMASCHINEN | T 1000 DM | 676 22 043 | 665 21 415 | 738 25 386 | 484 18 183 |
| 32 466 | ETIKETTIER-, BANDEROLIER- U. BANDUMKLEBEMASCHINEN | T 1000 DM | 353 26 984 | 194 16 251 | 239 20 677 | 189 16 082 |
| | EINZELAPPARATE U. -MASCHINEN FUER DIE CHEMISCHE U. VERWANDTE INDUSTRIE | | | | | |
| 32 511 | EINZELAPPARATE U. -MASCHINEN FUER STICK-STOFF- U. KUNSTDUENGERHERSTELLUNG (AUCH DUENGERMUHLEN) | T 1000 DM | 413 4 500 | 74 866 | 430 4 699 | 369 3 849 |
| 32 512 | HOCHDRUCKREINIGER (AUCH MIT DAMPFSTUFE) | T 1000 DM | 1 041 22 472 | 970 19 555 | 1 435 34 432 | 1 199 28 358 |
| 32 513 | EINZELAPPARATE U. MASCHINEN ZUR HERSTELLUNG VON TECHNISCHEN FETTEN U. OELEN. ZUR EXTRAKTION U. HAERTUNG | T 1000 DM | 131 3 570 | 80 1 574 | 217 4 383 | 177 3 520 |
| 32 514 | EINZEL-AUTOKLAVEN F. ALLGEM. CHEM. ZWECKE | T 1000 DM | 85 2 640 | 37 1 281 | 160 4 946 | 50 1 916 |
| 32 515 | FILTER U. FILTERPRESSEN FUER ALLGEMEINE CHEMISCHE ZWECKE (OHNE LUFTFILTER U. ENTSTAUBUNGSAKKAPPARATE) | T 1000 DM | 2 706 45 217 | 443 15 576 | 2 269 35 827 | 2 062 27 626 |
| 32 516 | ZENTRIFUGEN FUER ALLGEMEINE CHEMISCHE ZWECKE | T 1000 DM | 331 16 457 | 59 3 779 | 269 15 062 | 111 6 266 |
| 32 517 | RUEHRWERKE, KNET- U. MISCHMASCHINEN FUER ALLGEMEINE CHEMISCHE ZWECKE | T 1000 DM | 579 21 438 | 310 6 498 | 418 15 869 | 270 6 902 |

5 PRODUKTION AUSGEWAHLTER ERZEUGNISSE

| EB.-NR | ERZEUGNIS | EINHEIT | 1986 | 1987 | 1987 | 1988 |
|--------|---|--------------|-------------------|-----------------|-------------------|-----------------|
| | | | DEZEMBER | JANUAR | DEZEMBER | JANUAR |
| 32 518 | EINZEL-WAERMEAUSTAUSCHER (SOWEIT NICHT ZU DAMPFKESSELN GEHOEREND), EINZELAPPARATE ZU KUEHLMER U. KAMINKUEHLMER | T 1000 DM | 922 18 252 | 1 011 16 508 | 1 328 28 736 | 865 13 741 |
| | EINZELAPPARATE U. -MASCHINEN FUER DIE MECHANISCHE WASSERBEHANDLUNG (OHNE FLUESSIGKEITSPUMPEN) | | | | | |
| 32 519 | FUER TRINK-, BRAUCH- U. KESSELSPEISE-WASSER | T 1000 DM | 458 8 096 | 202 4 011 | 790 8 947 | 108 3 333 |
| 32 521 | FUER ABWASSER | T 1000 DM | 516 8 485 | 588 9 570 | 612 9 890 | 294 5 541 |
| 32 522 | ANLAGEN FUER DIE ANORGANISCHE U. ORGANISCHE CHEMIE, FUER DIE GAERUNGS- U. STAERKE-INDUSTRIE | T 1000 DM | 2 431 34 782 | 1 098 13 109 | 2 162 36 912 | 406 9 259 |
| 32 523 | ANLAGEN ZUR LAGERUNG VON BRENNBAREN FLUESSIGKEITEN U. KRAFTSTOFFEN; GASTANK-ANLAGEN U. TANKSTELLENEINRICHTUNGEN | T 1000 DM | 1 134 15 862 | 957 11 381 | 1 544 21 090 | 1 594 20 672 |
| 32 524 | TANKWAGENAUFBAUTEN OHNE FAHRGESTELL | T 1000 DM | 928 13 946 | 110 4 371 | 669 10 854 | 399 6 677 |
| 32 525 | WAERMEWIRTSCHAFTLICHE ANLAGEN (WAERME-AUSTAUSCHER) SOWEIT NICHT ZU DAMPFKESSELN GEHOEREND | T 1000 DM | 1 108 25 144 | 1 151 28 615 | 1 076 29 935 | 870 20 266 |
| 32 526 | WASSERRUECKKUEHLANLAGEN MITTELS LUFT | T 1000 DM | 1 263 25 285 | 684 5 149 | 1 234 24 582 | 651 5 308 |
| 32 527 | ANLAGEN FUER DIE GASERZEUGUNG, -WASCHUNG, -REINIGUNG U. -KUEHLUNG | T 1000 DM | 188 3 129 | 15 773 | 31 2 218 | 35 2 519 |
| 32 528 | ANLAGEN FUER DIE WASSERBEHANDLUNG AUF CHEMISCHEM UND/ODER BIOLOGISCHEM WEGE FUER TRINK-, BRAUCH- U. KESSELSPEISE-WASSER | T 1000 DM | 1 369 26 432 | 673 15 458 | 1 526 24 411 | 838 14 171 |
| 32 529 | AUF MECHANISCHEM WEGE FUER TRINK-, BRAUCH- U. KESSELSPEISE-WASSER | T 1000 DM | 468 5 508 | 407 4 519 | 624 7 961 | 1 127 13 945 |
| 32 531 | FUER ABWASSER | T 1000 DM | 3 369 14 019 | 255 2 070 | 2 329 9 586 | 2 118 6 170 |
| 32 532 | KRANE U. HEBEZEUGE (OHNE BAUKRANE) LAUFKRANE, HAENGEBAHNEN U. REGALBEDIENT-GERAEETE | T 1000 DM | 4 328 56 765 | 2 745 28 514 | 3 889 46 160 | 2 874 34 503 |
| 32 534 | PORTAL- UND HALBPORTALDREHKRANE | T 1000 DM | • • | 558 5 130 | 1 887 16 552 | 467 4 338 |
| 32 535 | FAHRZEUGKRANE | T 1000 DM | 3 879 70 396 | 2 600 43 036 | 7 343 140 869 | 3 318 74 546 |
| 32 536 | LKW-LADEKRANE ZUM BE- U. ENTLADEN DER EIGENEN LADEFLAECHE | T 1000 DM | 720 10 577 | 721 9 249 | 823 11 728 | 768 10 831 |
| 32 537 | ANDERE NICHT GENANNTEN DREHKRANE | T 1000 DM | 420 9 897 | 194 2 195 | 698 7 615 | 154 1 867 |
| 32 538 | DECK- (SCHIFFS-) HILFSMASCHINEN (RUDERMASCHINEN, LADE- UND ANKERWINDEN, SPILLE) | T 1000 DM | 780 9 714 | 506 4 705 | 686 10 137 | 320 2 882 |
| 32 539 | HYDRAULISCHE HEBEBUEHNEN LAEBORDWAENDE, UEBERLADEBRUECKEN, IN-DUSTRIEHEBEBOEHNEN U. -HUBTISCHE | T 1000 DM | 624 7 764 | 630 12 375 | 654 8 680 | 670 9 081 |
| 32 541 | HUBARBEITSBUEHNEN | T 1000 DM | 265 4 774 | 322 5 055 | 403 7 191 | 214 3 601 |
| 32 542 | FAHRZEUGWARTUNGSBUEHNEN | T 1000 DM | 599 5 544 | 536 3 617 | 807 6 613 | 524 4 105 |
| 32 543 | ELEKTROKETTENZUEGE, ELEKTROKETTEN-ZUGLAUFKATZEN | T 1000 DM | 125 3 681 | 129 4 007 | 103 3 535 | 121 3 447 |
| 32 544 | ELEKTROSEILZUEGE, ELEKTROSEILZUG-LAUFKATZEN | T 1000 DM | 583 10 831 | 566 11 339 | 481 10 402 | 416 9 167 |
| 32 545 | SCHRAUBENWINDEN, SPINDELHEBEBOECKE U. -KIPPEINRICHTUNGEN SOWIE ANDERE SPINDEL-HEBEZEUGE | T 1000 DM | 755 5 513 | 690 4 102 | 702 4 533 | 784 4 684 |
| 32 546 | GABELSTAPLER (LASTAUFNAHME FREITRAGEND) | T 1000 DM | 11 576 124 633 | 7 801 77 822 | 12 987 140 373 | 8 486 84 470 |
| 32 548 | NIEDERHUBWAGEN (HUBHOEHE UNTER 1 M) | T 1000 DM | 1 038 15 320 | 884 10 104 | 1 194 14 263 | 1 057 12 824 |
| 32 549 | STETIGFOERDERER FUER SCHUETTGUT BANDFOERDERER FUER SCHUETTGUT, ORTSFEST U. RUECKBAR | T 1000 DM | 3 919 29 676 | 2 998 28 880 | 4 251 33 119 | 2 728 26 338 |
| 32 551 | GLIEDERBAND-, PLATTENBAND-, TROGBAND- U. KASTENBANDFOERDERER, ORTSFEST ODER FAHRBAR | T 1000 DM | 1 302 8 520 | 842 5 213 | 2 492 13 759 | 474 4 108 |
| 32 552 | BECHERWERKE MIT FESTEN BECHERN, PENDEL-BECHERWERKE | T 1000 DM | 271 1 884 | 155 1 346 | 456 2 629 | 194 1 226 |

5 PRODUKTION AUSGEWAHLTER ERZEUGNISSE

| EB.-NR | ERZEUGNIS | EINHEIT | 1986 | 1987 | 1987 | 1988 |
|--------|--|--------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| | | | DEZEMBER | JANUAR | DEZEMBER | JANUAR |
| 32 553 | TROGKETTEN- U. KRATZERFOERDERER | T 1000 DM | 638 € 061 | 364 3 557 | 576 4 665 | 414 4 283 |
| 32 554 | SCHNECKENFOERDERER U. SCHNECKENROHR-FOERDERER | T 1000 DM | 661 | 398 3 782 | 1 136 2 536 | 677 6 982 |
| 32 555 | SCHWINGFOERDERER (WUCHTFOERDERER), SCHUTTELRUTSCHEN, SCHWINGRINNEN, WENDEL-SCHWINGRINNEN | T 1000 DM | 644 13 315 | 439 9 233 | 629 14 170 | 350 8 677 |
| 32 557 | STETIGFOERDERER FUER STUECKGUT BANDFOERDERER, ORTSFEST, FAHRBAR U. TRAGBAR, STAHLFOERDERBAENDER, SCHRAEGSTAPLER | T 1000 DM | 3 063 33 886 | 953 10 802 | 3 612 40 940 | 1 090 14 567 |
| 32 558 | KREISFOERDERER, SCHLEPPKREISFOERDERER (OHNE UNTERFLURFOERDERER) | T 1000 DM | 2 469 33 917 | 1 194 16 283 | 1 721 24 177 | 1 069 12 517 |
| 32 559 | SCHLEPPKETTENFOERDERER | T 1000 DM | 2 408 | 266 34 730 | 960 2 354 | 810 13 036 |
| 32 561 | WANDERTISCHE U. FLIESSARBEITSTISCHE | 1000 DM | 165 10 474 | 104 986 | 73 8 300 | 76 1 767 |
| 32 562 | ROLLEN-, ROELLCHENBAHNEN, ROELLCHEN-LEISTEN, KUGELTISCHE, DURCHLAUFREGALE | T 1000 DM | 2 295 24 236 | 1 048 10 135 | 3 659 28 451 | 1 962 14 287 |
| | AUFZUEGE | | | | | |
| 32 563 | ELEKTRISCHE PERSONENAUFZUEGE ALS SEILAUFZUEGE | T 1000 DM | 3 617 35 510 | 1 282 13 862 | 3 601 37 730 | 1 657 16 362 |
| 32 564 | ELEKTRISCHE LASTENAUFZUEGE ALS SEILAUFZUEGE | T 1000 DM | 662 4 429 | 624 5 864 | 458 3 441 | 357 2 563 |
| 32 565 | HYDRAULISCHE AUFZUEGE | T 1000 DM | 3 578 | 2 096 24 351 | 3 686 14 769 | 2 450 30 491 |
| 32 566 | FAHRTREPPIEN U. FAHRSTEIGE | T 1000 DM | 2 071 | 1 262 24 257 | 1 847 14 836 | 1 908 26 812 |
| 32 571 | GEWINNUNGSMASCHINEN F. D. BERGBAU UNTERTAEGE | T 1000 DM | 1 051 21 447 | 217 5 513 | 349 10 671 | 230 7 257 |
| 32 573 | LADEMASCHEINEN NUR FUER DEN UNTERTAGEBETRIEB, GESTEINSBOHRMASCHINEN | T 1000 DM | 1 335 22 659 | 198 4 404 | 1 680 36 405 | 243 4 896 |
| 32 576 | FOERDER- UND GEWINNUNGSGERAETE FUER DEN TAGEBAU | T 1000 DM | * | 10 119 | 98 983 | 85 842 |
| | PAPIER- U. DRUCKEREIMASCHINEN | | | | | |
| 32 621 | MASCHINEN U. APPARATE ZUR HERSTELLUNG VON HOLZSCHLIFF, ZELLSTOFF, PAPIER U.PAPPE | T 1000 DM | 7 294 154 576 | 2 923 57 081 | 2 713 57 741 | 3 862 78 775 |
| 32 622 | ROLLENSCHNEIDE- U. -WICKELMASCHINEN | T 1000 DM | 449 | 883 | 514 | 556 |
| 32 623 | LAENGs- U. QUERSCHNEIDER | T 1000 DM | 299 | 267 | 1 022 | 419 |
| 32 625 | MASCHINEN FUER DIE HERSTELLUNG VON BRIEFUM-SCHLAEGEN, PAPIERTUETEN, -BEUTELN U. SAECKEN | T 1000 DM | 818 49 487 | 162 11 984 | 978 60 623 | 90 6 508 |
| 32 626 | ROLLENDRUCKMASCHINEN | T 1000 DM | 1 995 | 640 | 3 479 | 2 763 |
| 32 627 | BOGENDRUCKMASCHINEN FUER DEN OFFSETDRUCK | T 1000 DM | 83 918 | 27 787 | 168 755 | 125 740 |
| 32 628 | HILFSAPPARATE FUER DRUCKMASCHINEN, MASCHINEN U. GERAETE FUER DIE SATZ- U. REPRODUKTIONSTECHNIK | T 1000 DM | 5 595 244 424 | 4 726 196 614 | 5 476 239 994 | 4 981 213 256 |
| | TEXTILMASCHINEN | | | | | |
| | AUFBEREITUNGS- U. VORBEREITUNGSMASCHINEN FUER DIE SPINNEREI | | | | | |
| 32 633 | VON BAUMWOLLE | T 1000 DM | 1 584 22 582 | 924 15 100 | 2 259 35 281 | 974 18 809 |
| 32 634 | DUESENSPINNMASCHINEN U. NACHBEHANDLUNGSMASCHINEN FUER ZELLULOIDISCHE U. SYNTHE-TISCHE FASERN U. FAEDEN | T 1000 DM | 2 860 60 942 | 1 145 30 619 | 2 877 56 947 | 943 42 980 |

5 PRODUKTION AUSGEWAHLTER ERZEUGNISSE

| EB.-NR | ERZEUGNIS | EINHEIT | 1986 | 1987 | 1987 | 1988 | | |
|---|--|--------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|--|--|
| | | | DEZEMBER | JANUAR | DEZEMBER | JANUAR | | |
| VORBEREITUNGS- U. HILFSMASCHINEN | | | | | | | | |
| FUER DIE WEBEREI | | | | | | | | |
| 32 636 | SPUL-, HASPEL- U. WICKELMASCHINEN | T 1000 DM | 988 27 247 | 729 21 525 | 1 379 39 433 | 1 249 35 648 | | |
| 32 637 | SCHAER-, ZETTEL- U. SCHLICHTMASCHINEN | T 1000 DM | 568 12 300 | 356 7 601 | 653 13 664 | 393 8 625 | | |
| 32 638 | FACHBILDEMASCHINEN | T 1000 DM | 986 12 920 | 526 7 693 | 698 11 601 | 522 9 990 | | |
| 32 639 | WEBMASCHINEN (OHNE BANDWEBMASCHINEN) | T 1000 DM | 720 19 302 | 360 12 246 | 1 003 29 279 | 658 19 763 | | |
| 32 641 | BLEICHEREI- U. FAERBEREIMASCHINEN U. -APPARATE, WASCHMASCHINEN (OHNE WAESCHEREIMASCHINEN U. HAUSHALTSWASCH- MASCHINEN) SOWIE WALKEN | T 1000 DM | 1 181 29 492 | 894 16 794 | 2 222 53 030 | 923 23 232 | | |
| 32 642 | APPRETUR-, MERCERISIERMASCHINEN, PRESSEN FUER DIE TEXTILINDUSTRIE (OHNE SOLCHE FUER HUETE, OBERBEKLEIDUNG UND WAESCHE) | T 1000 DM | 538 10 454 | 274 8 753 | 344 9 979 | 449 14 175 | | |
| 32 645 | RUNDSTRICK- U. RUNDWIRKMASCHINEN (ZYLINDERDURCHMESSER UEBER 165 MM) | T 1000 DM | 553 21 571 | 346 13 062 | 708 24 141 | 474 14 158 | | |
| 32 646 | FLACHKULIERWIRKMASCHINEN (COTTONMASCHINEN) FLACHKETTENWIRKMASCHINEN, RASCHELMASCHINEN | T 1000 DM | 914 14 494 | 972 13 500 | 1 094 19 971 | 1 231 20 840 | | |
| 32 648 | SPINDELN U. SPINDELTEILE | T 1000 DM | 457 17 159 | 472 18 247 | 622 25 431 | 681 24 252 | | |
| NAEHMASCHINEN | | | | | | | | |
| STEPPSTICHNAEHMASCHINEN | | | | | | | | |
| 32 652 | MIT HORIZONTALER GREIFERWELLE | T 1000 DM | 95 8 583 | 140 11 914 | 108 10 033 | 103 10 002 | | |
| 32 653 | MIT VERTIKALER GREIFERWELLE | T 1000 DM | 102 11 805 | 110 13 397 | 105 12 734 | 115 14 081 | | |
| 32 654 | LINIENNAHTNAEHMASCHINEN (AUCH ZICK-ZACK- NAEHMASCHINEN) | T 1000 DM | 19 2 782 | 21 2 741 | 23 3 352 | 9 1 632 | | |
| 32 655 | UEBERDECKNAHT-, UEBERWENDLING- U. SICHERHEITSNAHTNAEHMASCHINEN | T 1000 DM | 15 2 698 | 21 2 933 | 20 3 215 | 17 2 844 | | |
| 32 656 | STICHGRUPPEN-NAEHAUTOMATEN | T 1000 DM | 24 3 574 | 31 4 993 | 30 4 447 | 31 4 609 | | |
| 32 657 | NAEHAUTOMATEN MIT AUTOMATISCHEM NAEGHUT- FUEHRUNG (MIT SELBST HERGESTELLTEM OBERTEIL) | T 1000 DM | 96 8 317 | 113 8 596 | 108 9 462 | 78 6 881 | | |
| MASCHINEN FUER DIE LEDER-, SCHUH- U. LEDER- WARENHERSTELLUNG | | | | | | | | |
| 32 658 | LEDERHERSTELLUNGSMASCHINEN | T 1000 DM | 186 4 726 | 171 4 519 | 246 7 397 | 114 3 064 | | |
| 32 659 | MASCHINEN FUER MODELL- U. SCHAFTHER- STELLUNG, BODENBEARBEITUNG U. ABSATZBAU | T 1000 DM | 140 2 080 | 117 1 743 | 137 1 697 | 144 1 703 | | |
| 32 661 | MASCHINEN FUER ZWICKEREI U. BODENBE- FESTIGUNG | T 1000 DM | 168 4 326 | 71 2 532 | 148 4 267 | 145 4 211 | | |
| 32 711 | FEUERWEHR-AUFBAUTEN FUER KRAFTFAHRGROSS- GERAETE | T 1000 DM | 1 268 21 180 | 226 4 598 | 1 459 22 463 | 777 11 362 | | |
| SCHWERARMATUREN IN STANDARDAUSFUEHRUNG | | | | | | | | |
| ABSPERRARMATUREN | | | | | | | | |
| 32 712 | AUS GUSSEISEN | T 1000 DM | 4 882 38 863 | 4 818 38 635 | 4 040 39 473 | 5 069 38 847 | | |
| 32 713 | AUS STAHL | T 1000 DM | 2 153 45 223 | 1 974 39 170 | 2 156 43 198 | 1 980 38 938 | | |
| 32 714 | AUSGLEICHS- U. VERBINDUNGSAHMATUREN AUS ALLEN WERKSTOFFEN | T 1000 DM | 1 593 26 980 | 1 392 26 299 | 1 344 25 910 | 1 339 27 838 | | |
| SCHWERARMATUREN FUER SONDERVERWENDUNGEN | | | | | | | | |
| ARMATUREN FUER WASSERGEGWINNUNG U. -VERTEILUNG SOWIE FUER ABWAESSER | | | | | | | | |
| 32 715 | | T 1000 DM | 815 8 680 | 671 6 617 | 679 7 510 | 592 6 834 | | |
| 32 716 | ERDOEL- U. ERDGASARMATUREN | T 1000 DM | 1 409 13 157 | 810 7 308 | 993 8 771 | 743 7 378 | | |
| 32 717 | WASSERARMATUREN FUER DIE HAUSINSTALLATION | T 1000 DM | 1 138 16 941 | 1 577 25 518 | 1 064 16 944 | 1 678 28 242 | | |
| 32 718 | SANITAERE ARMATUREN | T 1000 DM | 3 853 96 035 | 4 896 144 870 | 4 047 108 632 | 4 900 157 215 | | |
| 32 719 | DAMPF- U. HEIZUNGSARMATUREN | T 1000 DM | 977 24 470 | 1 233 31 289 | 980 26 233 | 1 293 35 388 | | |
| 32 721 | ARMATUREN FUER GETRAENKE- U. NAHRUNGS- MITTELBEREITUNG U. -VERTEILUNG | T 1000 DM | 739 17 001 | 670 17 129 | 813 19 623 | 669 17 287 | | |
| 32 722 | ARMATUREN FUER GAS- U. LUFTVERTEILUNGS- U. -VERBRAUCHSANLAGEN | T 1000 DM | 502 14 356 | 529 12 219 | 530 16 248 | 605 15 404 | | |

5 PRODUKTION AUSGEWAHLTER ERZEUGNISSE

| EB.-NR. | ERZEUGNIS | EINHEIT | 1986 | 1987 | 1987 | 1988 |
|---------|--|---------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| | | | DEZEMBER | JANUAR | DEZEMBER | JANUAR |
| 32 723 | PLATTENVENTILE U. ARMATUREN FUER ANDERE ANWENDUNGSGBIETE (OHNE SCHWERARMATUREN, ARMATUREN FUER WASSERVERBRAUCHSANLAGEN, FEUERLOESCHARMATUREN SOWIE OHNE ARMATUREN FUER SICHERUNG, REGELUNG, UEBERWACHUNG, DELHYDRAULIK U. PNEUMATIK) | T 1000 DM | 740 17 766 | 825 20 585 | 646 17 373 | 746 19 524 |
| 32 724 | SICHERHEITSARMATUREN GEGEN DRUCK- U. TEMPERATURUEBERSCHREITUNG | T 1000 DM | 316 11 540 | 337 11 398 | 413 14 531 | 290 10 547 |
| 32 725 | REGELARMATUREN | T 1000 DM | 1 154 36 533 | 1 240 37 621 | 1 272 40 632 | 1 248 38 864 |
| 32 726 | WEGE-, DRUCK-, STROM- U. SPERRVENTILE FUER DIE DELHYDRAULIK | T 1000 DM | 1 372 65 110 | 1 537 65 262 | 1 525 71 627 | 1 664 72 125 |
| 32 727 | FUER DIE PNEUMATIK | T 1000 DM | 491 28 062 | 687 35 357 | 440 27 282 | 601 32 002 |
| 32 728 | EINZELGERAETE FUER DELHYDRAULISCHE ANLAGEN U. PNEUMATISCHE STEUERUNGEN HYDROMOTOREN (VERDRAENGERMOTOREN) | T 1000 DM | 534 16 475 | 436 14 102 | 590 18 569 | 522 17 227 |
| 32 729 | HYDROZYLINDER (OHNE BREMSZYLINDER FUER FAHRZEUGE) | T 1000 DM | 2 034 36 140 | 2 679 42 921 | 2 171 34 822 | 2 190 34 435 |
| 32 731 | KOMPLETTE HYDROAGGREGATE | T 1000 DM | 643 19 661 | 606 14 924 | 888 23 912 | 722 17 191 |
| 32 732 | PNEUMATIKZYLINDER (OHNE BREMSZYLINDER FUER FAHRZEUGE) | T 1000 DM | 635 17 458 | 756 23 442 | 598 20 682 | 798 24 680 |
| 32 733 | ZAHNRAEDER U. GETRIEBE STIRNRAEDER U. STIRNRADGETRIEBE | T 1000 DM | 2 494 35 487 | 2 657 35 408 | 2 385 33 738 | 2 601 34 036 |
| 32 734 | ZAHNRADGETRIEBE FUER STATIONAERE ZWECKE (OHNE STUFENLOS EINSTELLBARE GETRIEBE) STIRNRADGETRIEBE | T 1000 DM | 2 075 38 403 | 1 423 25 457 | 1 983 37 596 | 1 780 32 097 |
| 32 735 | KEGELRAD- U. KEGELSTIRNRADGETRIEBE | T 1000 DM | 935 20 038 | 709 14 647 | 839 16 410 | 685 15 266 |
| 32 736 | SCHNECKENGETRIEBE | T 1000 DM | 962 16 149 | 815 13 973 | 962 16 081 | 874 15 461 |
| 32 737 | PLANETENGETRIEBE (OH. TURBOPLANETENGETR.) | T 1000 DM | 728 15 900 | 673 13 833 | 593 13 270 | 565 12 052 |
| 32 738 | MOTORGETRIEBE | T 1000 DM | 994 16 443 | 1 224 19 268 | 1 124 19 108 | 990 17 551 |
| 32 739 | ZAHNRADGETRIEBE FUER LANDMASCHINEN | T 1000 DM | 4 877 54 192 | 796 9 240 | 3 108 34 723 | 1 432 16 432 |
| 32 741 | FUER SELBSTFAHRENDE GERAETE FUER DIE BAUWIRTSCHAFT | T 1000 DM | 3 086 38 062 | 1 196 17 751 | 2 881 35 334 | 1 531 21 331 |
| 32 742 | STUFENLOS EINSTELLBARE GETRIEBE (OHNE SOLCHE FUER KRAFTFAHRZEUGE) | T 1000 DM | 1 170 42 215 | 1 206 37 569 | 1 196 44 108 | 1 322 45 361 |
| 32 743 | WAEZLAGER (OHNE SOLCHE AUS KUNSTSTOFF) | T 1000 DM | 9 953 290 115 | 10 279 263 253 | 9 160 246 568 | 9 579 251 347 |
| 32 744 | KUPPLUNGEN (OHNE SOLCHE FUER KRAFTFAHRZEUGE) GELENKWellen U. GELENKKUPPLUNGEN | T 1000 DM | 944 12 865 | 969 12 658 | 925 12 940 | 943 12 113 |
| 32 745 | DREHELASTISCHE KUPPLUNGEN | T 1000 DM | 704 9 823 | 789 8 844 | 676 9 439 | 760 9 375 |
| 32 746 | REIBUNGSKUPPLUNGEN | T 1000 DM | 248 8 905 | 334 9 646 | 284 8 955 | 270 8 627 |
| 32 747 | MAGNETKUPPLUNGEN | T 1000 DM | 496 12 244 | 680 15 695 | 681 15 359 | 738 17 268 |
| 32 748 | FLACH- U. KEILRIEMENANTRIEBE SOWIE SONSTIGE ZUGORGANANTRIEBE | T 1000 DM | 413 3 076 | 591 3 924 | 452 3 234 | 532 3 792 |
| 32 749 | BRENNER U. FEUERUNGEN FUER FLUESSIGE BRENNSTOFFE | T 1000 DM | 713 26 705 | 886 35 124 | 786 31 761 | 736 30 768 |
| 32 751 | SCHIFFSPROPPELLER | T 1000 DM | 1 049 27 199 | 255 6 435 | 289 8 625 | 330 9 092 |
| 33 119 | STRASSENFAHRZEUGE PERSONENKRAFTWAGEN (AUCH DREIRAEDRIG) U. KLEINOMNIBUSSE (BIS 9 SITZPLAETZE) 1) | ST 1000 DM | 296 917 6 522 558 | 337 139 6 984 286 | 300 517 6 697 765 | 305 025 6 609 859 |
| 33 129 | KOMBINATIONSKRAFTWAGEN (MEHRZWECKWAGEN) (AUCH DREIRAEDRIG) 1) | ST 1000 DM | 24 181 461 762 | 30 868 595 146 | 23 661 491 309 | 27 668 565 200 |
| 33 131 | LIEFER- U. LASTKRAFTWAGEN (AUCH DREIRAEDRIG) (OHNE KOMMUNALFAHRZEUGE), AUCH MOTOR-CARAVANS BIS 6.0 T ZULAESSIGES GESAMTGEWICHT 1) | ST 1000 DM | 12 177 284 141 | 13 610 334 325 | 9 939 267 836 | 13 634 363 438 |

1) EINSCHL. FAHGESTELLE MIT MOTOR.

5 PRODUKTION AUSGEWAHLTER ERZEUGNISSE

| EB.-NR | ERZEUGNIS | EINHEIT | 1986 | 1987 | 1987 | 1988 |
|-------------------------------|---|--------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| | | | DEZEMBER | JANUAR | DEZEMBER | JANUAR |
| 33 150 | OMNIBUSSE U. OBUSSE (OHNE KLEINOMNIBUSSE BIS 9 SITZPLAETZE) 1) | ST 1000 DM | 906 234 783 | 559 138 874 | 916 242 205 | 711 174 716 |
| 33 180 | VERBRENNUNGSMOTOREN FUER KRAFTWAGEN | ST * | 364 986 | 426 953 | 349 495 | 370 090 |
| 33 210 | STRASSENZUGMASCHINEN | ST 1000 DM | 1 824 248 901 | 1 448 188 475 | 2 046 268 965 | 1 863 256 151 |
| 33 319 | ZUBEHOER, EINZEL- U. ERSATZTEILE FUER KRAFTWAGEN- U. KRAFTRADMOTOREN | 1000 DM | 1 010 986 | 1 007 933 | 1 002 874 | 996 927 |
| 33 321 | RAHMEN, RAEDER U. FELGEN FUER KRAFTWAGEN | 1000 DM | 129 119 | 148 147 | 151 539 | 169 870 |
| 33 339 | TRIEBWERTSTEILE U. LENKUNGEN FUER KRAFTWAGEN U. -RAEDER | 1000 DM | 518 608 | 587 754 | 587 673 | 602 652 |
| 33 341 | KUEHLER, -TEILE (EINSCHL. KUEHLERTRAEGERN U. -JALOUSIEN) | 1000 DM | 31 937 | 38 946 | 38 831 | 45 403 |
| 33 343 | BREMSAGGREGATE FUER KRAFTFAHRZEUGE U. ANHAENGER | 1000 DM | 205 444 | 178 978 | 218 119 | 215 859 |
| 33 347 | STOSSDAEMPFER U. STOSSDAEMPFERTEILE | 1000 DM | 78 890 | 85 215 | 79 383 | 78 131 |
| 33 351 | AUTOHEIZUNGEN UND -ENTLUEFTUNGEN | 1000 DM | 61 908 | 60 776 | 39 394 | 33 891 |
| 33 371 | KRAFTWAGENZUBEHOER FUER KAROSSERIEN, AUFBAUTEN U. INNENAUSSTATTUNGEN (OHNE SICHERHEITSQRUTE) | 1000 DM | 238 701 | 265 589 | 241 933 | 270 813 |
| 33 411 | KAROSSERIEN FUER PERSONENKRAFTWAGEN | ST 1000 DM | 8 144 66 310 | 8 905 66 586 | 6 650 55 184 | 4 358 52 266 |
| 33 419 | AUFBAUTEN FUER NUTZFAHRZEUGE | ST 1000 DM | 6 759 117 485 | 4 593 68 803 | 6 896 131 197 | 5 711 96 377 |
| 33 454 | KRAFTWAGENANHAENGER ZUR LASTENBEFOERDERUNG (OHNE SATTELANHAENGER U. SOLCHE MIT SPEZIALAUFBAUTEN), MEHRACHSIG | ST 1000 DM | 1 254 36 171 | 1 074 25 759 | 1 460 36 778 | 1 242 29 761 |
| 33 456 | MOBILHEIME, CAMPING- U. SONSTIGE WOHNANHAENGER | ST 1000 DM | 3 796 48 101 | 5 032 61 941 | 4 105 50 957 | 4 412 61 032 |
| 33 458 | SATTELANHAENGER ZUR LASTENBEFOERDERUNG | ST 1000 DM | 937 32 330 | 550 19 225 | 1 388 53 153 | 1 033 41 856 |
| 33 459 | MIT SPEZIALAUFBAUTEN (OHNE SOLCHE ZUR PERSONENBEFOERDERUNG) | ST 1000 DM | 104 14 048 | 97 6 084 | 22 225 22 824 | 211 19 366 |
| 33 750 | FAHRRÄDER (OHNE SPIELFAHRRÄDER) | ST 1000 DM | 162 692 30 668 | 209 026 40 666 | 156 955 31 934 | 203 449 38 983 |
| 33 761 | FAHRRADRAHMEN | ST 1000 DM | 29 373 1 939 | 40 033 2 531 | 25 592 1 508 | 22 459 1 436 |
| <hr/> | | | | | | |
| ELEKTROTECHNISCHE ERZEUGNISSE | | | | | | |
| 36 114 | GLEICHSTROMMOTOREN U. -GENERATOREN | 1000 ST 1000 DM | 1 668 88 857 | 1 658 77 793 | 1 822 77 767 | 1 821 79 006 |
| 36 115 | EINPHASEN-WECHSELSTROMMOTOREN (EINSCHL. GETRIEBEMOTOREN) | 1000 ST 1000 DM | 1 909 58 913 | 1 583 52 899 | 2 245 66 314 | 1 759 54 703 |
| 36 116 | DREHSTROM- U. ZWEIPHASEN-WECHSELSTROM-MOTOREN | 1000 ST 1000 DM | 276 179 329 | 265 140 797 | 298 191 124 | 282 146 920 |
| 36 117 | WECHSELSTROMGENERATOREN, TURBOGENERATOREN | ST 1000 DM | 1 514 64 999 | 2 391 12 692 | 2 331 28 487 | 2 954 26 510 |
| 36 118 | STROMERZEUGUNGSAGGREGATE (OHNE SCHWEISSSTROMERZEUGUNGSAGGREGATE) ANGETRIEBEN DURCH DIESEMOTOREN U. SONSTIGE KRAFTMASCHINEN (OHNE OTTOMOTOREN) | ST 1000 DM | 438 33 058 | 264 4 644 | 1 094 23 397 | 1 024 17 792 |
| 36 123 | TRANSFORMATOREN MIT FLUESSIGKEITSISOLATION | ST 1000 DM | 1 081 58 381 | 881 32 615 | 837 47 928 | 598 40 984 |
| 36 124 | TROCKENTRANSFORMATOREN BIS 16 KVA (OHNE STELL- (REGEL-) TRANSFORMATOREN) | 1000 ST 1000 DM | 2 394 34 911 | 2 812 37 896 | 2 550 36 764 | 2 935 40 612 |
| 36 134 | EINKRISTALLGLEICHrichterelemente U. -SAETZE, THYRISTOREN, TRIACS U. DGL. | T 1000 DM | 118 17 968 | 105 16 808 | 112 16 880 | 110 17 280 |
| 36 136 | HALBLEITER-STROMrichtergeräete | T 1000 DM | 2 079 113 095 | 1 956 91 846 | 2 471 141 080 | 2 159 106 020 |
| 36 219 | HOCHSPANNUNGSSCHALTFELDER | ST 1000 DM | 4 094 85 617 | 1 997 43 176 | 3 852 95 567 | 1 999 38 589 |

1) EINSCHL. FAHRGESTELLE MIT MOTOR.

5 PRODUKTION AUSGEWAHLTER ERZEUGNISSE

| EB. -NR | ERZEUGNIS | EINHEIT | 1986 | 1987 | 1987 | 1988 |
|--|---|---------|----------|---------|----------|---------|
| | | | DEZEMBER | JANUAR | DEZEMBER | JANUAR |
| NIEDERSPANNUNGSSCHALTGERAETE U. -ANLAGEN UNTER 1000 V | | | | | | |
| 36 221 | EINFACHE HANDSCHALTGERAETE | 1000 ST | 424 | 471 | 552 | 575 |
| | | 1000 DM | 14 405 | 13 124 | 15 991 | 14 539 |
| 36 222 | BEFEHLSCHALTER (OHNE SCHNAPPSCHALTER) | 1000 ST | 2 961 | 2 927 | 3 837 | 3 845 |
| | | 1000 DM | 36 937 | 41 116 | 37 193 | 40 725 |
| 36 223 | SCHLOSSCHALTER | 1000 ST | 401 | 343 | 401 | 389 |
| | | 1000 DM | 30 175 | 27 117 | 33 143 | 31 526 |
| 36 224 | SCHUETZE | 1000 ST | 1 622 | 1 457 | 1 841 | 1 647 |
| | | 1000 DM | 46 014 | 38 453 | 53 851 | 42 392 |
| 36 225 | TEMPERATURWAECHTER (NICHT F. RAUMHEIZUNG) | 1000 ST | 5 162 | 6 808 | 4 584 | 5 202 |
| | | 1000 DM | 22 762 | 27 405 | 20 764 | 22 837 |
| 36 226 | SCHALTFELDER, SCHALTSCHRAENKE U. SCHALTTAFELN | 1000 ST | 82 | 69 | 88 | 84 |
| | | 1000 DM | 131 670 | 76 035 | 159 654 | 102 594 |
| 36 227 | GEKAPSELTE VERTEILUNGEN | 1000 ST | 93 | 94 | 98 | 99 |
| | | 1000 DM | 20 511 | 18 376 | 19 880 | 14 287 |
| INSTALLATIONSGERAETE BIS 1000 V | | | | | | |
| 36 231 | INSTALLATIONSSCHALTER, NICHT REGELBAR | 1000 ST | 3 687 | 4 019 | 3 554 | 4 383 |
| | | 1000 DM | 16 834 | 19 495 | 17 448 | 21 320 |
| 36 233 | STECKDOSEN | 1000 ST | 6 539 | 7 696 | 7 055 | 7 945 |
| | | 1000 DM | 19 625 | 23 156 | 21 270 | 24 364 |
| 36 234 | VERTEILUNGSTAFELN U. -SCHRAENKE | 1000 ST | 81 | 80 | 60 | 78 |
| | | 1000 DM | 12 385 | 9 352 | 11 210 | 10 887 |
| 36 235 | ZAEHLERTAFELN U. -SCHRAENKE | 1000 ST | 34 | 45 | 35 | 35 |
| | | 1000 DM | 9 262 | 11 787 | 7 942 | 7 684 |
| 36 238 | INSTALLATIONSELBSTSCHALTER (OHNE MOTORSCHUTZSCHALTER) | 1000 ST | 2 835 | 2 365 | 2 802 | 2 237 |
| | | 1000 DM | 28 618 | 24 801 | 30 377 | 23 384 |
| 36 239 | KLEMMEN, REIHENKLEMMEN U. DGL. | 1000 ST | 88 172 | 124 406 | 109 161 | 123 879 |
| | | 1000 DM | 29 692 | 51 123 | 36 066 | 44 726 |
| 36 259 | ISOLIERTE DRAEHTE U. LEITUNGEN | T | 34 968 | 34 070 | 34 981 | 39 961 |
| | | 1000 DM | 292 595 | 301 872 | 347 092 | 361 606 |
| 36 261 | STARKSTROMKABEL (OHNE SCHIFFS-, OEL- U. DRUCKKABEL) | T | 16 196 | 14 513 | 17 100 | 16 575 |
| | | 1000 DM | 83 922 | 71 149 | 91 012 | 80 690 |
| 36 262 | FERNMELDEKABEL | T | 5 617 | 5 130 | 7 089 | 4 488 |
| | | 1000 DM | 69 816 | 62 432 | 86 677 | 65 867 |
| 36 265 | HOCHFREQUENZKABEL | T | 1 429 | 1 572 | 1 630 | 1 385 |
| | | 1000 DM | 13 522 | 14 166 | 16 042 | 15 136 |
| ELEKTROWERKZEUGE BIS 2 KW | | | | | | |
| 36 311 | ELEKTRISCHE HANDBOHRWERKZEUGE | 1000 ST | 132 | 113 | 100 | 100 |
| | | 1000 DM | 20 519 | 18 466 | 16 492 | 16 077 |
| 36 312 | ELEKTRISCHE SCHLEIF- U. POLIERWERKZEUGE (BIS 300 MM SCHEIBENDURCHMESSER) | 1000 ST | 219 | 224 | 245 | 261 |
| | | 1000 DM | 31 716 | 33 719 | 37 019 | 37 524 |
| 36 314 | ELEKTRISCHE KREIS- U. KETTENSÄGEN, STICH- SÄGEN, FRAES- U. HOBELWERKZEUGE | 1000 ST | 131 | 103 | 151 | 108 |
| | | 1000 DM | 21 873 | 17 989 | 26 673 | 17 427 |
| ELEKTRISCHE HAUSHALTSGERAETE | | | | | | |
| 36 351 | ELEKTROVOLLHERDE, ELEKTROBACKOFEN (EINBAUGERAETE) | 1000 ST | 74 | 82 | 73 | 89 |
| | | 1000 DM | 47 199 | 52 826 | 45 491 | 59 385 |
| 36 353 | ELEKTRISCHE HAUSHALTSAFFEE- U. -TEE- BEREITER MIT EINEM NUTZINHALT BIS 2 L | 1000 ST | 695 | 787 | 736 | 848 |
| | | 1000 DM | 28 980 | 33 276 | 31 413 | 37 782 |
| 36 357 | ELEKTRISCHE SPEICHERHEIZGERAETE, ORTSFEST | 1000 ST | 26 | 31 | 21 | 22 |
| | | 1000 DM | 14 154 | 16 690 | 11 844 | 12 068 |
| 36 358 | ELEKTROBUEGELEISEN | 1000 ST | 336 | 426 | 319 | 454 |
| | | 1000 DM | 16 395 | 21 841 | 16 374 | 24 265 |
| 36 359 | ELEKTRISCHE HEIZELEMENTE, -STAEBE U. -EINSAETZE, AUCH EINSATZKOCHPLATTEN | 1000 ST | 2 644 | 3 979 | 3 069 | 3 419 |
| | | 1000 DM | 24 361 | 30 464 | 21 743 | 28 474 |
| 36 373 | ELEKTRISCHE RUNDSCHEIDEMASCHINEN | 1000 ST | 60 | 67 | 50 | 46 |
| | | 1000 DM | 5 408 | 5 403 | 5 327 | 4 504 |
| 36 374 | GESCHIRRSPUELMASCHINEN FUER DEN HAUSHALT | 1000 ST | 105 | 132 | 142 | 154 |
| | | 1000 DM | 73 017 | 88 762 | 94 619 | 102 529 |
| 36 375 | ELEKTR. RASIERAPPARATE, AUCH BATTERIEBETR. | 1000 ST | 575 | 629 | 617 | 623 |
| | | 1000 DM | 36 503 | 37 416 | 33 744 | 34 733 |
| 36 376 | ELEKTRISCHE LUFTDUSENEN U. HAARTROCKNER | 1000 ST | 231 | 266 | 280 | 251 |
| | | 1000 DM | 6 099 | 6 939 | 7 039 | 6 197 |
| 36 378 | ELEKTRISCHE STAUBSAUGER | 1000 ST | 360 | 378 | 333 | 355 |
| | | 1000 DM | 66 345 | 62 773 | 56 830 | 59 664 |
| 36 379 | ELEKTRISCHE DUNSTABZUGSHAUBEN | 1000 ST | 47 | 66 | 55 | 58 |
| | | 1000 DM | 8 291 | 11 276 | 9 542 | 10 786 |
| 36 381 | TISCH- U. EINBAUKUEHLSCHAENKE (MIT ELEK- TRISCH ANGETRIEBENEM KOMPRESSOR) | 1000 ST | 98 | 114 | 99 | 128 |
| | | 1000 DM | 42 351 | 49 562 | 44 132 | 57 510 |
| 36 382 | KOMBINIERTE KUEHL- U. GEFRIESCHRAENKE | 1000 ST | 28 | 31 | 32 | 34 |
| | | 1000 DM | 18 295 | 21 201 | 21 294 | 22 161 |
| 36 389 | KAELTEMITTELVERDICHTER U. KAELTEMITTELVER- DICHTERSAETZE BIS 0,4 KW | 1000 ST | 264 | 330 | 328 | 382 |
| | | 1000 DM | 19 255 | 23 698 | 22 543 | 26 371 |

5 PRODUKTION AUSGEWAHLTER ERZEUGNISSE

| EB.-NR | ERZEUGNIS | EINHEIT | 1986 | 1987 | 1987 | 1988 |
|--------|---|--------------------|-------------------|--------------------|-------------------|-------------------|
| | | | DEZEMBER | JANUAR | DEZEMBER | JANUAR |
| 36 393 | ELEKTRISCHE HAUSHALTWSASCHMASCHINEN MIT EINEM FUELLGEWICHT BIS 6 KG TROCKENWAESCHE (VOLLAUTOMATEN) | 1000 ST 1000 DM | 145 135 486 | 182 163 204 | 156 153 018 | 179 174 441 |
| 36 396 | ELEKTRISCHE WAESCHETROMMELTROCKNER MIT EINEM FUELLGEWICHT BIS 6 KG TROCKENWAESCHE | 1000 ST 1000 DM | 60 45 874 | 62 45 398 | 70 53 426 | 82 64 544 |
| 36 411 | ZWECKLEUCHTEN- INNENLEUCHTEN, -AUSSENLEUCHTEN U. -SONDERLEUCHTEN | 1000 ST 1000 DM | 2 058 131 418 | 2 212 121 077 | 2 168 139 517 | 2 238 132 093 |
| 36 414 | WOHNRAUM- U. REPRAESENTATIVLEUCHTEN | 1000 ST 1000 DM | 1 638 69 843 | 1 765 71 724 | 1 843 80 895 | 1 804 76 151 |
| 36 441 | ALLGEBRAUCHSLAMPEN IN GEWOEHNLICHEN FORMEN | 1000 ST 1000 DM | 11 077 9 202 | 12 786 9 795 | 8 452 6 657 | 10 522 8 312 |
| 36 442 | ALLGEBRAUCHSLAMPEN IN ZWECK- U. ZIERFORMEN | 1000 ST 1000 DM | 4 401 3 933 | 4 966 4 290 | 5 686 4 752 | 5 794 5 157 |
| 36 447 | FAHRZEUGKLEINLAMPEN (OHNE FAHRRADLAMPEN) | 1000 ST 1000 DM | 33 927 24 911 | 39 647 28 930 | 40 484 29 092 | 39 788 29 703 |
| 36 519 | GERAETE U. EINRICHTUNGEN DER DRAHTNACHRICHTENTECHNIK | T 1000 DM | 7 366 739 969 | 5 690 490 824 | 9 030 848 368 | 5 568 515 158 |
| 36 531 | GERAETE U. EINRICHTUNGEN DER FUNKUEBERTRAGUNGSTECHNIK, AUCH FERNSEHKAMERAS | T 1000 DM | 768 283 431 | 393 128 693 | 937 314 548 | 559 172 244 |
| 36 624 | RUNDFUNKEMPANGSGERAETE FUER KRAFTFAHRZEUGE | 1000 ST 1000 DM | 206 80 136 | 227 89 716 | 164 62 469 | 163 63 360 |
| 36 629 | FARBFERNSEHGERAETE 1) | 1000 ST 1000 DM | 355 303 646 | 255 231 627 | 306 261 395 | 259 228 595 |
| 36 631 | ELEKTR.BILD-U. TONAUFZEICHNUNGSGERAETE (VIDEORECORDER) | 1000 ST 1000 DM | 237 172 138 | 209 150 851 | 262 153 867 | 215 134 859 |
| 36 637 | LAUTSPRECHER MIT GEHAUSE | 1000 ST 1000 DM | 135 16 158 | 126 15 479 | 101 15 186 | 99 16 079 |
| 36 638 | SCHALLPLATTEN (BESPIELT) | 1000 ST 1000 DM | 21 125 54 324 | 18 771 61 185 | 20 289 58 792 | 18 404 44 778 |
| 36 656 | OPTOELEKTRONISCHE HALBLEITERBAUELEMENTE | 1000 ST 1000 DM | 3 780 7 514 | 5 270 9 761 | 2 676 5 964 | 3 841 6 213 |
| 36 657 | TRANSISTOREN, DIODEN, SCHEIBEN (WAFER) | 1000 ST 1000 DM | 149 882 21 995 | 73 907 13 813 | 124 231 19 889 | 118 018 13 877 |
| 36 671 | BAUELEMENTE DER ELEKTRONISCHEN SCHALTUNGSTECHNIK | 1000 ST 1000 DM | 368 369 9 969 | 536 293 14 126 | 437 079 11 493 | 536 885 14 076 |
| 36 672 | SCHICHTSTELLWIDERSTAENDE | 1000 ST 1000 DM | 2 721 3 368 | 3 205 4 832 | 2 554 4 312 | 2 697 4 563 |
| 36 673 | ELEKTROLYTKONDENSATOREN (OHNE STARKSTROMKONDENSATOREN) | 1000 ST 1000 DM | 44 201 23 037 | 47 200 23 052 | 51 951 19 883 | 47 120 19 298 |
| 36 674 | PAPIER-, METALLPAPIER- U. KUNSTSTOFFFOLIENKONDENSATOREN | 1000 ST 1000 DM | 96 940 18 879 | 105 431 20 193 | 100 831 17 544 | 98 754 17 298 |
| 36 675 | INDUKTIVITAETEN | 1000 ST 1000 DM | 75 324 88 200 | 88 342 100 486 | 76 356 91 803 | 89 279 96 202 |
| 36 676 | SCHALTER U. SCHALTERSSETZE | 1000 ST 1000 DM | 34 333 31 115 | 35 017 31 362 | 33 527 31 887 | 33 380 30 374 |
| 36 677 | VERBINDUNGSELEMENTE | 1000 ST 1000 DM | 594 950 88 200 | 656 245 100 486 | 554 721 91 803 | 653 616 96 202 |
| 36 678 | AKTIVE INTEGR. SCHALTUNGEN, MONOLITHISCH | 1000 ST 1000 DM | 51 556 107 250 | 34 514 58 280 | 36 176 64 955 | 36 539 66 645 |
| 36 679 | LEITERPLATTEN (UNBESTUECKT) | 1000 ST 1000 DM | 25 360 67 632 | 32 117 80 041 | 25 817 75 742 | 29 758 88 802 |
| 36 719 | ELEKTRISCHE MESSGERAETE | 1000 ST 1000 DM | 1 944 413 668 | 2 244 317 978 | 2 177 453 891 | 2 216 352 880 |
| 36 735 | ELEKTRIZITAETSZAehler FUER MEHRPHASEN-WECHSELSTROM | 1000 ST 1000 DM | 67 10 472 | 57 9 922 | 51 9 263 | 52 9 402 |
| 36 774 | ELEKTRISCHE REGEL- U. STEUERUNGSGERAETE U. -EINRICHTUNGEN (OHNE ELEKTR. ZEITAUSLOESER, ZEITSCHALTGERAETE U. RELAIS NACH VDE 0435) | 1000 ST 1000 DM | 2 673 523 414 | 2 764 395 325 | 2 809 512 423 | 2 763 435 268 |
| 36 775 | ELEKTRISCHE ZEITAUSLOESER FUER TARIFZWECKE U. ELEKTRISCHE ZEITSCHALTGERAETE | 1000 ST 1000 DM | 622 17 463 | 699 18 418 | 622 16 982 | 721 18 204 |
| 36 776 | RELAIS NACH VDE 0435 | 1000 ST 1000 DM | 2 650 45 750 | 3 528 48 746 | 2 833 42 350 | 3 189 44 600 |
| 36 811 | ELEKTROMEDIZINISCHE ROENTGENEINRICHTUNGEN | 1000 ST 1000 DM | 26 225 766 | 26 165 705 | 25 172 531 | 30 154 245 |
| 36 812 | ELEKTRODENTALE EINHEITEN U. GERAETE | 1000 ST 1000 DM | 11 31 453 | 9 26 540 | 8 31 626 | 8 30 407 |
| 36 819 | GERAETE FUER DIE ELEKTRODIAGNOSE U. PATIENTENUEBERWACHUNG (OHNE ULTRASCHALL-DIAGNOSEGERAETE U. ELEKTOKARDIOGRAFEN) | ST 1000 DM | 31 188 16 478 | 34 036 15 310 | 96 550 20 636 | 93 132 18 129 |
| 36 829 | ELEKTROKOHLEN U. -BUERSTEN (EINSCHL. BUERSTENHALTERN ABER OHNE STABELEKTRODEN) | T 1000 DM | 8 826 61 798 | 7 974 59 758 | 13 115 58 786 | 10 216 54 574 |

1) EINSCHL. KOFFEREMPFANGSGERAETE U. FERNSEHCHASSIS.

5 PRODUKTION AUSGEWAHLTER ERZEUGNISSE

| EB.-NR. | ERZEUGNIS | EINHEIT | 1986 | 1987 | 1987 | 1988 |
|--|--|--------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| | | | DEZEMBER | JANUAR | DEZEMBER | JANUAR |
| 36 844 | ELEKTRISCHE BAHNSIGNAL- U. -SICHERUNGS-GERAETE | T 1000 DM | 517 30 421 | 425 22 645 | 790 33 734 | 852 36 851 |
| 36 846 | ELEKTRISCHE GERAETE FUER SICHERHEITS-U. -ALARMANLAGEN | T 1000 DM | 395 30 187 | 319 25 803 | 415 37 370 | 365 33 366 |
| 36 869 | ELEKTRISCHE AUSRUESTUNG FUER KRAFTFAHRZEUGE U. VERBRENNUNGSMOTOREN | T 1000 DM | 12 921 424 311 | 13 395 433 204 | 13 692 461 310 | 13 592 448 003 |
| FEINMECHANISCHE U. OPTISCHE ERZEUGNISSE: | | | | | | |
| UHREN | | | | | | |
| 37 113 | KONTAKTLINSEN U. BRILLENGLAESER AUS GLAS U. KUNSTSTOFF, OPTISCH BEARBEITET | 1000 ST 1000 DM | 2 667 66 270 | 3 089 65 982 | 3 502 80 207 | 3 342 74 423 |
| 37 114 | FASSUNGEN AUS EDELMETALL | 1000 ST 1000 DM | 135 7 345 | 115 5 841 | 104 4 800 | 91 4 063 |
| 37 115 | FASSUNGEN AUS KUNSTSTOFF | 1000 ST 1000 DM | 612 17 054 | 571 17 600 | 609 18 172 | 449 12 589 |
| 37 132 | MIKROSKOPE (OHNE ELEKTRONEN-, SCHUELER- U. MESSMIKROSKOPE) | ST 1000 DM | 2 491 13 871 | 2 135 13 792 | 2 720 16 777 | 2 005 12 883 |
| 37 174 | FEINMESS- U. FEINPRUEFINSTRUMENTE MIT OPTISCHER VORRICHTUNG | ST 1000 DM | 1 753 24 261 | 1 233 22 209 | 1 123 25 687 | 1 450 19 184 |
| 37 175 | OPTISCHE INSTRUMENTE FUER CHEMISCHE U. PHYSIKALISCHE UNTERSUCHUNGEN | ST 1000 DM | 837 9 136 | 612 6 733 | 962 9 239 | 719 7 017 |
| 37 191 | OPHTHALMOLOGISCHE UNTERSUCHUNGS- U. MESSGERAETE: GERAETE FUER DIE BRILLENBESTIMMUNG | ST 1000 DM | 6 387 10 845 | 6 607 11 344 | 5 076 7 976 | 4 665 7 336 |
| 37 192 | KOERPERHOEHLENBETRACHTUNGSGERAETE (ENDOSKOPE) | ST 1000 DM | 6 587 25 658 | 5 951 14 104 | 6 818 24 400 | 5 434 18 406 |
| 37 212 | FOTOAPPARATE (OHNE SPEZIAKAMERAS) | 1000 ST 1000 DM | 80 5 359 | 65 4 319 | 35 3 462 | 36 2 755 |
| 37 214 | KOPIERMASCHINEN U. -APPARATE FUER FOTO- U. VERVIELFÄLTIGUNGSZWECKE (OHNE VERVIELFÄLTIGUNGS- U. LICHTPAUSMASCHINEN) | ST 1000 DM | 5 865 44 112 | 6 408 42 227 | 7 807 42 322 | 9 660 49 572 |
| 37 251 | STEHBILDWERFER | ST 1000 DM | 46 073 15 416 | 41 978 12 706 | 45 430 15 662 | 40 135 13 314 |
| 37 531 | PRAEZISIONSWAAGEN (OHNE ANALYSENWAAGEN) | ST 1000 DM | 8 089 17 044 | 7 984 11 215 | 5 713 7 742 | 6 547 8 166 |
| 37 538 | FEINMECHANISCHE GERAETE ZUM MESSEN VON GEOMETRISCHEN GROESSEN | 1000 ST 1000 DM | 283 34 068 | 385 31 771 | 323 40 334 | 277 29 782 |
| FEINMECHANISCHE BETRIEBSMESS- U. REGELGERAETE | | | | | | |
| 37 551 | FEINMECHANISCHE GERAETE ZUM MESSEN VON MECHANISCHEN GROESSEN (BETRIEBSMESSGERAETE) | 1000 ST 1000 DM | 558 27 560 | 731 28 701 | 637 24 674 | 666 26 046 |
| 37 552 | ANDERE FEINMECHANISCHE BETRIEBSMESSGERAETE | 1000 ST 1000 DM | 3 291 65 833 | 3 860 65 783 | 3 753 73 876 | 4 065 68 534 |
| 37 553 | GASZAehler (OHNE STATIONS-GASZAehler) | 1000 ST 1000 DM | 58 6 304 | 92 9 617 | 77 7 858 | 90 8 978 |
| 37 554 | WASSERZAehler | 1000 ST 1000 DM | 115 8 176 | 186 11 500 | 156 9 943 | 174 9 776 |
| 37 555 | SONSTIGE FLUESSIGKEITSZAehler | 1000 ST 1000 DM | 6 8 248 | 5 6 658 | 8 8 060 | 7 6 706 |
| 37 556 | REGLER U. REGLERANLAGEN | 1000 ST 1000 DM | 94 12 293 | 119 12 931 | 113 15 725 | 133 15 262 |
| 37 561 | PHYSIKALISCHE, CHEMISCHE U. TECHNOLOGISCHE LEHRMITTEL U. MODELLE | 1000 ST 1000 DM | 201 13 043 | 74 4 924 | 95 7 342 | 125 7 295 |
| 37 594 | UMGEBUNGSLUFT-ABHAENGIGE ATEMschUTZGERAETE (EINSCHL. ZUBEHOER) | 1000 ST 1000 DM | 311 19 216 | 263 16 032 | 368 26 586 | 314 23 671 |
| 37 719 | UHREN MIT KLEINUHRWERK | 1000 ST 1000 DM | 248 16 409 | 156 11 060 | 211 18 017 | 183 11 999 |
| 37 731 | WECKER, WANDUHREN U. SONSTIGE UHREN (OHNE TECHNISCHE UHREN) MIT BATTERIEANTRIEB | 1000 ST 1000 DM | 1 366 23 122 | 1 102 19 987 | 1 231 22 246 | 992 18 691 |
| 37 733 | WECKER (NICHTELEKTRISCH) | 1000 ST 1000 DM | · · | 181 2 231 | 139 1 717 | 164 2 083 |
| 37 739 | ARMATURBRETTUHREN U. DGL. FUER KRAFTFAHRZEUGE, SCHIFFE U. A. FAHRZEUGE | 1000 ST 1000 DM | · · | 430 11 265 | 385 10 947 | 469 13 849 |
| 37 777 | ELEKTRISCHE ODER ELEKTRONISCHE BATTERIEWERKE FUER UHREN, GANGFERTIG (OHNE KLEINUHRWERKE) | 1000 ST 1000 DM | 1 717 8 964 | 2 058 9 474 | 2 089 8 751 | 2 299 8 958 |
| 37 779 | NICHTELEKTRISCHE WERKE | ST 1000 DM | · · | 105 929 5 713 | 81 559 3 932 | 61 168 3 459 |

5 PRODUKTION AUSGEWAHLTER ERZEUGNISSE

| EB.-NR. | ERZEUGNIS | EINHEIT | 1986 | 1987 | 1987 | 1988 |
|--------------------------------------|---|---------------|------------------|-------------------|------------------|-------------------|
| | | | DEZEMBER | JANUAR | DEZEMBER | JANUAR |
| EISEN-, BLECH- U. METALLWAREN | | | | | | |
| 38 231 | KREISSAEGEBAETTER FUER HOLZ 1) | T 1000 DM | 150 1 922 | 174 2 217 | 200 2 766 | 192 2 505 |
| 38 232 | KREISSAEGEBAETTER, MIT EINZELZAEHNNEN ODER MIT SEGMENTEN BESTUECKT, FUER METALL (OHNE SAEGEBAETTER NACH DIN 1837, 1838 U. AE. SONDERKONSTRUKTIONEN 1) | T 1000 DM | 209 4 479 | 137 3 583 | 155 5 114 | 169 3 701 |
| 38 233 | LANGSAEGEBAETTER U. HANDSAEGEN ALLER ART FUER METALL 1) | T 1000 DM | 72 2 634 | 74 2 771 | 56 2 496 | 71 3 052 |
| 38 234 | BANDSAEGEBAETTER FUER METALL 1) | T 1000 DM | 133 4 517 | 146 4 830 | 148 5 106 | 185 6 336 |
| 38 241 | FRAESER, FRAESKOEPFE (SOWIE DAZUGEMOERIGE EINSATZMESSER) U. VERWANDTE MASCHINENWERK- ZEUGE FUER HOLZ, KUNSTSTOFF U. AE. NICHT- METALLISCHE WERKSTOFFE 1) | T 1000 DM | 89 6 867 | 73 5 432 | 104 7 690 | 84 5 857 |
| 38 248 | RUNDE MASCHINENMESSER (KREISMESSE) | T 1000 DM | 53 4 166 | 53 3 605 | 52 3 774 | 54 3 161 |
| 38 249 | ANDERE MASCHINENMESSER, EINSCHL. STANZ- MESSER FUER METALL 1) | T 1000 DM | 217 3 575 | 203 3 379 | 177 3 039 | 174 3 271 |
| 38 259 | ZANGEN, BLECHSCHEREN, FEILEN U. AE. | T 1000 DM | 791 16 434 | 1 005 18 442 | 736 14 797 | 935 17 095 |
| 38 261 | DREHWERKZEUGE U. AE. EINZAHNHIGE ZERSPANUNGS- WERKZEUGE FUER METALL 1) | T 1000 DM | 59 4 180 | 65 4 646 | 39 3 102 | 38 3 201 |
| 38 271 | SCHRAUBZWINGEN U. AE. VER- LEIMUNGWERKZEUGE, DIELENPRESSEN, HOBEL- BANKSPINDELN, -HAKEN U. -ZUBEHOER | T 1000 DM | 722 3 279 | 744 3 847 | 595 2 837 | 858 4 168 |
| 38 272 | SCHRAUBENDREHER (SCHRAUBENZIEHER) U. SCHRAUBENDREHEREINSETZE | T 1000 DM | 585 9 970 | 799 12 797 | 645 11 454 | 667 14 368 |
| 38 273 | STECKSCHLUSSSEL, STECKSCHLUSSLEINAETZE U. DAZUGEMOERIGE VERBINDUNGS- U. ANTRIEBSTEILE | T 1000 DM | 410 10 605 | 587 12 095 | 443 9 604 | 599 12 242 |
| 38 274 | MAUL- U. RINGSCHLUSSSEL SOWIE SONSTIGE FLACHE SCHRAUBENSCHLUSSSEL, FEST | T 1000 DM | 769 12 583 | 882 14 032 | 755 12 419 | 835 13 651 |
| 38 281 | HARTMETALLPLATTEN, -STAEBE, -FORMKOERPER | T 1000 DM | 94 18 371 | 77 14 606 | 97 18 231 | 92 17 399 |
| 38 282 | HARTMETALL- U. HARTMETALLBESTUECKTE DREH- WERKZEUGE U. AE. EINZAHNHIGE ZERSPANUNGS- WERKZEUGE FUER METALL U. NICHTMETALLISCHE WERKSTOFFE | T 1000 DM | 215 24 273 | 215 28 066 | 202 22 894 | 188 23 329 |
| 38 283 | HARTMETALL- U. HARTMETALLBESTUECKTE ZERSPA- NUNGWERKZEUGE FUER HOLZ, KUNSTSTOFF U. AE. NICHTMETALLISCHE WERKSTOFFE | T 1000 DM | 41 7 889 | 42 7 734 | 37 6 829 | 35 6 323 |
| 38 284 | HARTMETALLBESTUECKTE SAEGEBAETTER | T 1000 DM | 166 8 262 | 277 8 102 | 173 8 710 | 196 8 756 |
| 38 285 | HARTMETALL-KALTPRESSWERKZEUGE FUER DIE MASSIVUMFORMUNG VON METALL SOWIE -ZIEHWERK- ZEUGE FUER DRAHT-, ROHR- U. STANGENZUG U. AE. WERKZEUGE FUER DIE SPANLOSE UMFOR- MUNG VON METALL | T 1000 DM | 52 5 563 | 39 4 640 | 50 4 813 | 37 3 612 |
| 38 287 | VIELKORN-DIAMANTWERKZEUGE ZUM SAEGEN | T 1000 DM | 4 028 | 3 032 | 3 827 | 3 881 |
| 38 311 | RAUMHEIZOFEN AUS GUSS U. BLECH (EINSCHL. GROSSRAUMHEIZOFEN) | ST 1000 DM | 37 646 19 397 | 56 808 27 891 | 35 001 19 100 | 46 566 22 559 |
| 38 312 | GAS-STANDHERDE (EINSCHL. GASZUSATZHERDEN U. GAS-SONDERHERDEN) | ST 1000 DM | 9 425 4 781 | 10 597 4 881 | 6 674 3 489 | 6 401 3 069 |
| 38 314 | GROSSKUECHENERAETE (OHNE FLEISCHEREIKOCHAN- LAGEN U. OHNE GROSSKUECHENMASCHINEN) | ST 1000 DM | 9 090 21 353 | 7 834 18 522 | 7 895 18 374 | 6 476 17 096 |
| 38 318 | WASSERHEIZER, AUCH UMLAUF-WASSERHEIZER MIT GASEHEIZUNG (AUCH KOMBINIERT) | ST 1000 DM | 90 116 66 185 | 103 220 79 580 | 94 133 66 622 | 109 185 79 137 |
| 38 410 | GERAETE U. BEDARFSARTIKEL AUS STAHLBLECH HAUSHALTSG., KUECHEN- U. AE. GERAETE AUS STAHLBLECH | T 1000 DM | 2 121 32 730 | 2 621 40 466 | 2 568 41 815 | 2 140 33 320 |
| 38 412 | MUELLGEFAESSE, ABFALLTONNEN U. GROSSRAUM- MUELLBEHAELTER | T 1000 DM | 1 897 10 881 | 1 024 3 806 | 1 800 7 386 | 1 469 5 354 |
| 38 413 | STAHLBADEWANNEN (OHNE GUSSEISERNE) | T 1000 DM | 2 460 7 069 | 3 404 10 873 | 5 486 15 329 | 6 055 17 587 |
| 38 414 | SPUELBECKEN U. ABDECKUNGEN FUER SPUELTSICHE | T 1000 DM | 779 15 348 | 829 16 189 | 695 14 481 | 711 14 583 |
| 38 415 | LOCHBLECHE AUS STAHL, IN TAFELN ODER ROLLEN | T 1000 DM | 3 017 13 866 | 3 248 15 285 | 3 061 15 929 | 3 111 16 616 |

1) OHNE HARTMETALLBESTUECKTE.

5 PRODUKTION AUSGEWAHLTER ERZEUGNISSE

| EB.-NR. | ERZEUGNIS | EINHEIT | 1986 | 1987 | 1987 | 1988 |
|---------|--|--------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| | | | DEZEMBER | JANUAR | DEZEMBER | JANUAR |
| 38 416 | STAHLLEITPLANKEN | T 1000 DM | 7 039 8 397 | 4 695 5 370 | 7 152 8 592 | 5 815 6 852 |
| 38 417 | STAHLRADIATOREN, PLATTENHEIZKÖRPER (WAND-FLÄECHENHEIZKÖRPER) U. SONST. HEIZKÖRPER | T 1000 DM | 6 264 25 414 | 7 942 32 116 | 7 559 30 627 | 9 539 38 462 |
| 38 418 | DRUCKWASSERKESSEL, KONDENSAT- U. WRASENB- HÄLTER; AUSDEHNUNGSGEFAESE; HEIZUNGS- BOILER U. AE. UNBEHEIZTE BEHAELTER FUER WASSERERWAERMUNGSAVLAGEN | T 1000 DM | 2 501 19 623 | 2 442 19 467 | 2 501 19 780 | 2 749 22 378 |
| 38 419 | GEPRESSTE BOEDEN (KESSELBOEDEN) | T 1000 DM | 3 342 10 272 | 3 614 10 675 | 3 261 9 188 | 3 345 10 664 |
| 38 420 | STAHLTUEREN AUS GEFALZTEN BLECHPROFILEN, AUCH FEUERSCHUTZTUEREN | T 1000 DM | 8 251 22 339 | 8 794 19 779 | 8 216 22 856 | 7 968 20 411 |
| 38 422 | STAHLTORE AUS GEFALZTEN BLECHPROFILEN (AUCH MIT PLATTENFUELLUNGEN AUS ANDEREN WERK- STOFFEN) | T 1000 DM | 6 356 25 795 | 5 224 21 902 | 6 829 28 124 | 5 948 24 896 |
| 38 423 | TRENNWAENDE AUS GEFALZTEN BLECHPROFILEN | T 1000 DM | 1 556 | 720 | 1 421 | 1 526 |
| 38 424 | STAHLTUEZRARGEN AUS GEFALZTEN BLECHPROFILEN | T 1000 DM | 12 461 | 6 819 | 11 891 | 12 623 |
| 38 425 | HAUS- U. WANDVERKLEIDUNGEN AUS STAHLBLECH | T 1000 DM | 1 785 6 067 | 1 645 5 591 | 1 413 4 921 | 1 668 6 100 |
| 38 426 | LAGER- U. TRANSPORTBEHAELTER AUS STAHLBLECH TRANSPORTFAESSER | T 1000 DM | 16 137 39 341 | 18 661 43 899 | 20 829 48 561 | 20 709 49 906 |
| 38 427 | TROMMELN | T 1000 DM | 1 466 5 214 | 1 713 5 704 | 1 746 6 157 | 1 626 6 230 |
| 38 428 | PALETEN, STAPELBEHAELTER, -PLATTEN U. AE. ERZEUGNISSE | T 1000 DM | 7 049 19 267 | 6 271 16 900 | 7 979 21 985 | 7 991 22 514 |
| 38 429 | ORTSFESTE BEHAELTER (LAGERBEHAELTER) BIS 100 M3 INHALT | T 1000 DM | 10 485 27 047 | 4 023 13 112 | 8 406 23 830 | 7 465 22 275 |
| | MOEBEL AUS STAHL- U. NE-METALLROHREN SOWIE -PROFILEN (OHNE MEDIZINISCHE-CHIRURGISCHE MOEBEL, DENTALSTUERMLE U. AE.) | | | | | |
| 38 430 | SCHUL- U. BUEROMOEBEL | T 1000 DM | 1 959 13 726 | 1 617 10 503 | 1 982 14 289 | 2 040 14 113 |
| 38 432 | FAHRZEUGSITZE (AUCH GEPOLSTERT) | T 1000 DM | 2 927 | 4 648 | 4 590 | 5 207 |
| 38 433 | SITZMOEBEL (AUCH GEPOLSTERT) | T 1000 DM | 47 182 | 63 903 | 64 771 | 66 183 |
| 38 434 | SONSTIGE MOEBEL, AUCH CAMPING-, GARTEN- U. TERRASSENMOEBEL | T 1000 DM | 5 627 70 677 | 4 627 57 283 | 6 655 79 259 | 5 573 69 202 |
| 38 435 | STAHL- U. NE-METALLBLECHEINRICHTUNGEN SCHREIBTISCHE U. ANDERE BUEROMOEBEL BIS SCHREIBTISCHHOEHE | T 1000 DM | 2 970 20 288 | 2 476 16 410 | 3 005 19 305 | 2 239 16 927 |
| 38 436 | BUEROSCHRAENKE MIT TUEREN UND/ODER ROLLAEDEN | T 1000 DM | 1 904 10 906 | 1 862 10 585 | 2 317 13 223 | 2 148 12 614 |
| 38 438 | BUEROSCHRAENKE MIT SCHUBLADEN | T 1000 DM | 781 | 819 | 764 | 773 |
| 38 439 | PALETENREGALE U. FACHBODENREGALE UEBER 4 M HOEHE | T 1000 DM | 4 649 27 746 | 4 834 11 390 | 4 774 | 4 870 |
| 38 440 | KLEIDERSCHRAENKE | T 1000 DM | 1 176 | 1 153 | 1 500 | 1 257 |
| 38 441 | WERKZEUG- U. WERKZEUGSCHUBLAEDENSCHRAENKE | T 1000 DM | 5 784 | 5 650 | 7 205 | 6 198 |
| 38 442 | SPUELTISSCHE AUS STAHLBLECH (OHNE LABOR- SPUELEINRICHTUNGEN) | T 1000 DM | 1 649 5 398 | 1 227 6 018 | 1 764 5 526 | 1 444 5 694 |
| 38 443 | SPEZIALEINRICHTUNGEN FUER LABORATORIEN | T 1000 DM | 9 248 7 424 | 6 605 3 733 | 10 083 9 312 | 8 377 3 591 |
| | GERAEETE U. BEDARFSARTIKEL AUS NE-METALL- BLECHEN | | | | | |
| 38 445 | GROSSKUECHENGESCHIRRE | T 1000 DM | 86 1 497 | 31 804 | 45 683 | 25 387 |
| 38 446 | SONSTIGE HAUSHALT- , KUECHEN- U. AE. GERAETE | T 1000 DM | 124 | 122 | 96 | 124 |
| 38 447 | SCHILDERR AUS NE-METALLBLECH (OHNE KRAFT- FAHRZEUGKENNZEICHEN) BEDRUCKT, GEAETZT U. AE. | T 1000 DM | 1 513 | 2 158 | 1 285 | 2 002 |
| 38 449 | HAUS- U. WANDVERKLEIDUNGEN | T 1000 DM | 396 15 464 | 375 15 668 | 444 17 280 | 395 16 567 |
| 38 450 | ROLLAEDEN (OHNE ROLLTORE). SCHEREN- U. ROLLGITTER | T 1000 DM | 965 15 032 | 915 12 162 | 1 249 18 212 | 1 022 14 093 |
| 38 461 | JALOUSIEN | T 1000 DM | 1 144 | 713 | 1 125 | 688 |
| | | | 29 216 | 17 614 | 30 536 | 18 684 |

5 PRODUKTION AUSGEWAHLTER ERZEUGNISSE

| EB.-NR. | ERZEUGNIS | EINHEIT | 1986 | 1987 | 1987 | 1988 |
|---------|---|--------------------|------------------|-------------------|------------------|-------------------|
| | | | DEZEMBER | JANUAR | DEZEMBER | JANUAR |
| 38 462 | GELDSCHRAENKE U. TRESORANLAGEN | T 1000 DM | 2 273 17 536 | 1 360 9 339 | 2 448 20 482 | 1 359 11 050 |
| 38 463 | STUFENLETTERN U. TRITTE (OHNE SOLCHE AUS HOLZ) | T 1000 DM | 794 6 675 | 1 034 8 491 | 865 7 692 | 1 105 9 191 |
| 38 464 | METALLSCHLAEUCHE U. BIEGSAME WELLEN SOWIE DEREN TEILE | T 1000 DM | 805 15 200 | 862 16 728 | 1 032 17 195 | 1 115 18 962 |
| 38 465 | DREI- U. MEHRRAEDRIGE HANDTRANSPORTGERAETE BIS EINSCHL. 1 T TRAGLAST | T 1000 DM | 2 285 15 661 | 1 601 9 851 | 2 480 15 893 | 1 925 10 835 |
| 38 466 | RAEDER, LENK- U. BOCKROLLEN, DEREN TEILE SOWIE LENK- U. BOCKGABELN FUER HANDTRANSPORTGERAETE | T 1000 DM | 2 580 16 220 | 2 874 17 674 | 3 019 18 030 | 3 251 19 915 |
| 38 467 | FEINSTBLECHPACKUNGEN FUER NAHRUNGSMITTEL, GETRAENKE, TABAKWAREN (OHNE SOLCHE AUS NE-METALL) | T 1000 DM | 19 111 74 586 | 20 810 77 104 | 22 522 82 442 | 24 072 88 447 |
| 38 468 | FEINSTBLECHPACKUNGEN FUER FARBEN, LACKE U. VERWANDTE ERZEUGNISSE (OHNE SOLCHE AUS NE-METALL) | T 1000 DM | 4 257 16 836 | 5 583 23 423 | 4 979 19 195 | 6 256 25 101 |
| 38 469 | DRUCKZERSTAEBERDOSEN (AEROSOLDOSEN) (AUCH VENTILTELLER FUER DRUCKZERSTAEBERDOSEN, ABER OHNE SOLCHE AUS ALUMINIUM) | T 1000 DM | 3 209 12 274 | 4 387 17 428 | 2 775 10 274 | 4 098 14 812 |
| 38 512 | KOFFER-, MAPPEN- U. ANDERE LEDERWAREN-SCHLOESSER U. -BESCHLAEGE | T 1000 DM | 360 4 500 | 521 6 348 | 490 5 798 | 542 6 514 |
| 38 521 | MOEBEL- U. APPARATEROLLEN (OHNE RAEDER, LENK- U. BOCKROLLEN U. AE. FUER HANDTRANSPORTGERAETE) | T 1000 DM | 1 013 8 884 | 1 306 10 913 | 1 169 9 295 | 1 236 10 644 |
| 38 532 | MOEBELINNEN- U. -AUSSENBESCHLAEGE | T 1000 DM | 10 417 57 507 | 13 208 70 769 | 10 299 59 139 | 12 302 71 225 |
| 38 541 | ZYLINDERTUERSCHLOESSER | T 1000 DM | 261 3 913 | 355 5 304 | 244 4 359 | 329 5 720 |
| 38 542 | EINSTECK- U. SONSTIGE TUERSCHLOESSER | T 1000 DM | 831 8 218 | 1 017 10 051 | 775 8 190 | 1 041 10 268 |
| 38 561 | KRAFTFAHRZEUGSCHLOESSER U. -BESCHLAEGE | T 1000 DM | 9 452 135 230 | 11 542 155 799 | 9 276 131 250 | 11 116 151 416 |
| 38 571 | FENSTER- U. OBERLICHTBESCHLAEGE U. -VERSCHLUESSE (OHNE RIEGEL, SCHARNIERE, FITSCHEN U. ROLLEN) | T 1000 DM | 3 792 43 787 | 5 242 49 242 | 3 951 48 341 | 4 846 48 660 |
| 38 573 | TUERGRIFFE, -KNOEPFE U. ZUGEHOERIGE BESCHLAEGE | T 1000 DM | 879 22 202 | 1 014 23 448 | 954 23 093 | 1 077 25 061 |
| 38 711 | ARBEITSMESSER MIT FESTSTEHENDER KLINGE | 1000 ST 1000 DM | 1 368 9 445 | 1 591 9 340 | 1 326 9 228 | 1 434 7 364 |
| 38 712 | FEINE SCHEREN | 1000 ST 1000 DM | 1 403 7 193 | 1 973 7 792 | 1 764 6 975 | 1 664 6 334 |
| 38 741 | BESTECKE U. AEHNLICHE TISCHGERAETE (OHNE TAFELGERAETE) | 1000 DM | 25 034 | 18 109 | 23 641 | 18 746 |
| 38 821 | TAFELGESCHIRR U. AE. TAFELGERAETE AUS METALL | T 1000 DM | 236 9 103 | 310 8 319 | 218 8 159 | 222 7 374 |
| 38 822 | GALANTERIEWAREN (OHNE MEDAILLEN U. PLAKETTEN) | 1000 DM | 23 461 | 19 489 | 26 283 | 26 172 |
| 38 834 | STEMPELAPPARATE U. VERWANDTE ERZEUGNISSE | 1000 DM | 18 145 | 13 656 | 15 999 | 13 407 |
| 38 843 | FEINE HAUSHALTSdrahtwaren | T 1000 DM | 788 | 823 | 857 | 897 |
| 38 844 | FEINE GEWERBLICHE DRAHTWAREN | T 1000 DM | 6 751 | 7 235 | 7 739 | 7 544 |
| 38 851 | DUENNE BAENDER (0,021 BIS 0,200 MM) AUS ALUMINIUM U. ALUMINIUMLEGIERUNGEN) | T 1000 DM | 4 634 | 7 015 | 5 591 | 7 665 |
| 38 852 | FOLIEN MIT EINER DICKE (OHNE UNTERLAGE) UNTER 0,021 MM AUS ALUMINIUM U. -LEGIERUNGEN | T 1000 DM | 39 936 | 58 253 | 46 835 | 59 768 |
| 38 855 | DRUCKZERSTAEBERDOSEN (AEROSOLDOSEN) AUS ALUMINIUM (AUCH VENTILTELLER FUER DRUCKZERSTAEBERDOSEN) | T 1000 DM | 7 471 68 894 | 9 766 94 203 | 9 347 89 502 | 11 722 107 308 |
| 38 856 | TUBEN AUS ALUMINIUM | T 1000 DM | 389 | 499 | 464 | 498 |
| 38 856 | | 1000 DM | 11 259 | 15 185 | 12 022 | 13 600 |
| 38 871 | ANNAEH- U. EINNIETDRUCKKNOEPFE | 1000 ST 1000 DM | 302 758 8 109 | 300 885 7 305 | 302 141 7 893 | 293 715 7 131 |
| 38 872 | NAEHMASCHINENNADEN | T 1000 DM | 33 | 44 | 35 | 42 |
| | | 1000 DM | 8 553 | 12 354 | 8 489 | 11 260 |

5 PRODUKTION AUSGEWAHLTER ERZEUGNISSE

| EB.-NR. | ERZEUGNIS | EINHEIT | 1986 | 1987 | 1987 | 1988 |
|------------------------------|--|--------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| | | | DEZEMBER | JANUAR | DEZEMBER | JANUAR |
| 38 874 | REISSVERSCHLUSSSE AUS METALL | 1000 M | 989 | 886 | 873 | 1 083 |
| | | 1000 DM | 2 311 | 2 129 | 2 780 | 3 222 |
| 38 876 | DEKORATIONSMETALLWAREN (LAUFROLLENGARNITUREN, SCHLITZROHRE, GARDEROBEN, SPEZIALEINRICHTUNGEN FUER SCHAUFENSTER U. LAEDEN) | 1000 DM | 48 664 | 42 569 | 57 387 | 49 545 |
| 38 877 | SPEZIALNAEGEL U. -STIFTE (GESCHNITTEN) | 1000 DM | 3 783 | 5 004 | 4 786 | 4 938 |
| 38 899 | PRESS-, ZIEH- U. STANZTEILE AUS STAHL MIT EINEM STUECKGEWICHT UNTER 50 G (OHNE RIEMEN- U. SCHLAUCHVERBINDE, KLAMMERN, NIETE, STAUFFERBUECHSEN, OSEEN FUER ZELTE, TEILE FUER ELEKTROTECHN. ERZEUGNISSE) | 1000 DM | 117 653 | 152 991 | 127 020 | 152 155 |
| CHEMISCHE ERZEUGNISSE | | | | | | |
| 41 111 | CHLOR | T * | 278 839 | 289 227 | 293 389 | 285 216 |
| 41 137 | RUSS | T 1000 DM | 29 627 43 324 | 28 930 38 644 | 27 414 38 133 | 25 790 36 006 |
| 41 153 | SAUERSTOFF 1) | 1000 M3* | 340 626 | 329 296 | 358 375 | 345 102 |
| 41 211 | SALZSAEURE, CHLORWASSERSTOFF, BER. AUF HCL | T * | 75 163 | 75 156 | 83 087 | 78 936 |
| 41 229 | SCHWEFELSAEURE, EINSCHL. OLEUM, BER. AUF SO3 | 1000 T * | 262 | 282 | 274 | 274 |
| 41 231 | SALPETERSAURE, BER. AUF N | T * | 52 228 | 52 485 | 49 512 | 48 285 |
| 41 240 | OXIDE U. SAUERSTOFFSAUREN DES PHOSPHORS, BER. AUF P2O5 | T * | 31 792 | 31 839 | 30 458 | 25 544 |
| 41 293 | SILICIUMDIOXID (KIESELSAUREANHYDRID), BER. AUF SiO2 | T * | 13 283 | 11 206 | 13 548 | 12 377 |
| 41 420 | SYNTHESEAMMONIAK, BER. AUF N | T * | 118 103 | 165 031 | 170 543 | 182 882 |
| 41 461 | NATRIUMHYDROXID (AETZNATRON U. NATRÖNLÄUGE), BER. AUF NaOH | T * | 295 216 | 304 600 | 312 747 | 301 257 |
| 41 491 | ALUMINIUMOXID, BER. AUF Al2O3 | T * | 95 718 | 102 631 | 80 546 | 78 892 |
| 41 492 | ALUMINIUMHYDROXID, BER. AUF Al2O3 | T * | 129 238 | 120 907 | 108 536 | 105 992 |
| 41 495 | ELEKTROKORUND | T 1000 DM | 6 021 11 514 | 5 719 9 663 | 5 882 10 426 | 4 713 8 862 |
| 41 522 | CHLORIDE U. OXYCHLORIDE DER METALLE 2) | T * | 16 022 | 19 023 | 19 316 | 21 288 |
| 41 545 | NATRIUMSULFAT, BER. AUF Na2SO4 | T * | 13 853 | 13 882 | 13 880 | 13 266 |
| 41 593 | NATRIUMCARBONAT (SODA), BER. AUF Na2CO3 | T * | 121 839 | 114 333 | 128 998 | 130 612 |
| 41 995 | AKTIVIERTE MINERALISCHE STOFFE (OHNE AKTIVKOHLE) | T 1000 DM | 30 503 14 409 | 34 510 17 324 | 30 491 15 516 | 32 882 16 697 |
| 42 211 | AETHYLEN, BER. AUF 100 VH | T * | 227 533 | 248 185 | 253 492 | 268 716 |
| 42 212 | PROPYLEN, BER. AUF 100 VH | T * | 123 737 | 137 542 | 149 871 | 157 913 |
| 42 213 | BUTADIEN, BUTYLENE, BER. AUF 100 VH | T * | 110 719 | 124 687 | 127 945 | 139 203 |
| 42 241 | REINBENZOLE, BER. AUF 100 VH | T * | 138 472 | 140 843 | 125 766 | 131 565 |
| 42 242 | REINTOLOLE, BER. AUF 100 VH | T * | 40 482 | 33 844 | 33 939 | 32 579 |
| 42 243 | REINXYLOLE, BER. AUF 100 VH | T * | 49 610 | 40 121 | 37 372 | 46 982 |
| 42 272 | AETHYLENCHLORID, BER. AUF 100 VH | T * | 130 891 | 153 502 | 153 536 | 144 111 |
| 42 277 | VINYL- U. VINYLIDENCHLORID, MONOMER, BER. AUF 100 VH | T * | 114 814 | 124 704 | 126 903 | 120 580 |
| 42 511 | AETHYLENOXID, BER. AUF 100 VH | T * | 41 808 | 42 393 | 52 605 | 48 991 |
| 42 512 | PROPYLENOXID, BER. AUF 100 VH | T * | 50 305 | 47 058 | 47 189 | 45 185 |
| 42 551 | FORMALDEHYD, BER. AUF 100 VH | T * | 46 158 | 47 582 | 48 700 | 54 348 |
| 42 554 | ACETALDEHYD, BER. AUF 100 VH | T * | 28 596 | 29 301 | 36 238 | 32 565 |
| 42 613 | ESSIGSAEURE, BER. AUF 100 VH | T * | 22 666 | 30 124 | 30 059 | 27 983 |
| 42 619 | WEICHMACHER, BER. AUF 100 VH | T * | 34 569 | 38 904 | 36 505 | 38 656 |
| 42 634 | PHTHALSAUREANHYDRID, BER. AUF 100 VH | T * | 19 309 | 20 160 | 19 364 | 19 903 |
| 42 963 | TECHNISCHE FETTSÄUREN (OHNE CHEMISCH EINHEITLICHE) | T * | 23 908 | 27 649 | 21 652 | 28 121 |

 1) GEMESSEN UNTER NORMALDRUCK BEI 20 GRAD C. - 2) OHNE NATÜRLICHES KALIUM- U. NATRIUMCHLORID SOWIE OHNE PFLANZENBEHANDLUNGSMITTEL. -

5 PRODUKTION AUSGEWAHLTER ERZEUGNISSE

| EB.-NR. | ERZEUGNIS | EINHEIT | 1986 | 1987 | 1987 | 1988 |
|--|--|---------|-------------|---------|-------------|---------|
| | | | DEZEMBER | JANUAR | DEZEMBER | JANUAR |
| EINNAEHRSTOFFDUENGER (OHNE KALI) | | | | | | |
| 43 112 | STICKSTOFFHALTIGE, BER. AUF N AUS SYNTHETISCHEM AMMONIAK | T * | 66 316 | 64 550 | 73 136 | 67 955 |
| 43 113 | AUS KOKEREIEN U. GASWERKEN | T * | 2 362 | 2 047 | 1 994 | 2 408 |
| 43 114 | CALCIUMCYANAMID (KALKSTICKSTOFF) | T * | 597 | 1 200 | 823 | 944 |
| PHOSPHATHALTIGE, BER. AUF P205 | | | | | | |
| 43 116 | SUPERPHOSPHATE | T * | 945 | 748 | 414 | 1 226 |
| 43 118 | THOMASPHOSPHAT | T * | 1 971 | 2 485 | 1 393 | 1 338 |
| 43 117, 119 | SONSTIGE | T * | 3 213 | 3 218 | 5 673 | 6 194 |
| MEHRNAEHRSTOFFDUENGER | | | | | | |
| 43 140 | KOMPLEXDUENGER, EFF. | T | 150 702 | 169 874 | 180 372 | 152 157 |
| 43 141 | STICKSTOFF-ANTEIL | T | 22 997 | 25 271 | 24 924 | 22 477 |
| 43 142 | PHOSPHAT-ANTEIL | T | 22 329 | 22 377 | 23 925 | 20 011 |
| 43 143 | KALI-ANTEIL | T | 18 789 | 24 311 | 30 521 | 23 031 |
| 43 145 | ANDERE, EFF. | T | 26 317 | 36 577 | 43 225 | 46 016 |
| PFLANZENBEHANDLUNGS- U. SCHAEIDLINGS- BEKAEMPFUNGSMITTEL 1) | | | | | | |
| 43 411 | ORGANISCHE PHOSPHORVERBINDUNGEN ALS INSEKTIZIDE U. AKARIZIDE | T | 1 349 | 1 849 | 1 060 | 981 |
| | | 1000 DM | 16 662 | 22 331 | 14 534 | 12 905 |
| 43 414 | FUNGIZIDE | T | 4 137 | 9 387 | 4 267 | 4 797 |
| | | 1000 DM | 32 340 | 97 666 | 59 256 | 59 809 |
| 43 417 | HERBIZIDE | T | 7 009 | 7 296 | 6 739 | 6 371 |
| | | 1000 DM | 93 109 | 123 462 | 87 203 | 88 251 |
| 44 121 | KONDENSATIONS-, POLYKONDENSATIONS- U. POLY- ADDITIONSPRODUKTE FUER DIE CHEMIEFASER- HERSTELLUNG 2) | T * | 33 205 | 31 111 | 40 211 | 35 073 |
| 44 123 | LACKKUNSTHARZE AUF PHENOL-, KRESOL-, XYLENOLBASIS 2) | T * | 1 132 | 1 498 | 911 | 1 324 |
| 44 126 | ALKYDLACKKUNTHARZE 2) | T * | 6 308 | 9 739 | 6 940 | 8 160 |
| 44 141 | POLYMERISATIONS- U. MISCHPOLYMERISATIONSPRO- DUKTE FUER DIE CHEMIEFASERHERSTELLUNG 2) | T * | 15 285 | 15 507 | 15 125 | 16 568 |
| 44 142 | POLYEAETHYLEN 2) | T * | 104 387 | 118 434 | 124 799 | 123 366 |
| 44 143 | SONSTIGE POLYOLEFINE 2) | T * | 43 234 | 39 189 | 42 839 | 43 372 |
| 44 146 | POLYVINYLCHLORID 2) | T * | 100 015 | 104 600 | 111 036 | 113 998 |
| 44 147 | MISCHPOLYMERISATE AUF DER BASIS VON VINYL- CHLORID 2) | T * | 11 903 | 11 873 | 13 021 | 10 469 |
| 44 151 | POLYACRYLSAURE, POLYMETHACRYLSAURE U. DEREN ESTER 2) | T * | 13 594 | 14 619 | 19 188 | 14 017 |
| 44 152 | MISCHPOLYMERISATE AUF DER BASIS VON ACRY- LATEN, METHACRYLATEN U. ACRYLNITRIL 2) | T * | 31 254 | 35 436 | 32 243 | 33 597 |
| 44 178 | ZELLULOSEACETATE U. MISCHESTER 2) | T * | 2 009 | 1 814 | 1 312 | 1 269 |
| 44 520 | SYNTETISCHER LATEX, BER. AUF TROCKEN- SUBSTANZ | T * | 13 602 | 12 567 | 15 616 | 14 267 |
| 44 550 | SYNTETISCHER KAUTSCHUK, FEST, BER. AUF TROCKENSUBSTANZ | T * | 24 472 | 24 083 | 23 698 | 28 173 |
| 45 110, 150 | ZELLULOSISCHE CHEMIEFASERN | T * | 13 818 | 12 904 | 14 988 | 14 170 |
| 45 519 | SYNTETISCHE SPINNFASERN | T | 39 804 | 38 907 | 37 234 | 38 988 |
| | | 1000 DM | 163 864 | 169 093 | 139 699 | 151 327 |
| 45 551 | SYNTETISCHE FILAMENTGARNE | T * | 30 543 | 31 403 | 33 873 | 33 450 |
| 46 175 | SYNTETISCHE ORGANISCHE FARBSTOFFE | T | 10 487 | 12 234 | 11 558 | 11 201 |
| | | 1000 DM | 262 966 | 299 508 | 293 951 | 301 296 |
| 46 429 | LACKE, OEL-, LEIM-, WASSER-, DISPERSIONSFARBEN U. A.: KUNSTSTOFFPUTZE; SPACHTEL | T | 71 735 | 77 435 | 70 929 | 82 308 |
| | | 1000 DM | 336 234 | 371 337 | 334 572 | 368 456 |
| 46 450 | VERDUENNUNGEN | T | 8 995 | 10 271 | 9 735 | 11 247 |
| 46 731 | DRUCKFARBEN FUER GRAFISCHE ZWECKE | T | 21 869 | 25 239 | 23 916 | 29 092 |
| | | T | 15 954 | 15 516 | 17 280 | 15 850 |
| | | 1000 DM | 97 602 | 93 915 | 107 310 | 99 970 |
| 47 199 | VITAMINE, HORMONE, ALKALOIDE, GLYKOSIDE, ANTIBIOTIKA, ZUBEREITETE DROGEN | 1000 DM | 150 319 | 163 061 | 174 684 | 158 957 |
| 47 479 | HUMAN-PHARMAZEUTISCHE SPEZIALITAETEN | 1000 DM | 1 205 130 1 | 253 712 | 1 321 672 1 | 281 527 |
| 49 124 | SPEISEGELATINE | T | 772 | 802 | 682 | 780 |
| | | 1000 DM | 7 703 | 8 532 | 6 482 | 7 432 |
| 49 170 | SYNTETISCHE KLEBSTOFFE 3) | T | 15 987 | 18 335 | 16 348 | 19 190 |
| | | 1000 DM | 65 468 | 72 102 | 68 163 | 78 489 |
| 49 219 | GERBSTOFFE | T | 7 012 | 8 493 | 6 563 | 6 757 |
| | | 1000 DM | 17 327 | 20 081 | 15 224 | 15 720 |
| 49 224 | LEDERIMPRAEGNIER- U. LEDERZURICHTEMITTTEL | T | 2 796 | 3 226 | 2 560 | 2 775 |
| | | 1000 DM | 13 245 | 15 893 | 12 070 | 13 816 |
| 49 279 | ORGANISCHE GRENZFLAECHENAKTIVE STOFFE U. ZUBEREITUNGEN FUER WASCHMITTEL, BER. AUF 100 VH AKTIVSUBSTANZ | T * | 32 623 | 34 221 | 38 987 | 36 039 |

1) AUCH ZUBEREITUNGEN U. VORMISCHUNGEN. - 2) PRIMAERPRODUKTION. - 3) OHNE KAUTSCHUKKLEBSTOFFE.

5 PRODUKTION AUSGEWAHLTER ERZEUGNISSE

| EB.-NR | ERZEUGNIS | EINHEIT | 1986 | 1987 | 1987 | 1988 |
|--------|---|--------------------|-------------------|-------------------|-------------------|------------------|
| | | | DEZEMBER | JANUAR | DEZEMBER | JANUAR |
| 49 331 | INDUSTRIEREINIGER | T 1000 DM | 24 391 59 055 | 24 858 63 222 | 24 888 56 450 | 24 188 61 613 |
| 49 370 | FEIN- U. LABORCHEMIKALIEN | T 1000 DM | 1 566 36 348 | 1 351 36 229 | 1 263 41 787 | 1 040 28 936 |
| 49 380 | KAUTSCHUKHILFSMITTEL 1) | T 1000 DM | 2 787 12 661 | 3 297 15 063 | 3 274 15 026 | 3 144 15 470 |
| 49 419 | BITUMINOESE DACH- U. DICHTUNGSMATERIALIEN | 1000 M2 1000 DM | 9 731 44 822 | 1 987 8 700 | 10 070 44 674 | 7 418 28 893 |
| 49 429 | BAUTENSCHUTZMITTEL U. VERWANDTE ERZEUGNISSE | T 1000 DM | 22 676 82 564 | 19 052 74 204 | 20 891 80 017 | 23 810 87 310 |
| 49 450 | ISOLIERMÄSSEN FUER DIE ELEKTROTECHNIK | T 1000 DM | 465 5 389 | 465 5 460 | 328 4 459 | 375 4 627 |
| 49 529 | FOTOCHEMISCHE ERZEUGNISSE, NICHT BELICHTET | 1000 DM | 119 712 | 136 585 | 121 593 | 146 400 |
| 49 611 | FEIN- U. MEDIZINALSEIFEN | T 1000 DM | 4 386 20 507 | 5 992 25 332 | 3 810 17 599 | 4 426 20 517 |
| 49 661 | VOLLWASCHMITTEL | T 1000 DM | 47 678 125 479 | 47 424 129 893 | 47 769 132 120 | |
| 49 662 | HAUPTWASCHMITTEL BIS 60 C | T 1000 DM | 53 868 149 591 | 9 180 30 230 | 13 120 44 440 | 13 560 46 104 |
| 49 663 | SPEZIAL- U. FEINWASCHMITTEL | T 1000 DM | 5 042 19 957 | 7 309 27 058 | 6 560 24 548 | 7 826 29 764 |
| 49 664 | WAESCHEWEICHSPUELMITTEL | T 1000 DM | 20 709 26 345 | 30 099 37 369 | 22 005 26 491 | 25 351 32 513 |
| 49 665 | GESCHIRRSPUELMITTEL | T 1000 DM | 19 123 41 481 | 20 635 43 251 | 20 497 43 375 | 22 194 46 897 |
| 49 666 | HAUSHALTREINIGUNGSMITTEL, FLUESSIG, AUF DER BASIS GRENZFLAECHENAKTIVER STOFFE | T 1000 DM | 6 840 15 290 | 7 768 18 219 | 6 767 16 208 | 9 534 22 515 |
| 49 667 | SCHEUERMITTEL | T 1000 DM | 2 396 4 658 | 3 173 5 587 | 2 136 4 015 | 3 031 10 726 |
| 49 711 | KOELNISCH-, LAVENDEL- U.A. DUFTWAESSER | T 1000 DM | 354 15 144 | 359 17 059 | 464 15 010 | 169 13 871 |
| 49 715 | RASIERWAESSER | T 1000 DM | 214 | 234 | 149 | 218 |
| 49 731 | SONNENSCHUTZMITTEL | T 1000 DM | 8 906 222 | 14 537 272 | 8 010 222 | 13 126 296 |
| 49 739 | SONSTIGE HAUTPFLEGEMITTTEL | T 1000 DM | 11 487 3 372 | 15 121 4 223 | 9 338 3 463 | 9 640 4 245 |
| 49 751 | ZAHNPASTEN, -SEIFEN, -PULVER | T 1000 DM | 92 799 2 829 | 114 358 3 441 | 99 049 2 436 | 106 945 3 170 |
| 49 755 | ZAHN- U. MUNDWAESSER SOWIE MITTEL Z. REINIGUNG U. BEFESTIGUNG VON KUENSTL. GEBISSEN | T 1000 DM | 38 961 427 | 45 721 483 | 29 430 460 | 42 229 660 |
| 49 761 | KOPF- U. HAARWAESSER | T 1000 DM | 13 243 282 | 16 436 290 | 9 285 290 | 14 120 380 |
| 49 762 | HAARWASCHMITTEL, FLUESSIG | T 1000 DM | 5 438 4 271 | 5 421 5 864 | 5 696 5 244 | 8 546 5 714 |
| 49 763 | HAARSPRAYS | T 1000 DM | 25 391 2 428 | 34 895 3 344 | 36 600 1 850 | 42 051 3 299 |
| 49 764 | HAARFESTIGER (AUCH TOENEND) | T 1000 DM | 17 882 6 645 | 26 071 1 036 | 13 610 566 | 25 909 1 087 |
| 49 765 | HAARFARBEN, -BLEICHMITTEL U. -TOENUNGEN 2) | T 1000 DM | 25 857 6 606 | 30 496 721 | 24 652 665 | 33 829 898 |
| 49 780 | BADEZUSATZMITTEL | T 1000 DM | 6 939 38 084 | 7 469 39 187 | 6 886 39 517 | 7 553 41 513 |
| 49 791 | DESODORANTEN FUER DIE KOERPERPFLEGE 3) | 1000 DM | 23 035 | 27 819 | 29 714 | 38 787 |
| 49 819 | SELBSTKLEBEBAENDER 4) | 1000 DM | 44 780 | 54 000 | 48 865 | 50 558 |
| 49 851 | BLEI-, FARB- U. KOPIERSTIFT | GROS 1000 DM | 156 445 5 122 | 178 322 6 038 | 183 853 6 426 | 189 148 6 326 |
| 49 852 | FARBBAENDER AUS GEWEBE | 1000 ST 1000 DM | 2 540 10 513 | 2 671 13 065 | 2 887 12 767 | 2 988 13 188 |
| 49 856 | KOHLEPAPIER FUER EIN- U. MEHRMALIGE BENUTZUNG | T 1000 DM | 538 3 255 | 748 4 082 | 534 2 871 | 588 4 513 |
| 49 859 | PRAEPARIERTE DURCHSCHREIBEPAPIERE | T 1000 DM | 14 495 61 268 | 18 032 75 708 | 16 426 62 842 | 20 476 77 607 |
| 49 915 | SELBSTGLAENZENDE FUSSBODENPFLEGEMITTEL | T 1000 DM | 1 402 6 622 | 1 284 6 074 | 1 379 6 333 | 1 306 5 510 |
| 49 918 | ROHR- U. WC-REINIGER | T 1000 DM | 4 575 12 922 | 5 315 13 987 | 4 559 13 941 | 4 728 14 665 |
| 49 991 | KERZEN ALLER ART | T 1000 DM | 3 387 19 557 | 3 611 18 377 | 4 164 21 090 | 4 568 21 924 |

 1) OHNE KONSERVIERUNGSMITTEL, - 2) OHNE TOENENDER HAARFESTIGER U. SHAMPOOS, - 3) OHNE DESODORIERENDE SEIFE U. PUDER, - 4) OHNE GUMMIERTES U. AE. PAPIER.

5 PRODUKTION AUSGEWAELHTER ERZEUGNISSE

| EB.-NR | ERZEUGNIS | EINHEIT | 1986 | 1987 | 1987 | 1988 | | |
|--|--|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--|--|
| | | | DEZEMBER | JANUAR | DEZEMBER | JANUAR | | |
| BUEROMASCHINEN: DATENVERARBEITUNGSGERAETE | | | | | | | | |
| ----- | | | | | | | | |
| U. -EINRICHTUNGEN | | | | | | | | |
| 50 170 | VERVIELFAELTIGUNGSMASCHINEN, LICHTPAUSMASCHINEN UND -GERAETE (OHNE KOPIERMASCHINEN UND -APPARATE FUER FOTO- UND VERVIELFAELTIGUNGZWECKE) | T 1000 DM | 121 7 884 | 93 6 036 | 145 8 651 | 98 6 438 | | |
| 50 199 | ADRESSIER- U. ADRESSENPRAEGEMASCHINEN, POST-BEARBEITUNGSMASCHINEN U. SONSTIGE BUERO-MASCHINEN 1) | T 1000 DM | 428 22 710 | 373 16 929 | 494 24 297 | 345 18 997 | | |
| 50 509 | ZUBEHOER, EINZEL- U. ERSATZTEILE ZU GERAETEN U. EINRICHTUNGEN FUER DIE ADV | T 1000 DM | 3 212 392 345 | 1 783 230 072 | 2 502 368 523 | 1 658 209 018 | | |
| 50 511 | KOMPAKTEINHEITEN | T 1000 DM | 1 061 164 496 | 929 134 568 | 1 357 218 413 | 931 136 923 | | |
| 50 512 | ZENTRALEINHEITEN UND PROZESSOREN | T 1000 DM | 1 221 390 950 | 936 266 105 | 1 407 497 607 | 792 265 749 | | |
| 50 513 | SPEICHEREINHEITEN Z.B. HALBLEITER-, MAGNETKERN-, TROMMEL-, PLATTEN-, MAGNETBANDSPEICHER | T 1000 DM | 1 816 325 829 | 1 017 173 157 | 2 030 418 109 | 1 085 169 605 | | |
| 50 514 | EIN- UND/ODER AUSGABEGERAETE | T 1000 DM | 794 144 447 | 606 111 508 | 739 122 385 | 659 101 148 | | |
| 50 515 | ANDERE EINHEITEN DER DIGITALEN TECHNIK Z.B. LOCHER, SORTIERGERAETE, KARTENDOPPLER, PLOTTER | T 1000 DM | 152 29 327 | 174 32 716 | 324 43 591 | 161 26 902 | | |
| FEINKERAMISCHE ERZEUGNISSE | | | | | | | | |
| ----- | | | | | | | | |
| GESCHIRR, HAUSHALTSGERAETE, TOILETTEN-GEGENSTAENDE AUS PORZELLAN | | | | | | | | |
| 51 111 | UNDEKORIERT 2) | T 1000 DM | 6 824 35 373 | 6 787 34 650 | 7 192 38 860 | 7 046 37 397 | | |
| 51 115 | DEKORIERT 3) | T 1000 DM | 46 789 | 50 219 | 49 019 | 53 354 | | |
| STEINGUT BZW. STEINGUTAEHNLICHEM MATERIAL | | | | | | | | |
| 51 311 | UNDEKORIERT 2) | T 1000 DM | 779 7 669 | 774 8 933 | 655 6 423 | 754 8 059 | | |
| 51 315 | DEKORIERT 3) | T 1000 DM | 5 249 | 6 111 | 4 440 | 5 780 | | |
| 51 321 | FEINSTINEINZEUG, UNDEKORIERT 2) | T 1000 DM | 717 3 815 | 963 4 763 | 858 5 180 | 922 5 448 | | |
| 51 361 | FIGUREN, PHANTASIE-, EINRICHTUNGS-, SCHMUCK- U. ZIERGEGENSTAENDE AUS STEINGUT BZW. STEINGUTAEHNLICHEM MATERIAL, UNDEKORIERT 2) | T 1000 DM | 157 8 713 | 125 2 588 | 150 7 346 | 136 2 991 | | |
| 51 550 | INSTALLATIONSGEGENSTAENDE AUS PORZELLAN ODER PORZELLANAEHNLICHEM MATERIAL FUER SANITAERE ODER HYGIENISCHE ZWECKE | T 1000 DM | 3 446 30 182 | 3 700 29 911 | 3 630 30 497 | 3 745 29 895 | | |
| 51 611 | ISOLATOREN AUS PORZELLAN, STEATIT U. ANDEREN KERAMISCHEN STOFFEN, MIT U. OHNE METALLTEILE | T 1000 DM | 772 5 713 | 884 6 589 | 1 141 8 229 | 847 6 456 | | |
| 51 619 | ISOLIERTEILE AUS KERAMISCHEN STOFFEN FUER ELEKTRISCHE INSTALLATIONEN | T 1000 DM | 1 212 17 114 | 1 270 18 215 | 1 134 15 990 | 1 251 16 817 | | |
| 51 711 | WAND- U. BODENFLIESEN, GLASIERT | 1000 M2 1000 DM | 2 376 50 952 | 2 562 54 137 | 2 562 54 430 | 2 724 56 590 | | |
| GLAS U. GLASWAREN | | | | | | | | |
| ----- | | | | | | | | |
| 52 111 | FENSTERGLAS, UNGEFAERBT | 1000 M2= | 233 | 250 | 254 | 288 | | |
| 52 211 | GETRAENKEFLASCHEN AB 150 DM3 INHALT | T 1000 DM | 185 622 113 917 | 197 870 120 891 | 186 000 110 880 | 210 806 126 844 | | |
| 52 212 | KONSERVENGLAS | T 1000 DM | 35 745 23 991 | 40 386 29 465 | 27 805 19 329 | 35 216 24 726 | | |
| WIRTSCHAFTSGLAS U. BLEIKRISTALL | | | | | | | | |
| WIRTSCHAFTSGLAS (EINSCHL. KELCHGLAS) UNTER 24 VH BLEIOXIDGEHALT | | | | | | | | |
| 52 223 | | T 1000 DM | 7 169 43 182 | 7 361 44 187 | 6 750 41 304 | 7 042 41 243 | | |
| 52 224 | BLEIKRISTALL (EINSCHL. KELCHGLAS) AB 24 VH BLEIOXIDGEHALT | T 1000 DM | 2 006 22 380 | 1 981 21 808 | 2 312 24 859 | 2 277 23 900 | | |

1) OHNE SCHREIB-, RECHEN-, ABRECHNUNGS- U. VERVIELFAELTIGUNGSMASCHINEN SOWIE REGISTRIERKASSEN MIT RECHENWERK. - 2) EINSCHL. DER FUER DIE DEKORIERUNG IM GLEICHEN UNTERNEHMEN BESTIMMTEN ERZEUGNISSE. - 3) NUR DIE WERTSTEIGERUNG GEGENUEBER DER UNDEKORIERTEN WARE.

5 PRODUKTION AUSGEWAHLTER ERZEUGNISSE

| EB.-NR. | ERZEUGNIS | EINHEIT | 1986 | 1987 | 1987 | 1988 |
|---------|--|-----------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| | | | DEZEMBER | JANUAR | DEZEMBER | JANUAR |
| 52 228 | ROEHREN | T 1000 DM | 7 549 21 987 | 7 418 20 299 | 6 703 23 169 | 6 261 20 017 |
| 52 411 | SICHERHEITSGLAS, EIN- U. MEHRSCHECHTIG, (AUCH BEARBEITET) | 1000 M2 1000 DM | 1 097 69 670 | 1 615 96 454 | 1 186 76 313 | 1 291 82 452 |
| 52 413 | ISOLIERGLAS, AUCH BEARBEITET | 1000 M2 1000 DM | 938 67 461 | 723 47 855 | 1 010 75 679 | 833 57 195 |
| 52 415 | SPIEGELGLAS, BELEGT | 1000 DM | 12 972 | 16 391 | 14 147 | 15 117 |
| | WAREN AUS | | | | | |
| 52 713 | TEXTILER GLASFASER | T 1000 DM | 4 748 34 297 | 4 921 33 017 | 5 331 33 524 | 5 622 36 054 |
| 52 717 | NICHTTEXTILER GLASFASER | T 1000 DM | 9 656 32 203 | 10 128 37 022 | 10 249 32 995 | 10 137 33 606 |
| | SCHNITTHOLZ, SPERRHOLZ U. SONSTIGES | | | | | |
| | BEARBEITETES HOLZ | | | | | |
| | SCHNITTHOLZ 1) | | | | | |
| 53 161 | AUS NADELHOLZ | 1000 M3* | 599 | 351 | 618 | 520 |
| 53 165 | AUS LAUBHOLZ | 1000 M3* | 109 | 89 | 108 | 109 |
| 53 511 | SCHAELFURNIERE | M3 * | 15 826 | 18 871 | 16 805 | 18 738 |
| 53 515 | SAEGE- U. MESSERFURNIERE | M3 * | 10 984 | 12 324 | 11 546 | 13 277 |
| 53 611 | FURNIERPLATTEN | M3 * | 6 172 | 8 650 | 8 412 | 8 837 |
| 53 612 | TISCHLERPLATTEN | M3 * | 13 791 | 15 618 | 12 402 | 14 019 |
| 53 712 | HOLZFASERHARTPLATTEN | M3 * | 13 233 | 16 194 | 15 183 | 15 275 |
| | HOLZSPANPLATTEN | | | | | |
| 53 814 | ROH ODER GESCHLIPPEN | M3 * | 269 680 | 298 151 | 281 158 | 304 502 |
| 53 815 | KUNSTSTOFFBESCHICHTET | M3 * | 145 149 | 170 025 | 157 244 | 165 923 |
| 53 816 | FURNIERT U. ANDERE | M3 * | 5 374 | 7 691 | 5 270 | 6 008 |
| | HOLZWAREN | | | | | |
| | SPERRTUEREN (TUERLAETTER) U. TURENFERTIG- ELEMENTE MIT FUTTER U. BEKLEIDUNG FUER DEN INNENAUSBAU | 1000 ST 1000 DM | 509 61 801 | 497 55 112 | 416 53 012 | 433 51 586 |
| 54 112 | FENSTERTUEREN | 1000 ST 1000 DM | 15 12 704 | 9 6 811 | 16 14 309 | 11 10 031 |
| 54 113 | FENSTER (AUCH VERGLAST) | 1000 ST 1000 DM | 222 112 575 | 147 59 993 | 207 107 725 | 170 82 413 |
| 54 114 | ROLLAEDEN AUS HOLZ | M2 1000 DM | 1 447 1 447 | 211 182 | 759 17 | 356 92 |
| 54 115 | TREPEN | ST 1000 DM | 8 749 10 553 | 8 062 7 687 | 8 603 10 589 | 10 119 9 661 |
| 54 116 | MOSAIK- U. STABPARKETT; PARKETTDIELEN U. SONSTIGE FERTIGPARKETTELEMENTE | 1000 M2 1000 DM | 376 12 010 | 418 12 937 | 409 14 015 | 399 13 577 |
| 54 221 | SITZMOEBEL (STUEHLE, HOCKER, BAENKE U. AE.) | 1000 ST 1000 DM | 322 65 215 | 282 54 386 | 332 69 599 | 277 54 295 |
| 54 222 | POLSTERMOEBEL (SESSEL, COUCHES, SOFAS) | 1000 ST 1000 DM | 543 280 451 | 501 253 703 | 563 305 116 | 533 288 174 |
| 54 223 | TISCHE (OHNE BUERO- U. SCHULTISCHE) | 1000 ST 1000 DM | 175 48 230 | 171 43 998 | 163 47 392 | 154 42 950 |
| 54 231 | KLEIDERSCHRAENKE U. SPINDE | 1000 ST 1000 DM | 257 106 438 | 259 112 674 | 299 110 993 | 288 108 230 |
| 54 233 | SIDEBOARDS, WOHNZIMMER- U. -BUECHERSCHRAENKE (OHNE BUECHERBARS, -VITRINEN U. AE.) | 1000 ST 1000 DM | 83 82 844 | 76 82 584 | 69 75 780 | 75 79 835 |
| 54 234 | SCHRANKWAENDE (AUCH ALS RAUMTEILER) | 1000 LFD.M 1000 DM | 139 75 792 | 130 71 681 | 139 79 514 | 137 73 323 |
| 54 236 | KUECHENSCHRAENKE (EINSCHL. EIN- BWZ. AN- BAUKUECHENSCHRAENKE) | 1000 ST 1000 DM | 1 110 273 355 | 1 101 245 933 | 1 018 260 699 | 1 036 244 112 |
| 54 238 | BUECHERBARS, -VITRINEN, KOMMODOEN | 1000 ST 1000 DM | 135 32 860 | 138 36 762 | 173 37 442 | 170 38 206 |
| 54 240 | BETTSTELLEN FUER ERWACHSENE | 1000 ST 1000 DM | 82 28 478 | 90 30 842 | 78 28 222 | 84 28 073 |
| 54 245 | ERGAENZUNGSMOEBEL | 1000 ST 1000 DM | 396 53 042 | 401 53 699 | 464 59 880 | 484 57 721 |
| 54 251 | BUEROMOEBEL (SCHREIBTISCHE, SITZMOEBEL U. AE.) | 1000 ST 1000 DM | 313 124 019 | 285 107 693 | 325 134 714 | 292 123 453 |
| 54 263 | LADENEINRICHTUNGEN | 1000 DM | 102 996 | 45 775 | 100 580 | 57 658 |
| 54 349 | VERPACKUNGSKISTEN U. KISTENGARNITUREN 2) | 1000 M3 1000 DM | 46 26 735 | 36 22 079 | 50 26 007 | 42 21 801 |
| 54 391 | FLACHPALETten | 1000 ST 1000 DM | 2 038 29 279 | 1 980 27 286 | 2 029 29 149 | 2 088 29 270 |
| 54 419 | LEISTEN U. RAHMEN | 1000 LFD.M 1000 DM | 16 556 52 366 | 18 324 55 414 | 18 109 56 509 | 19 623 60 299 |
| 54 430 | STIELE U. RUNDSTAEBE AUS HOLZ 2) | M3 1000 DM | 2 645 2 719 | 2 840 3 374 | 2 038 2 372 | 2 129 2 607 |

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

5 PRODUKTION AUSGEWAHLTER ERZEUGNISSE

| EB.-NR | ERZEUGNIS | EINHEIT | 1986 | 1987 | 1987 | 1988 |
|---|--|--------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| | | | DEZEMBER | JANUAR | DEZEMBER | JANUAR |
| 54 443 | FAHRZEUG- U. BOOTSTEILE AUS HOLZ 1) | M3 1000 DM | 8 988 22 989 | 9 962 24 290 | 8 788 21 236 | 9 669 24 470 |
| 54 444 | MOEBELBESTANDTEILE AUS HOLZ (OHNE GEDRECHSELTE) 1) | M3 1000 DM | 23 323 41 788 | 21 896 44 579 | 24 848 44 630 | 24 413 47 785 |
| 54 483 | BETON SCHALUNGSPLATTE | 1000 DM | 10 245 | 8 934 | 9 956 | 11 840 |
| 54 570 | HAUSHALTSArtikel u. KUECHENGERAETE AUS HOLZ | 1000 DM | 3 455 | 3 396 | 3 223 | 3 153 |
| HOLZSCHLIFF, ZELLSTOFF, PAPIER UND PAPPE | | | | | | |
| 55 110 | HOLZSCHLIFF, MECHANISCHE U. CHEMISCHE BEREITSET, LUFTTROCKEN | T * | 105 738 | 126 137 | 107 718 | 122 349 |
| 55 310 | ZEITUNGSDRUCKPAPIER | T * | 56 369 | 66 951 | 58 472 | 71 612 |
| 55 322 | DRUCKPAPIER U. -KARTON, UNGEKLEBT | T * | 106 264 | 129 740 | 110 962 | 132 405 |
| 55 323 | LWC-PAPIER (LIGHT WEIGHT COATED) | T * | 68 200 | 75 612 | 74 404 | 78 722 |
| 55 326 | SCHREIBPAPIER U. -KARTON, UNGEKLEBT | T * | 17 745 | 22 858 | 18 946 | 19 651 |
| 55 341 | PACKPAPIER, HERGESTELLT AUS ALTPAPIER (AP) U. AUS ZELLSTOFF (ZP) | T * | 30 772 | 37 286 | 34 283 | 39 359 |
| 55 351 | TESTLINER | T * | 27 078 | 38 041 | 37 049 | 43 171 |
| 55 355 | AP-WELLENPAPIER (AP-WELLENSTOFF) | T * | 45 418 | 62 287 | 55 592 | 69 655 |
| 55 369 | HYGIENE PAPIER | T * | 45 991 | 56 484 | 54 021 | 59 729 |
| 55 399 | SONDERPAPIER | T * | 74 024 | 91 762 | 85 421 | 101 875 |
| 55 413 | MASCHINENGESTRICHENER KARTON, NOCH IN DER PAPIERMASCHINE GESTRICHEN | T * | 25 031 | 38 521 | 28 544 | 37 760 |
| 55 417 | HOLZKARTON | T * | 3 054 | 4 058 | 3 044 | 3 837 |
| 55 418 | GEDECKTER U. UNGEDECKTER GRAUKARTON, BEHAELTERKARTON | T * | 44 206 | 51 968 | 48 478 | 55 869 |
| PAPIER- U. PAPPEWAREN | | | | | | |
| 56 310 | PAPIERSÄCKE | T 1000 DM | 11 463 35 254 | 13 606 43 601 | 11 255 35 121 | 13 652 43 744 |
| 56 321 | SPITZTUETEN, KREUZBODENBEUTEL, FLACH- U. SEITENFALTENBEUTEL | T 1000 DM | 6 591 30 037 | 7 280 34 191 | 7 256 34 217 | 6 981 35 244 |
| 56 342 | ZELLSTOFFWATTEWAREN | 1000 T 1000 DM | 64 275 539 | 77 319 346 | 69 303 381 | 79 347 104 |
| 56 343 | FILTRIERPAPIERWAREN | T 1000 DM | 3 653 28 436 | 4 578 32 808 | 3 902 33 151 | 4 201 33 764 |
| KREPPPAPIERWAREN | | | | | | |
| 56 345 | HAUS-, BETT- U. TISCHWAESCHE | T 1000 DM | 4 507 14 386 | 5 688 16 078 | 4 622 13 208 | 4 991 14 052 |
| 56 346 | KREPPTOILETTENPAPIER IN ROLLEN, PAECKCHEN U. AE. | T 1000 DM | 5 048 9 866 | 6 205 12 843 | 5 121 10 576 | 7 132 15 080 |
| 56 359 | ROLLEN, SPULEN, HUELSEN FUER DIE TEXTILIN- DUSTRIE; ETIKETTEN, SIEGELMARKEN, KLEBE- ECKEN U. AE. | T 1000 DM | 3 616 29 284 | 3 912 30 328 | 3 729 31 697 | 3 803 32 525 |
| 56 411 | WELLPAPPE, IN ROLLEN ODER BOGEN (EINSCHL. ZUSCHNITTEN) | 1000 T * | 116 | 140 | 125 | 149 |
| 56 415 | ERZEUGNISSE AUS WELLPAPPE | 1000 T 1000 DM | 151 238 911 | 181 289 906 | 157 251 936 | 183 290 437 |
| 56 499 | VERPACKUNGSMITTEL AUS KARTON U. VOLLPAPPE (AUCH BEDRUCKT), DISPLAYS | 1000 T 1000 DM | 79 262 171 | 90 301 960 | 77 280 349 | 88 310 204 |
| GUMMIWAREN | | | | | | |
| 59 125 | LAUFDECKEN FUER PERSONENKRAFTWAGEN | 1000 ST 1000 DM | 3 016 237 685 | 3 174 238 466 | 3 452 255 767 | 3 307 251 749 |
| 59 131 | LAUFDECKEN FUER LASTKRAFTWAGEN, OMNIBUSSE UND ERBEBEWEGUNGSMASCHINEN | 1000 ST 1000 DM | 299 92 875 | 334 96 768 | 355 104 969 | 408 111 885 |
| 59 133 | LAUFDECKEN FUER ACKERSCHLEPPER | 1000 ST 1000 DM | 12 3 729 | 16 6 031 | 14 5 220 | 18 6 279 |
| 59 211 | MASCHINENSCHLAEGE (AUCH CHIRURGISCHE), PROFILE U. SCHNUERE | T 1000 DM | 4 811 44 749 | 6 030 55 793 | 4 826 45 965 | 5 772 53 313 |
| 59 212 | ANDERE SCHLAEGE 2) | T 1000 DM | 2 476 | 2 639 | 2 520 | 2 842 |
| 59 215 | KEILRIEMEN | T 1000 DM | 38 500 | 43 376 | 38 418 | 44 960 |
| 59 216 | FOERDERGURTE | T 1000 DM | 10 546 2 917 | 10 860 2 368 | 10 319 2 027 | 10 965 2 348 |
| | | | 28 542 | 23 463 | 18 822 | 22 267 |

1) M3 TATSAECHLICHER HOLZANTEIL AN DER FERTIGEN WARE. 2) OHNE GEWEBTE FEUERLOESCHSCHLAEGE.

5 PRODUKTION AUSGEWAHLTER ERZEUGNISSE

| EB.-NR. | ERZEUGNIS | EINHEIT | 1986 | 1987 | 1987 | 1988 |
|--|---|-----------|----------|---------|----------|---------|
| | | | DEZEMBER | JANUAR | DEZEMBER | JANUAR |
| 59 217 | WALZENBEZUEGE | T | 327 | 353 | 337 | 355 |
| 59 218 | GUMMIMETALLVERBINDUNGEN | 1000 DM | 15 187 | 15 801 | 16 078 | 15 826 |
| | | T | 3 766 | 4 866 | 4 475 | 5 305 |
| | | 1000 DM | 83 620 | 96 543 | 90 157 | 96 492 |
| 59 235 | SOHLENPLATTEN U. FORMSOHLEN | T | 1 685 | 1 880 | 1 870 | 1 392 |
| | | 1000 DM | 12 232 | 13 797 | 11 532 | 10 828 |
| 59 279 | SCHWAMM-, ZELL-, MOOS- U. SCHAUMGUMMI-ARTIKEL | T | 1 033 | 1 237 | 950 | 1 192 |
| 59 298 | GUMMIHAARPOLSTER U. KROLLHAAR | 1000 DM | 18 234 | 18 912 | 13 887 | 18 887 |
| | | T | 831 | 1 055 | 830 | 1 001 |
| | | 1000 DM | 9 575 | 13 541 | 9 336 | 11 533 |
| LEDER | | | | | | |
| 61 219 | OBERLEDER | T * | 761 | 754 | 739 | 847 |
| 61 229 | FUTTERLEDER | T * | 170 | 170 | 147 | 134 |
| 61 232 | POLSTERLEDER | T * | 1 093 | 1 037 | 1 371 | 1 415 |
| 61 239 | BEKLEIDUNGS- U. HANDSCHUHLEDER | T * | 34 | 25 | 22 | 32 |
| 61 249 | GEWICHTSLEDER | T * | 158 | 225 | 195 | 204 |
| LEDERWAREN U. SCHUHE | | | | | | |
| 62 159 | HANDTASCHEN, PORTEMONNAIES U. ANDERE FEINTAESCHNER- U. GALANTERIEWAREN AUS LEDER | 1000 DM | 50 907 | 59 654 | 51 075 | 49 510 |
| 62 177 | HAND- U. REISEKOFFER U. SONSTIGE FEINSATTLERWAREN NICHT AUS LEDER | 1000 DM | 20 119 | 19 921 | 20 715 | 20 231 |
| STRASSENSCHUHE U. STIEFEL MIT OBERTEIL AUS LEDER | | | | | | |
| 62 532 | FUER HERREN (AB GROESSE 36) | 1000 PAAR | 874 | 1 043 | 960 | 1 031 |
| | | 1000 DM | 48 654 | 59 271 | 57 710 | 61 606 |
| 62 534 | FUER DAMEN (EINSCHL. GEFÜTTERTER SANDALETEN) (AB GROESSE 36) | 1000 PAAR | 1 633 | 2 291 | 1 530 | 1 910 |
| | | 1000 DM | 91 747 | 125 749 | 89 354 | 112 068 |
| 62 535 | FUER KINDER U. KLEINKINDER BIS GROESSE 35 | 1000 PAAR | 289 | 359 | 225 | 296 |
| | | 1000 DM | 11 190 | 13 254 | 8 637 | 11 692 |
| 62 554 | HAUSSCHUHE MIT OBERTEIL AUS LEDER, TEXTILIEN U. ANDEREN STOFFEN | 1000 PAAR | 896 | 875 | 856 | 720 |
| | | 1000 DM | 14 689 | 13 573 | 12 888 | 10 889 |
| TEXTILien | | | | | | |
| 63 211 | GARN FUER GEWEBE (OHNE TEPPICH-, BASTFASER- U. HAARGARN) | T * | 13 867 | 16 108 | 13 893 | 14 454 |
| 63 213 | AUS BAUMWOLLE | T * | 2 077 | 2 381 | 2 155 | 2 614 |
| 63 215 | AUS WOLLE | T * | 1 893 | 2 332 | 2 512 | 2 784 |
| 63 216 | AUS ZELLULOSISCHEN SPINNFASERN | T * | 8 374 | 9 295 | 8 169 | 8 613 |
| 63 221 | AUS SYNTHETISCHEN SPINNFASERN | T * | 2 267 | 2 944 | 2 642 | 2 756 |
| 63 223 | AUS BAUMWOLLE | T * | 764 | 857 | 693 | 825 |
| 63 228 | AUS WOLLE | T * | 1 670 | 1 840 | 1 519 | 1 644 |
| 63 238 | AUS SYNTHETISCHEN SPINNFASERN | T * | 2 650 | 3 725 | 2 806 | 3 532 |
| 63 269 | GARN FUER TEPPICHE U. FUSSBODENBELAEGE (OHNE BASTFASER- U. HAARGARN) | T * | 11 590 | 13 619 | 12 642 | 13 889 |
| 63 281 | NAEHGARN (OHNE HANFNAEHGARN) | T | 698 | 709 | 748 | 723 |
| | | 1000 DM | 43 133 | 41 409 | 45 419 | 42 022 |
| 63 289 | HANDSTRICK- U. HANDARBEITSGARN (OHNE MASCHINENSTRICKGARN) | T | 844 | 1 015 | 837 | 977 |
| | | 1000 DM | 24 188 | 30 003 | 26 664 | 28 374 |
| 63 719 | ROHGEWEBE 1) | 1000 M2 | 45 866 | 51 714 | 55 144 | 59 638 |
| | | 1000 DM | 96 906 | 111 923 | 111 219 | 123 105 |
| 63 721 | STOFF FUER HERREN- U. KNABENOBERBEKLEIDUNG, AUCH FUER HERRENBERUFSBEKLEIDUNG (OHNE FUTTERSTOFF) | 1000 M2 | 16 636 | 17 809 | 17 168 | 17 234 |
| | | 1000 DM | 110 403 | 124 247 | 113 719 | 115 726 |

1) NUR ROHGEWEBE, DIE ALS SOLCHE ABGESETZT WERDEN.

5 PRODUKTION AUSGEWAHLTER ERZEUGNISSE

| EB.-NR. | ERZEUGNIS | EINHEIT | 1986 | 1987 | 1987 | 1988 |
|---------|--|----------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| | | | DEZEMBER | JANUAR | DEZEMBER | JANUAR |
| 63 722 | STOFF FUER DAMEN-, MAEDCHEN- U. KLEINKINDER-OBERBEKLEIDUNG, AUCH FUER DAMENBERUFSBEKLEIDUNG (EINSCHL. SCHUERZENSTOFF) (OHNE FUTTERSTOFF) | 1000 M2 1000 DM | 18 915 107 598 | 19 327 108 754 | 19 251 109 752 | 19 429 112 924 |
| 63 723 | SAMT U. PLUESCH FUER BEKLEIDUNG (OHNE SAMTBAENDER) | 1000 M2 1000 DM | 2 461 22 922 | 2 929 29 231 | 1 623 16 212 | 1 973 19 381 |
| 63 726 | LEIBWAESCHESTOFF (EINSCHL. HEMDENSTOFF) | 1000 M2 1000 DM | 7 562 35 192 | 7 474 36 213 | 7 754 34 634 | 7 453 33 573 |
| 63 759 | FUTTERSTOFF | 1000 M2 1000 DM | 15 509 40 336 | 18 920 48 056 | 14 190 36 053 | 16 403 42 039 |
| 63 784 | CORD- U. WULSTGEWEBE FUER FAHRRAD- U. KRAFTFAHRZEUGREIFEN U. AE. | 1000 M2 1000 DM | 3 603 14 119 | 4 001 15 304 | 4 202 15 650 | 4 350 16 196 |
| 63 821 | HAUS-, BETT- U. TISCHWAESCHESTOFF (OHNE FROTTIERGEWEBE) (METERWARE) | 1000 M2* | 12 249 | 12 432 | 11 429 | 11 225 |
| 63 823 | FROTTIERGEWEBE (METERWARE) | 1000 M2* | 3 389 | 3 719 | 2 735 | 3 085 |
| 63 841 | MOEBELSTOFF (POLSTERBEZUGSSTOFF; OHNE SAMT, PLUESCH U. VELOUR) | 1000 M2 1000 DM | 1 930 24 550 | 2 184 27 691 | 2 130 28 078 | 2 453 30 490 |
| 63 843 | SAMT, PLUESCH U. VELOUR FUER MOEBEL U. DEKORATION | 1000 M2 1000 DM | 2 590 27 835 | 3 038 32 959 | 2 031 21 599 | 2 603 30 017 |
| 63 847 | DEKORATIONSSTOFF (DICHTES GEWEBE) (OHNE MOEBELSTOFF, SAMT, PLUESCH U. VELOUR U. OHNE UNDICHTEN VORHANGSTOFF) | 1000 M2 1000 DM | 6 027 31 598 | 5 561 35 178 | 5 488 34 075 | 5 535 35 035 |
| 63 859 | GARDINENSTOFF, AUCH UNDICHTER VORHANGSTOFF (METERWARE) | 1000 M2* | 9 897 | 11 698 | 9 961 | 11 214 |
| | TEPPICHE, LAUFEER U. FUSSBODENBELAG AUS TEXTILEM MATERIAL (OHNE MATTEN) (METERWARE U. ABGEPASST) | | | | | |
| 63 861 | GEWEBT | 1000 M2 1000 DM | 433 19 497 | 557 23 759 | 390 18 154 | 464 20 692 |
| 63 863 | IM TUFTINGVERFAHREN HERGESTELLT (OHNE BADEZIMMERGARNITUREN) | 1000 M2 1000 DM | 6 865 95 254 | 8 022 114 575 | 7 341 102 697 | 8 227 116 544 |
| 63 865 | AUS NADELFILZ BZW. NADELVLIES | 1000 M2 1000 DM | 2 455 24 403 | 2 937 29 107 | 2 695 26 559 | 2 847 29 098 |
| 63 880 | BESCHICHTETE GEWEBE U. ANDERE BESCHICHTETE TEXTILE TRAEGERBAHNEN (OHNE GUMMIERTE GEWEBE) | 1000 M2 1000 DM | 7 662 49 734 | 6 859 48 661 | 6 741 45 392 | 6 532 48 647 |
| 63 919 | GEWIRKTER ODER GESTRICKTER STOFF (OHNE UNDICHTEN VORHANGSTOFF) | T 1000 DM | 4 483 62 806 | 5 030 74 182 | 3 928 58 561 | 4 279 68 207 |
| | GEWIRKTE ODER GESTRICKTE 1) | | | | | |
| 63 529 | HERRENOBERBEKLEIDUNG AB GROESSE 38 | 1000 ST 1000 DM | 707 33 182 | 654 29 153 | 692 32 457 | 696 32 131 |
| 63 939 | DAMENOBERBEKLEIDUNG AB GROESSE 34 | 1000 ST 1000 DM | 2 953 114 289 | 3 205 123 530 | 2 606 108 094 | 2 826 108 767 |
| 63 949 | KINDERÖBERBEKLEIDUNG (OHNE ERSTLINGSSTRUEMPFE U. -SCHUHE) | 1000 ST 1000 DM | 1 948 25 853 | 2 162 29 567 | 1 625 22 159 | 1 584 20 771 |
| 63 959 | HERRENWAESCHE | 1000 ST 1000 DM | 4 262 36 173 | 3 691 35 957 | 4 191 39 662 | 3 636 35 433 |
| 63 969 | DAMEN- U. KINDERWAESCHE | 1000 ST 1000 DM | 13 388 80 917 | 14 562 91 375 | 13 692 81 025 | 14 189 84 067 |
| 63 971 | HERRENSTRUEMPFE U. -SOCKEN (EINSCHL. SPORTSTRUEMPFE) | 1000 PAAR 1000 DM | 3 297 12 489 | 4 172 14 756 | 3 282 12 684 | 3 607 14 648 |
| 63 977 | DAMENFEINSTRUMPFHOSEN AUS GARN BIS 60 DEN, GANZ ODER UEBERWIEGEND AUS SYNTHETISCHEM MATERIAL | 1000 ST 1000 DM | 21 438 43 513 | 23 797 49 095 | 18 839 40 702 | 22 171 49 719 |
| | BEKLEIDUNG 2) | | | | | |
| | ----- | | | | | |
| | HERRENOBERBEKLEIDUNG AB GROESSE 38 | | | | | |
| 64 114 | ANZUEGE | 1000 ST 1000 DM | 260 52 610 | 376 71 372 | 284 57 993 | 321 66 906 |
| 64 115 | SAKKOS U. JACKEN (OHNE SKI- U. WINDJACKEN, ANDRAKS, BLOUSONS U. AE.) | 1000 ST 1000 DM | 347 43 507 | 386 49 088 | 360 44 430 | 385 47 842 |
| 64 116 | HOSEN, LANG (AUCH JEANSHOSEN) | 1000 ST 1000 DM | 2 376 103 403 | 2 953 135 603 | 1 899 85 338 | 2 268 106 696 |

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

5 PRODUKTION AUSGEWAHLTER ERZEUGNISSE

| EB.-NR. | ERZEUGNIS | EINHEIT | 1986 | 1987 | 1987 | 1988 |
|---------|--|--------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| | | | DEZEMBER | JANUAR | DEZEMBER | JANUAR |
| 64 117 | MAENTEL U. UMHÄNGE AUS NICHT GUMMIERTEM U. NICHT BESCHICHTETEM GEWEBE | 1000 ST 1000 DM | 58 8 882 | 78 10 107 | 43 6 782 | 39 6 433 |
| 64 131 | DAMENOBERBEKLEIDUNG AB GRÖSSE 34 KOSTÜME (AUCH KOMPLETS) | 1000 ST 1000 DM | 156 20 661 | 209 34 625 | 162 23 424 | 200 32 302 |
| 64 132 | ROECKE | 1000 ST 1000 DM | 2 178 84 252 | 2 945 117 561 | 2 337 92 685 | 2 812 113 700 |
| 64 133 | HOSEN, LANG (AUCH JEANSHOSEN U. HOSENROCKE) | 1000 ST 1000 DM | 2 344 78 469 | 2 645 90 690 | 1 952 64 913 | 2 033 71 728 |
| 64 134 | BLUSEN (AUCH HEMDBLUSEN) | 1000 ST 1000 DM | 2 387 85 191 | 3 271 122 544 | 2 367 88 770 | 2 632 99 327 |
| 64 135 | KLEIDER | 1000 ST 1000 DM | 1 445 103 778 | 1 883 155 513 | 1 342 106 237 | 1 596 130 829 |
| 64 136 | MAENTEL U. UMHÄNGE AUS NICHT GUMMIERTEM U. NICHT BESCHICHTETEM GEWEBE | 1000 ST 1000 DM | 555 58 029 | 682 74 975 | 465 49 328 | 559 66 040 |
| 64 141 | ARBEITS-, BERUFS- U. SPEZIALSCHUTZANZÜGE, EINTEILIG (KOMBINATIONEN) (GENAEHT) | 1000 ST 1000 DM | 183 12 391 | 185 10 451 | 195 12 670 | 162 10 979 |
| 64 143 | ARBEITS-, BERUFS- U. SPEZIALSCHUTZHOSEN (GENAEHT) (AUCH LATZHOSEN) | 1000 ST 1000 DM | 459 10 822 | 515 11 790 | 480 11 628 | 489 11 719 |
| 64 144 | ARBEITS-, BERUFS- U. SPEZIALSCHUTZMAENTEL U. -KITTEL (GENAEHT) | 1000 ST 1000 DM | 366 7 552 | 391 7 598 | 363 7 402 | 326 6 683 |
| 64 153 | WINDJACKEN, ANORAKS, BLOUSONS U. AE. | 1000 ST 1000 DM | 322 12 998 | 227 10 510 | 153 8 080 | 409 20 001 |
| 64 154 | BADEANZÜGE FUER DAMEN | 1000 ST 1000 DM | 397 12 143 | 521 15 684 | 374 11 786 | 414 12 655 |
| 64 156 | BADEMAENTEL U. SONSTIGE BADE- U. STRANDBE- KLEIDUNG | 1000 ST 1000 DM | 209 11 726 | 203 12 086 | 178 10 839 | 174 10 799 |
| 64 161 | VEREDELTE PELZFELLE | 1000 ST 1000 DM | 857 8 031 | 1 354 10 951 | 697 6 612 | 1 184 9 674 |
| 64 165 | PELZMAENTEL | 1000 ST 1000 DM | 6 10 841 | 3 6 342 | 4 8 809 | 3 4 999 |
| 64 172 | LEDERJACKEN | 1000 ST 1000 DM | 30 10 946 | 33 11 974 | 31 11 256 | 31 11 325 |
| 64 175 | LEDERMAENTEL | 1000 ST 1000 DM | 4 3 150 | 2 1 805 | 2 2 480 | 1 1 564 |
| 64 213 | HERRENWAESCHE OBER- U. FREIZEITHEMDEN (SPORT-, ARBEITS- HEMDEN U. AE.) | 1000 ST 1000 DM | 830 22 890 | 1 000 27 564 | 672 19 249 | 688 19 176 |
| 64 241 | DAMENWAESCHE TAGESWAESCHE (TAGHEMDEN, SCHLUEPFER, UNTER- ROECKE) | 1000 ST 1000 DM | 1 158 4 433 | 1 203 5 144 | 1 207 7 079 | 1 192 6 935 |
| 64 242 | NACHTHEMDEN, SCHLAF- U. HAUSANZÜGE | 1000 ST 1000 DM | 551 12 565 | 546 12 707 | 593 14 516 | 628 15 052 |
| 64 317 | MIEDERWAREN GANZ ODER UEBERWIEGEND AUS SYNTHEТИSCHEM MATERIAL BÜSTENHALTER | 1000 ST 1000 DM | 577 6 464 | 519 5 602 | 543 6 562 | 473 5 376 |
| 64 337 | MIEDERHOESCHEN, HUEFTHALTER, ELASTIK- SCHLUEPFER, KORSETTS | 1000 ST 1000 DM | 190 2 815 | 163 2 736 | 174 3 334 | 144 3 138 |
| 64 810 | BETTFEDERN U. DAUNEN (AUFBEREITET) | T * | 930 | 749 | 854 | 921 |
| 64 831 | BETTWAESCHE BEZUEGE GANZ ODER UEBERWIEGEND AUS BAUMWOLLE | 1000 ST 1000 DM | 1 002 19 449 | 930 16 436 | 1 055 19 057 | 921 16 535 |
| 64 832 | FUER OBERBETTEN (AUCH UEBERSCHLAGLAKEN) | 1000 ST 1000 DM | 1 065 6 292 | 901 4 635 | 1 101 6 360 | 925 5 317 |
| 64 833 | FUER KOPFKISSEN U. AE. | 1000 ST 1000 DM | 1 003 11 688 | 962 11 847 | 944 11 831 | 1 007 12 423 |
| 64 835 | BETTUECHER | 1000 ST 1000 DM | 167 7 639 | 192 8 395 | 169 8 062 | 192 8 445 |
| 64 835 | INLETT S FUER OBER- U. UNTERBETTEN | 1000 ST 1000 DM | 167 7 639 | 192 8 395 | 169 8 062 | 192 8 445 |
| 64 859 | INLETT S FUER OBER- U. UNTERBETTEN | 1000 ST 1000 DM | 4 558 26 381 | 5 461 30 758 | 3 883 22 354 | 4 399 24 628 |
| 64 870 | HAND- U. BADETUECHER (AUCH GAESTETUECHER) | 1000 ST 1000 DM | 277 21 038 | 269 18 566 | 293 22 221 | 322 22 127 |
| 64 871 | DAUNENDECKEN | 1000 ST 1000 DM | 34 6 280 | 31 5 682 | 44 8 036 | 49 7 846 |
| 64 872 | KISSEN | 1000 ST 1000 DM | 1 439 14 796 | 1 444 15 747 | 1 598 19 149 | 1 761 19 950 |
| 64 878 | SCHLAFAECKE, GESTEPPT | 1000 ST 1000 DM | 80 2 643 | 84 3 513 | 77 3 113 | 75 2 852 |

5 PRODUKTION AUSGEWAHLTER ERZEUGNISSE

| EB.-NR. | ERZEUGNIS | EINHEIT | 1986 | 1987 | 1987 | 1988 |
|--|--|-------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| | | | DEZEMBER | JANUAR | DEZEMBER | JANUAR |
| ERZEUGNISSE DES ERNAEHRUNGSGEWERBES | | | | | | |
| 68 112 | WEIZENMEHL U. -SCHROT | T * | 196 312 | 211 992 | 213 479 | 213 602 |
| 68 113 | ROGGEN-, MAIS- U. GEMENGEMEHL SOWIE -SCHROT | T * | 41 847 | 47 988 | 43 789 | 43 367 |
| 68 120 | TEIGWAREN | T 1000 DM | 16 348 48 565 | 19 019 57 031 | 17 191 51 143 | 18 053 54 155 |
| 68 132 | PUDDINGPULVER U. VERWANDTE PULVERFOERMIIGE ERZEUGNISSE | T 1000 DM | 4 047 18 133 | 4 881 30 279 | 4 463 24 205 | 4 612 26 153 |
| 68 134 | BACKMITTEL | T 1000 DM | 10 635 34 233 | 13 930 49 239 | 12 143 39 207 | 13 688 47 194 |
| 68 135 | SAEGLINGS- U. KLEINKINDERNAHUNG (OHNE FLEISCHANTEIL) | T 1000 DM | 4 930 48 751 | 5 940 64 988 | 4 940 53 145 | 5 793 67 381 |
| 68 137 | SUPPEN (OHNE SUESSE SUPPEN) | T 1000 DM | 7 059 49 050 | 7 625 52 494 | 7 495 51 717 | 8 425 55 172 |
| 68 136 | BRUEHERZEUGNISSE, SOSSEN (OHNE WUERZOSSEN) U. WUERZEN | T 1000 DM | 6 759 53 850 | 7 535 60 419 | 7 142 60 996 | 7 282 63 018 |
| 68 139 | WUERZ- U. SALATSOSSEN | T 1000 DM | 2 438 9 527 | 1 988 7 395 | 2 831 11 324 | 2 536 9 975 |
| 68 154 | STAERKE U. SAGO | T 1000 DM | 60 016 56 664 | 45 006 42 686 | 60 928 51 372 | 46 217 38 430 |
| 68 179 | DAUERBACKWAREN (AUCH SOLCHE MIT SCHOKOLADENUEBERZUG) | T 1000 DM | 28 037 175 950 | 27 216 155 913 | 28 775 179 108 | 27 819 161 498 |
| 68 241 | OBSTKONSERVEN (LUFTDICHT VERSCHLOSSEN) 1) | T 1000 DM | 6 345 10 168 | 5 043 8 451 | 5 973 11 297 | 5 615 9 641 |
| 68 242 | GEMUESEKONSERVEN (LUFTDICHT VERSCHLOSSEN) 1) | T 1000 DM | 9 758 18 787 | 5 416 11 680 | 6 650 11 665 | 6 094 11 467 |
| 68 244 | MARMELADE, GELEE, PFLAUMENMUS U. AE. 1) | T 1000 DM | 18 093 50 928 | 20 474 60 469 | 20 163 56 285 | 22 797 63 985 |
| 68 247 | FRUCHTSAEFT U. -NEKTARE (OHNE SOLCHE AUS ZITRUSFRUECHTEN) 1) | 1000 L 1000 DM | 75 570 58 928 | 78 827 67 914 | 79 956 63 062 | 78 243 63 752 |
| 68 248 | FRUCHTSAEFT U. -NEKTARE AUS ZITRUS-FRUECHTEN 1) | 1000 L 1000 DM | 101 707 79 808 | 102 073 87 071 | 109 608 91 028 | 106 234 95 191 |
| 68 261 | KAKAOBUTTER | T 1000 DM | 2 738 37 484 | 3 847 49 922 | 2 980 36 033 | 3 277 38 578 |
| 68 262 | KAKAOPULVER NICHT GEZUCKERT | T 1000 DM | 3 754 17 397 | 4 552 19 895 | 3 994 15 488 | 4 388 16 545 |
| 68 263 | SCHOKOLADENERZEUGNISSE | T 1000 DM | 32 986 336 587 | 37 396 391 955 | 36 116 392 349 | 38 490 422 605 |
| 68 264 | ZUCKERWAREN | T 1000 DM | 22 669 145 569 | 28 282 185 060 | 24 537 162 288 | 29 240 194 553 |
| 68 266 | SPEISEEIS (AUCH EISCREME) | T 1000 DM | 4 512 35 171 | 18 580 145 128 | 5 515 45 722 | 4 327 117 579 |
| TRINKMILCH (OHNE WERKMILCH) | | | | | | |
| 68 310 | VOLLMILCH ODER TEILENTRAHMTE MILCH | 1000 L 1000 DM | 314 868 250 470 | 325 821 259 517 | 293 576 242 497 | 288 380 237 554 |
| 68 311 | ENTRAHMTE MILCH (MAGERMILCH) U. BUTTERMILCH | 1000 L 1000 DM | 119 022 47 218 | 116 235 45 202 | 88 035 38 374 | 87 457 38 656 |
| 68 312 | SAHNE (OHNE SAHNEKONSERVEN) AUCH SCHLAGRAHM | 1000 L 1000 DM | 40 521 140 615 | 34 622 120 212 | 41 599 143 271 | 36 317 125 354 |
| 68 313 | BUTTER | T 1000 DM | 37 146 274 961 | 37 602 280 175 | 25 845 191 127 | 24 933 162 320 |
| 68 315 | HARTKAESE | T 1000 DM | 10 093 70 350 | 10 051 69 683 | 10 074 70 395 | 10 264 71 854 |
| 68 316 | SCHNITTKAESE | T 1000 DM | 20 599 137 626 | 19 724 130 483 | 21 822 147 471 | 20 657 137 994 |
| 68 352 | MAGERMILCHPULVER | T * | 44 465 | 41 544 | 23 019 | 22 502 |
| 68 353 | KONDENSVOLLMILCH | T 1000 DM | 34 065 87 841 | 29 943 71 049 | 42 050 99 155 | 40 759 93 786 |
| 68 357 | SCHMELZKAESE U. -ZUBEREITUNGEN | T 1000 DM | 10 257 77 983 | 10 587 80 417 | 10 230 76 878 | 10 250 78 001 |
| 68 410 | ROHE DELE (AUCH GEHAERTET) | T * | 128 726 | 140 033 | 152 571 | 163 938 |
| 68 411 | RAFFINIERTE DELE (AUCH GEHAERTET), OHNE SPEISEDELE VERBRAUCHSFERTIG | T 1000 DM | 116 175 332 366 | 140 221 367 739 | 113 808 404 413 | 127 760 422 106 |
| 68 417 | OELKUCHEN, ENTFETTETE SCHROTE U. DGL. | 1000 DM | 111 191 | 121 619 | 129 689 | 131 800 |
| 68 441 | MARGARINE (EINSCHL. HALBFETT-, ZIEH- U. SCHMELZMARGARINE) | T 1000 DM | 38 441 103 043 | 45 573 117 642 | 37 202 89 063 | 35 606 88 024 |
| 68 513 | FLEISCHWAREN (OHNE FLEISCHKONSERVEN) | T 1000 DM | 86 864 752 884 | 84 456 714 487 | 93 078 784 964 | 83 539 693 763 |
| 68 515 | WURST-, FLEISCH- U. MISCHKONSERVEN (OHNE FLEISCHSALAT, FEINKOSTSALATE U. FLEISCH-EXTRAKTE) | T 1000 DM | 25 592 125 054 | 28 191 129 651 | 27 511 124 120 | 27 491 124 371 |

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

5 PRODUKTION AUSGEWAELHTER ERZEUGNISSE

| EB.-NR. | ERZEUGNIS | EINHEIT | 1986 | 1987 | 1987 | 1988 |
|-----------------------|--|---------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| | | | DEZEMBER | JANUAR | DEZEMBER | JANUAR |
| FISCHFILETS 1) | | | | | | |
| 68 591 | FRISCH ODER GEKUEHLT | T 1000 DM | 1 321 9 160 | 1 695 11 484 | 1 083 8 048 | 1 083 8 592 |
| 68 592 | TIEFGEFROREN (OHNE FILETS V. SUESSWASSER-FISCHEN) | T 1000 DM | 1 745 5 612 | 1 675 4 680 | 1 144 4 205 | 1 635 8 367 |
| 68 593 | TIEFGEFRORENE FISCHERZEUGNISSE 1) | T 1000 DM | 5 898 42 139 | 7 996 59 468 | 5 971 40 084 | 6 044 39 279 |
| 68 596 | MARINADEN (EINSCHL. BRAT- U. KOCHFISCHWAREN) 1) | T 1000 DM | 5 183 27 137 | 4 399 23 085 | 4 819 23 915 | 4 219 21 318 |
| 68 597 | FISCHDAUERKONSERVEN 1) | T 1000 DM | 3 304 21 158 | 3 941 24 151 | 2 359 15 502 | 2 351 14 758 |
| 68 651 | ROESTKAFFEE 2) 3) | T 1000 DM | 26 882 401 892 | 27 029 368 104 | 32 731 326 074 | 29 571 298 378 |
| 68 719 | BIER 2) 4) | 1000 HL 1000 DM | 7 582 888 037 | 5 992 704 474 | 7 599 886 068 | 6 338 747 014 |
| 68 721 | MALZ 1) | T * 103 983 | 106 292 | 111 678 | 114 725 | |
| 68 751 | KORNBRANNTWEINE 1) 2) | 1000 L 1000 DM | 7 141 25 827 | 6 208 24 387 | 7 327 27 091 | 5 958 21 586 |
| 68 753 | BRANNTWEINE AUS WEIN 1) 2) | 1000 L 1000 DM | 5 628 36 852 | 6 934 46 056 | 6 780 41 809 | 6 874 44 414 |
| 68 755 | OBSTBRANNTWEINE 1) 2) | 1000 L 1000 DM | 1 346 7 611 | 1 444 7 951 | 1 457 8 574 | 1 572 8 622 |
| 68 757 | BITTERE, HALBBITTERE U. KRAEUTER-LIKOERE 1) 2) | 1000 L 1000 DM | 1 765 18 048 | 1 861 20 079 | 1 871 20 168 | 2 426 25 396 |
| 68 771 | TRAUBENSCHAUMWEINE 2) | 1000 L 1000 DM | 23 360 90 319 | 17 936 70 435 | 27 873 106 906 | 22 306 84 721 |
| 68 791 | NATUERLICHE MINERALWAESSER, MINERALARME WAESSER 1) | 1000 L * | 337 662 | 315 993 | 349 332 | 357 672 |
| 68 798 | LIMONADEN (OHNE DIAETETISCHE ERFRISCHUNGSGETRAENKE) 1) | 1000 L 1000 DM | 310 854 263 254 | 265 078 213 593 | 312 206 264 395 | 291 400 239 732 |
| 68 817 | GEWUERZE | T 1000 DM | 3 262 41 857 | 4 129 54 348 | 3 522 48 423 | 3 680 51 744 |
| 68 832 | KARTOFFELCHIPS U. -STICKS 1) | T 1000 DM | 4 883 32 478 | 4 752 28 696 | 5 431 36 041 | 5 742 40 123 |
| 68 881 | GRUNDSTOFFE FUER ALKOHOLFREIE U. ALKOHOLISCHE GETRAENKE (OHNE HOPFENPULVER U. -EXTRAKTE) | T 1000 DM | 5 976 58 247 | 5 604 49 019 | 5 242 35 074 | 6 242 39 958 |
| 68 887 | TIEFGEFRORENE FERTIGGERICHTE (AUS MEHREREN KOMPONENTEN BESTEHEND) | T 1000 DM | 7 376 58 338 | 8 893 68 845 | 9 614 65 899 | 9 227 65 900 |
| TABAKWAREN 2) | | | | | | |
| 69 110 | ZIGARETTEN | MILL. ST 1000 DM | 11 336 357 810 | 12 766 399 244 | 12 055 362 937 | 12 236 369 681 |
| 69 419 | ZIGARREN, STUMPEN, ZIGARILLOS | MILL. ST 1000 DM | 92 16 578 | 117 21 878 | 90 16 260 | 120 21 397 |
| 69 711 | RAUCHTABAK | T 1000 DM | 642 15 445 | 686 17 105 | 594 14 637 | 772 17 689 |

1) PRODUKTION DER BETRIEBE VON UNTERNEHMEN MIT 10 BESCHAFTIGTEN U. MEHR. - 2) PRODUKTIONSWERT OHNE VERBRAUCHSTEUER. - 3) ALS PRODUKTION GILT DAS ROESTEN, MAHLEN SOWIE DAS HANDELSFERTIGE AUFMACHEN DES GEKAUFTEN ROHKAFFEES FUER EIGENE RECHNUNG. - 4) AUSSTOSS DER BRAUEREIEN (GEM. BIERSTEUERBUCH).