

PRODUZIERENDES GEWERBE

FACHSERIE

4

Reihe 2.1

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

April 1978

Statistisches Bundesamt
Bibliothek - Dokumentation - Archiv



HERAUSGEBER: STATISTISCHES BUNDESAMT WIESBADEN
VERLAG: W. KOHLHAMMER GMBH STUTTGART UND MAINZ
Bestellnummer: 2040210 – 78104

Statist. Bundesamt - Bibliothek



14-13216

Erschienen im Juni 1978

Nachdruck - auch auszugsweise - nur mit Quellenangabe gestattet

Preis: DM 4,50

Inhalt

Seite

| | |
|--|----|
| Einführung | 4 |
| T a b e l l e n t e i l | |
| 1 <u>Index der Nettoproduktion für das Produzierende Gewerbe 1970 = 100</u> | |
| kalendermonatlich | 6 |
| von Kalenderunregelmäßigkeiten bereinigt | 8 |
| 2 <u>Index der Bruttoproduktion für Investitions- und Verbrauchsgüter 1970 = 100</u> | |
| kalendermonatlich | 10 |
| von Kalenderunregelmäßigkeiten bereinigt | 12 |
| 3 <u>Produktionsindex für das Baugewerbe, Bauhauptgewerbe und Ausbaugewerbe 1970 = 100</u> | 14 |
| 4 <u>Index der Arbeitsproduktivität für den Bergbau und das Verarbeitende Gewerbe 1970 = 100</u> | |
| 4.1 Produktionsergebnis je Beschäftigten und je Beschäftigtenstunde | 15 |
| 4.2 Produktionsergebnis je Arbeiter und je Arbeiterstunde | 16 |
| 5 <u>Produktion ausgewählter Erzeugnisse im Produzierenden Gewerbe</u> (Ergebnisse des monatlichen Eilberichts) | |
| Bergbauliche Erzeugnisse | 17 |
| Erzeugnisse des Grundstoff- und Produktionsgütergewerbes | |
| Steine und Erden, Asbestwaren, Schleifmittel | 17 |
| Eisen und Stahl | 18 |
| Eisen-, Stahl- und Temperguß | 18 |
| NE-Metalle und -Metallhalzeug | 18 |
| NE-Metallguß | 18 |
| Chemische Erzeugnisse | 18 |
| Mineralölerzeugnisse | 19 |
| Gummiwaren | 20 |
| Schnittholz, Sperrholz und sonstiges bearbeitetes Holz | 20 |
| Holzschliff, Zellstoff, Papier und Pappe | 20 |
| Erzeugnisse des Investitionsgüter produzierenden Gewerbes | |
| Erzeugnisse der Ziehereien und Kaltwalzwerke und der Stahlverformung | 20 |
| Stahlbauerzeugnisse und Schienenfahrzeuge | 21 |
| Maschinenbauerzeugnisse | 21 |
| Straßenfahrzeuge | 22 |
| Elektrotechnische Erzeugnisse | 22 |
| Feinmechanische und optische Erzeugnisse; Uhren | 23 |
| Eisen-, Blech- und Metallwaren | 24 |
| Büromaschinen; Datenverarbeitungsgeräte und -einrichtungen | 24 |
| Erzeugnisse des Verbrauchsgüter produzierenden Gewerbes | |
| Feinkeramische Erzeugnisse | 24 |
| Glas und Glaswaren | 25 |
| Möbel | 25 |
| Leder | 25 |
| Schuhe | 25 |
| Textilien | 26 |
| Bekleidung | 26 |
| Erzeugnisse des Nahrungs- und Genußmittelgewerbes | |
| Erzeugnisse des Ernährungsgewerbes | 27 |
| Tabakwaren | 27 |
| Fertigteilbauten im Hochbau | 27 |
| 6 <u>Inlandsversorgung</u> | |
| 6.1 Steinkohle, Steinkohlenbriketts und -koks | 28 |
| 6.2 Elektrizität und Gas | 28 |

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 Januar 1977 sind die Indizes der Produktion und der Arbeitsproduktivität lt. "Gesetz über die Statistik im Produzierenden Gewerbe" vom 6. November 1975 (BGBL. I S. 2779) auf ein neues Berichtssystem umgestellt worden (siehe auch "Wirtschaft und Statistik", Heft 7/1976). Die Methoden der Indexberechnung selbst sind unverändert geblieben. Beim Index der Nettoproduktion für das Produzierende Gewerbe und beim Index der Arbeitsproduktivität erfolgt die fachliche Gliederung nach der "Systematik der Wirtschaftszweige, Fassung für die Statistik im Produzierenden Gewerbe (SYPRO)", beim Index der Bruttoproduktion für Investitionsgüter und Verbrauchsgüter nach dem "Systematisches Warenverzeichnis für die Industriestatistik" (Ausgabe 1975).

In Tabelle 1 wird der Index der Nettoproduktion für das Produzierende Gewerbe (auf Basis 1970) 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 1970) enthalten, der unter Ausschaltung der Preisveränderungen die Entwicklung des Ausstoßes von investitionsreifen und verbrauchsreifen Waren nach ihrem vermutlichen Verwendungszweck zeigt.

In Tabelle 3 wird der Produktionsindex für das Baugewerbe, Bauhauptgewerbe und Ausbaugewerbe (auf Basis 1970) 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 1970) enthalten, der die Entwicklung der Produktion (gemessen am Index der Nettoproduktion) im Verhältnis zum personellen Aufwand zeigt. Er wird als Index des Produktionsergebnisses je Beschäftigten, je Beschäftigtenstunde, je Arbeiter und je

Arbeiterstunde berechnet. Veröffentlicht werden die Indizes monatlich für Bergbau und Verarbeitendes Gewerbe insgesamt sowie für alle Hauptgruppen, einmal jährlich für ausgewählte Wirtschaftszweige.

Die letzte Darstellung der Methoden der Indexberechnung ist in "Wirtschaft und Statistik" erschienen:

Index der industriellen Nettoproduktion auf Basis 1970, in Heft 12/1974

Index der industriellen Bruttoproduktion für Investitionsgüter und Verbrauchsgüter auf Basis 1970, in Heft 1/1975

Index der Arbeitsproduktivität für die Industrie auf Basis 1970, in Heft 2/1975.

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

In Tabelle 5 werden für etwa 500 ausgewählte Warenarten Produktionszahlen dargestellt. Sie werden überwiegend durch den monatlichen Produktions-Eilbericht erfaßt und bei einigen Warengruppen durch Daten aus Sonderstatistiken ergänzt.

Dieser Monatsbericht soll die Grundlage für die Aufstellung von Meßreihen bilden. Gegen einen Vergleich der absoluten Produktionszahlen des Monatsberichtes mit den Angaben der Vierteljährlichen Produktionserhebung (Fachserie 4, Reihe 3) - der immer wieder von den Benutzern dieser Statistik gemacht wird - spricht vor allem, daß in den Monatsangaben ein großer Anteil Schätzungen enthalten ist, die nicht in allen Fällen korrigiert werden können. Die Zahlen des Monatsberichtes 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 berichten-

den oder in einem anderen Betrieb desselben Unternehmens bestimmte Menge ein und wird in der Maßeinheitsspalte durch einen Stern (*) gekennzeichnet.

In Tabelle 6 werden Zahlen aus der Inlandsversorgung für Steinkohle, Steinkohlenbriketts und -koks, Elektrizität und Gas ausgewiesen.

Abkürzungen bei den Kurzbezeichnungen

| | | |
|-------------------------------|---|---|
| ADV-GERAETEN U.-EINRICHTUNGEN | = | Geräte und Einrichtungen für die automatische Datenverarbeitung |
| ANG. | = | a.n.g., anderweitig nicht genannt |
| BRAUNKOHLENBERGB. | = | Braunkohlenbergbau |
| BZW. | = | beziehungsweise |
| EINSCHL. | = | einschließlich |
| FEINMECHAN. | = | Feinmechanische |
| GEW.V. | = | Gewinnung von |
| GEW.U.VERARB.V. | = | Gewinnung und Verarbeitung von |
| GJ | = | Gigajoule (Giga = Milliarde) |
| H.V. | = | Herstellung von |
| J | = | Joule (1 Joule = 0,239 Kalorie) |
| kJ | = | Kilojoule (Kilo = Tausend) |
| MUSIKINSTRUM. | = | Musikinstrumenten |
| NAHR.- | = | Nahrungs- |
| NATUERL. | = | natürlichen |
| NE- | = | Nichteisen- |
| OH. | = | ohne |
| REP.V. | = | Reparatur von |
| STEINKOHLENBERGB. | = | Steinkohlenbergbau |
| TJ | = | Terajoule (Tera = Million) |
| U. | = | und |
| U.AE. | = | u.ä., und ähnliche (n,s) |
| USW. | = | usw., und so weiter |
| VERARB.V. | = | Verarbeitung von |
| VERARB.U.VEREDLG.V. | = | Verarbeitung und Veredlung von |

Zeichenerklärung

p = vorläufige Zahl
r = berichtigte Zahl
- = nichts vorhanden

. = kein Nachweis möglich
... = Angaben fallen später an

2 INDEX DER BRUTTOPRODUKTION FUER
1970

KALENDER

| WI 1975 13 | WARENGRUPPE | GEWICH- TUNG | 1973 | 1974 | 1975 | 1976 | 1977 ³⁾ | 1977 1. HJ | 1977 2. HJ | 1977 2. VJ | 1977 3. VJ |
|---------------|-------------|-----------------|------|------|------|------|--------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
|---------------|-------------|-----------------|------|------|------|------|--------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|

INVESTITIONSGUETER

| | | | | | | | | | | |
|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| INVESTITIONSGUETER INSGESAMT | 100 | 108,5 | 106,7 | 103,1 | 107,1 | 110,1 | 106,7 | 113,6 | 108,5 | 103,8 |
| INVESTITIONSGUETER OHNE PERSONEN-UND KOMBINATIONSKRAFTWAGEN | 90,78 | 108,2 | 108,1 | 104,7 | 105,3 | 111,4 | 107,5 | 115,4 | 109,6 | 105,6 |
| T.A.31 STAHLBAUERZEUGNISSE | 9,34 | 113,9 | 107,5 | 105,6 | 104,4 | 106,1 | 96,9 | 115,2 | 99,5 | 101,5 |
| T.A.32 MASCHINENBAUERZEUGNISSE | 40,85 | 101,3 | 101,4 | 96,5 | 100,0 | 99,4 | 96,0 | 102,8 | 98,5 | 94,2 |
| 3211,12 METALLBEARBEITUNGSMASCHINEN | 5,98 | 86,5 | 90,5 | 83,7 | 82,2 | 78,1 | 73,5 | 82,7 | 77,5 | 66,7 |
| 3241-44 LANDWIRTSCHAFTLICHE MASCHINEN | 3,14 | 103,9 | 110,5 | 108,1 | 120,3 | 125,1 | 130,2 | 120,2 | 128,7 | 117,8 |
| 3245,46 NAHRUNGSMITTELMASCHINEN UND MASCHINEN FUER VERWANDTE GEBIETE DER NAHR.-MITTELHERSTELLUNG | 2,77 | 100,8 | 104,3 | 99,1 | 100,9 | 104,7 | 97,2 | 112,1 | 104,5 | 101,4 |
| 3265,69, T.A.3267 TEXTIL- UND NAEHMASCHINEN, SCHUH- UND LEDER- INDUSTRIEMASCHINEN | 3,08 | 111,6 | 105,8 | 83,9 | 85,8 | 76,8 | 76,2 | 77,4 | 74,0 | 70,7 |
| REST 32 SONSTIGE MASCHINENBAUERZEUGNISSE | 25,88 | 103,3 | 101,9 | 99,2 | 103,2 | 103,3 | 99,3 | 107,3 | 102,0 | 99,6 |
| T.A.33 STRASSENFAHRZEUGE SOWEIT INVESTITIONSGUT | 16,67 | 109,9 | 99,6 | 106,7 | 113,7 | 114,7 | 117,5 | 111,9 | 116,4 | 104,1 |
| 3311,12 PERSONENKRAFTWAGEN UND KOMBINATIONSKRAFTWAGEN 2) | 9,22 | 112,1 | 92,2 | 86,5 | 95,0 | 96,9 | 97,9 | 96,1 | 97,3 | 86,0 |
| 3313,14 LIEFER- UND LASTKRAFTWAGEN, KOMMUNALFAHRZEUGE | 5,42 | 95,7 | 95,2 | 122,1 | 124,5 | 118,6 | 121,9 | 115,3 | 118,7 | 112,8 |
| 3315,21, 45,87 SONSTIGE STRASSENFAHRZEUGE | 2,03 | 137,6 | 145,4 | 157,8 | 169,6 | 184,6 | 195,0 | 174,3 | 196,9 | 163,0 |
| T.A.36 ELEKTROTECHNISCHE INVESTITIONSGUETER | 18,63 | 115,1 | 115,2 | 109,4 | 111,4 | 114,7 | 110,8 | 118,6 | 113,3 | 111,8 |
| 50 BUEROMASCHINEN, DATENVERARBEITUNGSGERAETE UND -EINRICHTUNGEN | 4,28 | 116,7 | 123,6 | 100,6 | 110,3 | 151,9 | 121,7 | 182,1 | 128,9 | 147,7 |
| 501 BUEROMASCHINEN | 1,91 | 87,3 | 81,2 | 73,8 | 72,2 | 77,6 | 74,4 | 80,9 | 73,0 | 71,9 |
| 505 GERÄTE UND EINRICHTUNGEN FUER DIE AUTOMATISCHE DATENVERARBEITUNG | 2,37 | 140,4 | 157,7 | 122,2 | 141,0 | 211,6 | 159,7 | 263,5 | 173,9 | 208,7 |
| SONSTIGE IM INDEX ERFASSTE INVESTITIONSGUETER | 10,23 | 115,0 | 116,0 | 110,4 | 117,8 | 123,2 | 126,4 | 120,0 | 126,0 | 110,5 |
| 25 STEINE UND ERDEN | 0,41 | 183,9 | 164,8 | 145,9 | 118,7 | 147,6 | 118,5 | 176,6 | 139,3 | 139,6 |
| 34 WASSERFAHRZEUGE | 3,26 | 102,3 | 112,0 | 124,0 | 121,4 | 113,4 | 118,2 | 108,6 | 113,8 | 105,0 |
| T.A.37 FEINMECHAN. UND OPTISCHE ERZEUGNISSE; UHREN | 1,52 | 109,1 | 105,8 | 95,5 | 101,7 | 109,8 | 110,5 | 109,1 | 104,7 | 98,2 |
| T.A.38 EISEN-, BLECH- UND METALLWAREN | 4,30 | 118,8 | 115,1 | 99,5 | 116,8 | 130,7 | 136,7 | 124,8 | 139,8 | 110,9 |
| T.A.52 GLASWAREN | 0,74 | 122,6 | 133,0 | 124,7 | 140,0 | 137,1 | 139,9 | 134,2 | 135,7 | 141,4 |

VERBRAUCHSGUETER

| | | | | | | | | | | |
|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| VERBRAUCHSGUETER INSGESAMT | 100 | 110,5 | 102,3 | 99,6 | 110,9 | 117,3 | 119,1 | 115,5 | 115,3 | 107,8 |
| VERBRAUCHSGUETER OHNE PERSONEN-UND KOMBINATIONSKRAFTWAGEN | 82,67 | 110,7 | 106,3 | 102,2 | 110,9 | 115,4 | 115,7 | 115,2 | 111,7 | 108,8 |
| T.A.33 STRASSENFAHRZEUGE SOWEIT VERBRAUCHSGUT | 17,85 | 110,4 | 84,8 | 88,4 | 111,9 | 127,4 | 136,6 | 118,3 | 133,7 | 104,4 |
| 3311,12 PERSONENKRAFTWAGEN UND KOMBINATIONSKRAFTWAGEN 2) | 17,33 | 109,6 | 83,4 | 87,3 | 110,8 | 126,3 | 135,5 | 117,1 | 132,6 | 103,0 |
| 3371,75 KRAFTRAEDER, FAHRRÄDER | 0,52 | 137,4 | 130,2 | 126,7 | 147,1 | 165,6 | 172,8 | 158,3 | 171,4 | 152,0 |
| T.A.36 ELEKTROTECHNISCHE VERBRAUCHSGUETER | 11,98 | 136,3 | 139,9 | 127,5 | 152,6 | 166,2 | 170,4 | 162,1 | 165,4 | 143,0 |
| 3661,63 RUNDFUNK-, FERNSEH- UND PHONOGERAETE | 6,02 | 140,2 | 147,1 | 140,4 | 168,5 | 189,4 | 190,2 | 188,6 | 183,4 | 164,8 |
| REST 36 SONSTIGE ELEKTROTECHNISCHE VERBRAUCHSGUETER | 5,96 | 132,3 | 132,7 | 114,4 | 136,6 | 142,8 | 150,4 | 135,3 | 147,3 | 120,9 |
| T.A.40 CHEMISCHE VERBRAUCHSGUETER | 7,24 | 117,8 | 120,1 | 118,3 | 124,3 | 126,5 | 129,4 | 123,7 | 123,8 | 124,2 |
| 542 MOEBEL | 7,83 | 127,3 | 123,7 | 125,1 | 133,3 | 143,6 | 142,0 | 145,1 | 142,7 | 133,4 |
| 625-64 SCHUHE, TEXTILIEN UND BEKLEIDUNG | 30,29 | 101,5 | 92,7 | 93,0 | 96,4 | 93,4 | 94,0 | 92,7 | 88,2 | 90,0 |
| 625 SCHUHE | 3,93 | 81,5 | 72,5 | 66,9 | 68,5 | 67,7 | 67,7 | 67,7 | 59,6 | 67,6 |
| 63 TEXTILIEN | 9,44 | 112,2 | 103,4 | 103,6 | 113,2 | 112,3 | 113,6 | 110,9 | 109,8 | 102,3 |
| 64 BEKLEIDUNG | 16,92 | 100,1 | 91,5 | 93,2 | 93,4 | 88,8 | 89,2 | 88,4 | 82,8 | 88,3 |
| SONSTIGE IM INDEX ERFASSTE VERBRAUCHSGUETER | 24,81 | 101,8 | 96,5 | 88,9 | 96,6 | 104,7 | 102,3 | 107,0 | 100,1 | 102,3 |
| 211, 2217 10 FESTE UND FLUESSIGE BRENNSTOFFE | 4,52 | 106,7 | 98,5 | 82,2 | 92,6 | 91,5 | 92,4 | 90,7 | 86,2 | 94,7 |
| 2213 10 MOTORENBENZIN | 1,69 | 111,2 | 103,0 | 107,0 | 110,0 | 114,6 | 115,8 | 113,3 | 112,9 | 113,4 |
| 3267 10 HAUSHALTSAEHMASCHINEN | 0,20 | 79,8 | 85,0 | 89,1 | 96,7 | 114,5 | 119,2 | 109,9 | 114,6 | 96,8 |
| T.A.37 FEINMECHAN. UND OPTISCHE ERZEUGNISSE; UHREN | 1,56 | 104,2 | 98,4 | 86,4 | 94,0 | 94,9 | 96,7 | 93,0 | 93,4 | 85,3 |
| T.A.38 EISEN-, BLECH- UND METALLWAREN | 3,73 | 85,7 | 78,0 | 71,7 | 76,1 | 106,5 | 105,1 | 107,8 | 100,9 | 99,6 |
| 391-395 MUSIKINSTRUMENTE, SPIELWAREN, SPORTGERAETE, SCHMUCK | 2,39 | 97,0 | 91,7 | 87,6 | 99,2 | 108,8 | 97,5 | 120,1 | 100,5 | 109,7 |
| 51 FEINKERAMISCHE ERZEUGNISSE | 1,08 | 104,6 | 102,4 | 94,3 | 103,9 | 105,2 | 105,5 | 104,9 | 102,6 | 102,5 |
| T.A.52 GLASWAREN | 0,78 | 117,9 | 114,7 | 108,7 | 115,2 | 115,7 | 116,0 | 115,3 | 114,4 | 107,8 |
| 56 PAPIER- UND PAPPEWAREN | 1,76 | 108,0 | 106,5 | 98,1 | 108,4 | 116,0 | 110,2 | 121,7 | 108,4 | 117,3 |
| 57 DRUCKEREIERZEUGNISSE | 5,47 | 107,5 | 104,7 | 97,1 | 104,3 | 112,8 | 108,3 | 117,4 | 108,7 | 109,5 |
| 621 LEDERWAREN | 1,63 | 87,2 | 82,6 | 81,3 | 87,3 | 83,6 | 82,4 | 84,8 | 80,8 | 81,1 |

1) IN DER ABGRENZUNG DES WARENVERZEICHNISSES FUER DIE INDUSTRIESTATISTIK, AUSGABE 1970.- 2) DIE ZUORDNUNG ZUM INVESTITIONSGUETER-ERGEBNIS. DIE ENDGUELTIGEN ERGEBNISSE FUER ALLE BERICHTSZEITRAEUME 1977 WERDEN IN EINEM DER NAECHSTEN HEFTE DIESER FACHSERIE

2 INDEX DER BRUTTOPRODUKTION FUER
1970

VON KALENDERUNREGEL

| WI 1975 1) | WARENGRUPPE | GEWICH- TUNG | 1973 | 1974 | 1975 | 1976 | 1977 ³⁾ | 1977 1. HJ | 1977 2. HJ | 1977 2. VJ | 1977 3. VJ |
|----------------------|--|-----------------|-------|-------|-------|-------|--------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| INVESTITIONSGUETER | | | | | | | | | | | |
| | INVESTITIONSGUETER INSGESAMT | 100 | 108,7 | 107,3 | 103,5 | 105,8 | 109,6 | 108,5 | 110,7 | 114,4 | 98,5 |
| | INVESTITIONSGUETER OHNE PERSONEN-UND KOMBINATIONS KRAFTWAGEN | 90,78 | 108,4 | 108,8 | 105,2 | 107,0 | 110,9 | 109,4 | 112,4 | 115,6 | 100,2 |
| T-A.31 | STAHLBAUERZEUGNISSE | 9,34 | 114,2 | 108,2 | 106,1 | 103,1 | 105,6 | 98,5 | 112,4 | 105,1 | 96,3 |
| T-A.32 | MASCHINENBAUERZEUGNISSE | 40,85 | 101,5 | 102,0 | 96,9 | 98,8 | 98,9 | 97,7 | 100,2 | 104,0 | 89,3 |
| 3211,12 | METALLBEARBEITUNGSMASCHINEN | 5,98 | 86,6 | 91,0 | 84,1 | 81,2 | 77,8 | 74,9 | 80,6 | 81,9 | 63,2 |
| 3241-44 | LANDWIRTSCHAFTLICHE MASCHINEN | 3,14 | 104,2 | 111,2 | 108,5 | 118,9 | 124,6 | 132,6 | 117,1 | 136,0 | 111,6 |
| 3245,46 | NAHRUNGSMITTELMASCHINEN UND MASCHINEN FUER VERWANDTE GEBIETE DER NAHR.-MITTELHERSTELLUNG | 2,77 | 100,9 | 104,9 | 99,5 | 99,7 | 104,1 | 98,8 | 109,2 | 110,0 | 96,1 |
| 3265,69, T-A.3267 | TEXTIL-UND NAEHMASCHINEN, SCHUH-UND LEDER-INDUSTRIEMASCHINEN | 3,08 | 111,8 | 106,5 | 84,3 | 84,8 | 76,5 | 77,5 | 75,4 | 78,2 | 67,0 |
| REST 32 | SONSTIGE MASCHINENBAUERZEUGNISSE | 25,88 | 103,5 | 102,6 | 99,7 | 101,9 | 102,8 | 101,0 | 104,6 | 107,7 | 94,5 |
| T-A.33 | STRASSENFAHRZEUGE SOWEIT INVESTITIONSGUT | 16,67 | 110,0 | 100,2 | 107,2 | 112,3 | 114,1 | 119,5 | 109,0 | 122,9 | 98,6 |
| 3311,12 | PERSONENKRAFTWAGEN UND KOMBINATIONS KRAFTWAGEN 2) | 9,22 | 112,2 | 92,6 | 86,9 | 93,8 | 96,5 | 99,5 | 93,5 | 102,6 | 81,5 |
| 3313,14 | LIEFER-UND LASTKRAFTWAGEN, KOMMUNALFAHRZEUGE | 5,42 | 95,8 | 95,8 | 122,6 | 123,0 | 118,1 | 123,9 | 112,4 | 125,3 | 107,0 |
| 3315,21, 45,87 | SONSTIGE STRASSENFAHRZEUGE | 2,03 | 137,9 | 146,2 | 158,4 | 167,5 | 183,8 | 198,4 | 169,9 | 208,0 | 154,3 |
| T-A.36 | ELEKTROTECHNISCHE INVESTITIONSGUETER | 18,63 | 115,3 | 115,9 | 110,0 | 110,0 | 114,2 | 112,8 | 115,6 | 119,5 | 106,2 |
| 50 | BUEROMASCHINEN, DATENVERARBEITUNGSGERAETE UND -EINRICHTUNGEN | 4,28 | 117,0 | 124,4 | 101,2 | 109,0 | 151,3 | 123,9 | 177,7 | 136,2 | 140,3 |
| 501 | BUEROMASCHINEN | 1,91 | 87,3 | 81,5 | 74,1 | 71,3 | 77,1 | 75,6 | 78,7 | 76,7 | 68,4 |
| 505 | GERAETE UND EINRICHTUNGEN FUER DIE AUTOMATISCHE DATENVERARBEITUNG | 2,37 | 140,9 | 158,8 | 122,9 | 139,3 | 211,0 | 162,7 | 257,2 | 184,0 | 198,0 |
| | SONSTIGE IM INDEX ERFASSTE INVESTITIONSGUETER | 10,23 | 115,1 | 116,6 | 110,8 | 116,5 | 122,6 | 128,3 | 117,1 | 132,2 | 105,3 |
| 25 | STEINE UND ERDEN | 0,41 | 184,2 | 165,7 | 146,7 | 117,4 | 146,8 | 120,3 | 172,4 | 146,5 | 132,7 |
| 34 | WASSERFAHRZEUGE | 3,26 | 102,3 | 112,5 | 124,5 | 120,0 | 112,5 | 119,7 | 105,7 | 119,1 | 99,8 |
| T-A.37 | FEINMECHAN. UND OPTISCHE ERZEUGNISSE; UHREN | 1,52 | 109,2 | 106,3 | 96,0 | 100,4 | 109,3 | 112,5 | 106,2 | 110,5 | 93,2 |
| T-A.38 | EISEN-, BLECH- UND METALLWAREN | 4,30 | 119,1 | 115,8 | 100,0 | 115,5 | 130,2 | 139,0 | 121,7 | 147,7 | 105,2 |
| T-A.52 | GLASWAREN | 0,74 | 122,6 | 133,0 | 124,7 | 139,6 | 137,1 | 141,1 | 133,1 | 136,1 | 140,2 |

VERBRAUCHSGUETER

| | VERBRAUCHSGUETER INSGESAMT | 100 | 110,7 | 102,9 | 100,1 | 109,6 | 116,8 | 121,2 | 112,7 | 121,4 | 102,6 |
|--|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| VERBRAUCHSGUETER OHNE PERSONEN-UND KOMBINATIONS KRAFTWAGEN | | | | | | | | | | | |
| T-A.33 | STRASSENFAHRZEUGE SOWEIT VERBRAUCHSGUT | 17,85 | 110,6 | 85,2 | 88,8 | 110,6 | 126,8 | 138,7 | 115,2 | 140,8 | 99,1 |
| 3311,12 | PERSONENKRAFTWAGEN UND KOMBINATIONS KRAFTWAGEN 2) | 17,33 | 109,8 | 83,8 | 87,7 | 109,5 | 125,6 | 137,6 | 114,0 | 139,6 | 97,7 |
| 3371,75 | KRAFTAEDER, FAHRRAEDER | 0,52 | 137,6 | 130,9 | 127,3 | 145,4 | 164,8 | 175,9 | 154,3 | 180,6 | 144,6 |
| T-A.36 | ELEKTROTECHNISCHE VERBRAUCHSGUETER | 11,98 | 136,5 | 140,8 | 128,1 | 150,8 | 165,5 | 173,5 | 157,8 | 174,5 | 135,6 |
| 3661,63 | RUNDFUNK-, FERNSEH- UND PHONOGERAETE | 6,02 | 140,4 | 147,9 | 141,1 | 166,5 | 188,5 | 193,5 | 183,6 | 193,1 | 156,4 |
| REST 36 | SONSTIGE ELEKTROTECHNISCHE VERBRAUCHSGUETER | 5,96 | 132,6 | 133,6 | 115,0 | 134,9 | 142,3 | 153,3 | 131,8 | 155,6 | 114,7 |
| T-A.40 | CHEMISCHE VERBRAUCHSGUETER | 7,24 | 118,0 | 120,8 | 118,8 | 122,8 | 125,9 | 131,5 | 120,6 | 130,7 | 117,7 |
| 542 | MOEBEL | 7,83 | 127,6 | 124,6 | 125,7 | 131,7 | 143,0 | 144,5 | 141,5 | 150,8 | 126,5 |
| 625-64 | SCHUHE, TEXTILIEN UND BEKLEIDUNG | 30,29 | 101,7 | 93,3 | 93,5 | 95,2 | 93,0 | 95,8 | 90,4 | 93,1 | 85,4 |
| 625 | SCHUHE | 3,93 | 81,7 | 73,0 | 67,2 | 67,6 | 67,5 | 68,9 | 66,1 | 63,0 | 64,1 |
| 63 | TEXTILIEN | 9,44 | 112,3 | 104,0 | 104,0 | 111,9 | 111,7 | 115,7 | 108,0 | 115,8 | 96,9 |
| 64 | BEKLEIDUNG | 16,92 | 100,4 | 92,1 | 93,7 | 92,3 | 88,5 | 90,9 | 86,2 | 87,5 | 84,0 |
| | SONSTIGE IM INDEX ERFASSTE VERBRAUCHSGUETER | 24,81 | 102,0 | 97,0 | 89,2 | 95,7 | 104,4 | 103,9 | 104,8 | 104,4 | 98,2 |
| 211, | FESTE UND FLUESSIGE BRENNSTOFFE | 4,52 | 106,8 | 98,7 | 82,3 | 92,3 | 91,5 | 93,2 | 89,9 | 87,0 | 93,5 |
| 2217 10 | MOTORENBENZIN | 1,69 | 111,2 | 103,0 | 107,0 | 109,7 | 114,6 | 116,8 | 112,4 | 113,2 | 112,5 |
| 3267 10 | HAUSHALTSAEHMASCHINEN | 0,20 | 79,8 | 85,4 | 89,5 | 95,5 | 114,1 | 121,6 | 106,9 | 120,9 | 91,4 |
| T-A.37 | FEINMECHAN. UND OPTISCHE ERZEUGNISSE; UHREN | 1,56 | 104,3 | 98,8 | 86,8 | 92,9 | 94,5 | 98,6 | 90,5 | 98,6 | 80,6 |
| T-A.38 | EISEN-, BLECH- UND METALLWAREN | 3,73 | 85,9 | 78,5 | 72,1 | 75,2 | 106,1 | 107,1 | 105,1 | 106,5 | 94,6 |
| 391-395 | MUSIKINSTRENUENTE, SPIELWAREN, SPORTGERAETE, SCHMUCK | 2,39 | 97,2 | 92,2 | 88,1 | 98,0 | 108,5 | 99,4 | 117,1 | 106,1 | 104,2 |
| 51 | FEINKERAMISCHE ERZEUGNISSE | 1,08 | 105,0 | 103,2 | 94,9 | 102,7 | 105,1 | 107,7 | 102,6 | 108,5 | 98,0 |
| T-A.52 | GLASWAREN | 0,78 | 118,1 | 114,7 | 108,9 | 114,4 | 115,6 | 117,4 | 113,7 | 117,2 | 105,1 |
| 56 | PAPIER- UND PAPPWAREN | 1,76 | 108,2 | 107,2 | 98,6 | 107,1 | 115,5 | 112,2 | 118,7 | 114,4 | 111,4 |
| 57 | DRUCKEREIERZEUGNISSE | 5,47 | 107,7 | 105,3 | 97,6 | 103,0 | 112,3 | 110,2 | 114,4 | 114,7 | 104,0 |
| 621 | LEDERWAREN | 1,63 | 87,4 | 83,1 | 81,7 | 86,2 | 83,2 | 83,9 | 82,6 | 85,4 | 77,0 |

1) IN DER ABGRENZUNG DES WARENVERZEICHNISSES FUER DIE INDUSTRIESTATISTIK, AUSGABE 1970. - 2) DIE ZUORDNUNG ZUM INVESTITIONSGUETER-ERGEBNIS. DIE ENDGUELTIGEN ERGEBNISSE FUER ALLE BERICHTSZEITRAEUME 1977 WERDEN IN EINEM DER NAECHSTEN HEFTE DIESER FACHSERIE

3 Produktionsindex für das Baugewerbe, Bauhauptgewerbe und Ausbaugewerbe

1970 = 100

| Gewichtung Jahr Halbjahr Vierteljahr | Baugewerbe | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------------|-----------------|------------|----------|---------------|---------|----------|---|-------------------------------|--------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | insgesamt | Bauhauptgewerbe | | | Ausbaugewerbe | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Hochbau 1) | Tiefbau 2) | zusammen | Hochbau | Tiefbau | zusammen | Klempnerei, Gas- und Wasser- installa- tion | Elektro- installa- tion | Glaser- gewerbe | Maler- und Lackierer- gewerbe, Tapeten- kleberei | | | | | | | | | | |
| Gewichtung | 100 | 76,94 | 23,06 | 74,04 | 50,98 | 23,06 | 25,96 | 7,91 | 7,57 | 1,35 | 9,13 | | | | | | | | | | |
| kalendermonatlich | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1972 | 110,1 | 111,6 | 105,2 | 110,3 | 112,6 | 105,2 | 109,7 | 112,1 | 113,1 | 114,0 | 104,1 | | | | | | | | | | |
| 1973 | 111,3 | 112,8 | 106,3 | 111,4 | 113,7 | 106,3 | 111,0 | 113,7 | 115,5 | 109,6 | 105,0 | | | | | | | | | | |
| 1974 | 103,7 | 102,9 | 106,2 | 103,4 | 102,2 | 106,2 | 104,4 | 104,1 | 117,3 | 95,9 | 95,2 | | | | | | | | | | |
| 1975 | 93,4 | 92,1 | 97,4 | 92,0 | 89,5 | 97,4 | 97,2 | 94,7 | 110,6 | 84,8 | 90,1 | | | | | | | | | | |
| 1976 ³⁾ | 97,5 | 97,7 | 96,7 | 96,4 | 96,3 | 96,7 | 100,5 | 98,8 | 116,7 | 86,3 | 90,7 | | | | | | | | | | |
| 1977 ³⁾ | 100,5 | 101,4 | 97,4 | 97,6 | 97,7 | 97,4 | 108,6 | 106,1 | 128,2 | 93,7 | 96,7 | | | | | | | | | | |
| 1977 1. Hj | 91,4 | 92,3 | 88,5 | 92,9 | 94,9 | 88,5 | 87,3 | 84,3 | 102,7 | 75,7 | 78,8 | | | | | | | | | | |
| 2. Hj | 109,6 | 110,5 | 106,3 | 102,4 | 100,6 | 106,3 | 129,9 | 127,9 | 153,7 | 111,8 | 114,7 | | | | | | | | | | |
| 1977 1. Vj | 80,9 | 83,6 | 71,9 | 81,1 | 85,2 | 71,9 | 80,3 | 77,9 | 96,6 | 68,8 | 70,7 | | | | | | | | | | |
| 2. Vj | 102,0 | 101,0 | 105,1 | 104,7 | 104,5 | 105,1 | 98,1 | 90,6 | 108,7 | 82,5 | 86,8 | | | | | | | | | | |
| 3. Vj | 104,7 | 103,1 | 110,2 | 104,8 | 102,4 | 110,2 | 104,4 | 99,1 | 121,2 | 90,4 | 97,2 | | | | | | | | | | |
| 4. Vj | 114,4 | 117,9 | 102,5 | 100,0 | 98,8 | 102,5 | 155,4 | 156,7 | 186,1 | 133,2 | 132,2 | | | | | | | | | | |
| 1978 1. Vj | ... | ... | 70,6 | 78,7 | 82,4 | 70,6 | ... | ... | ... | ... | ... | | | | | | | | | | |
| von Kalenderunregelmäßigkeiten bereinigt | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1972 | 110,1 | 111,6 | 105,1 | 110,3 | 112,6 | 105,1 | 109,6 | 112,0 | 113,0 | 114,0 | 104,0 | | | | | | | | | | |
| 1973 | 111,5 | 113,0 | 106,5 | 111,6 | 113,9 | 106,5 | 111,2 | 113,9 | 115,7 | 109,8 | 105,2 | | | | | | | | | | |
| 1974 | 104,3 | 103,5 | 106,9 | 104,1 | 102,8 | 106,9 | 105,0 | 104,7 | 118,0 | 96,4 | 95,8 | | | | | | | | | | |
| 1975 | 93,8 | 92,5 | 97,9 | 92,4 | 89,9 | 97,9 | 97,7 | 95,2 | 111,1 | 85,2 | 90,5 | | | | | | | | | | |
| 1976 ³⁾ | 96,3 | 96,5 | 95,5 | 95,2 | 95,1 | 95,5 | 99,3 | 97,6 | 115,3 | 85,3 | 89,6 | | | | | | | | | | |
| 1977 ³⁾ | 100,0 | 100,9 | 97,0 | 97,2 | 97,3 | 97,0 | 108,1 | 105,6 | 127,6 | 93,3 | 96,2 | | | | | | | | | | |
| 1977 1. Hj | 93,0 | 93,9 | 90,0 | 94,5 | 96,5 | 90,0 | 88,8 | 85,8 | 104,5 | 77,1 | 80,1 | | | | | | | | | | |
| 2. Hj | 106,8 | 107,7 | 103,6 | 99,8 | 98,1 | 103,6 | 126,7 | 124,7 | 149,8 | 108,9 | 111,8 | | | | | | | | | | |
| 1977 1. Vj | 79,4 | 82,0 | 70,6 | 79,6 | 83,6 | 70,6 | 78,8 | 76,5 | 94,8 | 69,7 | 69,3 | | | | | | | | | | |
| 2. Vj | 107,6 | 106,6 | 110,9 | 110,5 | 110,3 | 110,9 | 99,3 | 95,6 | 114,7 | 87,0 | 91,6 | | | | | | | | | | |
| 3. Vj | 99,4 | 97,8 | 104,7 | 99,5 | 97,2 | 104,7 | 99,1 | 94,1 | 115,0 | 85,8 | 92,2 | | | | | | | | | | |
| 4. Vj | 114,5 | 118,1 | 102,6 | 100,1 | 98,9 | 102,6 | 155,7 | 156,9 | 186,4 | 133,3 | 132,4 | | | | | | | | | | |
| 1978 1. Vj | ... | ... | 70,4 | 78,5 | 82,2 | 70,4 | ... | ... | ... | ... | ... | | | | | | | | | | |
| Bauhauptgewerbe | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Monat | zusammen | | | Hochbau | | | Tiefbau | | | Hochbau | | | | | | | | | | | |
| | zusammen | | Hochbau | | Tiefbau | | zusammen | | Hochbau | | Tiefbau | | | | | | | | | | |
| kalendermonatlich | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| von Kalenderunregelmäßigkeiten bereinigt | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1977 Jan. | 66,1 | 70,2 | 57,0 | 66,7 | 70,8 | 57,5 | 65,4 | 61,3 | 81,3 | 65,4 | 87,0 | | | | | | | | | | |
| Febr. | 73,3 | 78,1 | 62,8 | 76,3 | 81,3 | 62,8 | 76,3 | 76,3 | 97,3 | 74,6 | 87,0 | | | | | | | | | | |
| März | 103,8 | 107,4 | 96,0 | 94,1 | 97,3 | 96,0 | 94,1 | 94,1 | 97,3 | 94,1 | 97,3 | | | | | | | | | | |
| April | 97,5 | 98,7 | 94,8 | 106,9 | 108,2 | 103,9 | 106,9 | 106,9 | 110,4 | 109,6 | 112,2 | | | | | | | | | | |
| Mai | 106,0 | 105,2 | 107,7 | 110,4 | 110,4 | 116,2 | 110,4 | 110,4 | 113,0 | 113,0 | 116,2 | | | | | | | | | | |
| Juni | 110,7 | 109,7 | 112,9 | 114,0 | 114,0 | 114,0 | 114,0 | 114,0 | 114,0 | 114,0 | 114,0 | | | | | | | | | | |
| Juli | 100,0 | 97,6 | 105,3 | 99,2 | 96,8 | 104,5 | 99,2 | 99,2 | 105,4 | 89,7 | 96,1 | | | | | | | | | | |
| Aug. | 100,4 | 98,2 | 105,2 | 91,7 | 91,7 | 113,7 | 91,7 | 91,7 | 105,4 | 113,7 | 113,7 | | | | | | | | | | |
| Sept. | 114,0 | 111,3 | 120,1 | 108,0 | 108,0 | 114,0 | 108,0 | 108,0 | 105,4 | 105,4 | 105,4 | | | | | | | | | | |
| Okt. | 111,5 | 108,4 | 118,2 | 110,6 | 110,6 | 117,3 | 110,6 | 110,6 | 107,5 | 107,5 | 107,5 | | | | | | | | | | |
| Nov. | 103,5 | 102,0 | 106,7 | 105,7 | 105,7 | 108,9 | 105,7 | 105,7 | 104,2 | 104,2 | 108,9 | | | | | | | | | | |
| Dez. | 85,0 | 86,1 | 82,5 | 84,3 | 84,3 | 81,8 | 84,3 | 84,3 | 85,4 | 85,4 | 81,8 | | | | | | | | | | |
| 1978 Jan. | 76,7 | 80,2 | 69,1 | 73,8 | 77,2 | 66,4 | 73,8 | 73,8 | 74,6 | 58,3 | 66,4 | | | | | | | | | | |
| Febr. | 66,7 | 71,6 | 56,0 | 69,5 | 74,6 | 66,1 | 69,5 | 69,5 | 94,6 | 86,1 | 66,1 | | | | | | | | | | |
| März | 92,7 | 95,4 | 86,8 | 92,0 | 94,6 | 92,7 | 92,0 | 92,0 | 107,5 | 110,1 | 92,7 | | | | | | | | | | |
| April ⁴⁾ | 104,0 | 103,2 | 105,7 | 108,3 | 108,3 | 104,0 | 108,3 | 108,3 | 107,5 | 107,5 | 104,0 | | | | | | | | | | |

¹⁾ Hochbau im Bauhauptgewerbe einschl. Ausbaugewerbe. - 2) Entspricht dem Tiefbau im Bauhauptgewerbe. - 3) Vorläufiges Ergebnis. Die endgültigen Ergebnisse für alle Berichtezeiträume 1977 werden in einem der nächsten Hefte dieser Fachserie veröffentlicht. - 4) Vorläufiges Ergebnis.

4 Index der Arbeitsproduktivität für den Bergbau und das Verarbeitende Gewerbe

4.1 Produktionsergebnis je Beschäftigten und je Beschäftigtenstunde

1970 = 100

| Jahr Halbjahr Vierteljahr Monat | Bergbau und Verarbeitendes Gewerbe | | | | | | |
|---|------------------------------------|---------|------------------------|---|-------------------|-----------------|-----------------------------------|
| | insgesamt | Bergbau | Verarbeitendes Gewerbe | | | | |
| | | | zusammen | Grundstoff- und Produktionsgütergewerbe | Investitionsgüter | Verbrauchsgüter | Nahrungs- und Genussmittelgewerbe |
| Produktionsergebnis je Beschäftigten | | | | | | | |
| 1975 | 116,2 | 108,7 | 116,3 | 111,6 | 111,0 | 127,0 | 125,9 |
| 1976 ¹⁾ | 127,6 | 108,7 | 128,1 | 126,3 | 121,5 | 139,8 | 134,0 |
| 1977 | 132,7 | 108,1 | 133,2 | 129,8 | 128,1 | 148,0 | 139,6 |
| 1977 1. Hj | 135,4 | 109,4 | 136,1 | 133,1 | 131,6 | 150,3 | 138,4 |
| 2. Hj | 130,2 | 106,9 | 130,9 | 126,8 | 124,7 | 145,1 | 140,4 |
| 1977 1. Vj | 131,2 | 117,7 | 131,5 | 129,0 | 126,6 | 146,7 | 132,1 |
| 2. Vj | 140,0 | 100,9 | 141,1 | 137,2 | 136,8 | 154,1 | 145,0 |
| 3. Vj | 121,1 | 100,4 | 121,7 | 123,7 | 112,4 | 133,2 | 131,3 |
| 4. Vj | 139,7 | 113,5 | 140,4 | 129,9 | 137,6 | 157,8 | 148,6 |
| 1978 1. Vj | 132,2 | 118,5 | 132,6 | 131,2 | 125,7 | 147,6 | 139,6 |
| 1977 Jan. | 125,4 | 121,0 | 125,4 | 121,7 | 119,8 | 142,0 | 130,0 |
| Febr. | 132,9 | 117,2 | 133,2 | 131,4 | 128,5 | 148,0 | 133,1 |
| März | 135,0 | 115,1 | 135,4 | 133,8 | 131,1 | 149,9 | 133,1 |
| April | 141,7 | 107,4 | 142,6 | 137,8 | 137,9 | 159,8 | 145,4 |
| Mai | 137,9 | 96,2 | 139,1 | 135,5 | 134,8 | 152,1 | 143,3 |
| Juni | 140,4 | 99,2 | 141,5 | 138,6 | 138,1 | 150,7 | 146,4 |
| Juli | 116,3 | 91,5 | 116,8 | 123,7 | 105,3 | 122,0 | 132,8 |
| Aug. | 113,3 | 102,7 | 113,3 | 118,2 | 101,3 | 124,9 | 126,9 |
| Sept. | 134,1 | 106,2 | 135,0 | 129,5 | 130,7 | 153,5 | 134,4 |
| Okt. | 138,9 | 109,8 | 139,7 | 131,5 | 133,7 | 161,0 | 147,4 |
| Nov. | 144,8 | 118,0 | 145,5 | 135,1 | 141,3 | 164,7 | 155,6 |
| Dez. | 135,6 | 112,8 | 136,1 | 123,1 | 138,0 | 147,8 | 142,6 |
| 1978 Jan. | 127,4 | 117,7 | 127,6 | 124,9 | 122,1 | 141,7 | 134,1 |
| Febr. | 133,5 | 121,8 | 133,6 | 132,2 | 128,2 | 148,0 | 137,7 |
| März | 135,9 | 116,2 | 136,5 | 136,5 | 127,1 | 153,2 | 147,0 |
| Produktionsergebnis je Beschäftigtenstunde | | | | | | | |
| 1975 | 127,5 | 113,8 | 127,9 | 125,6 | 124,1 | 135,0 | 130,7 |
| 1976 ¹⁾ | 137,7 | 116,7 | 138,4 | 138,8 | 133,3 | 146,2 | 140,3 |
| 1977 | 144,7 | 119,3 | 145,4 | 144,3 | 141,0 | 155,5 | 150,3 |
| 1977 1. Hj | 143,0 | 118,5 | 143,7 | 144,2 | 139,5 | 152,8 | 146,5 |
| 2. Hj | 146,7 | 120,3 | 147,4 | 144,2 | 142,8 | 158,1 | 154,0 |
| 1977 1. Vj | 140,5 | 122,3 | 141,1 | 141,4 | 137,0 | 151,8 | 143,6 |
| 2. Vj | 145,5 | 114,3 | 146,1 | 147,2 | 141,9 | 153,8 | 149,2 |
| 3. Vj | 143,9 | 117,6 | 144,5 | 145,8 | 137,3 | 153,8 | 149,7 |
| 4. Vj | 149,6 | 123,2 | 150,4 | 142,9 | 147,8 | 162,3 | 158,2 |
| 1978 1. Vj | 143,9 | 126,4 | 144,3 | 145,1 | 138,9 | 154,1 | 151,3 |
| 1977 Jan. | 134,8 | 124,8 | 135,2 | 135,5 | 129,5 | 146,9 | 139,5 |
| Febr. | 139,9 | 121,5 | 140,5 | 140,5 | 136,8 | 151,2 | 141,2 |
| März | 146,4 | 120,3 | 147,2 | 147,5 | 144,3 | 156,7 | 149,6 |
| April | 142,1 | 115,8 | 142,8 | 145,0 | 137,7 | 152,6 | 145,0 |
| Mai | 144,8 | 112,5 | 145,6 | 147,1 | 141,3 | 153,5 | 148,6 |
| Juni | 149,2 | 114,8 | 150,0 | 149,6 | 146,9 | 155,1 | 154,4 |
| Juli | 143,3 | 116,3 | 143,9 | 148,8 | 133,8 | 148,2 | 150,7 |
| Aug. | 140,3 | 118,2 | 140,9 | 143,4 | 130,7 | 150,5 | 149,4 |
| Sept. | 148,0 | 117,9 | 148,8 | 145,2 | 146,2 | 162,3 | 149,0 |
| Okt. | 147,7 | 118,7 | 148,6 | 144,6 | 142,2 | 164,1 | 159,2 |
| Nov. | 149,1 | 124,1 | 149,7 | 143,8 | 145,6 | 161,7 | 161,4 |
| Dez. | 151,9 | 126,6 | 152,8 | 140,1 | 156,3 | 161,2 | 154,1 |
| 1978 Jan. | 140,3 | 123,5 | 140,7 | 140,6 | 135,7 | 151,4 | 148,2 |
| Febr. | 142,9 | 130,1 | 143,2 | 144,1 | 138,7 | 153,5 | 147,9 |
| März | 148,3 | 125,7 | 148,8 | 150,5 | 142,5 | 157,4 | 157,4 |

1) Vorläufiges Ergebnis.

4 Index der Arbeitsproduktivität für den Bergbau und das Verarbeitende Gewerbe

4.2 Produktionsergebnis je Arbeiter und je Arbeiterstunde

1970 = 100

| Jahr Halbjahr Vierteljahr Monat | Bergbau und Verarbeitendes Gewerbe | | | | | | |
|--|------------------------------------|---------|------------------------|---|-------------------|-----------------|----------------------------------|
| | insgesamt | Bergbau | Verarbeitendes Gewerbe | | | | |
| | | | zusammen | Grundstoff- und Produktionsgütergewerbe | Investitionsgüter | Verbrauchsgüter | Nahrungs- und Genüßmittelgewerbe |
| Produktionsergebnis je Arbeiter | | | | | | | |
| 1975 | 122,5 | 111,3 | 122,8 | 117,8 | 117,8 | 132,6 | 130,4 |
| 1976 ¹⁾ | 134,4 | 111,7 | 135,1 | 133,8 | 128,7 | 145,3 | 138,3 |
| 1977 | 139,4 | 111,2 | 140,0 | 137,5 | 134,8 | 153,3 | 143,7 |
| 1977 1. Hj | 142,4 | 112,6 | 143,1 | 140,9 | 138,5 | 155,6 | 143,0 |
| 2. Hj | 136,8 | 109,8 | 137,5 | 134,4 | 131,2 | 150,3 | 143,6 |
| 1977 1. Vj | 137,8 | 121,0 | 138,2 | 136,8 | 133,3 | 151,9 | 136,5 |
| 2. Vj | 147,1 | 103,9 | 148,2 | 145,3 | 144,1 | 159,6 | 150,0 |
| 3. Vj | 127,2 | 103,2 | 127,8 | 130,8 | 118,2 | 137,8 | 134,1 |
| 4. Vj | 146,9 | 116,6 | 147,6 | 138,1 | 144,8 | 163,6 | 152,4 |
| 1978 1. Vj | 139,5 | 122,0 | 139,8 | 140,0 | 132,7 | 153,1 | 144,5 |
| 1977 Jan. | 132,0 | 124,3 | 132,0 | 129,0 | 126,3 | 147,2 | 134,3 |
| Febr. | 139,7 | 120,4 | 140,1 | 139,3 | 135,4 | 153,3 | 137,5 |
| März | 141,6 | 118,3 | 142,2 | 141,7 | 137,9 | 155,0 | 137,6 |
| April | 149,0 | 110,3 | 149,9 | 145,9 | 145,2 | 165,5 | 150,8 |
| Mai | 144,9 | 99,1 | 146,1 | 143,5 | 141,9 | 157,6 | 148,5 |
| Juni | 147,5 | 102,1 | 148,6 | 146,7 | 145,2 | 156,1 | 150,5 |
| Juli | 122,0 | 94,2 | 122,6 | 130,7 | 111,0 | 126,2 | 136,0 |
| Aug. | 118,8 | 105,7 | 119,0 | 124,9 | 106,5 | 129,2 | 129,5 |
| Sept. | 140,9 | 108,9 | 141,7 | 137,1 | 137,4 | 159,0 | 137,1 |
| Okt. | 145,8 | 112,7 | 146,7 | 139,6 | 140,7 | 166,7 | 150,4 |
| Nov. | 152,3 | 121,2 | 152,9 | 143,5 | 148,6 | 170,6 | 159,4 |
| Dez. | 142,8 | 116,1 | 143,3 | 131,1 | 145,5 | 153,5 | 147,2 |
| 1978 Jan. | 134,3 | 121,2 | 134,6 | 133,4 | 128,9 | 147,2 | 138,8 |
| Febr. | 140,6 | 125,5 | 140,9 | 141,1 | 135,3 | 153,5 | 142,5 |
| März | 143,3 | 119,6 | 144,1 | 145,6 | 134,2 | 158,9 | 152,4 |
| Produktionsergebnis je Arbeiterstunde | | | | | | | |
| 1975 | 134,4 | 116,5 | 134,9 | 132,8 | 131,5 | 140,8 | 135,5 |
| 1976 ¹⁾ | 145,1 | 119,9 | 145,8 | 147,0 | 141,0 | 152,0 | 144,7 |
| 1977 | 151,9 | 122,5 | 152,8 | 153,4 | 148,6 | 160,9 | 154,6 |
| 1977 1. Hj | 150,1 | 121,6 | 151,1 | 153,3 | 146,9 | 158,0 | 151,3 |
| 2. Hj | 154,0 | 123,6 | 155,0 | 153,4 | 150,4 | 163,6 | 157,7 |
| 1977 1. Vj | 147,7 | 125,3 | 148,4 | 150,4 | 144,4 | 157,1 | 148,5 |
| 2. Vj | 152,7 | 117,3 | 153,7 | 156,5 | 149,4 | 159,1 | 154,4 |
| 3. Vj | 150,9 | 120,8 | 151,7 | 154,9 | 144,6 | 158,9 | 153,0 |
| 4. Vj | 157,2 | 126,2 | 158,0 | 152,3 | 155,9 | 168,2 | 162,4 |
| 1978 1. Vj | 151,7 | 129,9 | 152,2 | 155,5 | 146,8 | 159,8 | 156,6 |
| 1977 Jan. | 141,8 | 128,0 | 142,4 | 144,3 | 136,6 | 152,2 | 144,1 |
| Febr. | 147,1 | 124,5 | 147,8 | 149,6 | 144,1 | 156,5 | 146,0 |
| März | 153,7 | 123,4 | 154,6 | 156,7 | 151,9 | 162,0 | 154,9 |
| April | 149,3 | 118,6 | 150,1 | 154,1 | 145,0 | 157,9 | 150,3 |
| Mai | 152,2 | 115,5 | 153,1 | 156,3 | 148,7 | 158,8 | 154,0 |
| Juni | 156,6 | 117,9 | 157,6 | 159,0 | 154,7 | 160,3 | 159,1 |
| Juli | 150,4 | 119,4 | 151,2 | 157,9 | 141,1 | 153,2 | 154,2 |
| Aug. | 147,0 | 121,4 | 147,8 | 152,1 | 137,5 | 155,7 | 152,6 |
| Sept. | 155,2 | 120,8 | 156,0 | 154,5 | 153,8 | 167,6 | 152,1 |
| Okt. | 155,1 | 121,6 | 156,0 | 153,9 | 149,8 | 169,8 | 162,5 |
| Nov. | 156,6 | 127,3 | 157,4 | 153,3 | 153,3 | 167,5 | 165,4 |
| Dez. | 160,0 | 130,0 | 160,9 | 149,6 | 165,0 | 167,1 | 159,1 |
| 1978 Jan. | 147,9 | 126,8 | 148,5 | 150,8 | 143,2 | 157,0 | 153,3 |
| Febr. | 150,7 | 133,7 | 150,9 | 154,3 | 146,4 | 159,2 | 153,1 |
| März | 156,3 | 129,2 | 157,0 | 161,0 | 150,7 | 163,4 | 163,3 |

1) Vorläufiges Ergebnis.

| EB.-NR. | ERZEUGNIS | EINHEIT | 1977 | | 1978 | | JAN. | BIS | APR. |
|--|--|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------|
| | | | MAERZ | APRIL | MAERZ | APRIL | | | |
| BERGBAULICHE ERZEUGNISSE | | | | | | | | | |
| 2112 1 | STEINKOHLE (FOERDERUNG) | 1000 T * | 8 043 | 6 569 | 5 142 | 6 980 | 29 496 | 27 204 | |
| 2112 4 | STEINKOHLENBRIKETTS | 1000 T * | 41 | 125 | 78 | 121 | 307 | 401 | |
| 2112 7 | STEINKOHLENKOKS | 1000 T * | 1 781 | 1 635 | 1 625 | 1 543 | 7 056 | 6 228 | |
| 2114 2 | BRAUNKOHLE, ROH (FOERDERUNG) | 1000 T * | 10 374 | 9 880 | 9 936 | 9 127 | 42 313 | 40 741 | |
| 2114 3 | BRAUNKOHLENBRIKETTS | 1000 T * | 287 | 293 | 293 | 297 | 1 252 | 1 214 | |
| 2131 0 | EISENERZ-ROHFOERDERUNG, EFF. | 1000 T * | 282 | 214 | 148 | 137 | 1 000 | 578 | |
| 2132 1 | FE-INHALT | 1000 T * | 81 | 62 | 48 | 45 | 283 | 187 | |
| 2141 0 | METALLERZ-ROHFOERDERUNG, EFF. | 1000 T * | 93 | 82 | 62 | 55 | 349 | 295 | |
| AUSBRINGBARER (BEZAHLTER) METALLINHALT DER KONZENTRATE 1) | | | | | | | | | |
| 2143 2 | PB-INHALT | T | 3 109 | 2 884 | 1 971 | 1 868 | 10 792 | 8 732 | |
| 2143 3 | ZN-INHALT | T | 10 639 | 9 920 | 8 233 | 7 993 | 39 798 | 35 418 | |
| 2151 0 | KALI-FOERDERUNG, EFF. | 1000 T * | 2 279 | 1 845 | 2 198 | 2 157 | 8 036 | 8 887 | |
| 2152 0 | BER. AUF K20 | 1000 T * | 273 | 221 | 260 | 253 | 946 | 1 038 | |
| 2153 0 | ABSATZFAEHIGE KALISALZE, BER. AUF K20 | 1000 T | 231 | 187 | 214 | 216 | 795 | 870 | |
| 2153 1 | ROHSALZE BIS 20 VH K20 | 1000 T | 14 | 2 | 13 | 4 | 38 | 33 | |
| 2153 4 | FABRIKATE UEBER 20 VH K20 | 1000 T | 218 | 184 | 201 | 212 | 757 | 837 | |
| 2155 0 | STEIN-, HUETTEN- U. SALINENSALZ | 1000 T * | 755 | 586 | 642 | 597 | 3 095 | 2 810 | |
| 2155 2 | STEIN- U. HUETTENSALZ | 1000 T * | 678 | 530 | 566 | 534 | 2 824 | 2 528 | |
| 2158 0 | SALINENSALZ | 1000 T | 77 | 56 | 76 | 63 | 271 | 282 | |
| 2161 0 | ERDOEL, ROH | 1000 T * | 473 | 450 | 441 | 423 | 1 813 | 1 694 | |
| 2162 0 | ERDGAS | 1000 M3* | 1 964 245 | 1 483 063 | 1 894 655 | 1 958 482 | 7 549 627 | 7 689 486 | |
| STEINE U. ERDEN, ASBESTWAREN, SCHLEIFMITTEL | | | | | | | | | |
| 2511 1 | NATURSTEINE F. WEGE-, BAHN- U. WASSERBAU 2) | 1000 T | 8 146 | 9 389 | 7 461 | 10 540 | 24 717 | 25 700 | |
| 2521 1 | BAUSAND, BAUKIES U. KIES FUER WEGBAU 2) | 1000 T | 14 392 | 13 718 | 12 073 | 14 727 | 42 070 | 40 632 | |
| 2531 5 | ZEMENT, OHNE ZEMENTKLINKER | 1000 T * | 2 985 | 2 916 | 2 539 | 3 426 | 9 155 | 8 967 | |
| 2532 2 | KOHLENSAURER KALK, GEMAHLEN | 1000 T * | 494 | 440 | 486 | 513 | 1 616 | 1 750 | |
| 2532 3 | GEBRANNTER KALK | 1000 T * | 883 | 764 | 774 | 833 | 2 863 | 2 815 | |
| 2532 7 | GESAMTVERSAND VON GEBRANNTEM KALK | 1000 T | 734 | 631 | 644 | 713 | 2 327 | 2 312 | |
| 2533 3 | GEBRANNTER GIPS | 1000 T | 161 | 157 | 138 | 146 | 557 | 538 | |
| 2536 0 | TRANSPORTBETON 2) | 1000 M3 | 2 503 | 2 443 | 2 316 | 2 876 | 7 566 | 7 578 | |
| 2541 1 | MAUERZIEGEL 3) | 1000 M3 | 787 | 786 | 706 | 816 | 2 574 | 2 585 | |
| 2541 2,3 | DACHZIEGEL | 1000 ST | 27 842 | 24 357 | 27 824 | 26 609 | 95 487 | 103 706 | |
| 2541 2 | DACHZIEGEL, OHNE BIBERSCHWAENZE | 1000 ST | 21 531 | 19 028 | 20 814 | 19 730 | 76 616 | 79 521 | |
| 2541 3 | BIBERSCHWAENZE | 1000 ST | 6 311 | 5 329 | 7 010 | 6 879 | 18 871 | 24 185 | |
| 2541 6 | DECKENZIEGEL AUS TON | 1000 M2 | 36 | 51 | 35 | 34 | 159 | 119 | |
| 2542 1 | ROHRE U. ANDERE KANALISATIONSARTIKEL AUS STEINZEUG | T | 33 077 | 30 013 | 32 623 | 32 324 | 118 100 | 117 933 | |
| 2543 0 | FEUERFESTE ERZEUGNISSE ALLER ART | 1000 T | 213 | 196 | 202 | 208 | 829 | 788 | |
| 2551 0 | KALKSANDSTEINE 3) | 1000 M3 | 949 | 849 | 696 | 587 | 2 624 | 2 013 | |
| 2554 1 | BIMSBAAUSTEINE 3) | 1000 M3 | 254 | 333 | 258 | 267 | 704 | 663 | |
| 2554 2 | DECKENSTEINE AUS BIMS | 1000 M2 | 200 | 288 | 203 | 276 | 629 | 650 | |
| 2554 3 | BIMSDIELEN (UNBEWEHRT) | 1000 M2* | 192 | 53 | 58 | 33 | 271 | 139 | |
| 2554 4 | BIMSBETONPLATTEN (BEWEHRT) | 1000 M2* | 63 | 59 | 33 | 38 | 202 | 119 | |
| 2554 5 | BAUSTOFFE AUS PORENBETON | 1000 M3 | 215 | 205 | 190 | 217 | 697 | 698 | |
| 2554 6 | BLOECKE FUER AUFGEHENDES MAUERWERK 3) | 1000 M2* | 546 | 516 | 418 | 451 | 1 908 | 1 725 | |
| 2554 7 | PLATTEN U. DIELEN | 1000 M2 | 59 965 | 46 884 | 55 568 | 58 409 | 205 608 | 208 283 | |
| 2562 9 | BETONERZEUGNISSE FUER DEN TIEF- UND STRASSENBAU | 1000 T | 1 593 | 1 581 | 1 372 | 1 573 | 4 733 | 4 638 | |
| 2563 2 | MAUERSTEINE AUS HOCHOFEN- U. SONSTIGER SCHLACKE 3) | 1000 M3 | 35 | 39 | 40 | 42 | 113 | 122 | |
| 2564 1 | DAEMM- U. LEICHTBAUPLATTEN 5) | 1000 M2 | 2 119 | 1 922 | 1 658 | 1 772 | 7 519 | 6 624 | |
| 2564 2 | AUS HOLZWOLLE, AUCH IN VERBINDUNG MIT PLATTEN AUS KUNSTSTOFF | 1000 M2 | 913 | 853 | 532 | 522 | 3 437 | 2 145 | |
| 2565 0 | AUS SONSTIGEM MATERIAL | 1000 M2 | | | | | | | |
| 2581 0 | ASBESTZEMENTWAREN | 1000 M2 | 9 423 | 10 534 | 8 014 | 8 588 | 35 665 | 30 422 | |
| 2583 0 | SCHLEIFSCHIEBEN U. SONSTIGE SCHLEIFKOERPER | T | 4 028 | 3 799 | 3 667 | 3 767 | 14 520 | 14 350 | |
| | SCHLEIFPAPIER, -GEWEBE U. SCHLEIFMITTEL AUF SONSTIGER UNTERLAEGE | 1000 M2 | 4 504 | 3 877 | 4 066 | 3 830 | 15 781 | 15 431 | |

1) EINSCHL. HUETTENFERTIGER ROHERZE UND DER AUS HALDENERZEN SOWIE AUS ALTHALDENSCHLACKEN GEWONNENEN KONZENTRATE.- 2) PRODUKTION VON INDUSTRIEBETRIEBEN MIT 10 BESCHAFTIGTEN UND MEHR.- 3) ANGABEN IN M3 MAUERWERK BEI 24 CM WANDSTAERKE UNTER BERUECKSICHTIGUNG DER FU-GEN.- 4) BEI GROSSFORMATEN VON PFANNEN UMGERECHNET IN STUECK-NORMALFORMAT (DIN 1118).- 5) UMGERECHNET AUF 2,5 CM PLATTENDICKE.
+) DIE ERGEBNISSE BEZIEHEN SICH AUF DIE PRODUKTION VON INDUSTRIEBETRIEBEN MIT 20 BESCHAFTIGTEN UND MEHR.

5 PRODUKTION AUSGEWAHLTER ERZEUGNISSE +)

| EB.-NR. | ERZEUGNIS | EINHEIT | 1977 | | 1978 | | JAN. | BIS | APR. |
|--------------------------------------|---|----------|---------|---------|---------|---------|-----------|-----------|------|
| | | | MÄRZ | APRIL | MÄRZ | APRIL | | | |
| EISEN U. STAHL | | | | | | | | | |
| 2711 1, | ROHEISEN U. HOCHOFENFERRLEGIERUNG | 1000 T * | 2 652 | 2 348 | 2 703 | 2 804 | 9 620 | 10 237 | |
| 2712 1 | | | | | | | | | |
| 2713 0 | STAHLROHBLÖCKE U. -BRÄMMEN | 1000 T * | 3 555 | 3 043 | 3 609 | 3 849 | 12 608 | 13 887 | |
| 2715 0 | WALZSTAHL | 1000 T * | 2 833 | 2 371 | 2 701 | 2 760 | 9 697 | 10 668 | |
| 2715 1 | EISENBANNOBERBAUSTOFFE | 1000 T * | 39 | 34 | 40 | 48 | 158 | 163 | |
| 2715 2 | FORMSTAHL | 1000 T * | 174 | 163 | 165 | 188 | 620 | 720 | |
| 2715 3 | WALZRAHT | 1000 T * | 322 | 245 | 301 | 300 | 1 083 | 1 137 | |
| 2715 4 | BREITFLACHSTAHL | 1000 T * | 47 | 28 | 37 | 35 | 140 | 139 | |
| 2715 5 | GROB-, MITTEL- U. FEINBLECHE | 1000 T * | 1 139 | 978 | 1 100 | 1 150 | 3 944 | 4 369 | |
| 2715 6 | NAHTLOSE STAHLROHREN | 1000 T * | 178 | 152 | 184 | 179 | 603 | 726 | |
| 2715 7 | STABSTAHL | 1000 T * | 404 | 331 | 378 | 334 | 1 417 | 1 455 | |
| 2715 8 | WARMBANDSTAHL U. ROHRENSTREIFEN | 1000 T * | 530 | 440 | 496 | 526 | 1 732 | 1 959 | |
| 2717 1,2 | GESCHWEISSTE RÖHRE | 1000 T * | 167 | 161 | 193 | 198 | 647 | 735 | |
| 2717 4 | BLECHE U. BAENDER MIT OBERFLÄCHENVEREDL. | 1000 T * | 226 | 227 | 227 | 227 | 835 | 895 | |
| 2733 1 | PRAEZISIONSTAHLRÖHRE | 1000 T * | 88 | 79 | 84 | 83 | 317 | 325 | |
| 2743 1 | GESCHMIEDETE STAEBE | 1000 T * | 22 | 20 | 20 | 21 | 77 | 81 | |
| 2745 1 | FREIFORMSCHMIEDESTUECKE UEBER 125 KG | 1000 T * | 28 | 24 | 27 | 23 | 99 | 104 | |
| 2747 0 | ROLLENDES EISENBAHNZEUG | 1000 T * | 8 | 7 | 5 | 5 | 28 | 21 | |
| EISEN-, STAHL- UND TEMPERGUSS | | | | | | | | | |
| 2911 0 | EISENGUSS | 1000 T * | 341 | 299 | 302 | 282 | 1 234 | 1 169 | |
| 2914 0 | STAHLGUSS | 1000 T * | 28 | 22 | 24 | 23 | 96 | 91 | |
| 2917 0 | TEMPERGUSS | 1000 T * | 21 | 18 | 19 | 18 | 76 | 75 | |
| NE-METALLE U.-METALLHALBZEUG | | | | | | | | | |
| 2811 1 | HUETTENALUMINIUM (ERZEUGUNG DER ELEKTROLYSE) | T * | 62 812 | 60 751 | 62 305 | 60 346 | 243 203 | 242 393 | |
| 2811 3 | UMSCHMELZ-ALUMINIUMLEGIERUNGEN | T * | 32 212 | 32 179 | 31 728 | 33 612 | 120 837 | 126 386 | |
| 2812 1 | ELEKTROLYTKUPFER | T * | 29 258 | 27 469 | 27 627 | 26 011 | 111 788 | 106 022 | |
| 2812 2 | RAFFINADEKUPFER 1) | T * | 10 317 | 6 686 | 7 062 | 6 932 | 36 831 | 27 414 | |
| 2812 6 | KUPFERLEGIERUNGEN | T * | 3 828 | 3 329 | 3 464 | 3 850 | 13 506 | 14 653 | |
| 2814 2 | ROHZINK 2) | T * | 10 434 | 8 869 | 6 636 | 5 573 | 37 011 | 30 803 | |
| 2814 3 | ZINKSTAUB | T * | | | | | | | |
| 2814 6 | UMSCHMELZZINK | T * | 1 747 | 1 479 | 916 | 1 225 | 6 154 | 4 907 | |
| 2814 4,7 | ZINKLEGIERUNGEN 3) | T * | 9 811 | 9 078 | 8 843 | 8 032 | 35 604 | 32 694 | |
| 2812 8, | | | | | | | | | |
| 2813 4 | HUETTENBLEI INSGESAMT | T * | 28 733 | 25 811 | 28 238 | 25 395 | 105 644 | 108 505 | |
| 2812 7 | HUETTENBLEI AUS ERZEN | T * | 9 630 | 8 302 | 9 201 | 8 499 | 33 145 | 38 181 | |
| 2812 9 | RAFFINADEBLEI AUS UMSCHMELZWERKEN | T * | 2 235 | 1 349 | 2 581 | 2 107 | 8 162 | 8 384 | |
| 2813 6,7 | BLEILEGIERUNGEN | T * | 5 348 | 4 019 | 4 343 | 4 318 | 17 431 | 18 292 | |
| 2814 8 | ZINN, NICHT LEGIERT | T * | 261 | 299 | 434 | 409 | 947 | 1 730 | |
| 2814 9 | ZINNLEGIERUNGEN | T * | 776 | 548 | 1 766 | 1 599 | 2 751 | 6 521 | |
| HALBZEUG AUS | | | | | | | | | |
| 2851 1 | LEICHTMETALLEN U.-LEGIERUNGEN | T * | 88 945 | 71 164 | 80 084 | 78 205 | 313 221 | 292 981 | |
| 2851 2 | KUPFER U.-LEGIERUNGEN | T * | 92 465 | 78 604 | 81 948 | 89 970 | 337 143 | 332 606 | |
| 2851 3 | ZINK U.-LEGIERUNGEN | T * | 5 975 | 3 759 | 4 932 | 4 906 | 18 394 | 20 198 | |
| 2851 4 | BLEI U.-LEGIERUNGEN | T * | 3 760 | 2 841 | 3 170 | 3 327 | 12 162 | 12 661 | |
| 2851 5 | ZINN U.-LEGIERUNGEN | T * | 89 | 72 | 72 | 73 | 306 | 290 | |
| NE-METALLGUSS | | | | | | | | | |
| 2955 0 | FORMGUSS AUS LEICHTMETALLEN U.-LEGIERUNGEN | T * | 29 776 | 23 286 | 26 204 | *** | 101 311 | *** | |
| 2951 1 | KUPFER U.-LEGIERUNGEN | T * | 7 532 | 6 826 | 6 445 | *** | 27 856 | *** | |
| 2951 2 | BLEI U.-LEGIERUNGEN | T * | 483 | 458 | 594 | *** | 1 952 | *** | |
| 2951 3 | ZINK U.-LEGIERUNGEN | T * | 4 775 | 4 090 | 4 027 | *** | 17 099 | *** | |
| 2951 4 | ZINN U.-LEGIERUNGEN | T * | 34 | 42 | 110 | *** | 194 | *** | |
| CHEMISCHE ERZEUGNISSE | | | | | | | | | |
| 4111 1 | CHLOR | T * | 247 994 | 244 106 | 250 588 | 245 079 | 954 417 | 948 976 | |
| 4121 1 | SALZSAEURE, CHLORWASSERSTOFF, BER. AUF HCL | T * | 75 969 | 75 379 | 68 672 | 73 773 | 288 949 | 287 863 | |
| 4122 5 | SCHWEFELSAEURE, EINSCHL. OLEUM, BER. AUF SO3 | 1000 T * | 319 | 343 | 324 | 300 | 1 277 | 1 257 | |
| 4123 1 | SALPETERSAURE, BER. AUF N | T * | 55 843 | 45 114 | 56 253 | 52 660 | 204 132 | 218 137 | |
| 4142 0 | SYNTHESEAMMONIAK, BER. AUF N | T * | 174 265 | 166 365 | 164 972 | 154 991 | 677 393 | 668 442 | |
| 4146 1 | NATRIUMHYDROXID (AETZNATRON U. NATRONLAUGE) | T * | 266 863 | 268 258 | 276 190 | 269 145 | 1 039 215 | 1 033 875 | |
| 4149 2 | ALUMINIUMHYDROXID, BER. AUF AL203 | T * | 141 383 | 145 564 | 113 709 | 140 269 | 542 098 | 505 720 | |
| 4154 5 | NATRIUMSULFAT, BER. AUF NA2SO4 | T * | 22 442 | 19 628 | 18 414 | 17 342 | 85 735 | 66 936 | |
| 4159 3 | NATRIUMCARBONAT (SODA), BER. AUF NA2CO3 | T * | 111 651 | 112 099 | 110 770 | 100 323 | 443 471 | 398 883 | |
| 4197 1 | CALCIUMCARBID | T * | 45 106 | 39 443 | 38 292 | 34 090 | 170 292 | 146 805 | |
| 4211 3 | KOHLENWASSERSTOFFE AUS DER VERARBEITUNG VON ROHbenZOL | T * | 51 863 | 53 536 | 40 941 | 39 809 | 201 912 | 170 023 | |
| 4219 1 | TEERPech | T * | 43 007 | 39 327 | 42 763 | 36 494 | 161 685 | 155 402 | |
| 4219 5 | TEEROELE (OHNE HEIZOELE) | T * | 35 059 | 33 075 | 30 169 | 29 254 | 125 568 | 119 046 | |

1) AUS SCHROTT UND ROHKUPFER. - 2) ERZEUGUNG DER HUETTEN. - 3) ERZEUGUNG DER HUETTEN- UND UMSCHMELZWERKE.

+) DIE ERGEBNISSE BEZIEHEN SICH AUF DIE PRODUKTION VON INDUSTRIEBETRIEBEN MIT 20 BESCHAFTIGTEN UND MEHR.

5 PRODUKTION AUSGEWAHLTER ERZEUGNISSE *)

| EB.-NR. | ERZEUGNIS | EINHEIT | 1977 | | 1978 | | JAN. | BIS | APR. |
|--|--|---------|---------|---------|---------|---------|-----------|-----------|------|
| | | | MAERZ | APRIL | MAERZ | APRIL | | | |
| 4221 1 | AETHYLEN, BER. AUF 100 VH | T * | 256 983 | 250 804 | 269 980 | 255 621 | 976 252 | 1 027 754 | |
| 4224 3 | REINXYLOLE | T * | 24 239 | 41 472 | 31 280 | 35 507 | 115 812 | 132 490 | |
| 4227 7 | VINYL- UND VINYLIDENCHLORID, MONOMER, BER. AUF 100 VH | T * | 74 831 | 76 379 | 81 352 | 82 579 | 292 008 | 313 611 | |
| 4231 1 | METHANOL, BER. AUF 100 VH | T * | 92 413 | 85 797 | 79 444 | 74 076 | 349 267 | 295 305 | |
| 4242 4 | PHENOL, SYNTH. BER. AUF 100 VH | T * | 27 759 | 27 669 | * | * | 99 108 | * | |
| 4251 9 | AETHYLENOXID, BER. AUF 100 VH | T * | 22 615 | 24 638 | 26 751 | 20 958 | 94 376 | 90 326 | |
| 4255 1 | FORMALDEHYD, BER. AUF 100 VH | T * | 43 834 | 37 626 | 38 617 | 37 762 | 161 144 | 155 836 | |
| 4255 4 | ACETALDEHYD, BER. AUF 100 VH | T * | 27 980 | 28 334 | 36 269 | 26 813 | 113 873 | 127 512 | |
| 4261 3 | ESSIGSAEURE, BER. AUF 100 VH | T * | 21 310 | 18 736 | 26 484 | 16 624 | 82 071 | 87 833 | |
| 4262 0 | WEICHMACHER, BER. AUF 100 VH | T * | 36 092 | 35 026 | 38 261 | 41 566 | 129 850 | 153 634 | |
| 4263 4 | PHTHALSAEUREANHYDRID, BER. AUF 100 VH | T * | 19 622 | 20 605 | 25 538 | 25 120 | 77 201 | 91 312 | |
| 4311 1, 4314 1 | STICKSTOFFHALTIGE DUENGEIMITTTEL, BER. AUF N | T * | 117 199 | 90 346 | 116 406 | 85 391 | 417 491 | 418 045 | |
| 4311 2 | EINNAEHROSTOFFDUENGER | | | | | | | | |
| 4311 3 | AUS SYNTH. AMMONIAK | T * | 76 714 | 55 652 | 72 147 | 53 335 | 260 616 | 255 467 | |
| 4311 4 | AUS KOKEREIEN UND GASWERKEN | T * | 4 379 | 3 659 | 3 615 | 3 486 | 15 911 | 14 063 | |
| 4314 1 | CALCIUMCYANAMID (KALKSTICKSTOFF) | T * | 6 372 | 3 179 | 5 038 | 3 691 | 18 182 | 18 564 | |
| 4314 1 | KOMPLEXDUENGER | T | 29 734 | 27 856 | 35 606 | 25 223 | 122 782 | 130 295 | |
| 4311 5, 4314 2 | PHOSPHATHALTIGE DUENGEIMITTEL, BER. AUF P205 | T * | 61 645 | 49 620 | 55 268 | 48 977 | 217 170 | 207 266 | |
| 4311 6 | EINNAEHROSTOFFDUENGER | | | | | | | | |
| 4311 7 | SUPERPHOSPHAT | T * | 4 253 | 3 400 | 4 267 | 3 766 | 13 479 | 13 045 | |
| 4311 8 | THOMASPHOSPHATMEHL | T * | 11 005 | 7 697 | 9 390 | 8 934 | 37 357 | 34 775 | |
| 4311 7,9 | SONSTIGE | T * | 17 464 | 14 519 | 10 790 | 14 431 | 53 876 | 43 220 | |
| 4314 2 | KOMPLEXDUENGER | T | 28 923 | 24 004 | 30 821 | 21 846 | 112 458 | 116 226 | |
| 4341 0 | PFLANZENSCHUTZ- UND SCHAEDLINGSBEKAEMPFUNGSMITTEL | T | 22 394 | 21 007 | 23 010 | 22 747 | 79 421 | 85 975 | |
| 4410 0 | KUNSTSTOFFE (PRIMAERPRODUKTION) | T * | 556 276 | 547 300 | 573 771 | 556 982 | 2 131 890 | 2 189 895 | |
| 4412 0 | KONDENSATE | T * | 165 308 | 160 732 | 167 502 | 166 128 | 626 952 | 645 964 | |
| 4414 0 | POLYMERISATE | T * | 374 485 | 370 966 | 390 694 | 376 010 | 1 445 226 | 1 486 631 | |
| 4417 0 | ZELLULOSEDERIVATE | T * | 16 483 | 15 602 | 15 575 | 14 844 | 61 712 | 57 300 | |
| 4451 0 | SYNTHEТИSCHER KAUTSCHUK, BER. AUF TROCKEN-SUBSTANZ | T * | 38 008 | 36 832 | 34 254 | 34 334 | 140 841 | 140 670 | |
| 4511 0 | ZELLULOSISCHE FASERN (OHNE ABFAELLE) | T | 6 326 | 5 645 | 6 248 | 5 698 | 22 879 | 24 058 | |
| 4515 2 | ZELLULOSISCHE FAEDEN (OHNE ABFAELLE) | T * | 6 163 | 5 716 | 5 659 | 5 503 | 22 968 | 21 651 | |
| 4551 0 | SYNTHETIISCHE FASERN (OHNE ABFAELLE) | T | 35 038 | 33 534 | 37 542 | 35 893 | 130 031 | 138 923 | |
| 4555 1 | SYNTHETIISCHE FAEDEN (OHNE ABFAELLE) | T * | 30 773 | 29 103 | 30 785 | 30 396 | 116 522 | 119 254 | |
| 4612 0 | ANORGANISCHE PIGMENTE U.A.E. | T | 77 350 | 85 327 | 79 121 | 86 281 | 321 392 | 318 915 | |
| 4617 5 | SYNTHETIISCHE ORGANISCHE FARBSTOFFE | T | 13 577 | 12 406 | 12 099 | 11 795 | 49 294 | 44 935 | |
| 4643 0 | LACKE, ANSTRICHEMITTEL, VERDUENNUNGEN | T | 117 524 | 105 805 | 108 741 | 111 501 | 415 103 | 410 659 | |
| 4747 0 | HUMAN-PHARMAZEUT. SPEZIALITAETEN | 1000 DM | 836 298 | 760 531 | 910 242 | 867 288 | 3 148 008 | 3 460 583 | |
| 4921 0 | GERBSTOFFE | T | 6 830 | 8 173 | 6 561 | 6 379 | 29 213 | 25 798 | |
| 4927 0 | LEDER-, PELZ- U. TEXTILHILFSMITTEL | T | 28 265 | 28 814 | 27 079 | 28 772 | 108 785 | 108 645 | |
| 4961 0 | BITUMINOESE DACH- UND DICHTUNGSMATERIALIEN | 1000 M2 | 23 199 | 19 496 | 18 897 | 21 447 | 68 461 | 60 829 | |
| 4952 0 | FOTOCHEMISCHE ERZEUGNISSE, NICHT BELICHTET | 1000 DM | 139 882 | 116 372 | 120 977 | 112 358 | 502 812 | 471 262 | |
| 4961 0 | SEIFEN IN JEDER FORM | T | 15 345 | 13 325 | 12 795 | 13 578 | 56 720 | 51 953 | |
| 4965 1 | UNIVERSALWASCHMITTEL | T | 48 656 | 47 135 | 48 707 | 53 359 | 212 227 | 201 093 | |
| 4965 3 | WASCHHILFSMITTEL 1) | T | 30 170 | 28 033 | 30 797 | 31 943 | 117 594 | 129 663 | |
| 4965 5 | GESCHIRRSPUEL-, FEINWASCHMITTEL, HAUSHALTSGEWINNER | T | 31 258 | 26 128 | 26 429 | 30 398 | 114 935 | 115 305 | |
| 4997 3 | ZUENDHOELZER 2) | KISTEN | 12 007 | 10 570 | 8 647 | 8 573 | 44 012 | 33 205 | |
| <hr/> | | | | | | | | | |
| MINERALOELERZEUGNISSE | | | | | | | | | |
| ----- (AUS IN- UND AUSLAENDISCHEN ROHOELEN) | | | | | | | | | |
| BENZINE | | | | | | | | | |
| 2214 1 | MOTORENBENZIN | 1000 T | 1 251 | 1 208 | 1 191 | 1 144 | 4 972 | 4 611 | |
| 2214 2 | FLUGRENBENZIN (EINSCHL. LEICHTER FLUGTURBINENKRAFTSTOFF) | 1000 T | 27 | 15 | 42 | 26 | 79 | 113 | |
| 2214 3 | SPEZIAL- U. TESTBENZIN | 1000 T | 16 | 10 | 16 | 16 | 55 | 59 | |
| 2214 4 | ROHBENZIN (LEICHTBENZIN) | 1000 T | 356 | 257 | 363 | 367 | 1 367 | 1 349 | |
| 2214 5 | PETROLEUM (EINSCHL. SCHWERER FLUGTURBINENKRAFTSTOFF) | 1000 T | 85 | 64 | 82 | 69 | 308 | 300 | |

1) Z.B. WAESCHEWEICHSPUELMITTEL, FORMSPUELER. - 2) KISTE MIT ETWA 500 000 HOELZERN.

*) DIE ERGEBNISSE BEZIEHEN SICH AUF DIE PRODUKTION VON INDUSTRIEBETRIESEN MIT 20 BESCHAFTIGTEN UND MEHR.

5 PRODUKTION AUSGEWAHLTER ERZEUGNISSE +)

| EB.-NR. | ERZEUGNIS | EINHEIT | 1977 | | 1978 | | JAN. | BIS | APR. |
|---|--|----------|---------|---------|---------|---------|-----------|-----------|------|
| | | | MAERZ | APRIL | MAERZ | APRIL | | | |
| 2214 7 | DIESELKRAFTSTOFF | 1000 T | 836 | 898 | 733 | 961 | 3 210 | 2 908 | |
| 2215 0 | SCHMIERÖLE U. MINERALISCHE ÖLE NICHT ZU SCHMIERZWECKEN | 1000 T | 94 | 83 | 89 | 73 | 332 | 319 | |
| 2217 1 | HEIZÖLE | 1000 T | 2 527 | 2 357 | 2 494 | 2 034 | 10 388 | 9 870 | |
| 2217 5 | LEICHT MITTELSCHWER U. SCHWER | 1000 T | 2 276 | 2 066 | 2 091 | 1 659 | 9 364 | 7 776 | |
| 2218 3 | BITUMEN | 1000 T | 188 | 270 | 142 | 296 | 652 | 622 | |
| GUMMIAREN | | | | | | | | | |
| 5910 0 | BEREIFUNGEN | T | 48 846 | 42 602 | 44 259 | 45 220 | 178 427 | 177 853 | |
| 5912 1 | KRAFTRAD- U. MOTORROLLERDECKEN | 1000 ST | 101 | 106 | 114 | 112 | 407 | 431 | |
| 5912 5 | PERSOENKKRAFTWAGENDECKEN | 1000 ST | 3 175 | 2 814 | 3 026 | 2 717 | 11 773 | 11 249 | |
| 5913 4 | LASTKRAFTWAGEN- U. EM-DECKEN | 1000 ST | 392 | 320 | 362 | 293 | 1 351 | 1 326 | |
| 5920 0 | WEICH- U. HARTGUMMIAREN | T | 50 802 | 39 298 | 42 302 | 42 505 | 167 169 | 164 747 | |
| 5921 6 | TRANSPORTBAENDER | T | 3 538 | 3 283 | 3 254 | 3 564 | 12 970 | 11 336 | |
| 5923 0 | BESOHLMATERIAL | T | 3 428 | 3 072 | 3 090 | 2 913 | 12 489 | 12 243 | |
| SCHNITTHOLZ, SPERRHOLZ | | | | | | | | | |
| UND SONSTIGES BEARBEITETES HOLZ | | | | | | | | | |
| 5311 0 | GRUBENHOLZ | 1000 M3 | 40 | 40 | 40 | 50 | 170 | 170 | |
| 5312 0 | FASERHOLZ | 1000 M3 | 1 400 | 1 400 | 1 200 | 1 400 | 5 600 | 5 400 | |
| 5315 0 | SCHWELLEN, NICHT IMPRAEGNIERT | M3 * | 23 503 | 19 586 | 22 170 | 22 220 | 72 442 | 80 316 | |
| 5316 0 | SCHNITTHOLZ 1) | 1000 M3* | 880 | 796 | 760 | 807 | 2 999 | 2 841 | |
| 5316 1 | AUS NADELHOLZ | 1000 M3* | 697 | 632 | 576 | 624 | 2 367 | 2 161 | |
| 5316 5 | AUS LAUBHOLZ | 1000 M3* | 183 | 164 | 184 | 183 | 632 | 680 | |
| 5351 0 | FURNIERE | M3 * | 52 833 | 43 795 | 46 183 | 45 651 | 181 035 | 179 277 | |
| 5351 1 | SCHAELFURNIERE | M3 * | 32 603 | 25 941 | 25 265 | 25 352 | 107 490 | 98 732 | |
| 5351 5 | SAEGE- U. MESSERFURNIERE | M3 * | 20 230 | 17 854 | 20 918 | 20 299 | 73 545 | 80 545 | |
| 5361 0 | SPERRHOLZ | M3 * | 43 480 | 37 104 | 40 342 | 38 863 | 152 674 | 152 322 | |
| 5361 1 | FURNIERPLATTEN | M3 * | 9 663 | 8 423 | 8 925 | 8 795 | 37 457 | 36 753 | |
| 5361 2 | TISCHLERPLATTEN | M3 * | 29 342 | 25 133 | 27 474 | 26 535 | 101 643 | 100 892 | |
| 5371 0 | HOLZFASERPLATTEN | M3 * | * | * | * | * | * | * | |
| 5371 2 | HOLZFASERHARTPLATTEN | M3 * | 26 347 | 22 190 | 24 585 | 25 301 | 95 823 | 99 591 | |
| 5371 5 | HOLZFASERISOLIERPLATTEN | M3 * | * | * | * | * | * | * | |
| 5381 0 | HOLZSPANPLATTEN | M3 * | 578 127 | 493 439 | 543 775 | 555 004 | 2 052 180 | 2 133 503 | |
| 5381 2 | ROH ODER GESCHLIPPEN | M3 * | 437 132 | 364 424 | 396 307 | 407 548 | 1 528 777 | 1 567 240 | |
| 5381 3 | FURNIERT U. ANDERW. BEARBEITET | M3 * | 140 995 | 129 015 | 147 468 | 147 456 | 523 403 | 566 263 | |
| HOLZSCHLIFF, ZELLSTOFF, PAPIER UND PAPPE | | | | | | | | | |
| 5511 0 | HOLZSCHLIFF 2) | T * | 84 587 | 70 893 | 68 801 | 83 428 | 307 027 | 305 856 | |
| 5521 0 | ZELLSTOFF 2) | T * | 68 892 | 63 193 | 59 406 | 59 392 | 259 113 | 243 570 | |
| 5525 0 | PAPIERZELLSTOFF U. HALBZELLSTOFF | T * | 54 552 | 48 847 | 44 397 | 47 287 | 201 396 | 188 760 | |
| 5525 0 | EDEL- U. KUNSTFAZELLSTOFF | T * | 14 340 | 14 346 | 15 009 | 12 105 | 57 717 | 54 810 | |
| 5530 0 | PAPIER (UNVEREDELT) | T * | 500 897 | 420 858 | 456 793 | 500 078 | 1 818 376 | 1 901 879 | |
| 5531 0 | ZEITUNGSDRUCKPAPIER | T * | 50 465 | 41 635 | 33 106 | 50 594 | 184 185 | 178 526 | |
| 5532 0 | DRUCK- U. SCHREIBPAPIER | T * | 178 809 | 143 207 | 171 418 | 179 712 | 647 538 | 701 602 | |
| 5533 0 | KRAFTPAPIER | T * | 16 364 | 14 543 | 15 387 | 16 509 | 62 443 | 65 075 | |
| 5534 0 | PACKPAPIER | T * | 168 955 | 147 434 | 158 282 | 171 505 | 614 737 | 641 730 | |
| 5539 0 | SONDERPAPIER | T * | 86 304 | 74 039 | 78 600 | 81 758 | 309 473 | 314 946 | |
| 5540 0 | PAPPE (UNVEREDELT) | T * | 138 396 | 119 736 | 122 008 | 129 688 | 501 094 | 487 007 | |
| 5542 0 | MASCHINENPAPPE | T * | 129 569 | 111 916 | 114 304 | 122 047 | 469 043 | 455 785 | |
| 5547 0 | HANDPAPPE | T * | 8 827 | 7 820 | 7 704 | 7 641 | 32 051 | 31 222 | |
| ERZEUGNISSE DER ZIEHEREINEN UND | | | | | | | | | |
| KALTWAHLWERKE UND DER STAHLVERFORMUNG | | | | | | | | | |
| 3011 1 | BLANKSTAHL | T * | 77 474 | 63 155 | 71 073 | 72 000 | 269 343 | 279 709 | |
| 3011 4 | KALTBAND U. -PROFILE | T * | 189 094 | 165 501 | 190 163 | 190 213 | 701 034 | 722 487 | |
| 3015 0 | KALT GEZOGENER DRAHT | T * | 174 408 | 150 121 | 159 969 | 156 124 | 623 258 | 624 813 | |
| 3017 0 | DRAHTERZEUGNISSE | T | 153 667 | 136 608 | 145 647 | 141 960 | 544 050 | 567 986 | |
| 3021 7 | SCHMIEDESTUECKE | T | 92 039 | 78 344 | 75 518 | 75 211 | 332 549 | 310 140 | |
| 3021 8 | PRESS-, ZIEH- U. STANZTEILE 3) | T | 42 731 | 38 161 | 37 766 | 38 513 | 157 795 | 156 108 | |
| 3021 9 | FEDERN (OHNE MATRATZENFEDERN) | T | 25 598 | 21 269 | 22 235 | 21 771 | 92 101 | 90 449 | |

1) BETRIEBE MIT EINEM JAHRESEINSCHNITT VON MINDESTENS 1000 M3 RUNDHOLZ.- 2) AUF BASIS EINES TROCKENGEHALTES VON 100 VH (ABSOLUT TROCKEN = ATRO).- 3) OHNE LEICHTE PRESS-, ZIEH- UND STANZTEILE.

+) DIE ERGEBNISSE BEZIEHEN SICH AUF DIE PRODUKTION VON INDUSTRIEBETRIEBEN MIT 20 BESCHAFTIGTEN UND MEHR.

5 PRODUKTION AUSGEWAHLTER ERZEUGNISSE +)

| EB.-NR. | ERZEUGNIS | EINHEIT | 1977 | | 1978 | | JAN. | BIS | APR. |
|--|---|---------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|------|
| | | | MAERZ | APRIL | MAERZ | APRIL | | | |
| 3022 0 | KETTEN (OHNE BIJOUTERIEKETTEN) | T | 10 711 | 9 838 | 8 827 | 9 069 | 39 397 | 35 838 | |
| 3023 0 | SCHRAUBEN, NORM- U. FASSONDREHTEILE AUS STAHL U. NE-METALLEN | T | 67 192 | 55 915 | 54 053 | 54 092 | 241 490 | 211 454 | |
| <hr/> | | | | | | | | | |
| STAHLBAUERZEUGNISSE, SCHIENENFAHRZEUGE | | | | | | | | | |
| 3110 0 | STAHL- U. LEICHTMETALLKONSTRUKTIONEN | T | 126 701 | 107 449 | 100 615 | 103 396 | 427 469 | 394 018 | |
| 3153 0 | DAMPFKESSEL, FEUERUNGEN UND HILFSAPPARATE FUER DAMPFKESSEL 2) | T | 15 951 | 11 526 | 14 682 | 12 566 | 63 598 | 56 574 | |
| 3155 0 | BEHAELTER 2) | T | 16 398 | 14 798 | 12 412 | 13 857 | 52 688 | 52 074 | |
| 3156 0 | ROHRLEITUNGEN 2) | T | 8 612 | 6 886 | 7 995 | 8 641 | 30 241 | 29 926 | |
| 3171 0 | LOKOMOTIVEN U. TENDER 1) (NEUBAUTEN) | T | 1 610 | 1 733 | 2 130 | 2 379 | 6 844 | 7 936 | |
| <hr/> | | | | | | | | | |
| MASCHINENBAUERZEUGNISSE | | | | | | | | | |
| METALLBEARBEITUNGSMASCHINEN | | | | | | | | | |
| 3211 0 | DER SPANABHEBENDEN FORMUNG 1) | T | 15 376 | 13 317 | 15 099 | 14 152 | 52 547 | 53 135 | |
| 3212 0 | DER SPANLOSEN FORMUNG 1) | T | 13 947 | 11 517 | 14 954 | 12 448 | 49 556 | 46 460 | |
| 3213 0 | HUETTEN- U. WALZWERKEINRICHTUNGEN 1) | T | 11 895 | 6 416 | 11 307 | 4 170 | 39 077 | 32 223 | |
| 3217 0 | HOLZBE- U. -VERARBEITUNGSMASCHINEN 1) | T | 9 848 | 8 233 | 9 790 | 9 099 | 33 843 | 34 705 | |
| 3218 0 | MASCHINEN- U. PRAEZISIONSWERKZEUGE | T | 9 134 | 7 992 | 8 441 | 7 710 | 30 924 | 30 913 | |
| 3219 0 | AUTOGENERAETE U. -MASCHINEN SOWIE FLAMM-SPRITZERAETE 1) | T | 689 | 676 | 560 | 552 | 2 849 | 2 224 | |
| 3222 0 | VERBRENNUNGSMOTOREN 1) 3) | T | * 16 220 | 15 659 | 12 009 | 13 663 | 58 394 | 56 098 | |
| 3227 0 | DAMPFTURBINEN 1) | T | 3 211 | 2 573 | 5 248 | 1 422 | 8 445 | 13 032 | |
| 3231 5 | VERDICHTER, VACUUMPUMPEN, DRUCKLUFTGERAETE 1) 4) | T | 8 488 | 7 404 | 8 552 | 8 634 | 30 406 | 30 839 | |
| 3231 6 | DRUCKLUFTWERKZEUGE U. -BREMSEN 1) | T | 615 | 514 | 419 | 476 | 2 080 | 1 757 | |
| 3232 0 | LUFTTECHNISCHE ANLAGEN U. VENTILATOREN 1) | T | 23 244 | 20 028 | 22 515 | 21 441 | 82 849 | 84 333 | |
| 3233 0 | GEWERBLICHE KUEHLMOEBEL, KAELEMASCHINEN U. -ANLAGEN 1) | T | 6 218 | 5 729 | 5 085 | 5 142 | 22 200 | 18 917 | |
| 3234 0 | FLUESSIGKEITSPUMPEN 1) 5) | T | 11 509 | 11 527 | 10 304 | 10 519 | 47 032 | 41 406 | |
| 3235 0 | MASCHINEN FUER DIE VERARBEITUNG VON GUMMI U. KUNSTSTOFF 1) | T | 7 784 | 7 128 | 7 965 | 8 452 | 28 815 | 30 752 | |
| 3236 0 | MASCHINEN FUER DIE BAUWIRTSCHAFT 1) | T | 48 573 | 40 363 | 43 794 | 40 345 | 155 924 | 153 533 | |
| 3237 0 | BAUSTOFFMASCHINEN 1) 6) | T | 15 183 | 10 916 | 15 984 | 15 372 | 49 776 | 56 574 | |
| 3238 1 | GEWINNUNGSMASCHINEN FUER DEN BERGBAU, UNTERTAGE | T | 1 054 | 575 | 1 739 | 1 282 | 2 802 | 4 258 | |
| 3238 3 | MASCHINEN U. EINRICHTUNGEN FUER DEN UNTERTAGEBETRIEB | T | 11 580 | 10 467 | 4 712 | 7 783 | 39 075 | 31 431 | |
| 3238 4 | DRUCKLUFTWERKZEUGE FUER DEN BERGBAU U. DER INDUSTRIE DER STEINE U. ERDEN | T | 49 | 218 | 101 | 105 | 310 | 425 | |
| 3238 7 | SONST. MASCHINEN U. EINRICHTUNGEN FUER DEN BERGBAU U. VERWANDTE GEBiete | T | 10 200 | 9 009 | 5 256 | 4 905 | 32 450 | 21 223 | |
| 3238 9 | ZUBEHOER, EINZEL- U. ERSATZTEILE FUER MASCHINEN U. EINRICHTUNGEN DES BERGBAUS | T | 12 060 | 9 324 | 8 530 | 8 912 | 41 441 | 37 574 | |
| 3239 0 | TROCKNUNGSANLAGEN U. -MASCHINEN 1) | T | 6 108 | 6 124 | 5 904 | 5 536 | 21 623 | 21 703 | |
| 3241 0 | LANDMASCHINEN | T | 33 937 | 25 614 | 27 714 | 26 909 | 113 082 | 104 633 | |
| 3241 9 | ZUBEHOER, EINZEL- U. ERSATZTEILE FUER LANDMASCHINEN | T | 6 883 | 4 520 | 6 149 | 5 996 | 21 716 | 22 910 | |
| 3243 0 | MILCHWIRTSCHAFTLICHE MASCHINEN 1) | T | 1 374 | 1 312 | 1 361 | 1 347 | 5 111 | 4 832 | |
| 3244 0 | ACKERSCHLEPPER | T | 31 057 | 31 528 | 24 113 | 28 624 | 119 017 | 108 122 | |
| 3244 2 | EINACHSSCHLEPPER U. ANDERE EINACHSIGE MOTORGERAETE 7) | ST | 9 066 | 6 705 | 4 742 | 6 534 | 26 749 | 18 595 | |
| ANDERE ACKERSCHLEPPER (RAD- U. RAUPEN-SCHLEPPER) | | | | | | | | | |
| 3244 6 | BIS 24 PS | ST | 440 | 262 | 366 | 469 | 1 321 | 1 559 | |
| 3244 7 | UEBER 24 BIS 34 PS | ST | 128 | 181 | 308 | 335 | 588 | 1 152 | |
| 3244 8 | UEBER 34 PS | ST | 11 441 | 11 367 | 8 042 | 9 203 | 42 861 | 36 475 | |
| 3244 9 | ZUBEHOER, EINZEL- U. ERSATZTEILE FUER ACKERSCHLEPPER | T | 10 387 | 9 600 | 6 869 | 7 756 | 39 925 | 27 704 | |
| 3247 0 | MASCHINEN FUER DIE NAHRUNGSMITTELINDUSTRIE U. VERWANDTE GEBiete 1) | T | 20 620 | 18 458 | 19 709 | 21 916 | 70 053 | 74 005 | |
| 3255 0 | KRANE U. HEBEZEUGE 1) | T | 19 132 | 15 650 | 13 441 | 13 040 | 61 507 | 63 308 | |
| 3256 0 | SERIENHEBEZEUGE U. HANDBETRIEBENE KRANE 1) | T | 17 937 | 15 032 | 17 037 | 15 982 | 61 657 | 62 592 | |

1) EINSCHL. ZUBEHOER, EINZEL- UND ERSATZTEILE. - 2) EINSCHL. EINZEL- UND ERSATZTEILE. - 3) OHNE MOTOREN FUER STRASSEN- UND LUFTFAHRZEUGE. - 4) OHNE DRUCKLUFTLOKOMOTIVEN, DRUCKLUFTMASCHINEN UND EINRICHTUNGEN FUER DEN BERGBAU SOWIE LUFTTECHNISCHE ANLAGEN. - 5) OHNE JAUCHEPUMPEN. - 6) EINSCHL. KERAMIK- UND GLASMASCHINEN, MASCHINEN ZUR HERSTELLUNG VON BATTERIEN USW., PACK- UND BALLENPRESSEN. - 7) EINSCHL. MOTORBODENFRAESEN UND MOTORMAEHER.

+) DIE ERGEBNISSE BEZIEHEN SICH AUF DIE PRODUKTION VON INDUSTRIEBETRIEBEN MIT 20 BESCHAFTIGTEN UND MEHR.

5 PRODUKTION AUSGEWAHLTER EPZUGNISSE +)

| EB.-NR. | ERZEUGNIS | EINHEIT | 1977 | | 1978 | | JAN. | BIS | APR. |
|-------------------------------|--|---------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------|
| | | | MÄRZ | APRIL | MÄRZ | APRIL | 1977 | 1978 | |
| 3257 0 | GLEIS- U. DRAHTSEILFOERDERER 1) 2) | T | 709 | 914 | 395 | 846 | 2 897 | 2 842 | |
| 3258 0 | STETIGFOERDERER 1) 2) | T | 11 989 | 11 660 | 14 449 | 12 925 | 45 582 | 48 484 | |
| 3259 0 | AUFZUEGE U. MASCHINELLE EINRICHTUNGEN FUER THEATERBUEHNEN (OHNE BAUAUFPZUEGE) 1) | T | 9 868 | 9 692 | 7 083 | 7 119 | 34 627 | 28 643 | |
| 3261 1 | PAPIERHERSTELLUNGSMASCHINEN 1) | T | 3 046 | 2 268 | 2 821 | 1 804 | 10 196 | 12 743 | |
| 3261 3 | PAPIERZURICHTUNGSMASCHINEN 1) | T | 1 204 | 915 | 810 | 866 | 3 710 | 3 307 | |
| 3261 5 | PAPIERVERARBEITUNGSMASCHINEN 1) | T | 4 407 | 3 101 | 4 160 | 3 697 | 13 980 | 14 537 | |
| 3261 7 | DRUCKEREIMASCHINEN 1) | T | 8 481 | 7 169 | 7 770 | 7 791 | 28 902 | 32 174 | |
| 3265 0 | TEXTILMASCHINEN 3) | T | 11 673 | 9 600 | 10 311 | 10 505 | 43 024 | 40 804 | |
| 3266 0 | ZUBEHOERTEILE FUER TEXTILMASCHINEN | T | 3 147 | 2 756 | 2 206 | 2 182 | 11 106 | 8 976 | |
| 3267 0 | NAEHMASCHINEN 1) | T | 2 279 | 2 072 | 1 695 | 1 690 | 7 998 | 7 101 | |
| 3267 1 | HAUSHALTSNAEHMASCHINEN | ST | 55 087 | 42 208 | 35 993 | 31 114 | 183 885 | 137 401 | |
| 3267 5 | SONSTIGE NAEHMASCHINEN | ST | 12 497 | 11 574 | 10 270 | 10 579 | 46 970 | 44 239 | |
| 3269 0 | SCHUH- U. LEDERINDUSTRIEMASCHINEN 1) | T | 965 | 800 | 863 | 890 | 3 439 | 3 362 | |
| 3276 0 | ZAHNRAEDER U. GETRIEBE | T | 16 684 | 16 273 | 16 211 | 15 816 | 62 430 | 62 059 | |
| 3277 0 | WAEZLAGER (KUGEL-, NADELLAGER U.-AE.) | T | 9 735 | 8 190 | 8 864 | 8 749 | 34 083 | 35 760 | |
| 3278 0 | GLEITLAGER, KUPPLUNGEN U. SONSTIGE ANTRIEBSELEMENTE 1) | T | 4 640 | 4 212 | 4 232 | 4 406 | 17 058 | 16 855 | |
| 3279 7 | GASBRENNER 4) | T | 165 | 143 | 142 | 135 | 522 | 459 | |
| 3279 8 | OELBRENNER 5) | T | 1 096 | 939 | 1 157 | 927 | 3 959 | 4 518 | |
| 3282 0 | ARMATUREN | T | 30 545 | 26 335 | 24 833 | 25 007 | 106 250 | 98 972 | |
| STRASSENFAHRZEUGE | | | | | | | | | |
| ----- | | | | | | | | | |
| 3311 0 | KRAFTWAGEN (AUCH DREIRAEDRIGE) PERSONENKRAFTWAGEN 6) 7) | ST | 361 428 | 298 566 | 323 535 | 293 329 | 1 276 144 | 1 275 556 | |
| 3311 1 | BIS 1 LTR. HUBRAUM | ST | 23 767 | 13 900 | 14 770 | 13 343 | 88 301 | 55 693 | |
| 3311 5 | UEBER 1 BIS 2 LTR. HUBRAUM | ST | 281 820 | 236 462 | 265 786 | 233 411 | 998 663 | 1 023 154 | |
| 3311 6 | UEBER 2 LTR. HUBRAUM | ST | 55 841 | 48 204 | 42 979 | 46 575 | 189 180 | 196 709 | |
| 3312 0 | KOMBINATIONS-KRAFTWAGEN 7) | ST | 20 803 | 20 304 | 22 157 | 20 749 | 81 331 | 89 640 | |
| 3313 0 | LIEFER- U. LASTKRAFTWAGEN 7) 8) | ST | 27 661 | 22 034 | 20 181 | 20 132 | 99 142 | 88 080 | |
| 3313 2,4 | BIS 4 T ZULAESSIGES UEBER 4 T GESAMTGEWICHT | ST | 13 854 | 10 472 | 11 279 | 11 379 | 50 489 | 47 752 | |
| 3313 8 | | ST | 13 807 | 11 562 | 8 902 | 8 753 | 48 653 | 40 328 | |
| 3317 5 | KRAFTRAEDER BIS 50 CCM HUBRAUM 9) 10) | ST | 8 840 | 9 419 | 5 172 | 4 203 | 33 128 | 22 333 | |
| 3317 6 | KRAFTRAEDER UEBER 50 CCM HUBRAUM 10) | ST | 5 066 | 3 734 | 3 546 | 3 678 | 15 531 | 12 525 | |
| 3317 7 | MOPEDS U. FAHRRÄDER MIT HILFSMOTOR | ST | 26 789 | 21 897 | 24 572 | 23 896 | 91 269 | 93 867 | |
| 3321 0 | ZUGMASCHINEN (OHNE ACKERSCHLEPPER) | ST | 2 031 | 1 559 | 1 155 | 1 063 | 6 914 | 5 089 | |
| 3331 0 | TEILE FUER KRAFTFAHRZEUGE U. KRAFTFAHRZEUGMOTOREN 11) | 1000 DM | 1 480 363 | 1 390 109 | 1 356 077 | 1 356 183 | 5 400 878 | 5 603 199 | |
| 3337 0 | KRAFTWAGENZUBEHOER | 1000 DM | 231 144 | 201 105 | 214 475 | 202 914 | 806 130 | 792 662 | |
| 3345 0 | KRAFTWAGEN- U. SATTELANHAENGER (EIN- UND MEHRACHSIG) 12) | ST | 17 352 | 15 291 | 16 076 | 15 555 | 58 100 | 60 509 | |
| 3347 1 | GESPANNFAHRZEUGE 13) | ST | 2 215 | 1 721 | 1 520 | 1 375 | 6 122 | 5 498 | |
| 3351 1 | FAHRRÄDER, ZWEIRAEDRIG 14) | ST | 300 351 | 252 934 | 298 130 | 273 971 | 1 060 539 | 1 008 423 | |
| 3351 9 | FAHRRADRAHMEN | ST | 78 645 | 75 376 | 65 016 | 74 415 | 291 795 | 248 311 | |
| 3374 0 | FAHRRAD- U. KRAFTRADEINZELTEILE UND ZUBEHOER | T | 7 221 | 6 236 | 5 906 | 5 853 | 25 840 | 23 157 | |
| ELEKTROTECHNISCHE ERZEUGNISSE | | | | | | | | | |
| 3611 0 | ELEKTROMOTOREN U. GENERATOREN 1) | T | 30 873 | 26 610 | 25 794 | 25 062 | 110 473 | 105 443 | |
| 3611 1-3 | ELEKTROMOTOREN U. GLEICHSTROMGENERATOREN 15) | T | 22 501 | 19 121 | 19 159 | 18 877 | 79 442 | 73 976 | |
| 3612 0 | TRANSFORMATOREN (OHNE DREH- U. SCHWEISS- TRANSFORMATOREN U. OHNE UEBERTRAGER) 1) | T | 16 921 | 12 397 | 17 460 | 16 475 | 57 677 | 60 823 | |
| 3613 0 | STROMRICHTER (OHNE SCHWEISSSTROM- RICHTER) 1) | T | 1 492 | 1 242 | 1 248 | 1 151 | 5 050 | 4 849 | |
| 3615 0 | AKKUMULATOREN U. -BATTERIEN 1) | T | 17 667 | 15 620 | 15 380 | 15 104 | 66 511 | 62 606 | |
| 3621 0 | HOCHSPANNUNGSSCHALTGERÄTE U. -ANLAGEN AB 1000 V 1) | T | 7 585 | 6 708 | 6 711 | 6 360 | 25 663 | 25 413 | |
| 3622 0 | NIEDERSPANNUNGSSCHALTGERÄTE U. -ANLAGEN UNTER 1000 V 1) | T | 13 579 | 11 480 | 13 324 | 12 125 | 48 411 | 51 904 | |
| 3623 0 | INSTALLATIONSGERAETE BIS 1000 V 1) | T | 12 505 | 11 699 | 12 354 | 11 206 | 45 862 | 45 749 | |
| 3625 0 | ISOLIERTE DRAEHTE U. LEITUNGEN | T | 37 003 | 32 626 | 34 857 | 33 786 | 133 430 | 131 377 | |
| 3626 0 | KABEL | T | 38 885 | 33 113 | 33 244 | 33 586 | 128 043 | 130 964 | |

1) EINSCHL. ZUBEHOER, EINZEL- UND ERSATZTEILE.- 2) OHNE SOLCHE FUER DEN BERGBAU.- 3) EINSCHL. EINZEL- UND ERSATZTEILE.- 4) EINSCHL. DER REGEL-, STEUER- UND SICHERUNGSGERAETE MIT ODER OHNE GEBLAEGE.- 5) EINSCHL. MOTOR, PUMPE, STEUERGERAET UND GEBLAEGE.- 6) EINSCHL. KLEINOMNIBUSSE.- 7) EINSCHL. FAHGESTELLE MIT MOTOR.- 8) EINSCHL. KOMMUNALFAHRZEUGE.- 9) EINSCHL. KRAFTRAEDER MIT GESCHWINDIGKEITS- BEGRENZUNG.- 10) EINSCHL. MOTORROLLER.- 11) OHNE BREMS- UND KUPPLUNGSBELAEUGE.- 12) OHNE FAHRRAD- U. KRAFTADANHAENGER.- 13) EINSCHL. TRIEBACHSANHAENGER FUER SCHLEPPER.- 14) OHNE FAHRRÄDER MIT HILFSMOTOR UND SPIELFAHRRÄDER.- 15) OHNE EIN- UND MEHRPHASEN-WECHSEL- STROMGENERATOREN UEBER 1000 KW (BZW. KVA), OHNE STROMERZEUGUNGSAGGREGATE, FAHRMOTOREN, TURBOGENERATOREN UND ELEKTRO-SONDERMASCHINEN.

+*) DIE ERGEBNISSE BEZIEHEN SICH AUF DIE PRODUKTION VON INDUSTRIEBETRIEBEN MIT 20 BESCHAFTIGTEN UND MEHR.

| EB.-NR. | ERZEUGNIS | EINHEIT | 1977 | | 1978 | | JAN. | BIS | APR. |
|------------|---|---------|---------|---------|---------|---------|-----------|-----------|------|
| | | | MAERZ | APRIL | MAERZ | APRIL | | | |
| 3631 0 | ELEKTROWERKZEUGE BIS 2 KW 1) | T | 2 191 | 1 856 | 1 784 | 1 826 | 7 712 | 7 305 | |
| 3632 0 | ELEKTROSCHWEISSGERAETE 1) | T | 1 421 | 1 367 | 1 746 | 1 363 | 5 440 | 5 690 | |
| 3633 0,2,4 | ELEKTROWAERMEGERAETE 1) | T | 26 934 | 25 099 | 19 650 | 19 826 | 99 059 | 79 218 | |
| 3636 3,4 | ELEKTROVOLLHERDE HERGESTELLT VON FIRMEN DER ELEKTRO- U. EBM-INDUSTRIE | T | 4 659 | 3 933 | 4 021 | 4 164 | 16 424 | 15 896 | |
| 3637 0 | ELEKTROMOTRISCHE WIRTSCHAFTSGERAETE 1) | T | 34 283 | 29 967 | 30 473 | 32 139 | 123 810 | 119 831 | |
| 3637 1,5 | ELEKTROWASCHMASCHINEN U. -WAESCHESCHLEU- DERN HERGESTELLT VON FIRMEN DER | T | 15 833 | 14 677 | 14 409 | 15 424 | 60 304 | 55 518 | |
| 3637 1 | ELEKTROINDUSTRIE | T | 9 624 | 8 781 | 9 199 | 9 736 | 35 207 | 31 565 | |
| 3637 5 | EBM-INDUSTRIE | T | 6 209 | 5 896 | 5 210 | 5 688 | 25 097 | 23 953 | |
| 3638 0 | ELEKTRISCHE HAUSHALTSKUEHLMOEBEL 1) | T | 22 296 | 18 474 | 15 672 | 16 248 | 77 754 | 66 069 | |
| 3641 0 | ELEKTRISCHE LEUCHTEN 1) | 1000 DM | 195 165 | 158 590 | 176 324 | 167 159 | 667 772 | 672 398 | |
| 3644 1 | ELEKTRISCHE GLUEHLAMPEN (ALLGEBRAUCHSLAM- PEN IN GEWOEHNLICHEN FORMEN) | 1000 ST | 13 489 | 11 068 | 12 630 | 12 093 | 47 037 | 48 901 | |
| 3651 0 | GERAETE U. EINRICHTUNGEN DER DRAHTNACH- RICHTENTECHNIK 1) | T | 7 679 | 8 521 | 6 500 | 7 082 | 28 418 | 25 846 | |
| 3661 0 | RUNDFUNK- U. FERNSEHEMPFANGSGERAETE U.- -EINRICHTUNGEN 1) | T | 23 136 | 17 725 | 20 201 | 19 266 | 77 682 | 76 141 | |
| 3661 1 | RUNDFUNKEMPFANGSGERAETE 2) | 1000 ST | 514 | 425 | 381 | 385 | 1 807 | 1 514 | |
| 3661 4 | KOFFER-, KRAFTFAHRZEUG- U. TASCHEN- EMPFANGSGERAETE | 1000 ST | 446 | 351 | 321 | 330 | 1 530 | 1 286 | |
| 3661 5 | KOMBINIERTE TONWIEDERGABEGERAETE | 1000 ST | 97 | 63 | 85 | 80 | 352 | 313 | |
| 3661 6,8 | FERNSEHEMPFANGSGERAETE | 1000 ST | 412 | 333 | 366 | 380 | 1 425 | 1 488 | |
| 3661 6 | FARBFERNSEHGERAETE | 1000 ST | 333 | 267 | 303 | 325 | 1 172 | 1 276 | |
| 3661 8 | SCHWARZ-WEISS-FERNSEHGERAETE | 1000 ST | 79 | 66 | 63 | 55 | 253 | 212 | |
| 3663 4 | ELEKTRISCHE TONAUFNAHME- U. -WIEDERGABE- GERAETE FUER MAGNETISCHE TONTRAEGER | 1000 ST | 84 | 54 | 51 | 51 | 247 | 215 | |
| 3663 8 | SCHALLPLATTEN (BESPIELT) | 1000 ST | 15 634 | 12 468 | 16 726 | 17 512 | 55 809 | 64 811 | |
| 3665 1 | EMPFANGER- U. VERSTAERKERROEHREN | 1000 ST | * | * | * | * | * | * | |
| 3671 0 | ELEKTR. MESSGERAETE U. NORMALIEN 1) | T | 2 228 | 1 892 | 2 192 | 2 128 | 7 590 | 8 100 | |
| 3673 0 | ELEKTRIZITAETSZAehler 1) | T | 440 | 315 | 343 | 386 | 1 388 | 1 403 | |
| 3681 0 | ELEKTROMEDIZIN. APPARATE U. GERAETE 1) | T | 2 083 | 1 791 | 1 983 | 2 029 | 6 973 | 7 190 | |
| 3686 0 | ELEKTRISCHE BETRIEBSAUSRUESTUNG FUER KRAFTFAHRZEUGE UND VERBRENNUNGSMOTOREN 1) | 1000 DM | 363 936 | 303 406 | 281 812 | 308 624 | 1 295 654 | 1 241 974 | |

FEINMECHANISCHE UND OPTISCHE

ERZEUGNISSE, UHREN

| | | | | | | | | | |
|----------|--|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|
| 3711 1 | AUGENGLAESER ALLER ART | 1000 ST | 3 889 | 3 267 | 3 258 | 3 284 | 14 164 | 12 661 | |
| 3711 2 | FASSUNGEN ALLER ART | 1000 ST | 2 249 | 1 715 | 1 428 | 1 433 | 7 672 | 5 943 | |
| 3713 1 | MIKROSKOPE U. MIKROGERAETE | ST | 7 528 | 5 378 | 5 795 | 5 908 | 29 910 | 21 565 | |
| 3715 1-3 | HAND- U. PRISMENFERNGLAESER | ST | 19 221 | 13 919 | 14 283 | 13 954 | 67 556 | 52 853 | |
| 3721 4 | FOTOAPPARATE 3) | 1000 ST | 350 | 296 | 280 | 290 | 1 291 | 1 131 | |
| 3725 0 | PROJEKTIONS- U. KINOGERAETE | 1000 ST | 188 | 133 | 127 | 148 | 624 | 551 | |
| 3752 1 | REISSZEUGE | 1000 ST | 340 | 349 | 398 | 354 | 1 222 | 1 372 | |
| 3753 8 | FEINMESSINSTRUMENTE (PRAEZISIONSMESS- ZEUGE) | 1000 ST | 323 | 263 | 420 | 383 | 1 105 | 1 604 | |
| | BETRIEBSMESS- U. KONTROLLGERAETE | | | | | | | | |
| 3754 1 | FUER MECHANISCHE VORGAEENGE | 1000 ST | 1 203 | 991 | 947 | 916 | 4 207 | 3 747 | |
| 3754 3 | FUER PHYSIKALISCHE ZUSTAENDE U. EIGEN- SCHAFTEN | 1000 ST | 3 411 | 2 896 | 3 059 | 2 910 | 12 094 | 11 911 | |
| 3754 2 | GASZAehler | 1000 ST | 67 | 62 | 70 | 72 | 240 | 286 | |
| 3754 5 | WASSERZAehler | 1000 ST | 124 | 132 | 130 | 115 | 470 | 488 | |

1) EINSCHL. ZUBEHOER, EINZEL- UND ERSATZTEILE. - 2) OHNE DETEKTOR-EMPFANGSGERAETE UND DRAHFUNKZUSATZEINRICHTUNGEN. - 3) OHNE SPEZIAL-KAMERAS FUER TECHNISCHE UND WISSENSCHAFTLICHE ZWECKE.

+) DIE ERGEGNISSE BEZIEHEN SICH AUF DIE PRODUKTION VON INDUSTRIEBETRIEBEN MIT 20 BESCHAFTIGTEN UND MEHR.

5 PRODUKTION AUSGEWAHLTER ERZEUGNISSE +)

| EB.-NR. | ERZEUGNIS | EINHEIT | 1977 | | 1978 | | JAN. | BIS | APR. |
|--|---|---------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------|
| | | | MAERZ | APRIL | MAERZ | APRIL | | | |
| 3767 0 | ERZEUGNISSE DER ORTHOPAEDIEMECHANIK 1) | 1000 DM | 17 263 | 16 831 | 16 892 | 17 410 | 66 122 | 67 559 | |
| 3771 1 | TASCHENUHREN | 1000 ST | 28 | 22 | 25 | 26 | 94 | 96 | |
| 3771 5 | ARMBANDUHREN | 1000 ST | 694 | 454 | 732 | 541 | 2 200 | 2 364 | |
| 3773 0 | GROSSUHREN (OHNE TURMUHREN) | 1000 ST | 2 528 | 2 069 | 2 057 | 1 858 | 8 774 | 7 532 | |
| 3775 6 | TECHNISCHE UHREN | 1000 ST | 167 | 158 | 192 | 195 | 598 | 717 | |
| EISEN-, BLECH- UND METALLWAREN | | | | | | | | | |
| 3831 1 | RAUMHEIZOEFFEN (GUSSEISERNE U. BLECHMAN-TELOEFFEN) | 1000 ST | 67 | 55 | 58 | 58 | 249 | 229 | |
| 3831 5 | KOHLENHERDE | 1000 ST | 7 | 7 | 6 | 5 | 25 | 19 | |
| 3831 7 | GASHERDE (EINSCHL. GASZUSATZHERDE) | 1000 ST | 17 | 14 | 14 | 16 | 60 | 60 | |
| 3841 1 | GERAETE FUER LANDWIRTSCHAFT U. GEWERBE 1) | 1000 DM | 25 295 | 22 989 | 23 382 | 22 946 | 87 201 | 89 087 | |
| 3842 1 | RADIATOREN FUER WARMWASSERZENTRALHEIZUNGEN 2) | 1000 M2 | 1 886 | 1 514 | 1 761 | 1 722 | 6 625 | 6 626 | |
| 3843 1 | TRANSPORTFAESSER ALLER ART 4) | T | 17 060 | 14 841 | 16 718 | 15 272 | 59 478 | 61 223 | |
| 3843 7 | LAGERBEHALTER | T | 14 158 | 12 259 | 11 858 | 11 930 | 45 331 | 41 987 | |
| 3844 8 | SPUELTISSCHE, LAGERSICHTKAESTEN U. ANDERE KAESTEN AUS STAHLBLECH | T | 3 508 | 3 207 | 3 054 | 2 933 | 12 455 | 11 181 | |
| 3845 1 | MOEBEL AUS STAHL- U. NE-METALLROHREN U. -PROFILEN | T | 31 799 | 28 140 | 25 148 | 23 902 | 110 845 | 96 535 | |
| 3847 0 | STAHL- U. NE-METALLBLECHEINRICHTUNGEN | T | 26 049 | 24 064 | 26 268 | 25 897 | 93 795 | 102 893 | |
| 3848 0 | SPEZIALBEDARFSARTIKEL | T | 12 065 | 11 344 | 12 536 | 12 066 | 43 379 | 46 500 | |
| 3849 4 | KONSERVENDOSEN 5) | T | 18 658 | 13 918 | 14 745 | 15 344 | 66 109 | 58 614 | |
| 3850 0 | SCHLOESSER U. BESCHLAEFE | T | 35 416 | 30 156 | 31 566 | 31 567 | 127 837 | 126 335 | |
| 3871 0 | SCHNEIDWAREN | 1000 DM | 44 822 | 38 986 | 48 937 | 49 025 | 163 256 | 190 677 | |
| 3874 0 | BESTECKE U. AE. TISCHGERAETE, TAFELGERAETE | 1000 DM | 54 089 | 44 643 | 45 803 | 46 866 | 183 903 | 185 025 | |
| 3884 0 | FEINE DRAHTWAREN | 1000 DM | 38 634 | 34 759 | 33 333 | 32 298 | 138 674 | 128 837 | |
| 3885 0 | DUENNE BAENDER, METALLFOLIEN, DOSEN, TUBEN U.AE. | 1000 DM | 196 678 | 164 716 | 180 450 | 171 109 | 687 477 | 682 780 | |
| 3887 0 | METALLKURZWAREN | 1000 DM | 98 671 | 81 314 | 87 281 | 87 037 | 339 175 | 331 872 | |
| 3889 0 | LEICHTE PRESS-, ZIEH- U. STANZTEILE | 1000 DM | 123 497 | 111 345 | 116 427 | 118 044 | 453 264 | 458 254 | |
| 3820 0 | WERKZEUGE 6) | T | 10 701 | 9 159 | 9 913 | 9 587 | 37 396 | 37 893 | |
| BUEROMASCHINEN, DATENVERARBEITUNGSGERAETE | | | | | | | | | |
| UND -EINRICHTUNGEN | | | | | | | | | |
| 5010 0 | BUEROMASCHINEN | T ST | 2 469 225 036 | 2 265 186 708 | 2 246 170 486 | 2 334 161 116 | 9 476 779 572 | 9 444 678 672 | |
| 5010 9 | ZUBEHOER, EINZEL- U. ERSATZTEILE FUER BUEROMASCHINEN | T | 816 | 692 | 862 | 850 | 2 976 | 3 249 | |
| 5050 0 | GERAETE U. EINRICHTUNGEN FUER DIE AUTOMATISCHE DATENVERARBEITUNG | T ST | 1 274 13 227 | 1 081 12 638 | 1 404 20 702 | 1 392 14 703 | 4 518 54 133 | 5 195 67 579 | |
| 5050 5 | SYSTEMUNABHAENGIG ARBEITENDE EINHEITEN | T ST | 103 1 724 | 81 1 364 | 93 449 | 45 291 | 343 5 628 | 252 2 208 | |
| 5050 9 | ZUBEHOER, EINZEL- U. ERSATZTEILE ZU GERAETEN U. EINRICHTUNGEN FUER DIE AUTOMATISCHE DATENVERARBEITUNG | T | 699 | 755 | 824 | 696 | 2 681 | 2 881 | |
| FEINKERAMISCHE ERZEUGNISSE | | | | | | | | | |
| HAUSHALT- U. WIRTSCHAFTSWAREN | | | | | | | | | |
| 5110 1 | AUS PORZELLAN U. ZIERPORZELLAN 7) | T * | 8 246 | 7 575 | 7 517 | 7 466 | 31 184 | 29 885 | |
| 5131 1 | AUS STEINGUT 7) | T * | 1 913 | 1 703 | 1 745 | 1 735 | 7 247 | 6 708 | |
| 5132 1 | AUS FEINSTINEINZEUG 7) | T * | 1 178 | 1 096 | 1 012 | 958 | 4 041 | 4 071 | |
| 5135 1 | ZIERGEGENSTAENDE AUS STEINGUT U. FEINSTEINZEUG 7) | T * | 3 277 | 2 760 | 2 808 | 2 846 | 11 715 | 10 959 | |
| 5150 0 | SANITAERE U. HYGIENISCHE INSTALLATIONS-KERAMIK | T | 8 143 | 7 547 | 8 107 | 7 966 | 30 519 | 31 926 | |
| 5161 3,4 | ISOLATOREN FUER HOCH- UND NIEDER- SPANNUNG | T | 1 426 | 1 390 | 1 272 | 1 134 | 6 091 | 5 121 | |
| 5161 9 | ISOLIERTEILE FUER ELEKTR. INSTALLATION | T | 1 617 | 1 377 | 1 444 | 1 317 | 5 125 | 5 517 | |

1) EINSCHL. ZUBEHOER, EINZEL- UND ERSATZTEILE.- 2) EINSCHL. PLATTENHEIZKOERPER.- 3) IN 1000 M2 HEIZFLAECHE.- 4) DECKEL-, ROLLREIFEN-, SICKEN- UND BAUCHFAESSER.- 5) EINSATZGEWICHT DER VERARBEITETEN BLECHE.- 6) REPRÄSENTATIVERHEBUNG (ANGABEN VON BETRIELEN MIT 50 UND MEHR BEZAHLTEN). DIE ZAHLEN GEBEN ZWAR DIE ENTWICKLUNG, JEDOCH NICHT DIE ABSOLUTE HOEHE DER PRODUKTION AN).- 7) UNDEKORIERTE ERZEUGNISSE.

+) DIE ERGEBNISSE BEZIEHEN SICH AUF DIE PRODUKTION VON INDUSTRIEBETRIELEN MIT 20 BEZAHLTEN UND MEHR.

5 PRODUKTION AUSGEWAHLTER ERZEUGNISSE +)

| EB.-NR. | ERZEUGNIS | EINHEIT | 1977 | | 1978 | | JAN. | BIS | APR. |
|------------------------------------|---|----------|---------|---------|---------|---------|-----------|-----------|------|
| | | | MAERZ | APRIL | MAERZ | APRIL | | | |
| 5166 0 | GERAEUTE U. APPARATE FUER CHEMISCHE U. ANDERE TECHNISCHE ZWECKE 1) | T | 2 885 | 2 599 | 2 252 | 2 376 | 11 406 | 9 178 | |
| 5171 1 | FLIESEN, GLASIERT | 1000 M2 | 3 559 | 3 434 | 3 089 | 3 194 | 13 312 | 12 062 | |
| 5171 4 | FLIESEN, UNGLASIERT | 1000 M2 | 640 | 595 | 594 | 600 | 2 465 | 2 357 | |
| GLAS UND GLASWAREN | | | | | | | | | |
| 5211 1, 2,4,5 | FLACHGLAS (OHNE SPIEGELEGLAS) | T | 39 402 | 35 429 | 30 103 | 35 760 | 142 433 | 131 047 | |
| 5211 1 | FENSTERGLAS (UNGEFAERBT) | 1000 M2 | 1 675 | 1 383 | * | * | 6 050 | * | |
| | | T | 10 138 | 8 343 | | | 36 894 | | |
| 5211 2 | GUSSGLAS (UNGEFAERBT) U. DRAHTGLAS | 1000 M2 | 1 340 | 1 173 | 998 | 1 196 | 4 499 | 4 218 | |
| | | T | 17 194 | 15 062 | 11 924 | 15 218 | 56 803 | 52 624 | |
| 5211 4 | FARBENGLAS | 1000 M2 | 788 | 667 | 587 | 791 | 3 062 | 2 812 | |
| | | T | 10 068 | 8 783 | 6 532 | 8 896 | 38 181 | 32 228 | |
| 5211 5 | SPEZIAL-FLACHGLAS | T | 2 002 | 3 241 | * | * | 10 555 | * | |
| 5211 3 | SPIEGELGLAS (UNGEFAERBT) | 1000 M2* | 5 256 | 4 691 | 5 642 | 5 142 | 18 663 | 21 530 | |
| | | T * | 60 465 | 55 676 | 66 238 | 60 744 | 219 427 | 249 022 | |
| 5221 0 | HOHGLAS (OHNE SOLCHES DER EB.-NR. 5221 8) | T | 280 520 | 248 339 | 252 522 | 249 266 | 1 056 458 | 1 000 038 | |
| 5221 1 | GETRAENKEFLASCHE | T | 190 553 | 166 049 | 171 829 | 171 495 | 724 905 | 691 002 | |
| 5221 2 | KONSERVENGLAS | T | 35 332 | 42 281 | 36 159 | 35 508 | 148 276 | 136 505 | |
| 5221 3 | MEDIZIN- U. VERPACKUNGSGLAS | T | 32 529 | 22 805 | 24 663 | 24 697 | 107 323 | 98 332 | |
| 5221 4 | HAUSHALT- U. WIRTSCHAFTSGLAS | T | 9 753 | 8 414 | 9 344 | 9 019 | 35 270 | 36 975 | |
| 5221 5 | HOHGLAS FUER LABORATORIEN U. KRANKENPFLEGE SOWIE BAUT U. SONSTIGES TECHNISCHES HOHGLAS | T | 10 268 | 7 253 | 8 603 | 6 663 | 33 707 | 29 647 | |
| 5221 7 | BELEUCHTUNGSGLAS | T | 2 085 | 1 537 | 1 924 | 1 884 | 6 977 | 7 577 | |
| 5221 8 | GLASKOLBEN, GLAS IN STANGEN, STAEBEN, MASSIVEN KUGELN ODER ROEHREN U. SONSTIGES HOHGLAS | T | 15 907 | 12 819 | 15 055 | 15 352 | 56 126 | 58 665 | |
| 5241 1 | SICHERHEITSGLAS (EIN- U. MEHRSHICHTIG) | 1000 M2 | 1 256 | 1 104 | 1 065 | 1 130 | 4 608 | 4 650 | |
| | | T | 16 253 | 14 340 | 14 083 | 14 939 | 61 014 | 59 141 | |
| 5241 3 | ISOLIERGLAS | M2 | 867 094 | 795 605 | 827 323 | 858 479 | 3 131 936 | 3 158 656 | |
| | | T | 19 520 | 17 267 | 18 634 | 19 017 | 68 914 | 70 519 | |
| MOEBEL | | | | | | | | | |
| VOLLSTAENDIGE EINRICHTUNGEN | | | | | | | | | |
| 5421 1 | WOHNZIMMER | ST | 3 572 | 2 339 | 2 077 | 1 671 | 19 186 | 7 097 | |
| 5421 2 | SCHLAFFZIMMER | ST | 109 857 | 94 678 | 98 650 | 96 480 | 408 948 | 372 369 | |
| EINZELMOEBEL | | | | | | | | | |
| 5422 1 | SITZMOEBEL FUER ZIMMER U. KUECHEN 2) | 1000 ST | 659 | 566 | 612 | 604 | 2 288 | 2 316 | |
| 5422 2 | POLSTERMOEBEL 3) | 1000 ST | 820 | 706 | 756 | 745 | 2 846 | 2 902 | |
| 5422 3 | TISCHE 4) | 1000 ST | 279 | 266 | 255 | 252 | 1 018 | 984 | |
| 5422 4 | SCHRAENKE U. KOMMODOEN 5) | 1000 ST | 1 733 | 1 580 | 1 765 | 1 778 | 6 297 | 6 809 | |
| LEDER | | | | | | | | | |
| 6120 0 | LEDER INSGESAMT | T * | 3 430 | 3 042 | 3 488 | 3 472 | 12 716 | 13 801 | |
| 6121 0 | OBERLEDER | T * | 1 081 | 948 | 1 027 | 1 106 | 3 857 | 4 205 | |
| 6122 0 | FUTTERLEDER | T * | 214 | 225 | 233 | 203 | 981 | 824 | |
| 6123 0 | SONSTIGE FLAECHENLEDER | T * | 1 733 | 1 483 | 1 732 | 1 636 | 6 361 | 6 717 | |
| 6123 1 | GESCHIRR- U. BLANKLEDER | T * | 133 | 99 | 144 | 124 | 441 | 511 | |
| 6124 0 | GEWICHTSLEDER | T * | 402 | 386 | 496 | 527 | 1 517 | 2 055 | |
| SCHUHE | | | | | | | | | |
| 6250 0 | SCHUHE INSGESAMT 6) 7) | 1000 P | 11 280 | 8 941 | 9 591 | 9 122 | 39 198 | 36 587 | |
| 6251 0 | ARBEITSSCHUHE U. SPORTSTIEFEL | 1000 P | 788 | 609 | 677 | 620 | 2 654 | 2 480 | |
| 6253 0 | STRASSENSCHUHE (OHNE LEICHTE STRASSEN-SCHUHE) | 1000 P | 6 155 | 4 552 | 5 465 | 5 161 | 21 040 | 21 228 | |
| 6253 1 | FUER HERREN 8) | 1000 P | 1 696 | 1 476 | 1 709 | 1 715 | 5 931 | 6 669 | |
| 6253 3 | DAMEN 9) | 1000 P | 3 677 | 2 463 | 3 135 | 2 863 | 12 381 | 11 977 | |
| 6253 6 | KINDER U. KLEINKINDER BIS GR.35 | 1000 P | 782 | 613 | 621 | 583 | 2 728 | 2 582 | |

1) EINSCHL. KRUEGE UND ANDERE BEHAELTER FUER TRANSPORT- UND VERPACKUNGSZWECKE AUS PORZELLAN, STEINGUT ODER ANDEREN KERAMISCHEN STOFFEN.- 2) AUCH STUHLE MIT GEPOLSTERTEM SITZ, HOCKER, BAENKE U.AE., OHNE BUERO- UND SCHULSITZMOEBEL SOWIE KIRCHEN-, THEATER- USW. GE-STUHLE AUS HOLZ.- 3) SESSEL, COUCHES, LIEGEN U.AE.- 4) OHNE NACHTTISCHE, BUERO- UND SCHULTISCHE.- 5) KLEIDER-, WOHNZIMMER-, KUECHEN-SCHRAENKE U.AE., OHNE SCHRANKWAENDE, BUERO- UND SCHULSCHRAENKE.- 6) OHNE SCHUHE GANZ AUS KUNSTSTOFF UND GUMMI, EINSCHL. SCHUHE MIT ANVULKANISIERTER GUMMISOHLE, HERGESTELLT VON BETRIELEN DER GUMMIVERARBEITENDEN INDUSTRIE.- 7) OHNE SCHUHE UND SANDALEN MIT HOLZ-SOHLE.- 8) EINSCHL. SCHUHE FUER PROTHESENTRAEGER.- 9) EINSCHL. GEFUETTERTER SANDALETTEN, AUCH NACH CALIFORNIA-MACHART.

+) DIE ERGEBNISSE BEZIEHEN SICH AUF DIE PRODUKTION VON INDUSTRIEBETRIELEN MIT 20 BESCHAETIGTEN UND MEHR.

5 PRODUKTION AUSGEWAHLTER ERZÜGLNISSE +)

| EB.-NR. | ERZEUGNIS | EINHEIT | 1977 | | 1978 | | JAN. | BIS | APR. |
|--|---|---------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|------|
| | | | MAERZ | APRIL | MAERZ | APRIL | | | |
| 6255 0 | LEICHTE STRASSENSCHUHE 1) | 1000 P | 4 337 | 3 780 | 3 449 | 3 341 | 15 504 | 12 879 | |
| 6255 2 | SANDALEN U. FUTTERLOSE SANDALETEN MIT OBERTEIL AUS LEDER | 1000 P | 1 317 | 1 085 | 967 | 720 | 4 483 | 3 374 | |
| TEXTILIEN | | | | | | | | | |
| 6330 0 | GARN, AUCH GEZWIRNT 2) | T * | 54 014 | 45 413 | 46 979 | 46 357 | 194 738 | 185 027 | |
| 6331 0 | BAUMWOLLGARN 3) | T * | 34 338 | 29 138 | 30 096 | 29 777 | 126 163 | 118 281 | |
| 6332 0 | DREI- U. VIERZYLINDERGARN ZWEIZYLINDER-, VIGOGNE- U. GROBGARN | T * | 32 358 1 980 | 27 442 1 696 | 28 009 2 087 | 27 700 2 077 | 118 646 7 517 | 109 938 8 343 | |
| 6333 0 | WOLLGARN 3) | T * | 13 382 | 10 581 | 11 962 | 11 754 | 46 677 | 46 941 | |
| 6334 0 | KAMMGARN STREICHGARN | T * | 9 194 4 188 | 7 165 3 416 | 8 078 3 884 | 7 957 3 797 | 32 057 14 620 | 31 872 15 069 | |
| 6335 1-6 | BASTFASERGARN | T * | 3 114 | 2 769 | 1 948 | 1 877 | 10 724 | 7 548 | |
| 6335 1 | AUS FLACHS U. RAMIE | T * | 506 | 407 | 436 | 433 | 1 848 | 1 676 | |
| 6335 3 | WEICHHANF | T * | 1 236 | 1 106 | 1 021 | 946 | 4 427 | 3 995 | |
| 6335 5 | JUTE | T * | 1 372 | 1 256 | 491 | 498 | 4 449 | 1 877 | |
| 6335 6 | HARTFASERN | | | | | | | | |
| 6337 0 | PAPIER-, SEIDEN- U. SONSTIGES GARN | T * | 3 180 | 2 925 | 2 973 | 2 949 | 11 174 | 12 257 | |
| 6338 2,6 | NAEH- U. STOPFMITTEL, HANDSTRICKGARN | T | 2 251 | 1 740 | 1 721 | 1 756 | 7 864 | 6 893 | |
| 6350 0 | GESPINSTVERARBEITUNG 4) 5) | T | 72 871 | 62 248 | 65 972 | 65 168 | 266 425 | 258 409 | |
| 6351 0 | IN WOLLWEBEREIEN | T | 5 265 | 4 641 | 4 516 | 4 515 | 19 075 | 17 463 | |
| 6352 0 | IN BAUMWOLLWEBEREIEN | T | 23 647 | 20 121 | 20 284 | 20 269 | 86 769 | 80 096 | |
| 6353 0 | IN LEINEN- U. SCHWERWEBEREIEN | T | 4 551 | 4 147 | 4 270 | 4 181 | 16 781 | 16 580 | |
| 6354 0 | IN SEIDEN- U. SAMTWEBEREIEN | T | 4 726 | 4 077 | 4 913 | 4 863 | 18 410 | 19 200 | |
| 6355 0 | IN DER MASCHENINDUSTRIE | T | 14 678 | 12 731 | 13 802 | 13 934 | 53 730 | 53 390 | |
| 6356 0 | IN TEPPICHWEBEREIEN | T | 9 111 | 7 503 | 8 332 | 7 953 | 33 368 | 33 297 | |
| 6357 0 | IN MOEBEL- U. DEKORATIONSTOFFWEBEREIEN | T | 4 664 | 3 847 | 4 290 | 4 076 | 16 026 | 16 843 | |
| 6358 0 | IN DER GARDINENSTOFFHERSTELLUNG (UNDICHTER STOFF) | T | 1 495 | 1 284 | 1 508 | 1 418 | 5 418 | 5 755 | |
| 6359 0 | IN JUTEWEBEREIEN | T | 1 536 | 1 229 | 1 195 | 1 130 | 5 296 | 4 801 | |
| 6360 0 | IN SONSTIGEN ZWEIGEN DER GESPINSTVERARBEITUNG | T | 3 198 | 2 668 | 2 862 | 2 829 | 11 552 | 10 984 | |
| BEKLEIDUNG | | | | | | | | | |
| OBERBEKLEIDUNG FUER HERREN U. KNABEN | | | | | | | | | |
| 6411 1 | ANZUEGE | 1000 ST | 777 | 634 | 682 | 607 | 2 623 | 2 487 | |
| 6411 2 | SAKKOS | 1000 ST | 861 | 726 | 819 | 781 | 2 857 | 2 970 | |
| 6411 3 | HOSEN | 1000 ST | 4 917 | 4 320 | 4 171 | 4 010 | 17 310 | 15 350 | |
| 6411 8 | MAENTEL, UMHAENGE U. JOPPEN AUS NICHTGUMMIERTEM GEWEBE | 1000 ST | 178 | 154 | 167 | 183 | 662 | 658 | |
| OBERBEKLEIDUNG FUER DAMEN U. MAEDCHEN | | | | | | | | | |
| 6412 1 | KOSTUEME U. KOMPLETS | 1000 ST | 514 | 333 | 462 | 358 | 1 684 | 1 673 | |
| 6412 3 | ROECKE UND HOSEN | 1000 ST | 6 178 | 4 678 | 5 848 | 5 447 | 21 066 | 21 471 | |
| 6412 4 | BLUSEN | 1000 ST | 3 776 | 3 038 | 3 588 | 3 503 | 12 559 | 13 214 | |
| 6412 5 | KLEIDER | 1000 ST | 5 156 | 4 357 | 4 010 | 4 254 | 17 833 | 15 715 | |
| 6412 8 | MAENTEL, UMHAENGE U. HAENGEJACKEN AUS NICHTGUMMIERTEM GEWEBE | 1000 ST | 1 350 | 1 098 | 1 298 | 1 257 | 4 923 | 5 024 | |
| ARBEITS-, BERUFS- U. SPEZIALSCHUTZBEKLEIDUNG | | | | | | | | | |
| 6414 1 | ANZUEGE (GENAEHT) | 1000 ST | 365 | 311 | 290 | 262 | 1 315 | 1 090 | |
| 6414 3 | HOSEN (GENAEHT) | 1000 ST | 741 | 694 | 594 | 640 | 2 660 | 2 389 | |
| 6414 4 | MAENTEL U. KITTEL (GENAEHT) | 1000 ST | 665 | 562 | 512 | 517 | 2 349 | 1 962 | |
| 6418 1 | REGENSCHUTZBEKLEIDUNG AUS GUMMIERTER GEWEBE | 1000 ST | 17 | 15 | 10 | 8 | 55 | 40 | |
| 6421 1 | WAESCHE FUER HERREN U. KNABEN | 1000 ST | 2 818 | 2 354 | 2 553 | 2 509 | 9 752 | 10 125 | |
| 6421 2 | OBER-, SPORT- U. ARBEITSHEMDEN NACHTHEMDEN, SCHLAF- U. HAUSANZUEGE | 1000 ST | 161 | 116 | 99 | 97 | 606 | 439 | |
| WAESCHE FUER DAMEN, MAEDCHEN U. KINDER | | | | | | | | | |
| 6423 2 | NACHTHEMDEN, SCHLAF- U. HAUSANZUEGE | 1000 ST | 1 584 | 1 439 | 1 448 | 1 266 | 6 229 | 5 623 | |
| 6425 1 | BUESTENHALTER | 1000 ST | 2 094 | 2 321 | 2 014 | 2 118 | 8 249 | 7 954 | |
| 6425 3 | MIEDER 6) U. BUESTENMIEDER 7) | 1000 ST | 1 319 | 1 353 | 994 | 1 063 | 4 815 | 4 151 | |
| 6441 1 | KRAWATTEN, QUERBINDER U. SCHLEIFEN | 1000 ST | 1 851 | 1 396 | 1 721 | 1 476 | 6 358 | 6 426 | |

1) EINSCHL. HAUS- UND HILFSSCHUHE. - 2) EINSCHL. GARN, DAS ZUR WEITERVERARBEITUNG FUER HANDELSFERTIGE AUFMACHUNG BESTIMMT IST. - 3) EINSCHL. MISCHGARN SOWIE GARN AUS ZELLULOSISCHEN UND SYNTHETISCHEN FASERN. - 4) EINSATZGEWICHT DER VERARBEITETEN GARNE BZW. FAEG. - 5) DIE HIER DARGESTELLTE GLIEDERUNG WEICHT IN EINIGEN FAELEN VON DER SYSTEMATIK DER WIRTSCHAFTSZWEIGE, FASSUNG FUER DIE STATISTIK IM PRODUZIERENDEN GEWERBE (SYPRO), AB. - 6) HUEFHALTER, KORSETTS. - 7) KORSELETT. - 8) DIE ERGEBNISSE BEZIEHEN SICH AUF DIE PRODUKTION VON INDUSTRIEBETRIEBEN MIT 20 BESCHAFTIGTEN UND MEHR.

5 PRODUKTION AUSGEWAHLTER ERZEUGNISSE +)

| EB.-NR. | EPZEUGNIS | EINHEIT | 1977 | | 1978 | | JAN. | BIS | APR. |
|---|--|----------|---------|---------|---------|---------|-----------|-----------|------|
| | | | MAERZ | APRIL | MAERZ | APRIL | | | |
| ERZEUGNISSE DES ERNAEHRUNGSWERKES | | | | | | | | | |
| 6811 1 | MEHL | 1000 T * | 286 | 246 | 269 | 266 | 1 013 | 1 043 | |
| 6813 1 | TEIGWAREN | T | 17 580 | 13 984 | 17 087 | 17 579 | 63 943 | 65 021 | |
| 6813 2 | NAEHRMITTEL | T | 37 216 | 33 670 | 35 461 | 37 550 | 139 180 | 140 482 | |
| 6815 5 | KARTOFFELCHIPS 1) | T | 2 356 | 2 258 | 2 145 | 2 272 | 8 873 | 8 666 | |
| 6821 3 | VERBRAUCHSZUCKER | 1000 T | 2 | 1 | 2 | 2 | 38 | 15 | |
| 6824 1 | OBSTKONSERVEN 1) | T | 8 378 | 6 805 | 8 464 | 8 355 | 26 411 | 27 348 | |
| 6824 2 | GEMUESEKONSERVEN 1) | T | 8 358 | 5 707 | 7 026 | 6 584 | 34 977 | 35 505 | |
| 6824 5 | FRUCHT- U. GEMUESESAETZE 1) | 1000 L | 81 662 | 66 097 | 87 369 | 85 644 | 286 322 | 311 531 | |
| 6824 6 | MARMELADE, GELEE, KONFITUERE, PFLAUMENMUS 1) | T | 18 241 | 14 296 | 15 509 | 15 339 | 59 017 | 58 614 | |
| 6827 1 | DAUERBACKWAREN | T | 24 373 | 20 427 | 21 952 | 21 782 | 85 236 | 86 032 | |
| 6827 2 | KAKAOBUTTER | T | 3 205 | 2 583 | 3 487 | 3 653 | 11 934 | 14 892 | |
| 6827 9 | KAKAOPOULVER | T | 4 911 | 4 001 | 4 486 | 4 284 | 17 516 | 17 768 | |
| 6827 3 | SCHOKOLADENERZEUGNISSE | T | 33 435 | 25 834 | 30 543 | 28 851 | 123 204 | 131 594 | |
| 6827 4 | ZUCKERWAREN | T | 27 998 | 24 888 | 25 875 | 25 946 | 104 270 | 106 844 | |
| 6827 6 | SPEISEEIS, AUCH EISCREME | T | 19 397 | 21 333 | 20 022 | 21 514 | 72 458 | 76 260 | |
| 6831 3 | BUTTER 2) | T | 51 687 | 53 567 | 52 800 | 55 500 | 189 836 | 194 000 | |
| 6831 4 | HART-, SCHNITT- U. WEICHKAES 2) | T | 27 040 | 25 321 | 28 700 | 27 000 | 100 352 | 105 370 | |
| 6835 1 | MILCHPULVER | T * | 61 252 | 60 447 | 62 765 | 66 088 | 215 345 | 227 098 | |
| 6835 4 | MILCHKONSERVEN | T | 63 760 | 60 109 | 61 632 | 57 774 | 231 162 | 225 266 | |
| 6835 7 | SCHMELZKAES 1. -ZUBEREITUNGEN | T | 10 303 | 8 488 | 9 573 | 9 268 | 34 829 | 35 493 | |
| 6841 1 | RAFFINIERTE OLE, AUCH GEHAERTET 3) | T * | 98 040 | 99 798 | 100 270 | 121 733 | 392 253 | 427 546 | |
| 6841 7 | OELKUCHEN U. SCHROTE | T | 290 148 | 275 992 | 316 590 | 332 632 | 1 195 721 | 1 327 198 | |
| 6844 1 | MARGARINE | T | 41 462 | 45 356 | 43 203 | 48 978 | 177 372 | 172 242 | |
| 6844 5 | PLATTEN U. A. NAHRUNGSFETTE | T | 8 522 | 6 841 | 7 144 | 6 717 | 32 630 | 31 168 | |
| 6847 5 | SPEISETALG U. SCHMALZ 1) | T | 8 755 | 8 105 | 8 925 | 8 466 | 31 046 | 32 454 | |
| 6851 3 | FLEISCHWAREN | T * | 46 875 | 43 116 | 47 087 | 45 911 | 173 558 | 181 513 | |
| 6851 5 | WURST-, FLEISCH- U. MISCHKONSERVEN | T | 24 498 | 19 362 | 23 061 | 21 713 | 89 220 | 88 643 | |
| 6855 0 | FISCHERZEUGNISSE 1) | T | 16 713 | 14 919 | 20 030 | 16 029 | 65 479 | 70 481 | |
| 6871 0 | BIER 4) | 1000 HL | 7 730 | 7 159 | 7 236 | 7 248 | 28 056 | 27 018 | |
| 6872 1 | MALZ 1) | T * | 130 692 | 114 463 | 124 190 | 118 532 | 478 698 | 476 381 | |
| 6875 0 | TRINKBRANNTWEIN U. LIKOERE 1) | 1000 L | 24 481 | 23 461 | 31 103 | 31 374 | 90 235 | 124 079 | |
| TABAKWAREN | | | | | | | | | |
| 6911 0 | ZIGARETTEN | MILL-ST | 12 660 | 10 813 | 12 533 | 12 500 | 44 720 | 48 660 | |
| 6941 0 | ZIGARREN, STUMPEN, ZIGARILLOS | MILL-ST | 242 | 202 | 228 | 215 | 870 | 879 | |
| 6971 1 | RAUCHTABAK | T | 1 077 | 876 | 666 | 717 | 3 296 | 2 615 | |
| FERTIGTEILBAUTEN IM HOCHBAU | | | | | | | | | |
| FERTIGTEILBAUTEN ZUR VOLLMONTAGE | | | | | | | | | |
| VORGesehen 5) | | | | | | | | | |
| UEBERWIEGEND AUS BETON | | | | | | | | | |
| 7011 0 | FERTIGHAEUSER (EIN- U. ZWEIGESCHOSSIG) | 1000 M2 | 2 | 5 | 6 | 9 | 14 | 21 | |
| | | ST | 16 | 40 | 47 | 68 | 106 | 168 | |
| 7019 1 | WOHNGBEBAUDE (DREI- U. MEHRGESCHOSSIG) | 1000 M2 | * | * | * | * | * | * | |
| | | ST | * | * | * | * | * | * | |
| 7019 9 | NICHTWOHNGBEBAUDE | 1000 M2 | 102 | 92 | 119 | 124 | 343 | 434 | |
| | | ST | 4 212 | 4 231 | 5 098 | 5 613 | 16 452 | 19 138 | |
| AUS HOLZ ODER UEBERWIEGEND AUS HOLZ | | | | | | | | | |
| FERTIGHAEUSER (EIN- U. ZWEIGESCHOSSIG) | | | | | | | | | |
| 7051 1 | GANZ AUS HOLZ (HOLZHAEUSER) | 1000 M2 | 34 | 29 | 24 | 33 | 94 | 106 | |
| | | ST | 276 | 315 | 272 | 367 | 920 | 1 157 | |
| 7051 5 | UEBERWIEGEND AUS HOLZ | 1000 M2 | 129 | 101 | 130 | 132 | 410 | 490 | |
| | | ST | 871 | 749 | 900 | 867 | 3 080 | 3 504 | |
| 7059 1 | WOHNGBEBAUDE (DREI- U. MEHRGESCHOSSIG) | 1000 M2 | * | * | - | - | * | * | |
| | | ST | * | * | * | * | * | * | |
| 7059 3 | BARACKEN | 1000 M2 | 13 | 12 | 6 | 6 | 38 | 22 | |
| | | ST | 350 | 239 | 200 | 224 | 849 | 695 | |
| 7059 5 | INGENIEURBAUTEN 6) | 1000 M3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 6 | 10 | |
| | | ST | 47 | 114 | 106 | 105 | 223 | 400 | |
| 7059 9 | SONSTIGE NICHTWOHNGBEBAUDE | 1000 M2 | 4 | 5 | 3 | 4 | 32 | 18 | |
| | | ST | 32 | 44 | 18 | 14 | 183 | 82 | |

1) PRODUKTION VON INDUSTRIEBETRIESEN MIT 10 BESCHAFTIGTEN UND MEHR - 2) EINSCHL. PRODUKTION VON BETRIESEN UNTER 20 BESCHAFTIGTEN - 3) OHNE VERBRAUCHSFERTIGE SPEISEOEL - 4) AUSSTOSS DER BRAUEREIEN (GEM. BIERSTEUERBUCH) - 5) M2-WOHN-ODER NUTZFLAECHE - 6) M3 TAT-SAECHLICHER HOLZANTEIL AN DER FERTIGEN WARE.

+) DIE ERGEBNISSE BEZIEHEN SICH AUF DIE PRODUKTION VON INDUSTRIEBETRIEBEN MIT 20 BESCHAFTIGTEN UND MEHR.

6 Inlandsversorgung
 6.1 Steinkohle, Steinkohlenbriketts und -koks
 1 000 t (Heizwert 29,308 GJ/t)

| Gegenstand der Nachweisung | 1977 | | 1978 | | 1977 | 1978 10) |
|--|--------|--------|--------|-----------|------------------|----------|
| | März | April | März | April 10) | Januar bis April | |
| Steinkohlenförderung | 2 043 | 6 569 | 7 556 | 6 980 | 29 495 | 29 619 |
| Einsatzkohle in Zechenkokerien, -kraftwerken und Brikettfabriken | 2 596 | 2 450 | 2 414 | 2 348 | 10 366 | 9 410 |
| Deputate und Selbstverbrauch | 80 | 63 | 58 | 49 | 286 | 228 |
| Brikettherstellung | 44 | 134 | 83 | 130 | 329 | 430 |
| Deputate, Selbstverbrauch usw. | 14 | 13 | 25 | 21 | 54 | 91 |
| Kokserzeugung der Zechen | 1 727 | 1 586 | 1 576 | 1 497 | 6 843 | 6 040 |
| Deputate, Selbstverbrauch usw. | 117 | 76 | 82 | 66 | 374 | 337 |
| Zum Absatz verfügbar | 7 007 | 5 686 | 6 636 | 6 122 | 25 587 | 26 023 |
| Steinkohle und Briketts | 5 397 | 4 176 | 5 142 | 4 692 | 19 118 | 20 320 |
| Zechenkoks | 1 610 | 1 510 | 1 494 | 1 430 | 6 469 | 5 703 |
| Haldenbestände ¹⁾ | | | | | | |
| Steinkohle und Briketts | 6 418 | 6 445 | 7 846 | 7 636 | 6 445 | 7 636 |
| Bestandsveränderung (+) Abnahme } | - 451 | - 27 | - 126 | + 211 | - 2 135 | - 809 |
| (-) Zunahme } | | | | | | |
| Zechenkoks | 10 656 | 10 868 | 12 234 | 11 868 | 10 868 | 11 868 |
| Bestandsveränderung (+) Abnahme } | - 515 | - 213 | + 43 | + 366 | - 1 698 | + 7 |
| Einfuhr ²⁾ | | | | | | |
| Steinkohle und Briketts | 495 | 620 | 704 | ... | 2 012 | ... |
| Steinkohlenkoks | 73 | 63 | 68 | ... | 288 | ... |
| Ausfuhr ²⁾ | | | | | | |
| Steinkohle und Briketts | 1 007 | 1 056 | 1 765 | ... | 3 781 | ... |
| Steinkohlenkoks | 422 | 516 | 616 | ... | 1 629 | ... |
| Inlandsversorgung ³⁾ | 5 181 | 4 557 | 4 944 | ... | 18 644 | ... |
| Steinkohle und Briketts | 4 435 | 3 714 | 3 955 | ... | 15 214 | ... |
| Steinkohlenkoks | 746 | 843 | 989 | ... | 3 430 | ... |

6.2 Elektrizität und Gas

| Gegenstand der Nachweisung | 1977 | | 1978 | | 1977 | 1978 10) |
|--|---------|--------|---------|----------|-----------------|----------|
| | Februar | März | Februar | März 10) | Januar bis März | |
| Elektrizität | | | | | | |
| Elektrizitätserzeugung | 28 242 | 30 005 | 30 696 | ... | 90 669 | ... |
| Öffentliche Kraftwerke | 22 758 | 24 068 | 24 857 | ... | 73 343 | ... |
| Aus Wärmekraft ⁴⁾ | 21 520 | 22 654 | 23 886 | ... | 69 778 | ... |
| Wasserkraft | 1 238 | 1 414 | 971 | ... | 3 565 | ... |
| Stromerzeugungsanlagen im Bergbau und Verarbeitenden Gewerbe | 5 056 | 5 469 | 5 382 | 5 379 | 15 975 | 16 474 |
| Aus Wärmekraft | 4 933 | 5 334 | 5 301 | 5 249 | 15 615 | 16 164 |
| Wasserkraft | 123 | 135 | 81 | 130 | 360 | 310 |
| Stromerzeugungsanlagen für die Deutsche Bundesbahn | 428 | 468 | 456 | ... | 1 351 | ... |
| Aus Wärmekraft ⁴⁾ | 340 | 376 | 389 | ... | 1 109 | ... |
| Wasserkraft | 88 | 92 | 67 | ... | 242 | ... |
| 77 | 88 | 97 | ... | | 29 8 | ... |
| Elektrizitätsverbrauch der Pumpspeicherwerke | 1 380 | 1 410 | 1 462 | ... | 4 369 | ... |
| Eigenverbrauch der öffentlichen Kraftwerke | 23 010 | 24 481 | 25 320 | ... | 74 179 | ... |
| Abgabe an das öffentliche Netz | 21 378 | 22 658 | 23 395 | ... | 68 975 | ... |
| Öffentliche Kraftwerke | 1 632 | 1 823 | 1 925 | ... | 5 204 | ... |
| Stromerzeugungsanlagen im Bergbau und Verarbeitenden Gewerbe | 1 076 | 1 210 | 1 229 | ... | 3 279 | ... |
| Einfuhr ⁵⁾ | 754 | 864 | 1 176 | ... | 2 660 | ... |
| Ausfuhr ⁵⁾ | 27 107 | 28 853 | 29 190 | ... | 86 621 | ... |
| Gas | | | | | | |
| Erzeugung/Gewinnung | 3 680 | 3 913 | 3 839 | 3 857 | 12 015 | 11 586 |
| Kokereigas | 532 | 562 | 460 | 518 | 1 687 | 1 481 |
| Ortgas ⁶⁾ | 62 | 54 | 73 | 55 | 190 | 204 |
| Hochofengas | 388 | 453 | 393 | 453 | 1 256 | 1 244 |
| Erdgas | 1 805 | 1 994 | 2 009 | 1 893 | 6 149 | 5 832 |
| Erdölgas | 38 | 42 | 35 | 37 | 121 | 114 |
| Flüssiggas | 289 | 258 | 263 | 302 | 909 | 861 |
| Raffineriegas ⁷⁾ | 450 | 410 | 487 | 471 | 1 337 | 1 479 |
| Sonstige Gase | 116 | 140 | 119 | 128 | 366 | 371 |
| 942 | 929 | 879 | 955 | 2 821 | 2 763 | |
| Eigenverbrauch ⁹⁾ | 81 | 134 | 106 | 129 | 338 | 323 |
| Fackel- und sonstige Verluste | | | | | | |
| Bestandsveränderung (+) Abnahme } | + 15 | + 17 | + 14 | + 8 | + 18 | + 14 |
| (-) Zunahme } | | | | | | |
| Einfuhr ⁵⁾ | 2 757 | 2 755 | 3 882 | 3 617 | 8 458 | 11 927 |
| Ausfuhr ⁵⁾ | 61 | 52 | 599 | 500 | 148 | 1 764 |
| Inlandsversorgung | 5 369 | 5 570 | 6 151 | 5 898 | 17 184 | 18 677 |

1) Außerdem Steinkohlenreserve Notgemeinschaft Deutscher Kohlenbergbau (Steinkohlen und Steinkohlenkoks): 9,1 Mill.t. - 2) Ohne Bezüge aus der bzw. Lieferungen an die DDR und Berlin (Ost). - 3) Errechnet aus der zum Absatz verfügbaren Menge unter Berücksichtigung der Veränderung der Haldenbestände sowie der Ein- und Ausfuhr. - 4) Einschl. Speicher- und Pumpspeichererzeugung. - 5) Einschl. Bezüge aus der bzw. Lieferungen an die DDR und Berlin (Ost). - 6) Einschl. Generator- und Wassergas. - 7) Einschl. Normgas. - 8) Grubengas, Klärgas sowie Generator-, Spalt- und Wassergas im Bergbau und Verarbeiten den Gewerbe (teilweise geschätzt). - 9) Einschl. Einsatz zur Erzeugung von Normgas und Flüssiggas in besonderen Anlagen. - 10) Vorläufiges Ergebnis.