

STATISTISCHES
BUNDESAMT
WIESBADEN

INDUSTRIE UND HANDWERK

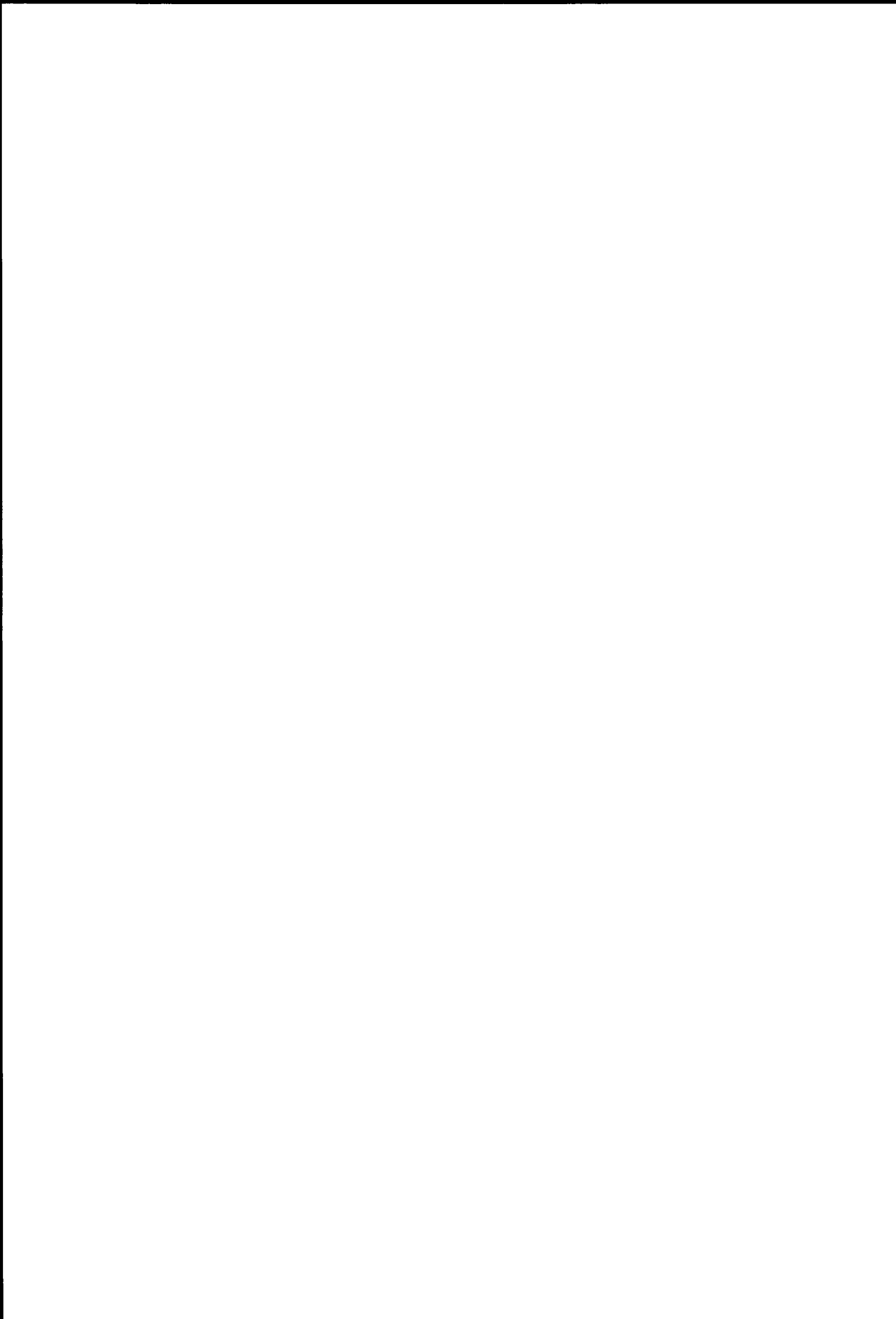
Reihe 2

**Indizes der industriellen Produktion,
Produktion
ausgewählter industrieller Erzeugnisse**

November 1975



VERLAG W. KOHLHAMMER



STATISTISCHES
BUNDESAMT
WIESBADEN

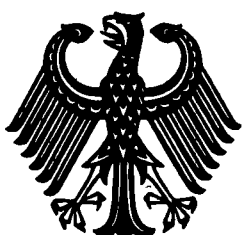
FACHSERIE D

INDUSTRIE UND HANDWERK

Reihe 2

Indizes der industriellen Produktion,
Produktion
ausgewählter industrieller Erzeugnisse

November 1975



VERLAG W. KOHLHAMMER, STUTTGART UND MAINZ
Bestellnummer: 230200 — 750211

Erschienen im Januar 1976

Nachdruck - auch auszugsweise - nur mit Quellenangabe gestattet

Einzelpreis DM 4,-

Jahresbezugspreis DM 43,- (für einen kompletten Berichtsjahrgang)

Inhalt

Seite

| | |
|------------------|---|
| Einführung | 4 |
|------------------|---|

T a b e l l e n t e i l

A. Indizes der industriellen Produktion 1970 = 100

| | |
|--|----|
| 1. Index der industriellen Nettoproduktion nach Industriegruppen und ausgewählten -zweigen | 6 |
| 2. Index der industriellen Bruttoproduktion für Investitions- und Verbrauchsgüter | 10 |

B. Produktionsindex für das Baugewerbe, Bauhauptgewerbe und Ausbaugewerbe 1970 = 100

14

C. Index der Arbeitsproduktivität für die Industrie 1970 = 100

| | |
|---|----|
| 1. Produktionsergebnis je Beschäftigten und je Beschäftigtenstunde in der gesamten Industrie und den Hauptgruppen | 15 |
| 2. Produktionsergebnis je Arbeiter und je Arbeiterstunde in der gesamten Industrie und den Hauptgruppen | 16 |

D. Produktion ausgewählter industrieller Erzeugnisse
(Ergebnisse der monatlichen Eilberichterstattung)

Bergbauliche Erzeugnisse

17

Erzeugnisse der Grundstoff- und Produktionsgüterindustrien

| | |
|--|----|
| Steine und Erden | 17 |
| Eisen und Stahl | 18 |
| Eisen-, Stahl- und Temperguß | 18 |
| Nichteisenmetalle | 18 |
| NE-Metallguß | 18 |
| Chemische Erzeugnisse | 18 |
| Mineralöl erzeugnisse | 19 |
| Gummiwaren | 20 |
| Schnittholz, Sperrholz und sonstiges bearbeitetes Holz | 20 |
| Holzschliff, Zellstoff, Papier und Pappe | 20 |

Erzeugnisse der Investitionsgüterindustrien

| | |
|--|----|
| Erzeugnisse der Ziehereien und Kaltwalzwerke und der Stahlverformung | 20 |
| Stahlbauerzeugnisse | 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 der Verbrauchsgüterindustrien

| | |
|----------------------------------|----|
| Feinkeramische Erzeugnisse | 24 |
| Glas und Glaswaren | 25 |
| Möbel | 25 |
| Leder | 25 |
| Schuhe | 25 |
| Textilien | 26 |
| Bekleidung | 26 |

Erzeugnisse der Nahrungs- und Genußmittelindustrien

| | |
|----------------------|----|
| Nahrungsmittel | 27 |
| Tabak | 27 |

E. Inlandsversorgung

| | |
|--|----|
| 1. Steinkohle, Steinkohlenbriketts und -koks | 28 |
| 2. Elektrizität und Gas | 28 |

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

Ergebnisse für die einzelnen Bundesländer werden in den "Statistischen Berichten" der Statistischen Landesämter mit der Kennziffer E I 2 veröffentlicht.

Einführung

1. Im Abschnitt A wird der Index der industriellen Nettoproduktion (auf Basis 1970) veröffentlicht, dessen Aufgabe es ist, kurzfristig unter Ausschaltung der Preisveränderungen die Entwicklung der Nettoleistung der einzelnen Industriegruppen, -zweige und der gesamten Industrie zu messen. Der Index der industriellen Bruttoproduktion (auf Basis 1970) zeigt die Entwicklung des Ausstoßes der von der Industrie hergestellten investitionsreifen und verbrauchsreifen Waren nach ihrem vermutlichen Verwendungszweck.
2. Im Abschnitt B 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.
3. Im Abschnitt C ist der Index der Arbeitsproduktivität für die Industrie (auf Basis 1970) enthalten, der die Entwicklung der Produktion (gemessen am Index der industriellen Nettoproduktion) im Verhältnis zum personellen Aufwand zeigt. Er wird als Index des Produktionsergebnisses je Beschäftigten, je Beschäftigenstunde, je Arbeiter und je Arbeiterstunde berechnet. Veröffentlicht werden die Indizes monatlich für die gesamte Industrie (ohne öffentliche Energiewirtschaft und ohne Bauindustrie) und alle Hauptgruppen sowie einmal jährlich für ausgewählte Industriegruppen und -zweige.
4. 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.
5. Bei den Indizes unter Ziffer 1 - 3 gelten die Ergebnisse für den jeweils letzten Berichtszeitraum als vorläufig. Abweichungen gegenüber

früher veröffentlichten Zahlen ergeben sich durch spätere Berichtigungen.

6. Im Abschnitt D werden Produktionszahlen von etwa 500 ausgewählten industriellen Erzeugnissen dargestellt. Unter den Angaben überwiegen die Ergebnisse des Produktions-Eilberichts, durch den monatlich eine Auswahl von Erzeugnissen erhoben wird. Bei einigen Warengruppen, für die Sonderstatistiken für fachliche Zwecke durchgeführt werden, sind die Eilberichts-Ergebnisse um die Angaben aus diesen Sonderstatistiken ergänzt.
7. Dieser Monatsbericht soll nur die Grundlage für die Aufstellung von Meßreihen bilden. Gegen einen Vergleich der absoluten Produktionszahlen des Monatsberichtes mit den Angaben der Vierteljährlichen Produktionserhebung (Fachserie D, 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 aus arbeitstechnischen Gründen 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.
8. Die im Abschnitt D veröffentlichten Ergebnisse beziehen sich im allgemeinen auf die Produktion von Betrieben (örtliche Einheiten) mit 10 und mehr Beschäftigten. Sofern die Ergebnisse in Einzelfällen auch die Produktion kleinerer Betriebe enthalten, ist dies durch Fußnote vermerkt.
9. Im Abschnitt E werden Zahlen aus der Inlandsversorgung für Steinkohle, Steinkohlenbriketts und -koks, Elektrizität und Gas ausgewiesen.

10. Hinsichtlich des Umfangs der dargestellten Produktion sind zwei Fälle zu unterscheiden:

- a) Ergebnisse für Erzeugnisse, bei denen nur die zum Absatz bestimmte Produktion ermittelt wird; hierbei handelt es sich vorwiegend um Enderzeugnisse.
- b) Ergebnisse für Erzeugnisse, bei denen die gesamte Produktion, d.h. die zum Absatz und die zur Weiterverarbeitung im berichtenden Betrieb oder auch in

einem anderen Betrieb des gleichen Unternehmens (Firma) bestimmte Produktion, erfaßt wird. Diese Angaben sind durch einen Stern (*) hinter der Maßeinheit gekennzeichnet.

11. Zur Wahrung des Betriebsgeheimnisses werden Angaben für Erzeugnisse, an deren Herstellung im Bundesgebiet weniger als drei Industriebetriebe beteiligt sind, nicht veröffentlicht.

Zeichenerklärung

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

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

B. Produktionsindex für das Baugewerbe, Bauhauptgewerbe und Ausbaugewerbe

1970 = 100

| Gewichtung — Jahr Halbjahr Vierteljahr | Baugewerbe | | | | | | | | | | |
|--|------------|------------|------------|-----------------|---------|---------|-------------------|--|---|-------------------------------|--------------------|
| | insgesamt | Hochbau 1) | Tiefbau 2) | Bauhauptgewerbe | | | Ausbaugetriebe 3) | | | | |
| | | | | zusammen | Hochbau | Tiefbau | zusammen | Maler- und Lackierer- gewerbe, Tapeten- kleberei | Klempnerei, Gas- und Wasser- installa- tion | Elektri- installa- tion | Glaser- gewerbe |
| Gewichtung | 100 | 75,44 | 24,56 | 77,97 | 53,41 | 24,56 | 22,03 | 7,75 | 6,71 | 6,42 | 1,15 |
| kalendermonatlich | | | | | | | | | | | |
| 1971 | 103,6 | 104,1 | 102,1 | 103,5 | 104,2 | 102,1 | 103,7 | 100,4 | 104,4 | 106,9 | 104,7 |
| 1972 | 110,1 | 111,7 | 105,2 | 110,3 | 112,6 | 105,2 | 109,7 | 104,1 | 112,1 | 113,1 | 114,0 |
| 1973 | 111,3 | 112,9 | 106,3 | 111,4 | 113,7 | 106,5 | 111,0 | 105,0 | 113,7 | 115,5 | 109,6 |
| 1974 | 103,7 | 102,8 | 106,2 | 103,5 | 102,2 | 106,2 | 104,4 | 95,2 | 104,1 | 117,3 | 95,9 |
| 1974 1. Hj. | 100,4 | 100,4 | 100,3 | 101,9 | 102,6 | 100,3 | 95,2 | 88,3 | 93,5 | 106,1 | 90,3 |
| 2. Hj. | 106,9 | 105,2 | 112,0 | 104,9 | 101,7 | 112,0 | 113,7 | 102,1 | 114,8 | 128,6 | 101,5 |
| 1975 1. Hj. | 85,1 | 83,7 r | 89,4 | 85,6 | 83,8 | 89,4 | 83,5 r | 75,8 r | 82,9 r | 95,3 r | 72,5 r |
| 1974 1. VJ. | 91,4 | 93,2 | 86,1 | 92,0 | 94,7 | 86,1 | 89,5 | 83,4 | 86,3 | 100,8 | 85,7 |
| 2. VJ. | 109,3 | 107,7 | 114,4 | 111,7 | 110,5 | 114,4 | 100,8 | 93,2 | 100,6 | 111,4 | 94,9 |
| 3. VJ. | 108,3 | 105,1 | 118,0 | 110,3 | 106,8 | 118,0 | 101,0 | 95,8 | 100,1 | 112,0 | 92,4 |
| 4. VJ. | 105,5 | 105,3 | 106,1 | 99,6 | 96,6 | 106,1 | 126,3 | 110,3 | 129,4 | 145,1 | 110,5 |
| 1975 1. VJ. | 76,0 | 75,8 | 76,5 | 76,0 | 75,7 | 76,5 | 76,1 r | 68,3 | 76,4 | 87,0 | 65,5 |
| 2. VJ. | 94,3 r | 91,7 r | 102,4 | 95,3 | 92,0 | 102,4 | 90,9 r | 83,3 r | 89,4 r | 103,6 r | 79,4 r |
| 3. VJ. | 98,2 | 95,0 | 108,1 | 99,0 | 94,8 | 108,1 | 95,5 | 90,5 | 96,3 | 103,6 | 79,2 |
| von Kalenderunregelmäßigkeiten bereinigt | | | | | | | | | | | |
| 1971 | 103,1 | 103,6 | 101,6 | 103,0 | 103,7 | 101,6 | 103,2 | 99,9 | 103,9 | 106,3 | 104,2 |
| 1972 | 110,1 | 111,7 | 105,1 | 110,2 | 112,6 | 105,1 | 109,6 | 104,0 | 112,0 | 113,0 | 114,0 |
| 1973 | 111,5 | 113,1 | 106,5 | 111,6 | 113,9 | 106,5 | 111,2 | 105,2 | 113,9 | 115,7 | 109,8 |
| 1974 | 104,3 | 103,4 | 106,9 | 104,1 | 102,8 | 106,9 | 105,0 | 95,8 | 104,7 | 118,0 | 96,4 |
| 1974 1. Hj. | 103,5 | 103,6 | 103,4 | 105,0 | 105,8 | 103,4 | 98,1 | 91,1 | 96,4 | 109,4 | 93,0 |
| 2. Hj. | 105,0 | 103,3 | 110,0 | 103,1 | 99,9 | 110,0 | 111,7 | 100,3 | 112,8 | 126,3 | 99,7 |
| 1975 1. Hj. | 88,0 r | 86,5 r | 92,4 | 88,4 | 86,6 | 92,4 | 86,3 r | 78,3 r | 85,7 r | 98,5 r | 75,0 r |
| 1974 1. VJ. | 90,7 | 92,4 | 85,4 | 91,2 | 93,9 | 85,4 | 88,7 | 82,7 | 85,6 | 100,0 | 85,0 |
| 2. VJ. | 117,4 | 115,6 | 122,8 | 119,9 | 118,6 | 122,8 | 108,3 | 100,1 | 108,0 | 119,6 | 101,8 |
| 3. VJ. | 102,8 | 99,8 | 112,1 | 104,8 | 101,4 | 112,1 | 95,8 | 89,0 | 95,0 | 106,3 | 87,7 |
| 4. VJ. | 107,3 | 107,1 | 108,0 | 101,4 | 98,3 | 108,0 | 128,5 | 112,3 | 131,7 | 147,7 | 112,4 |
| 1975 1. VJ. | 78,3 | 78,1 | 78,8 | 78,3 | 78,0 | 78,8 | 78,3 | 70,3 | 78,7 | 89,6 | 67,6 |
| 2. VJ. | 97,9 r | 95,2 r | 106,2 | 98,9 | 95,5 | 106,2 | 94,3 r | 86,5 r | 92,8 r | 107,5 r | 82,4 r |
| 3. VJ. | 93,3 | 90,2 | 102,7 | 94,0 | 90,0 | 102,7 | 90,6 | 85,9 | 91,4 | 98,3 | 75,2 |

| Monat | Bauhauptgewerbe | | | | | |
|--------------------------|-----------------|---------|---------|----------|---------|---------|
| | zusammen | Hochbau | Tiefbau | zusammen | Hochbau | Tiefbau |
| kalendermonatlich | | | | | | |
| 1974 Jan. | 83,1 | 86,4 | 76,0 | 78,7 | 81,8 | 72,0 |
| Febr. | 88,2 | 90,7 | 82,8 | 91,9 | 94,5 | 86,2 |
| März | 104,7 | 107,1 | 99,6 | 103,9 | 106,2 | 98,8 |
| April | 112,1 | 111,4 | 113,5 | 116,7 | 116,0 | 118,2 |
| Mai | 118,2 | 116,9 | 120,9 | 117,2 | 116,0 | 119,9 |
| Juni | 105,1 | 103,3 | 108,9 | 127,1 | 125,0 | 131,6 |
| Juli | 111,9 | 108,6 | 119,2 | 101,4 | 98,4 | 108,0 |
| Aug. | 104,2 | 100,3 | 112,6 | 99,5 | 95,8 | 107,6 |
| Sept. | 114,8 | 111,4 | 122,1 | 113,8 | 110,5 | 121,1 |
| Okt. | 119,5 | 115,4 | 128,5 | 108,2 | 104,5 | 116,4 |
| Nov. | 102,0 | 98,6 | 109,4 | 109,5 | 105,9 | 117,4 |
| Dez. | 77,2 | 75,8 | 80,4 | 84,7 | 83,1 | 88,2 |
| 1975 Jan. | 73,6 | 73,9 | 73,0 | 70,8 | 71,1 | 70,2 |
| Febr. | 74,1 | 74,5 | 73,1 | 77,1 | 77,6 | 76,1 |
| März | 80,1 | 78,6 | 83,3 | 87,8 | 86,2 | 91,3 |
| April | 96,3 | 94,3 | 100,6 | 91,2 | 89,3 | 95,3 |
| Mai | 91,0 | 87,3 | 98,9 | 104,0 | 99,8 | 113,0 |
| Juni | 98,6 | 94,4 | 107,6 | 102,6 | 98,3 | 112,1 |
| Juli | 99,5 | 95,1 | 109,2 | 90,1 | 86,1 | 98,9 |
| Aug. | 90,4 | 86,1 | 99,8 | 90,5 | 86,2 | 100,0 |
| Sept. | 107,0 | 103,2 | 115,3 | 101,3 | 97,7 | 109,2 |
| Okt. | 110,4 | 106,7 | 118,4 | 99,9 | 96,6 | 107,2 |
| Nov. p) | 96,8 | 93,8 | 103,4 | 105,6 | 102,3 | 112,8 |

1) Hochbau im Bauhauptgewerbe einschl. Ausbaugewerbe. - 2) Entspricht dem Tiefbau im Bauhauptgewerbe. - 3) Ab 1. Vierteljahr 1975 nach der Systematik der Wirtschaftszweige.

C. Index der Arbeitsproduktivität

1970 = 100

1. Produktionsergebnis je Beschäftigten und je Beschäftigtenstunde
in der gesamten Industrie und den Hauptgruppen

| Jahr Halbjahr Vierteljahr Monat | Gesamte Industrie 1) | Bergbau | Verarbeitende Industrie | | | | |
|--|-------------------------|---------|-------------------------|--|-----------------------------------|----------------------------|--|
| | | | zusammen | Grund- stoff- und Produk- tions- güter- | In- vesti- tions- güter- | Ver- brauchs- güter- | Nahrungs- und Genuss- mittel- |
| Produktionsergebnis je Beschäftigten | | | | | | | |
| 1973 | 115,0 | 109,6 | 115,1 | 120,3 | 111,0 | 117,9 | 114,0 |
| 1974 | 116,2 | 112,3 | 116,3 | 121,9 | 109,1 | 121,1 | 119,4 |
| 1974 2. Hj. | 113,2 | 109,3 | 113,3 | 117,9 | 105,7 | 117,8 | 119,9 |
| 1975 1. Hj. | 114,6 | 108,7 | 114,8 | 111,2 | 110,0 | 124,3 | 124,4 |
| 1974 4. Vj. | 119,2 | 115,1 | 119,2 | 116,6 | 115,1 | 127,6 | 126,1 |
| 1975 1. Vj. | 111,2 | 112,9 | 111,0 | 108,6 | 104,9 | 122,6 | 120,7 |
| 2. Vj. | 118,1 | 104,5 | 118,7 | 113,8 | 115,5 | 126,0 | 128,2 |
| 3. Vj. | 106,0 | 92,5 | 106,3 | 106,0 | 99,1 | 113,1 | 119,9 |
| 1974 Okt. | 117,4 | 115,6 | 117,4 | 122,4 | 108,1 | 125,4 | 123,4 |
| Nov. | 126,3 | 119,1 | 126,5 | 121,4 | 122,6 | 136,9 | 134,9 |
| Dez. | 114,0 | 110,8 | 114,2 | 104,9 | 116,0 | 120,2 | 120,5 |
| 1975 Jan. | 103,5 | 113,8 | 103,2 | 103,5 | 95,6 | 112,0 | 116,0 |
| Febr. | 112,1 | 112,8 | 111,9 | 111,4 | 104,9 | 123,8 | 119,9 |
| März | 119,0 | 112,2 | 119,1 | 111,7 | 115,6 | 133,7 | 127,2 |
| April | 114,5 | 111,8 | 114,5 | 111,3 | 110,1 | 124,3 | 122,0 |
| Mai | 121,5 | 101,6 | 122,4 | 114,4 | 120,0 | 130,9 | 135,9 |
| Juni | 119,0 | 99,8 | 119,6 | 115,9 | 117,4 | 123,7 | 127,9 |
| Juli | 100,0 | 92,5 | 100,3 | 103,1 | 92,2 | 103,3 | 114,5 |
| Aug. | 101,4 | 88,7 | 101,8 | 102,2 | 92,4 | 108,4 | 122,3 |
| Sept. | 116,5 | 96,1 | 117,3 | 112,8 | 112,8 | 128,1 | 123,6 |
| Okt. | 120,3 | 103,3 | 120,9 | 116,6 | 114,4 | 134,0 | 131,4 |
| Produktionsergebnis je Beschäftigtenstunde | | | | | | | |
| 1973 | 119,3 | 114,5 | 119,6 | 124,6 | 116,0 | 120,9 | 116,5 |
| 1974 | 123,3 | 115,1 | 123,7 | 129,1 | 117,8 | 126,6 | 123,6 |
| 1974 2. Hj. | 124,5 | 113,9 | 124,8 | 127,9 | 119,2 | 127,4 | 126,5 |
| 1975 1. Hj. | 123,1 | 110,4 | 123,6 | 122,9 | 119,9 | 129,4 | 127,2 |
| 1974 4. Vj. | 124,5 | 117,0 | 124,7 | 122,7 | 121,9 | 129,4 | 128,6 |
| 1975 1. Vj. | 120,6 | 113,0 | 120,9 | 120,9 | 116,2 | 128,1 | 124,3 |
| 2. Vj. | 125,6 | 107,8 | 126,3 | 124,8 | 123,4 | 130,5 | 130,4 |
| 3. Vj. | 125,5 | 102,1 | 126,4 | 126,2 | 120,7 | 131,6 | 131,7 |
| 1974 Okt. | 125,1 | 114,8 | 125,5 | 128,1 | 118,2 | 131,5 | 133,2 |
| Nov. | 124,0 | 116,9 | 124,4 | 122,4 | 120,6 | 130,2 | 131,9 |
| Dez. | 124,2 | 119,6 | 124,4 | 116,8 | 128,3 | 126,1 | 119,7 |
| 1975 Jan. | 117,3 | 113,1 | 117,6 | 117,6 | 112,3 | 122,9 | 123,1 |
| Febr. | 120,0 | 111,5 | 120,4 | 121,6 | 114,8 | 129,0 | 124,3 |
| März | 124,5 | 114,5 | 124,9 | 123,7 | 121,6 | 132,8 | 125,8 |
| April | 124,1 | 110,0 | 124,8 | 121,5 | 122,0 | 131,6 | 130,9 |
| Mai | 124,3 | 107,7 | 125,0 | 124,5 | 121,4 | 128,4 | 129,0 |
| Juni | 128,4 | 105,1 | 129,2 | 128,8 | 126,9 | 131,5 | 131,1 |
| Juli | 125,7 | 101,5 | 126,6 | 125,3 | 121,8 | 128,8 | 131,9 |
| Aug. | 120,9 | 101,9 | 121,8 | 125,0 | 112,0 | 128,0 | 130,4 |
| Sept. | 129,2 | 103,1 | 130,3 | 128,0 | 127,6 | 137,3 | 132,6 |
| Okt. | 130,8 | 107,3 | 131,6 | 129,5 | 126,5 | 140,7 | 141,8 |

1) Ohne öffentliche Energiewirtschaft und ohne Bauindustrie.

C. Index der Arbeitsproduktivität

1970 = 100

2. Produktionsergebnis je Arbeiter und je Arbeiterstunde
in der gesamten Industrie und den Hauptgruppen

| Jahr Halbjahr Vierteljahr Monat | Gesamte Industrie 1) | Bergbau | Verarbeitende Industrie | | | | |
|--|-------------------------|---------|-------------------------|--|--|----------------------------|---------------------------------------|
| | | | zusammen | Grund- stoff- und Produk- tions- güter- | In- ves- ti- tions- güter- | Ver- brauchs- güter- | Nahrungs- und Genüß- mittel- |
| Produktionsergebnis je Arbeiter | | | | | | | |
| 1973 | 118,4 | 111,9 | 118,5 | 123,7 | 114,5 | 120,3 | 116,7 |
| 1974 | 120,8 | 114,8 | 120,9 | 126,4 | 113,7 | 125,1 | 123,1 |
| 1974 2. Hj. | 118,0 | 111,6 | 118,2 | 122,4 | 110,6 | 121,8 | 123,4 |
| 1975 1. Hj. | 120,7 | 111,1 | 121,0 | 116,9 | 116,4 | 129,5 | 129,5 |
| 1974 4. Vj. | 124,5 | 117,6 | 124,8 | 121,6 | 120,9 | 132,3 | 130,2 |
| 1975 1. Vj. | 116,9 | 115,5 | 116,8 | 114,3 | 110,8 | 127,7 | 125,6 |
| 2. Vj. | 124,6 | 106,9 | 125,1 | 119,8 | 122,4 | 131,5 | 133,5 |
| 3. Vj. | 111,9 | 94,6 | 112,3 | 112,0 | 105,3 | 118,1 | 123,3 |
| 1974 Okt. | 122,4 | 117,9 | 122,5 | 127,4 | 113,2 | 129,9 | 126,7 |
| Nov. | 132,1 | 121,5 | 132,3 | 126,6 | 128,7 | 142,0 | 139,0 |
| Dez. | 119,6 | 113,3 | 119,9 | 109,8 | 122,0 | 124,9 | 125,1 |
| 1975 Jan. | 108,7 | 116,4 | 108,4 | 108,8 | 100,7 | 116,4 | 120,3 |
| Febr. | 117,8 | 115,3 | 117,9 | 117,1 | 110,8 | 128,9 | 124,6 |
| März | 125,2 | 114,7 | 125,5 | 117,6 | 122,4 | 139,2 | 132,7 |
| April | 120,5 | 114,2 | 120,7 | 117,2 | 116,5 | 129,5 | 127,3 |
| Mai | 128,1 | 104,0 | 129,0 | 120,5 | 127,2 | 136,4 | 141,5 |
| Juni | 125,6 | 102,0 | 126,5 | 122,1 | 124,7 | 129,1 | 133,0 |
| Juli | 105,5 | 94,6 | 105,9 | 108,6 | 97,9 | 107,9 | 118,0 |
| Aug. | 107,0 | 90,8 | 107,5 | 107,9 | 98,2 | 113,2 | 125,8 |
| Sept. | 123,0 | 98,3 | 123,9 | 119,3 | 119,9 | 133,8 | 126,8 |
| Okt. | 127,1 | 105,6 | 127,9 | 123,4 | 121,7 | 139,9 | 134,8 |
| Produktionsergebnis je Arbeiterstunde | | | | | | | |
| 1973 | 122,7 | 116,9 | 123,0 | 128,1 | 119,9 | 123,4 | 119,3 |
| 1974 | 128,3 | 117,8 | 128,6 | 134,0 | 122,8 | 130,6 | 127,4 |
| 1974 2. Hj. | 129,7 | 116,1 | 130,2 | 133,5 | 124,8 | 131,8 | 130,1 |
| 1975 1. Hj. | 129,7 | 112,6 | 130,3 | 129,8 | 127,0 | 134,6 | 132,5 |
| 1974 4. Vj. | 130,1 | 119,1 | 130,5 | 128,5 | 128,1 | 134,1 | 132,6 |
| 1975 1. Vj. | 126,8 | 115,3 | 127,3 | 127,7 | 122,9 | 133,2 | 129,5 |
| 2. Vj. | 132,5 | 109,9 | 133,4 | 131,9 | 131,0 | 136,1 | 135,8 |
| 3. Vj. | 132,5 | 104,1 | 133,4 | 133,6 | 128,4 | 137,2 | 135,6 |
| 1974 Okt. | 130,4 | 116,9 | 131,0 | 133,7 | 123,9 | 136,0 | 136,8 |
| Nov. | 129,7 | 119,0 | 130,2 | 128,1 | 126,7 | 134,8 | 136,0 |
| Dez. | 130,4 | 122,0 | 130,6 | 122,8 | 135,2 | 130,9 | 124,3 |
| 1975 Jan. | 123,1 | 115,4 | 123,6 | 123,9 | 118,4 | 127,7 | 127,9 |
| Febr. | 126,3 | 113,7 | 126,7 | 128,4 | 121,5 | 134,1 | 129,4 |
| März | 131,1 | 116,6 | 131,7 | 130,8 | 128,7 | 138,0 | 131,3 |
| April | 130,6 | 112,2 | 131,5 | 128,4 | 129,2 | 137,0 | 136,5 |
| Mai | 131,1 | 109,8 | 132,0 | 131,8 | 128,9 | 133,7 | 134,5 |
| Juni | 135,6 | 107,2 | 136,6 | 136,2 | 134,9 | 137,1 | 136,4 |
| Juli | 132,4 | 103,5 | 133,6 | 132,6 | 129,2 | 134,3 | 136,1 |
| Aug. | 127,9 | 104,0 | 128,7 | 132,3 | 119,0 | 133,5 | 134,2 |
| Sept. | 136,5 | 105,1 | 137,6 | 135,9 | 135,8 | 143,1 | 136,3 |
| Okt. | 138,0 | 109,6 | 139,0 | 137,5 | 134,4 | 146,8 | 145,8 |

1) Ohne öffentliche Energiewirtschaft und ohne Bauindustrie.

D. PRODUKTION AUSGEWAHLTER ERZEUGNISSE

| EB.-NR. | ERZEUGNIS | EINHEIT | 1974 | | 1975 | | JAN. BIS NOV. | |
|---|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------------|------------|
| | | | OKT. | NOV. | OKT. | NOV. | 1974 | 1975 |
| BERGBAULICHE ERZEUGNISSE | | | | | | | | |
| 2112 1 | STEINKOHLE (FOERDERUNG) | 1000 T * | 8 759 | 8 099 | 8 139 | 7 452 | 87 609 | 85 497 |
| 2112 4 | STEINKOHLENBRIKETTS | 1000 T * | 207 | 169 | 173 | 141 | 2 092 | 1 552 |
| 2112 7 | STEINKOHLENKOKS | 1000 T * | 2 267 | 2 172 | 2 201 | 2 047 | 24 665 | 24 278 |
| 2114 2 | BRAUNKOHLE, ROH (FOERDERUNG) | 1000 T * | 11 052 | 11 434 | 11 223 | 11 437 | 113 921 | 111 454 |
| 2114 3 | BRAUNKOHLENBRIKETTS | 1000 T * | 562 | 575 | 530 | 458 | 5 780 | 4 613 |
| 2131 0 | EISENERZ-ROHFOERDERUNG, EFF. FE-INHALT | 1000 T * | 501 | 450 | 332 | 291 | 5 282 | 4 018 |
| 2132 1 | | 1000 T * | 136 | 123 | 91 | 60 | 1 459 | 1 103 |
| 2141 0 | METALLERZ-ROHFOERDERUNG, EFF. | 1000 T * | 92 | 83 | 98 | 85 | 923 | 958 |
| AUSBRINGBARER (BEZAHLTER) METALLINHALT DER KONZENTRATE 1) | | | | | | | | |
| 2143 2 | PB-INHALT | T | 2 922 | 2 795 | 2 857 | 2 527 | 28 202 | 29 830 |
| 2143 3 | ZN-INHALT | T | 11 070 | 10 132 | 10 246 | 9 336 | 107 286 | 106 488 |
| 2146 1 | SCHWEFEL- U. MAGNETKIES, S-INHALT | T * | - | - | - | - | - | - |
| 2151 0 | KALI-FOERDERUNG, EFF. BER. AUF K20 | 1000 T * | 2 434 | 2 270 | 1 632 | 1 628 | 24 211 | 20 962 |
| 2152 0 | | 1000 T * | 289 | 268 | 200 | 188 | 2 851 | 2 482 |
| 2153 0 | ABSATZFAEHIGE KALISALZE, BER. AUF K20 | 1000 T | 246 | 223 | 168 | 166 | 2 418 | 2 113 |
| 2153 1 | ROHSALZE BIS 20 VH K20 | 1000 T | 5 | 5 | 6 | 6 | 55 | 55 |
| 2153 4 | FABRIKATE UEBER 20 VH K20 | 1000 T | 241 | 219 | 163 | 161 | 2 363 | 2 058 |
| 2155 0 | STEIN-, HUETTEN- U. SALINENSALZ | 1000 T * | 761 | 718 | 569 | 592 | 7 474 | 5 806 |
| 2155 2 | STEIN- U. HUETTENSALZ | 1000 T * | 688 | 645 | 499 | 521 | 6 726 | 5 106 |
| 2158 0 | SALINENSALZ | 1000 T | 73 | 73 | 70 | 71 | 748 | 700 |
| 2161 0 | ERDOEL, ROH | 1000 T * | 513 | 488 | 481 | 463 | 5 689 | 5 263 |
| 2162 0 | ERDGAS | 1000 NM3* | 1 937 831 | 1 883 159 | 1 660 238 | 1 836 409 | 17 865 990 | 15 876 699 |
| STEINE UND ERDEN | | | | | | | | |
| 2511 1 | NATURSTEINE FUER WEGE-, BAHN- U. WASSERBAU | 1000 T | 13 871 | 11 683 | 13 132 | 10 864 | 115 486 | 109 999 |
| 2521 1 | BAUSAND, BAUKIES U. KIES FUER WEGBAU | 1000 T | 18 321 | 15 699 | 18 109 | 15 378 | 170 423 | 158 253 |
| 2531 5 | ZEMENT | 1000 T * | 3 295 | 2 712 | 3 384 | 2 753 | 33 643 | 31 019 |
| 2532 2 | KOHLENSAURER KALK, GEMAHLEN | 1000 T * | 574 | 483 | 562 | 460 | 5 330 | 5 257 |
| 2532 3 | GEBRANNTER KALK | 1000 T * | 1 031 | 888 | 898 | 777 | 10 435 | 8 957 |
| 2532 7 | GESAMTVERSAND VON GEBRANNTEM KALK | 1000 T | 860 | 728 | 729 | 594 | 8 659 | 7 170 |
| 2533 3 | GEBRANNTER GIPS | 1000 T | 143 | 127 | 127 | 109 | 1 506 | 1 258 |
| 2536 0 | TRANSPORTBETON | 1000 CBM | 2 844 | 2 383 | 2 878 | 2 431 | 27 377 | 24 847 |
| 2541 1 | MAUERZIEGEL 2) | 1000 CBM | 1 089 | 918 | 1 071 | 988 | 10 074 | 9 563 |
| 2541 2,3 | DACHZIEGEL | 1000 ST | 26 533 | 24 592 | 27 186 | 24 575 | 276 651 | 245 146 |
| 2541 2 | DACHZIEGEL, OHNE BIBERSCHAENZE | 1000 ST | 20 116 | 18 526 | 20 399 | 19 051 | 217 229 | 186 978 |
| 2541 3 | BIBERSCHAENZE | 1000 ST | 6 417 | 6 066 | 6 787 | 5 524 | 59 422 | 58 168 |
| 2541 6 | DECKENZIEGEL AUS TON | 1000 QM | 56 | 55 | 53 | 52 | 591 | 487 |
| 2542 1 | ROEHREN U. ANDERE KANALISATIONSARTIKEL AUS STEINZEUG | T | 37 675 | 31 666 | 35 628 | 28 161 | 421 309 | 363 527 |
| 2543 0 | FEUERFESTE ERZEUGNISSE ALLER ART | 1000 T | 245 | 226 | 200 | 194 | 2 582 | 2 433 |
| 2551 0 | KALKSANDSTEINE 2) | 1000 CBM | 1 097 | 840 | 1 101 | 906 | 10 282 | 9 412 |
| 2554 1 | BIMSBAUSTEINE 2) | 1000 CBM | 580 | 353 | 608 | 504 | 5 368 | 4 578 |
| 2554 2 | DECKENSTEINE AUS BIMS | 1000 QM | 613 | 403 | 547 | 408 | 4 958 | 4 353 |
| 2554 3 | BIMSDIELEN (UNBEWEHRT) | 1000 QM* | 133 | 48 | 129 | 140 | 1 768 | 1 178 |
| 2554 4 | BIMSBETONPLATTEN (BEWEHRT) | 1000 QM* | 109 | 86 | 107 | 106 | 1 045 | 874 |
| 2554 5 | BAUSTOFFE AUS PORENBETON | 1000 CBM | 164 | 132 | 173 | 151 | 1 764 | 1 612 |
| 2554 6 | BLOECKE FUER AUFGEHENDES MAUERWERK 2) | 1000 CBM | 575 | 522 | 582 | 536 | 5 783 | 4 487 |
| 2554 7 | PLATTEN U. DILEN | 1000 QM* | 522 | 582 | 536 | 536 | 5 783 | 4 487 |
| | BETONDACHSTEINE 3) | 1000 ST | 56 814 | 47 289 | 63 625 | 51 785 | 554 584 | 510 751 |
| | FERTIGTEILBAUTEN IM HOCHBAU 4) | | | | | | | |
| 2555 1 | FERTIGHAEUSER (EIN- U. ZWEIGESCHOSSIG) | 1000 CBM | 8 | 8 | 15 | 5 | 116 | 179 |
| 2555 8 | WOHNGEBAEDE (DREI- U. MEHRGESCHOSSIG) | 1000 QM | 2 | 1 | 3 | 1 | 28 | 45 |
| 2555 9 | NICHTWOHNGEBAEDE | 1000 CBM | 69 | 94 | 85 | 18 | 980 | 508 |
| 2555 2 | 1000 QM | 21 | 28 | 18 | 6 | 282 | 145 | |
| 2562 9 | 1000 CBM | 254 | 185 | 221 | 198 | 2 261 | 2 115 | |
| 2562 9 | 1000 QM | 72 | 56 | 72 | 65 | 676 | 675 | |
| 2563 2 | BETONERZEUGNISSE FUER DEN TIEF- UND STRASSENBAU | 1000 T | 1 990 | 1 767 | 1 667 | 1 664 | 19 075 | 17 746 |
| 2563 2 | MAUERSTEINE AUS HOCHOFEN- U. SONSTIGER SCHLACKE 2) | 1000 CBM | 49 | 33 | 49 | 38 | 449 | 386 |
| 2564 1 | DAEMM- U. LEICHTBAUPLATTEN 5) | 1000 QM | 2 443 | 2 042 | 2 479 | 2 179 | 27 004 | 22 140 |
| 2564 2 | AUS HOLZWOLLE, AUCH IN VERBINDUNG MIT PLATTEN AUS KUNSTSTOFF | 1000 QM | 616 | 616 | 693 | 646 | € 846 | 7 162 |
| 2565 0 | AUS SONSTIGEM MATERIAL | 1000 QM | 8 788 | 8 179 | 7 606 | 8 280 | 86 867 | 75 049 |

1) EINSCHL. HUETTENFERTIGER ROHERZE UND DER AUS HALDENERZEN SOWIE AUS ALTHALDENSCHLACKEN GEWONNENEN KONZENTRATE. - 2) ANGABEN IN CBM MAUERWERK BEI 24 CM WANDSTAERKE UNTER BERUECKSICHTIGUNG DER FUGEN. - 3) BEI GROSSFORMATEN VON PFANNEN UMRECHNUNG IN STUECK. NORMALFORMAT (DIN 1118). - 4) UEBERWIEGEND AUS BETON. - 5) UMGERECHNET AUF 2,5 CM PLATTENDICKE.

D. PRODUKTION AUSGEWAHLTER ERZEUGNISSE

| EB.-NR. | ERZEUGNIS | EINHEIT | 1974 | | 1975 | | JAN. BIS NOV. | |
|--------------------------------------|---|----------|---------|---------|---------|---------|---------------|-----------|
| | | | OKT. | NOV. | OKT. | NOV. | 1974 | 1975 |
| EISEN U. STAHL | | | | | | | | |
| 2711 1, | | | | | | | | |
| 2712 1 | ROHEISEN U. HOCHOFENFERROLEGIERUNG | 1000 T * | 3 530 | 3 394 | 2 422 | 2 393 | 37 098 | 27 971 |
| 2713 0 | STAHLROHMBLOECKE U. -BRAMMEN | 1000 T * | 4 681 | 4 449 | 3 226 | 3 211 | 48 697 | 37 129 |
| 2715 0 | WALZSTAHL | 1000 T * | 3 606 | 3 149 | 2 447 | 2 366 | 36 920 | 27 525 |
| 2715 1 | EISENBAHNOBERBAUSTOFFE | 1000 T * | 52 | 57 | 56 | 51 | 531 | 620 |
| 2715 2 | FORMSTAHL | 1000 T * | 210 | 198 | 212 | 172 | 2 341 | 1 997 |
| 2715 3 | HALBDRAHT | 1000 T * | 451 | 386 | 257 | 270 | 4 420 | 2 767 |
| 2715 4 | BREITFLACHSTAHL | 1000 T * | 48 | 53 | 30 | 33 | 515 | 374 |
| 2715 5 | GROB-, MITTEL- U. FEINBLECHE | 1000 T * | 1 393 | 1 180 | 943 | 911 | 14 022 | 10 630 |
| 2715 6 | NAHTLOSE STAHLROHRENNEN | 1000 T * | 228 | 191 | 143 | 128 | 2 148 | 1 957 |
| 2715 7 | STABSTAHL | 1000 T * | 632 | 512 | 431 | 415 | 6 461 | 4 752 |
| 2715 8 | WARMBANDSTAHL U. ROEHRENSTREIFEN | 1000 T * | 592 | 572 | 375 | 366 | 6 482 | 4 428 |
| 2717 1,2 | GESCHWEISSTE ROHRE | 1000 T * | 223 | 203 | 161 | 161 | 2 109 | 1 842 |
| 2717 4 | BLECHE U. BAENDER MIT OBERFLAECHENVEREDL. | 1000 T * | 246 | 205 | 183 | 182 | 2 393 | 1 897 |
| 2747 0 | ROLLENDES EISENBAHNZEUG | 1000 T * | 9 | 10 | 7 | 4 | 91 | 84 |
| 2743 1 | GESCHMIEDETE STAEBE | 1000 T * | 26 | 21 | 19 | 17 | 244 | 211 |
| 2745 1 | FREIFORMSCHMIEDESTUECKE UEBER 125 KG | 1000 T * | 32 | 30 | 32 | 23 | 320 | 336 |
| EISEN-, STAHL- UND TEMPERGUSS | | | | | | | | |
| 2911 0 | EISENGUSS | 1000 T * | 371 | 326 | 321 | 281 | 3 655 | 3 121 |
| 2914 0 | STAHLGUSS | 1000 T * | 35 | 31 | 33 | 28 | 314 | 345 |
| 2917 0 | TEMPERGUSS | 1000 T * | 21 | 16 | 21 | 16 | 197 | 181 |
| NICHTEISENMETALLE | | | | | | | | |
| 2811 1 | HUETTENALUMINIUM (ERZEUGUNG DER ELEKTROLYSE) | T * | 61 021 | 59 315 | 56 319 | 55 019 | 627 076 | 620 659 |
| 2811 3 | UMSCHMELZ-ALUMINIUMLEGIERUNGEN | T * | 25 691 | 24 359 | 26 627 | 24 311 | 263 193 | 228 931 |
| 2812 1 | ELEKTROLYTKUPFER | T * | 27 201 | 25 940 | 25 720 | 25 375 | 286 285 | 286 784 |
| 2812 2 | RAFFINADEKUPFER 1) | T * | 9 875 | 8 553 | 9 712 | 8 597 | 103 835 | 95 178 |
| 2812 6 | KUPFERLEGIERUNGEN | T * | 4 962 | 3 827 | 4 802 | 4 096 | 50 406 | 37 287 |
| 2814 2 | ROHZINK 2) | T * | 11 973 | 10 577 | 7 123 | 6 142 | 125 540 | 91 780 |
| 2814 3 | ZINKSTAUB | T * | - | - | - | - | - | - |
| 2814 6 | UMSCHMELZZINK | T * | 1 817 | 1 539 | 1 945 | 1 948 | 21 939 | 18 766 |
| 2814 4,7 | ZINKLEGIERUNGEN 3) | T * | 7 253 | 8 299 | 8 887 | 8 077 | 86 496 | 71 586 |
| 2812 8, | | | | | | | | |
| 2813 4 | HUETTENBLEI INSGESAMT | T * | 28 203 | 29 118 | 20 811 | 24 250 | 296 411 | 237 196 |
| 2812 7 | HUETTENBLEI AUS ERZEN | T * | 10 957 | 11 740 | 10 880 | 8 207 | 105 691 | 81 650 |
| 2812 9 | RAFFINADEBLEI AUS UMSCHMELZWERKEN | T * | 2 919 | 2 459 | 1 572 | 2 049 | 25 508 | 19 197 |
| 2813 6,7 | BLEILEGIERUNGEN | T * | 3 923 | 3 752 | 3 847 | 4 823 | 39 694 | 40 876 |
| 2814 8 | ZINN, NICHT LEGIERT | T * | 240 | 221 | 176 | 179 | 2 292 | 2 127 |
| 2814 9 | ZINNLEGIERUNGEN | T * | 901 | 991 | 706 | 629 | 9 735 | 7 991 |
| HALBZEUG AUS: | | | | | | | | |
| 2851 1 | LEICHTMETALLEN U. -LEGIERUNGEN | T * | 76 879 | 60 860 | 66 268 | 58 040 | 764 630 | 616 859 |
| 2851 2 | KUPFER U. -LEGIERUNGEN | T * | 83 340 | 69 346 | 79 167 | 66 701 | 893 765 | 723 384 |
| 2851 3 | ZINK U. -LEGIERUNGEN | T * | 5 993 | 3 860 | 5 158 | 4 756 | 57 417 | 44 567 |
| 2851 4 | BLEI U. -LEGIERUNGEN | T * | 3 599 | 3 046 | 4 035 | 3 406 | 36 221 | 33 981 |
| 2851 5 | ZINN U. -LEGIERUNGEN | T * | 115 | 99 | 125 | 99 | 1 036 | 826 |
| NE-METALLGUSS | | | | | | | | |
| FORMGUSS AUS: | | | | | | | | |
| 2955 0 | LEICHTMETALLEN U. -LEGIERUNGEN | T * | 22 463 | 19 444 | 23 101 | *** | 233 348 | *** |
| 2951 1 | KUPFER U. -LEGIERUNGEN | T * | 6 886 | 5 939 | 6 999 | *** | 75 015 | *** |
| 2951 2 | BLEI U. -LEGIERUNGEN | T * | 583 | 556 | 527 | *** | 5 881 | *** |
| 2951 3 | ZINK U. -LEGIERUNGEN | T * | 4 147 | 3 683 | 4 552 | *** | 45 139 | *** |
| 2951 4 | ZINN U. -LEGIERUNGEN | T * | 131 | 94 | 117 | *** | 718 | *** |
| CHEMISCHE ERZEUGNISSE | | | | | | | | |
| 4111 1 | CHLOR | T * | 238 588 | 217 965 | 192 395 | 202 785 | 2 515 812 | 2 065 325 |
| 4121 1 | SALZSAEURE, CHLORWASSERSTOFF, BER. AUF HCL | T * | 77 228 | 67 651 | 60 865 | 66 853 | 824 712 | 651 498 |
| 4122 5 | SCHWEFELSAEURE, EINSCHL. OLEUM, BER. AUF SO3 | 1000 T * | 356 | 344 | 273 | 287 | 3 881 | 3 108 |
| 4123 1 | SALPETERSAURE, BER. AUF N | T * | 67 196 | 62 282 | 52 434 | 57 243 | 674 979 | 614 212 |
| 4142 0 | SYNTHESEAMMONIAK, BER. AUF N | T * | 165 954 | 166 629 | 154 544 | 162 837 | 1 957 940 | 1 800 990 |
| 4146 1 | NATRIUMHYDROXID (AETZNATRON U. NATRÖNLÄUGE) BER. AUF NAOH | T * | 245 147 | 233 473 | 211 697 | 224 278 | 2 607 338 | 2 190 756 |
| 4149 2 | ALUMINIUMHYDROXID, BER. AUF AL203 | T * | 90 278 | 86 338 | 110 485 | 1C7 846 | 985 527 | 1 257 233 |
| 4154 5 | NATRIUMSULFAT, BER. AUF NA2SO4 | T * | 23 130 | 22 262 | 23 121 | 19 388 | 259 137 | 238 559 |
| 4159 3 | NATRIUMCARBONAT (SODA), BER. AUF NA2CO3 | T * | 129 473 | 127 339 | 97 847 | 106 587 | 1 337 696 | 1 138 343 |
| 4197 1 | CALCIUMCARBID | T * | 51 681 | 49 844 | 34 248 | 29 142 | 583 188 | 455 694 |
| 4211 3 | KOHLENWASSERSTOFFE AUS DER VERARBEITUNG VON ROHbenZOL | T * | 31 443 | 30 486 | 33 430 | 37 586 | 372 638 | 358 449 |
| 4219 1 | TEERPECH | T * | 62 987 | 53 962 | 53 904 | 49 844 | 645 581 | 587 056 |
| 4219 5 | TEERDELE (OHNE HEIZOLE) | T * | 37 569 | 30 217 | 32 565 | 39 800 | 395 031 | 374 485 |

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

D. PRODUKTION AUSGEWAHLTER ERZEUGNISSE

| EB.-NR. | ERZEUGNIS | EINHEIT | 1974 | | 1975 | | JAN. BIS NOV. | |
|--------------------------------------|--|---------|---------|---------|---------|---------|---------------|-----------|
| | | | OKT. | NOV. | OKT. | NOV. | 1974 | 1975 |
| 4221 1 | AETHYLEN, BER. AUF 100 VH | T * | 255 482 | 209 238 | 189 628 | 187 183 | 2 897 484 | 1 934 221 |
| 4224 3 | REINXYLOLE | T * | 31 691 | 31 038 | 46 357 | 42 118 | 445 929 | 351 752 |
| 4227 7 | VINYL- UND VINYLIDENCHLORID, MONOMER, BER. AUF 100 VH | T * | 90 250 | 59 308 | 67 300 | 77 362 | 915 880 | 744 680 |
| 4231 1 | METHANOL, BER. AUF 100 VH | T * | 76 662 | 84 903 | 88 503 | 85 059 | 1 089 934 | 688 136 |
| 4242 2 | PHENOL, ISOLIERT, BER. AUF 100 VH AUS VERKOKUNG U.AE. | T * | 26 713 | 16 290 | 14 357 | 13 161 | 245 558 | 155 162 |
| 4242 4 | AUS SYNTHESE | T * | | | | | | |
| 4242 6 | KRESOLE, XYLENOLE, ISOLIERT, BER. AUF 100 VH AUS VERKOKUNG U.AE. | T * | | | | | | |
| 4251 9 | AETHYLOXID, BER. AUF 100 VH | T * | 25 253 | 22 373 | 22 477 | 25 005 | 264 839 | 241 995 |
| 4255 1 | FORMALDEHYD, BER. AUF 100 VH | T * | 40 745 | 33 130 | 40 662 | 39 538 | 472 138 | 367 890 |
| 4255 4 | ACETALDEHYD, BER. AUF 100 VH | T * | 36 031 | 36 012 | 22 426 | 21 848 | 402 844 | 243 044 |
| 4261 3 | ESSIGSAEURE, BER. AUF 100 VH | T * | 25 017 | 28 332 | 18 520 | 19 411 | 287 384 | 201 755 |
| 4262 0 | WEICHMACHER, BER. AUF 100 VH | T * | 25 688 | 18 671 | 24 508 | 24 519 | 372 760 | 279 162 |
| 4263 4 | PHTHALSAEUREANHYDRID, BER. AUF 100 VH | T * | 16 613 | 11 316 | 22 013 | 20 098 | 224 247 | 186 153 |
| 4311 1, | | | | | | | | |
| 4314 1 | STICKSTOFFHALTIGE DUENGEMITTEL, BER. AUF N | T * | 144 589 | 130 021 | 112 630 | 115 964 | 1 418 753 | 1 329 790 |
| 4311 2 | EINZELDUENGER AUS SYNTH. AMMONIAK | T * | 89 446 | 80 255 | 74 818 | 78 465 | 893 400 | 855 844 |
| 4311 3 | AUS KOKEREIEN UND GASWERKEN | T * | 4 504 | 4 269 | 4 501 | 4 182 | 49 744 | 47 577 |
| 4311 4 | CALCIUMCYANAMID (KALNSTICKSTOFF) | T * | 5 214 | 5 147 | 6 606 | 5 497 | 60 433 | 67 970 |
| 4314 1 | KOMPLEXDUENGER | T | 45 425 | 40 350 | 26 705 | 27 820 | 415 176 | 358 399 |
| 4311 5, | | | | | | | | |
| 4314 2 | PHOSPHATHALTIGE DUENGEMITTEL, BER. AUF P205 | T * | 90 930 | 78 129 | 53 882 | 46 785 | 879 384 | 697 917 |
| 4311 6 | EINZELDUENGER SUPERPHOSPHAT | T * | 7 464 | 7 470 | 2 329 | 1 889 | 55 583 | 40 998 |
| 4311 8 | THOMASPHOSPHATMEHL | T * | 23 171 | 20 078 | 13 552 | 11 854 | 226 463 | 175 149 |
| 4311 7,9 | SONSTIGE | T * | 16 542 | 12 008 | 11 259 | 4 301 | 193 213 | 131 142 |
| 4314 2 | KOMPLEXDUENGER | T | 43 753 | 38 573 | 26 742 | 28 741 | 404 125 | 350 628 |
| 4341 0 | PFLANZENSCHUTZ- UND SCHAEDLINGSBEKAEMPFUNGSMITTEL | T | 20 845 | 21 479 | 15 916 | 14 649 | 223 131 | 225 209 |
| 4410 0 | KUNSTSTOFFE (PRIMAERPRODUKTION) | T * | 481 391 | 413 339 | 483 082 | 493 449 | 5 926 459 | 4 535 424 |
| 4412 0 | KONDENSATE | T * | 145 102 | 135 989 | 146 982 | 150 145 | 1 775 798 | 1 438 681 |
| 4414 0 | POLYMERISATE | T * | 318 650 | 261 348 | 323 125 | 330 921 | 3 963 978 | 2 954 792 |
| 4417 0 | ZELLULOSERERIVATE | T * | 17 639 | 16 002 | 12 975 | 12 383 | 186 683 | 141 951 |
| 4451 0 | SYNTHETISCHER KAUTSCHK | T | 31 749 | 30 063 | 31 099 | 30 886 | 350 662 | 284 768 |
| 4511 0 | ZELLULOSISCHE FASERN (OHNE ABFAELLE) | T | 8 688 | 7 371 | 5 611 | 5 592 | 92 280 | 57 500 |
| 4515 2 | ZELLULOSISCHE FAEDEN (OHNE ABFAELLE) | T * | 6 386 | 6 550 | 5 209 | 5 436 | 69 504 | 47 005 |
| 4551 0 | SYNTHETISCHE FASERN (OHNE ABFAELLE) | T * | 25 854 | 21 865 | 29 600 | 30 163 | 371 959 | 273 619 |
| 4555 1 | SYNTHETISCHE FAEDEN (OHNE ABFAELLE) | T * | 30 788 | 23 356 | 29 304 | 29 649 | 354 584 | 273 103 |
| 4612 0 | ANORGANISCHE PIGMENTE U.AE. | T | 84 469 | 77 568 | 63 676 | 67 727 | 924 361 | 653 321 |
| 4617 5 | SYNTHETISCHE ORGANISCHE FARBSTOFFE | T | 12 445 | 10 689 | 7 688 | 8 987 | 139 231 | 77 334 |
| 4643 0 | LACKE, ANSTRICHHMITTEL, VERDUNNUNGEN | T | 106 566 | 86 301 | 109 791 | 95 489 | 1 177 155 | 1 111 624 |
| 4747 0 | HUMAN-PHARMAZEUT. SPEZIALITAETEN | 1000 DM | 760 759 | 733 621 | 798 988 | 741 276 | 7 342 113 | 7 947 312 |
| 4921 0 | GERBSTOFFE | T | 5 393 | 6 658 | 5 488 | 6 818 | 75 283 | 61 029 |
| 4927 0 | LEDER-, PELZ- U. TEXTILHILFSMITTEL | T | 26 979 | 24 501 | 24 932 | 25 622 | 324 669 | 259 153 |
| 4941 0 | BITUMINOSE DACH-UND DICHTUNGSMATERIALIEN | 1000 QM | 24 836 | 20 092 | 28 220 | 24 567 | 230 477 | 231 777 |
| 4952 0 | FOTOCHEMISCHE ERZEUGNISSE, NICHT BELICHTET | 1000 DM | 98 465 | 85 902 | 107 470 | 100 194 | 921 883 | 1 033 502 |
| 4961 0 | SEIFEN IN JEDER FORM | T | 13 031 | 11 703 | 13 609 | 13 485 | 141 428 | 129 198 |
| 4965 1 | WASCHMITTEL FUER WEISS-, GROB- U. BUNT-WAESCHE | T | . | . | 61 621 | 53 747 | . | 523 591 |
| 4965 3 | WASCHHILFSMITTEL | T | . | . | 31 269 | 24 570 | . | 278 243 |
| 4965 5 | GESCHIRRSPUEL-, FEINWASCHMITTEL U.AE. | T | 27 682 | 22 062 | 27 982 | 24 378 | 262 737 | 275 238 |
| 4997 3 | ZUENDHOELZER 1) | KISTEN | 20 109 | 17 416 | 17 266 | 14 425 | 179 452 | 171 136 |
| <hr/> | | | | | | | | |
| MINERALOELERZEUGNISSE | | | | | | | | |
| (AUS IM- UND AUSLAENDISCHEN ROHOLEN) | | | | | | | | |
| 2214 1 | BENZIN | | | | | | | |
| 2214 2 | MOTORENBENZIN | 1000 T | 1 162 | 1 123 | 1 154 | 1 213 | 11 835 | 12 361 |
| 2214 3 | FLUGBENZIN (EINSCHL. LEICHTER FLUGTURBINENKRAFTSTOFF) | 1000 T | 43 | 35 | 40 | 42 | 462 | 377 |
| 2214 4 | SPEZIAL- U. TESTBENZIN | 1000 T | 17 | 12 | 17 | 20 | 198 | 173 |
| 2214 5 | ROHbenzin (LEICHTBENZIN) | 1000 T | 415 | 340 | 266 | 315 | 5 075 | 2 826 |
| 2214 5 | PETROLEUM (EINSCHL. SCHWERER FLUGTURBINENKRAFTSTOFF) | 1000 T | 94 | 80 | 92 | 94 | 1 009 | 992 |

1) EINE KISTE = 500 000 STUECK ZUENDHOELZER.

D. PRODUKTION AUSGEWAHLTER ERZEUGNISSE

| EB.-NR. | ERZEUGNIS | EINHEIT | 1974 | | 1975 | | JAN. | BIS | NOV. |
|---|---|------------|---------|---------|---------|---------|-----------|-----------|------|
| | | | OKT. | NOV. | OKT. | NOV. | | | |
| 2214 7 | DIESELKRAFTSTOFF | 1000 T | 963 | 833 | 939 | 910 | 8 913 | 8 687 | |
| 2215 0 | SCHMIEROELE U. MINERALISCHE OLE NICHT ZU SCHMIERZWECKEN | 1000 T | 81 | 89 | 86 | 85 | 881 | 849 | |
| 2217 1 | HEIZOLE | 1000 T | 2 568 | 2 424 | 2 085 | 2 241 | 27 101 | 22 425 | |
| 2217 5 | LEICHT MITTELSCHWER U. SCHWER | 1000 T | 2 707 | 2 782 | 2 097 | 2 210 | 28 332 | 22 829 | |
| 2218 3 | BITUMEN | 1000 T | 524 | 346 | 448 | 391 | 4 134 | 3 807 | |
| GUMMIAREN | | | | | | | | | |
| 5910 0 | BEREIFUNGEN | T | 47 178 | 42 049 | 40 986 | 42 099 | 470 131 | 411 861 | |
| 5911 1 | FAHRRAD- U. HOPPEDECKEN | 1000 ST | - | - | - | - | - | - | |
| 5912 1 | KRAFTRAD- U. MOTORROLLERDECKEN | 1000 ST | 101 | 60 | 82 | 82 | 1 058 | 968 | |
| 5912 5 | PERSONENKRAFTWAGENDECKEN | 1000 ST | 2 715 | 2 372 | 2 829 | 2 756 | 28 758 | 25 362 | |
| 5913 4 | LASTKRAFTWAGEN- U. EM-DECKEN | 1000 ST | 429 | 393 | 321 | 334 | 3 874 | 3 243 | |
| 5920 0 | WEICH- U. HARTGUMMIAREN | T | 40 259 | 35 330 | 38 343 | 35 572 | 411 930 | 305 831 | |
| 5921 6 | TRANSPORTBAENDER | T | 3 460 | 2 759 | 2 861 | 2 469 | 30 054 | 33 050 | |
| 5923 0 | BESOHLMATERIAL | T | 4 566 | 3 738 | 3 772 | 3 059 | 56 612 | 37 995 | |
| SCHNITTHOLZ, SPERRHOLZ | | | | | | | | | |
| UND SONSTIGES BEARBEITETES HOLZ | | | | | | | | | |
| 5311 0 | GRUBENHOLZ | 1000 FM DR | 70 | 40 | 50 | 60 | 720 | 610 | |
| 5312 0 | FASERHOLZ | 1000 RM DR | 1 600 | 2 000 | 2 300 | 1 700 | 15 400 | 15 600 | |
| 5315 0 | SCHNELLEN, NICHT IMPRAEGNIERT | CBM * | 14 620 | 12 264 | 12 670 | 12 245 | 206 429 | 236 741 | |
| 5316 0 | SCHNITTHOLZ | 1000 CBM* | 815 | 743 | 776 | 734 | 8 614 | 7 666 | |
| 5316 1 | AUS NADELHOLZ | 1000 CBM* | 643 | 595 | 644 | 611 | 6 775 | 6 111 | |
| 5316 5 | AUS LAUBHOLZ | 1000 CBM* | 172 | 148 | 132 | 123 | 1 839 | 1 555 | |
| 5351 0 | FURNIERE | CBM * | 49 968 | 43 184 | 44 449 | 41 233 | 540 194 | 442 328 | |
| 5351 1 | SCHAELFURNIERE | CBM * | 27 077 | 24 493 | 28 802 | 26 323 | 312 867 | 268 318 | |
| 5351 5 | SAEGER- U. MESSERFURNIERE | CBM * | 22 891 | 18 691 | 15 647 | 14 910 | 227 327 | 174 010 | |
| 5361 0 | SPERRHOLZ | CBM * | 37 016 | 34 086 | 35 281 | 35 083 | 431 493 | 366 999 | |
| 5361 1 | FURNIERPLATTEN | CBM * | 11 598 | 9 927 | 8 780 | 8 419 | 119 718 | 94 489 | |
| 5361 2 | TISCHLERPLATTEN | CBM * | 22 762 | 21 838 | 23 129 | 23 373 | 281 700 | 245 428 | |
| 5371 0 | HOLZFASERPLATTEN | CBM * | 31 850 | 27 226 | 29 820 | 29 470 | 328 720 | 303 129 | |
| 5371 2 | HOLZFASERHARTPLATTEN | CBM * | 23 123 | 19 937 | 23 652 | 23 304 | 243 917 | 228 484 | |
| 5371 5 | HOLZFASERISOLIERPLATTEN | CBM * | 8 727 | 7 289 | 6 168 | 6 166 | 84 803 | 74 645 | |
| 5381 0 | HOLZSPANPLATTEN | CBM * | 499 426 | 450 229 | 528 978 | 481 236 | 5 247 319 | 4 922 396 | |
| 5381 2 | ROH ODER GESCHLIPPEN | CBM * | 370 831 | 344 490 | 403 857 | 362 299 | 4 044 589 | 3 721 506 | |
| 5381 3 | FURNIERT U. ANDERW. BEARBEITET | CBM * | 128 595 | 105 739 | 125 121 | 118 937 | 1 202 730 | 1 200 690 | |
| HOLZSCHLIFF, ZELLSTOFF, PAPIER UND PAPPE | | | | | | | | | |
| 5511 0 | HOLZSCHLIFF 1) | T * | 88 376 | 86 882 | 76 409 | 60 046 | 924 187 | 740 607 | |
| 5521 0, | ZELLSTOFF 1) | T * | 70 581 | 66 983 | 56 393 | 68 120 | 727 188 | 640 799 | |
| 5525 0 | PAPIERZELLSTOFF U. HALBZELLSTOFF | T * | 54 259 | 52 565 | 48 245 | 61 268 | 558 580 | 517 512 | |
| 5525 0 | EDEL- U. KUNSTFASERZELLSTOFF | T * | 16 322 | 14 418 | 8 148 | 6 852 | 168 608 | 123 287 | |
| 5530 0 | PAPIER (UNVEREDELT) | T * | 463 974 | 422 393 | 414 377 | 403 123 | 5 040 295 | 4 090 043 | |
| 5531 0 | ZEITUNGSDRUCKPAPIER | T * | 43 506 | 42 590 | 41 895 | 42 155 | 462 518 | 450 034 | |
| 5532 0 | DRUCK- U. SCHREIBPAPIER | T * | 178 626 | 173 211 | 132 763 | 130 982 | 1 852 549 | 1 351 669 | |
| 5533 0 | KRAFTPAPIER | T * | 20 276 | 17 746 | 19 753 | 14 299 | 238 237 | 154 744 | |
| 5534 0 | PACKPAPIER | T * | 137 632 | 115 982 | 154 849 | 148 972 | 1 576 758 | 1 443 843 | |
| 5539 0 | SONDERPAPIER | T * | 83 934 | 72 864 | 65 117 | 66 715 | 910 233 | 689 753 | |
| 5540 0 | PAPPE (UNVEREDELT) | T * | 124 783 | 104 625 | 113 549 | 109 432 | 1 418 498 | 1 097 943 | |
| 5542 0 | MASCHINENPAPPE | T * | 115 538 | 96 721 | 105 288 | 101 508 | 1 313 076 | 1 014 476 | |
| 5547 0 | HANDPAPPE | T * | 9 245 | 7 904 | 8 261 | 7 924 | 105 422 | 83 467 | |
| ERZEUGNISSE DER ZIEHEREIEN UND | | | | | | | | | |
| KALTHALZWERKE UND DER STAHLVERFORMUNG | | | | | | | | | |
| 3011 1 | BLANKSTAHL | T * | 84 991 | 72 380 | 60 904 | 51 995 | 891 105 | 634 521 | |
| 3011 4 | KALTBLAND U. -PROFILE | T * | 187 554 | 163 101 | 147 741 | 138 665 | 2 009 309 | 1 503 236 | |
| 3011 7 | PRAEZISIONSTAHLROHRE | T * | 74 394 | 67 701 | 67 787 | 63 026 | 776 658 | 703 071 | |
| 3015 0 | KLAT GEZOGENER DRAHT | T * | 177 773 | 156 534 | 153 497 | 137 990 | 1 908 206 | 1 536 485 | |
| 3017 0 | DRAHTERZEUGNISSE | T | 143 442 | 121 140 | 156 554 | 146 298 | 1 562 765 | 1 494 358 | |
| 3021 7 | SCHMIEDESTUECKE | T | 98 323 | 84 699 | 83 309 | 75 881 | 922 732 | 889 421 | |
| 3021 8 | PRESS-, ZIEH- U. STANZTEILE 2) | T | 35 402 | 33 209 | 36 423 | 33 133 | 357 388 | 381 099 | |
| 3021 9 | FEDERN (OHNE MATRATZENFEDERN) | T | 21 003 | 18 632 | 19 593 | 18 978 | 224 354 | 208 513 | |

1) AUF BASIS EINES TROCKENGEHALTES VON 100 VH (ABSOLUT TROCKEN = ATRO).-- 2) OHNE LEICHTE PRESS-, ZIEH- UND STANZTEILE.

D. PRODUKTION AUSGEWAHLTER ERZEUGNISSE

| EB.-NR. | ERZEUGNIS | EINHEIT | 1974 | | 1975 | | JAN. BIS NOV. | |
|---|---|---------|----------|---------|---------|---------|---------------|-----------|
| | | | OKT. | NOV. | OKT. | NOV. | 1974 | 1975 |
| 3022 0 | KETTEN (OHNE BIJOUTERIEKETTEN) | T | 14 766 | 14 370 | 11 806 | 11 134 | 143 447 | 139 560 |
| 3023 0 | SCHRAUBEN, NORM- U. FASSONDREHTEILE AUS STAHL U. NE-METALLEN | T | 59 893 | 55 242 | 55 379 | 48 131 | 612 506 | 554 606 |
| 3024 0 | GERÄTE FUER LANDWIRTSCHAFT U. GEWERBE 1) | 1000 DM | 13 643 | 13 672 | 13 578 | 14 922 | 152 835 | 138 267 |
| STAHLBAUERZEUGNISSE | | | | | | | | |
| 3110 0 | STAHL- U. LEICHTMETALLKONSTRUKTIONEN | T | 131 273 | 121 781 | 126 018 | 123 985 | 1 330 472 | 1 265 963 |
| 3153 0 | DAMPFKESSEL, FEUERUNGEN UND HILFSAPPARATE FUER DAMPFKESSEL 2) | T | 17 441 | 17 418 | 13 437 | 18 030 | 187 182 | 185 409 |
| 3155 0 | BEHAELTER 2) | T | 19 473 | 18 330 | 16 167 | 17 294 | 185 782 | 187 477 |
| 3156 0 | ROHRLEITUNGEN 2) | T | 10 293 | 13 571 | 9 910 | 9 837 | 127 670 | 126 103 |
| MASCHINENBAUERZEUGNISSE | | | | | | | | |
| METALLBEARBEITUNGSMASCHINEN | | | | | | | | |
| 3211 0 | DER SPANABHEBENDEN FORMUNG 1) | T | 20 313 | 19 957 | 16 143 | 16 752 | 188 585 | 171 352 |
| 3212 0 | DER SPANLOSEN FORMUNG 1) | T | 16 204 | 14 578 | 13 271 | 14 036 | 158 897 | 151 967 |
| 3213 0 | HUETTEN- U. WALZWERKSEINRICHTUNGEN 1) | T | 12 158 | 11 216 | 9 156 | 12 586 | 118 000 | 132 327 |
| 3217 0 | HOLZBE- U. -VERARBEITUNGSMASCHINEN 1) | T | 13 661 | 11 110 | 11 400 | 8 756 | 139 355 | 103 418 |
| 3218 0 | MASCHINEN- U. PRAEZISIONSWERKZEUGE | T | 9 027 | 8 146 | 6 858 | 6 815 | 85 660 | 78 904 |
| 3219 0 | AUTOGENGERAETE U. -MASCHINEN SOWIE FLAMM-SPRITZGERAETE 1) | T | 924 | 1 007 | 825 | 845 | 8 607 | 8 404 |
| 3221 0 | NEUGEBAUTE LOKOMOTIVEN U. TENDER 1) | T | 1 867 | 2 040 | 2 071 | 1 843 | 22 991 | 22 255 |
| 3222 0 | VERBRENNUNGSMOTOREN 1) 3) | T | * 16 140 | 17 002 | 15 387 | 14 533 | 161 222 | 164 629 |
| 3227 0 | DAMPFTURBINEN 1) | T | 2 238 | 2 075 | 3 652 | 2 343 | 36 620 | 43 220 |
| 3231 5 | VERDICHTER, VACUUMPUMPEN, DRUCKLUFTGE-RAEDE 1) 4) | T | 6 825 | 6 757 | 7 149 | 6 572 | 68 370 | 69 372 |
| 3231 6 | DRUCKLUFTWERKZEUGE U. -BRESEN 1) | T | 724 | 701 | 544 | 641 | 7 548 | 7 089 |
| 3232 0 | LUFTTECHNISCHE ANLAGEN U. VENTILATOREN 1) | T | 23 254 | 25 876 | 23 672 | 22 796 | 244 632 | 221 425 |
| 3233 0 | GEWERBLICHE KUEHLMOEBEL, KAELEMASCHINEN U. -ANLAGEN 1) | T | 6 912 | 5 428 | 5 282 | 5 074 | 65 421 | 55 342 |
| 3234 0 | FLUESSIGKEITSPUMPEN 1) 5) | T | 11 135 | 11 557 | 10 269 | 10 227 | 119 619 | 114 741 |
| 3235 0 | MASCHINEN FUER DIE VERARBEITUNG VON GUMMI U. KUNSTSTOFF 1) | T | 8 743 | 8 308 | 7 610 | 8 059 | 96 068 | 79 842 |
| 3236 0 | MASCHINEN FUER DIE BAUWIRTSCHAFT 1) | T | 32 387 | 28 046 | 33 455 | 28 827 | 345 542 | 345 864 |
| 3237 0 | BAUSTOFFMASCHINEN 1) 6) | T | 13 989 | 13 800 | 15 944 | 16 096 | 139 458 | 165 896 |
| 3238 1 | GEWINNUNGSMASCHINEN FUER DEN BERGBAU, UNTERTAGE | T | 641 | 667 | 966 | 717 | 6 937 | 8 369 |
| 3238 3 | MASCHINEN U. EINRICHTUNGEN FUER DEN UNTERTAGEBETRIEB | T | 13 267 | 10 411 | 9 824 | 6 735 | 86 426 | 94 942 |
| 3238 4 | DRUCKLUFTWERKZEUGE FUER DEN BERGBAU U. DER INDUSTRIE DER STEINE U. ERDEN | T | 31 | 32 | 31 | 32 | 357 | 304 |
| 3238 7 | SONST. MASCHINEN U. EINRICHTUNGEN FUER DEN BERGBAU U. VERWANDTE GEBiete | T | 8 506 | 7 301 | 8 446 | 7 167 | 79 617 | 85 426 |
| 3238 9 | ZUBEHOER, EINZEL- U. ERSATZTEILE FUER MASCHINEN U. EINRICHTUNGEN DES BERGBAUS | T | 12 639 | 11 509 | 11 311 | 9 619 | 117 029 | 126 677 |
| 3239 0 | TROCKNUNGSANLAGEN U. -MASCHINEN 1) | T | 7 474 | 8 204 | 6 650 | 6 169 | 80 555 | 68 830 |
| 3241 0 | LANDMASCHINEN | T | 22 222 | 20 292 | 19 879 | 21 673 | 294 391 | 269 816 |
| 3241 9 | ZUBEHOER, EINZEL- U. ERSATZTEILE FUER LANDMASCHINEN | T | 7 506 | 5 499 | 4 975 | 4 355 | 73 051 | 58 979 |
| 3243 0 | MILCHWIRTSCHAFTLICHE MASCHINEN 1) | T | 1 027 | 980 | 1 343 | 1 196 | 12 862 | 11 783 |
| 3244 0 | ACKERSCHLEPPER | T | 29 373 | 22 994 | 27 170 | 27 582 | 253 437 | 266 548 |
| 3244 2 | EINACHSSCHLEPPER U. ANDERE EINACHSIGE MOTORDERAETE 7) | ST | 4 300 | 3 741 | 3 888 | 2 832 | 49 698 | 44 695 |
| ANDERE ACKERSCHLEPPER (RAD- U. RAUPEN-SCHLEPPER) | | | | | | | | |
| 3244 6 | BIS 24 PS | ST | 452 | 583 | 367 | 439 | 6 254 | 4 937 |
| 3244 7 | UEBER 24 BIS 34 PS | ST | 337 | 162 | 201 | 108 | 4 230 | 1 891 |
| 3244 8 | UEBER 34 PS | ST | 11 088 | 8 932 | 9 753 | 9 940 | 96 994 | 96 348 |
| 3244 9 | ZUBEHOER, EINZEL- U. ERSATZTEILE FUER ACKERSCHLEPPER | T | 7 230 | 6 569 | 8 159 | 6 828 | 77 018 | 75 052 |
| 3247 0 | MASCHINEN FUER DIE NAHRUNGSMITTELINDUSTRIE U. VERWANDTE GEBiete 1) | T | 20 033 | 18 189 | 18 758 | 16 197 | 204 143 | 195 565 |
| 3255 0 | KRANE U. HEBEZEUGE 1) | T | 12 390 | 14 492 | 14 654 | 13 621 | 145 367 | 165 138 |
| 3256 0 | SERIENHEBEZEUGE U. HANDBETRIEBENE KRANE | T | 16 117 | 15 893 | 13 450 | 13 342 | 157 956 | 145 443 |

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.

D. PRODUKTION AUSGEWAHLTER ERZEUGNISSE

| EB.-NR. | ERZEUGNIS | EINHEIT | 1974 | | 1975 | | JAN. | BIS | NOV. |
|--------------------------------------|--|---------|-----------|---------|-----------|-----------|------------|------------|------|
| | | | OKT. | NOV. | OKT. | NOV. | | | |
| 3257 0 | GLEIS- U. DRAHTSEILFÖRDERER 1) 2) | T | 609 | 702 | 682 | 771 | 6 523 | 7 124 | |
| 3258 0 | STETIGFÖRDERER 1) 2) | T | 13 830 | 10 837 | 17 179 | 15 182 | 130 494 | 139 235 | |
| 3259 0 | AUFZUEGE U. MASCHINELLE EINRICHTUNGEN FUER THEATERBÜHNNEN (OHNE BAUAUFPZUEGE) 1) | T | 14 587 | 11 342 | 10 441 | 10 138 | 124 415 | 101 102 | |
| 3261 1 | PAPIERHERSTELLUNGSMASCHINEN 1) | T | 2 322 | 2 812 | 4 477 | 2 389 | 31 402 | 40 049 | |
| 3261 3 | PAPIERZURICHTUNGSMASCHINEN 1) | T | 1 562 | 1 384 | 1 078 | 979 | 16 029 | 13 328 | |
| 3261 5 | PAPIERVERARBEITUNGSMASCHINEN 1) | T | 4 783 | 5 680 | 3 555 | 3 500 | 51 668 | 41 198 | |
| 3261 7 | DRUCKEREIMASCHINEN 1) | T | 7 403 | 6 175 | 5 809 | 6 048 | 85 005 | 52 227 | |
| 3265 0 | TEXTILMASCHINEN 3) | T | 15 830 | 15 327 | 13 464 | 13 273 | 169 754 | 136 726 | |
| 3266 0 | ZUBEHOERTEILE FUER TEXTILMASCHINEN | T | 4 535 | 4 170 | 3 086 | 2 665 | 43 314 | 34 680 | |
| 3267 0 | NAEHMASCHINEN 1) | T | 2 065 | 2 152 | 2 056 | 1 930 | 20 560 | 19 048 | |
| 3267 1 | HAUSHALTSNAEHMASCHINEN | ST | 45 420 | 40 039 | 51 323 | 47 397 | 432 100 | 443 548 | |
| 3267 5 | SONSTIGE NAEHMASCHINEN | ST | 15 487 | 14 035 | 10 872 | 11 702 | 159 116 | 110 924 | |
| 3269 0 | SCHUH- U. LEDERINDUSTRIEMASCHINEN 1) | T | 939 | 861 | 942 | 789 | 8 891 | 8 392 | |
| 3276 0 | ZAHNRÄDER U. GETRIEBE | T | 15 465 | 15 377 | 17 164 | 15 628 | 157 603 | 169 338 | |
| 3277 0 | WÄELZLAGER (KUGEL-, NADELLAGER U.A.E.) | T | 11 312 | 9 809 | 9 780 | 8 962 | 107 639 | 102 351 | |
| 3278 0 | GLEITLAGER, KUPPLUNGEN U. SONSTIGE ANTRIEBSELEMENTE 1) | T | 4 898 | 4 815 | 5 111 | 4 496 | 50 180 | 51 412 | |
| 3279 7 | GASBRENNER 4) | T | 172 | 146 | 116 | 137 | 1 815 | 1 404 | |
| 3279 8 | OELBRENNER 5) | T | 1 004 | 1 096 | 1 575 | 1 073 | 11 573 | 10 583 | |
| 3282 0 | ARMATUREN | T | 28 541 | 25 590 | 27 956 | 26 801 | 293 604 | 275 542 | |
| STRASSENFAHRZEUGE | | | | | | | | | |
| 3311 0 | KRAFTWAGEN (AUCH DREIRAEDRIGE) PERSONENKRAFTWAGEN 6) 7) | ST | 249 972 | 203 203 | 301 130 | 268 350 | 2 427 602 | 2 478 144 | |
| 3311 1 | BIS 1 LTR. HUBRAUM | ST | 3 517 | 3 174 | 18 691 | 17 162 | 41 535 | 104 950 | |
| 3311 5 | UEBER 1 BIS 2 LTR. HUBRAUM | ST | 203 696 | 166 887 | 239 203 | 214 210 | 1 986 245 | 1 993 861 | |
| 3311 6 | UEBER 2 LTR. HUBRAUM | ST | 42 759 | 33 142 | 43 236 | 36 978 | 399 822 | 379 333 | |
| 3312 0 | KOMBINATIONS-KRAFTWAGEN 7) | ST | 19 962 | 17 681 | 20 740 | 17 078 | 252 997 | 199 046 | |
| 3313 0 | LIEFER- U. LASTKRAFTWAGEN 7) 8) | ST | 22 511 | 19 906 | 25 016 | 24 327 | 213 765 | 227 172 | |
| 3313 2 | BIS 2 T | ST | 10 835 | 9 543 | 12 052 | 11 635 | 108 126 | 100 445 | |
| 3313 4 | UEBER 2 BIS 4 T } | ST | 11 676 | 10 363 | 12 964 | 12 692 | 105 639 | 126 727 | |
| 3313 8 | UEBER 4 T 8) | ST | | | | | | | |
| 3317 5 | KRAFTRAEDER BIS 50 CCM HUBRAUM 9) 10) | ST | 7 104 | 7 760 | 8 042 | 4 148 | 63 034 | 66 374 | |
| 3317 6 | KRAFTRAEDER UEBER 50 CCM HUBRAUM 10) | ST | 2 780 | 4 254 | 2 901 | 3 366 | 30 128 | 33 690 | |
| 3317 7 | MOPEDS U. FAHRRÄDER MIT HILFSMOTOR | ST | 14 211 | 10 282 | 14 846 | 17 546 | 194 995 | 169 591 | |
| 3321 0 | ZUGMASCHINEN (OHNE ACKERSCHLEPPER) | ST | 1 809 | 1 521 | 1 581 | 1 680 | 17 634 | 17 395 | |
| 3331 0 | TEILE FUER KRAFTFAHRZEUGE U. KRAFTFAHRZEUGMOTOREN 11) | 1000 DM | 1 063 766 | 987 505 | 1 182 725 | 1 102 327 | 10 410 360 | 11 073 374 | |
| 3345 0 | KRAFTWAGEN- U. SATTELANHAENGER (EIN- U. MEHRACHSIG) 12) | ST | 9 028 | 7 790 | 10 137 | 9 753 | 84 493 | 104 241 | |
| 3347 1 | GESPANNFAHRZEUGE 13) | ST | 1 205 | 671 | 1 625 | 1 454 | 16 278 | 18 571 | |
| 3351 1 | FAHRRÄDER, ZWEIRAEDRIG 14) | ST | 221 646 | 155 506 | 256 451 | 233 967 | 2 356 647 | 2 286 546 | |
| 3351 9 | FAHRRADRAMHEN | ST | 47 595 | 28 180 | 61 631 | 53 895 | 614 759 | 577 262 | |
| ELEKTROTECHNISCHE ERZEUGNISSE | | | | | | | | | |
| 3611 0 | ELEKTROMOTOREN U. GENERATOREN 1) | T | 31 908 | 30 454 | 27 140 | 30 060 | 340 748 | 295 775 | |
| 3611 1-3 | ELEKTROMOTOREN U. GLEICHSTROMGENERATOREN 15) | T | 22 981 | 22 398 | 19 656 | 20 255 | 244 130 | 208 525 | |
| 3612 0 | TRANSFORMATOREN (OHNE DREH- U. SCHWEISS- TRANSFORMATOREN U. OHNE UEBERTRAGER) 1) | T | 15 790 | 16 308 | 15 228 | 17 772 | 183 484 | 160 893 | |
| 3613 0 | STROMRICHTER (OHNE SCHWEISSSTROMRICHTER) 1) | T | 1 267 | 1 402 | 1 723 | 1 569 | 12 909 | 15 850 | |
| 3615 0 | AKKUMULATOREN U. -BATTERIEN 1) | T | 18 843 | 17 361 | 17 562 | 15 599 | 164 879 | 148 367 | |
| 3621 0 | HOCHSPANNUNGSSCHALTGERÄTE U. -ANLAGEN AB 1000 V 1) | T | 6 847 | 6 832 | 7 980 | 6 713 | 71 374 | 72 255 | |
| 3622 0 | NIEDERSPANNUNGSSCHALTGERÄTE U. -ANLAGEN UNTER 1000 V 1) | T | 13 493 | 12 538 | 12 995 | 11 804 | 142 082 | 132 700 | |
| 3623 0 | INSTALLATIONSGERAETE BIS 1000 V 1) | T | 10 081 | 9 668 | 9 634 | 8 770 | 116 434 | 95 973 | |
| 3625 0 | ISOLIERTE DRAEHTE U. LEITUNGEN | T | 35 653 | 33 076 | 29 213 | 28 686 | 371 723 | 302 850 | |
| 3626 0 | KABEL | T | 37 714 | 38 739 | 38 745 | 31 991 | 446 995 | 383 718 | |

1) EINSCHL. ZUBEHOER, EINZEL- UND ERSATZTEILE.- 2) OHNE SOLCHE FUER DEN BERGBAU.- 3) EINSCHL. EINZEL- UND ERSATZTEILE.- 4) EINSCHL. DER REGEL-, STEUER- UND SICHERUNGSGERÄTE MIT ODER OHNE GEBLÄSE.- 5) EINSCHL. MOTOR, PUMPE, STEUERGERÄET UND GEBLÄSE.- 6) EINSCHL. KLEINOMNIBUSSE.- 7) EINSCHL. FAHGESTELLE MIT MOTOR.- 8) EINSCHL. KOMMUNALFAHRZEUGE.- 9) EINSCHL. KRAFTRAEDER MIT GE SCHWINDIGKEITS-BEGRENZUNG.- 10) EINSCHL. MOTORROLLER.- 11) OHNE BREMS- UND KUPPLUNGSBELEGE.- 12) OHNE FAHRRAD- UND KRAFTRADANHAENGER.- 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 STROMERZEUGUNGSSAGGREGATE, FAHMOTOREN, TURBOGENERATOREN UND ELEKTRO-SONDERMASCHINEN.

D. PRODUKTION AUSGEWAHLTER ERZEUGNISSE

| EB.-NR. | ERZEUGNIS | EINHEIT | 1974 | | 1975 | | JAN. BIS NOV. | |
|------------|---|---------|---------|---------|---------|---------|---------------|-----------|
| | | | OKT. | NOV. | OKT. | NOV. | 1974 | 1975 |
| 3631 0 | ELEKTROWERKZEUGE BIS 2 KW 1) | T | 2 159 | 1 967 | 1 932 | 1 718 | 20 423 | 17 278 |
| 3632 0 | ELEKTROSCHWEISSGERAETE 1) | T | 1 215 | 1 209 | 1 346 | 1 275 | 14 481 | 14 159 |
| 3636 0,2,4 | ELEKTROWAERNEGERAETE 1) | T | 33 659 | 32 853 | 24 059 | 24 529 | 294 628 | 225 496 |
| 3636 1,2 | ELEKTRISCHE KLEINHERDE | T | 89 | 52 | - | - | 808 | - |
| 3636 3,4 | ELEKTROVOLLHERDE HERGESTELLT VON FIRMEN DER | T | 6 243 | 4 374 | 4 719 | 4 286 | 53 754 | 40 059 |
| 3636 3 | ELEKTROINDUSTRIE | T | 4 241 | 2 994 | - | - | 34 351 | - |
| 3636 4 | EBM-INDUSTRIE | T | 2 002 | 1 380 | - | - | 19 403 | - |
| 3637 0 | ELEKTROMOTRISCHE WIRTSCHAFTSGERAETE 1) | T | 32 583 | 30 269 | 29 564 | 28 321 | 332 275 | 269 742 |
| 3637 1,5 | ELEKTROWASCHMASCHINEN U. -WAESCHESCHLEU- DERN HERGESTELLT VON FIRMEN DER | T | 18 414 | 16 466 | 16 515 | 15 755 | 183 923 | 141 702 |
| 3637 1 | ELEKTROINDUSTRIE | T | 9 486 | 9 564 | 8 535 | 8 623 | 102 077 | 76 030 |
| 3637 5 | EBM-INDUSTRIE | T | 8 928 | 6 902 | 7 980 | 7 132 | 81 846 | 65 672 |
| 3638 0 | ELEKTRISCHE HAUSHALTSKUEHLMODEBEL 1) | T | 23 840 | 22 463 | 16 234 | 15 084 | 208 535 | 181 402 |
| 3641 0 | ELEKTRISCHE LEUCHTEN 1) | 1000 DM | 165 409 | 172 964 | 168 609 | 162 937 | 1 638 728 | 1 567 261 |
| 3644 1 | ELEKTRISCHE GLUEHAMPEN (ALLGEBRAUCHSLAM- PEN IN GEWOEHNLICHEN FORMEN) | 1000 ST | 13 872 | 10 619 | 8 599 | 7 749 | 130 706 | 93 921 |
| 3651 0 | GERAETE U. EINRICHTUNGEN DER DRAHTNACH- RICHTENTECHNIK 1) | T | 9 338 | 10 331 | 9 189 | 9 857 | 96 548 | 89 975 |
| 3661 0 | RUNDFUNK- U. FERNSEHEMPFAENGSGERAETE U. -EINRICHTUNGEN 1) | T | 20 478 | 19 378 | 18 375 | 17 945 | 194 676 | 159 730 |
| 3661 1 | RUNDFUNKEMPFAENGSGERAETE 2) | 1000 ST | 474 | 445 | 438 | 434 | 4 647 | 3 826 |
| 3661 4 | KOFFER-, KRAFTFAHRZEUG- U. TASCHEN- EMPFAENGSGERAETE | 1000 ST | 320 | 297 | 296 | 299 | 3 268 | 2 614 |
| 3661 5 | KOMBINIERTE TONWIEDERGABEGERAETE | 1000 ST | 34 | 26 | 52 | 46 | 358 | 381 |
| 3661 6,8 | FERNSEHEMPFAENGSGERAETE | 1000 ST | 429 | 405 | 352 | 353 | 3 976 | 3 164 |
| 3661 6 | FARBFERNSEHGERAETE | 1000 ST | 235 | 228 | 232 | 245 | 2 195 | 2 006 |
| 3661 8 | SCHWARZ-WEISS-FERNSEHGERAETE | 1000 ST | 194 | 177 | 120 | 108 | 1 781 | 1 158 |
| 3663 4 | ELEKTRISCHE TONAUFNAHME- U. -WIEDERGABE- GERAETE FUER MAGNETISCHE TONTRAEGER | 1000 ST | 113 | 102 | 78 | 86 | 1 185 | 843 |
| 3663 8 | SCHALLPLATTEN (BESPIELT) | 1000 ST | 15 491 | 15 996 | 18 045 | 17 947 | 148 646 | 161 904 |
| 3665 1 | EMPPAENGER- U. VERSTAERKERROEHREN | 1000 ST | 923 | 821 | 424 | 350 | 9 655 | 4 654 |
| 3671 0 | ELEKTR. MESSGERAETE U. NORMALIEN 1) | T | 2 616 | 2 410 | 2 663 | 2 302 | 25 082 | 25 093 |
| 3673 0 | ELEKTRIZITAETSZAehler 1) | T | 436 | 487 | 492 | 466 | 5 729 | 4 955 |
| 3681 0 | ELEKTROMEDIZIN. APPARATE U. GERAETE 1) | T | 1 787 | 1 775 | 2 317 | 1 698 | 16 169 | 19 158 |
| 3686 0 | ELEKTRISCHE BETRIEBSAUSRUESTUNG FUER KRAFTFAHRZEUGE UND VERBRENNUNGSMOTOREN 1) | 1000 DM | 243 067 | 187 682 | 272 841 | 255 443 | 2 480 440 | 2 424 350 |

FEINMECHANISCHE UND OPTISCHE

ERZEUGNISSE, UHREN

| | | | | | | | | |
|----------|--|---------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|
| 3711 1 | AUGENGLAESER ALLER ART | 1000 ST | 3 229 | 2 941 | 3 517 | 3 476 | 34 151 | 32 934 |
| 3711 2 | FASSUNGEN ALLER ART | 1000 ST | 1 668 | 1 567 | 1 364 | 1 279 | 17 286 | 14 491 |
| 3713 1 | MIKROSKOPE U. MIKROGERAETE | ST | 6 507 | 7 078 | 7 269 | 8 956 | 64 022 | 81 503 |
| 3715 1,2 | HANDFERNGLAESER (OHNE PRISMEN) | ST | 1 428 | 1 693 | | | 10 401 | |
| 3715 3 | PRISMENFERNGLAESER | ST | 16 086 | 15 338 | 15 735 | 15 488 | 166 493 | 149 877 |
| 3721 4 | FOTOAPPARATE 3) | 1000 ST | 433 | 377 | 340 | 275 | 3 676 | 3 726 |
| 3721 5 | UEBER 300 DM | 1000 ST | 4 | 3 | 10 | 12 | 48 | 53 |
| 3721 6 | UEBER 150 BIS 300 DM | 1000 ST | 31 | 19 | | 20 | 273 | |
| 3721 7 | UEBER 30 BIS 150 DM | 1000 ST | 395 | 354 | 330 | 243 | 3 216 | |
| 3721 8 | BIS 30 DM | 1000 ST | 3 | 1 | - | - | 139 | 3 673 |
| 3725 0 | PROJEKTIONS- U. KINOGERAETE | 1000 ST | 173 | 159 | 176 | 168 | 1 577 | 1 478 |
| 3752 1 | REISSZEUGE | 1000 ST | 352 | 389 | 312 | 343 | 4 602 | 3 187 |
| 3753 8 | FEINMESSINSTRUMENTE (PRAEZISIONSMESS- ZEUGE) | 1000 ST | 455 | 278 | 296 | 313 | 3 971 | 3 241 |
| 3754 1 | BETRIEBSMESS- U. KONTROLLGERAETE FUER MECHANISCHE VORGANGEN | 1000 ST | 1 132 | 1 101 | 1 050 | 939 | 12 171 | 9 800 |
| 3754 3 | FUER PHYSIKALISCHE ZUSTAENDE U. EIGEN- SCHAFTEN | 1000 ST | 2 916 | 2 132 | 2 782 | 2 616 | 25 822 | 24 055 |
| 3754 2 | GASZAehler | 1000 ST | 59 | 50 | 53 | 42 | 572 | 509 |
| 3754 5 | WASSERZAehler | 1000 ST | 84 | 73 | 68 | 70 | 1 069 | 839 |

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

D. PRODUKTION AUSGEWAHLTER ERZEUGNISSE

| EB.-NR. | ERZEUGNIS | EINHEIT | 1974 | | 1975 | | JAN. BIS NOV. | |
|--|---|------------|------------------|------------------|------------------|------------------|-----------------------|-----------------------|
| | | | OKT. | NOV. | OKT. | NOV. | 1974 | 1975 |
| 3767 0 | ERZEUGNISSE DER ORTHOPAEDIEMECHANIK 1) | 1000 DM | 13 627 | 13 376 | 15 459 | 14 069 | 138 352 | 151 727 |
| 3771 1 | TASCHENUHREN | 1000 ST | 25 | 28 | 17 | 19 | 292 | 279 |
| 3771 5 | ARMBANDUHREN | 1000 ST | 894 | 839 | 924 | 738 | 7 664 | 7 470 |
| 3773 0 | GROSSUHREN (OHNE TURMUHREN) | 1000 ST | 3 020 | 2 790 | 2 082 | 1 855 | 30 574 | 20 264 |
| 3775 6 | TECHNISCHE UHREN | 1000 ST | 479 | 409 | 366 | 267 | 4 581 | 3 187 |
| EISEN-, BLECH- UND METALLWAREN | | | | | | | | |
| 3831 1 | RAUMHEIZOEFEN (GUSSEISERNE U. BLECHMAN- TELDEFEN) | 1000 ST | 63 | 53 | 60 | 57 | 539 | 467 |
| 3831 5 | KOHLENHERDE | 1000 ST | 13 | 13 | 6 | 9 | 140 | 74 |
| 3831 7 | GASHERDE (EINSCHL. GASZUSATZHERDE) | 1000 ST | 16 | 19 | 15 | 14 | 255 | 175 |
| 3842 1 | RADIATOREN FUER WARMWASSERZENTRALHEIZUN- GEN 2) | 1000 QM 3) | 1 999 | 1 594 | 2 065 | 1 642 | 21 958 | 18 434 |
| 3843 1 | TRANSPORTFAESSER ALLER ART 4) | T | 14 185 | 10 281 | 12 272 | 12 043 | 156 625 | 121 872 |
| 3843 7 | LAGERBEHAELTER | T | 17 172 | 14 169 | 20 221 | 17 016 | 163 963 | 148 932 |
| 3844 8 | SPUELTISSCHE, LAGERSICHTKAESTEN U. ANDERE KAESTEN AUS STAHLBLECH | T | 3 390 | 2 858 | 2 757 | 2 730 | 35 579 | 27 252 |
| 3845 1 | MOEBEL AUS STAHL- U. NE-METALLROHREN U. -PROFILEN | T | 15 574 | 17 264 | 14 006 | 14 153 | 211 767 | 165 250 |
| 3847 0 | STAHL- U. NE-METALLBLECHEINRICHTUNGEN | T | 27 606 | 24 433 | 24 946 | 26 000 | 269 534 | 241 158 |
| 3848 0 | SPEZIALBEDARFSARTIKEL | T | 9 732 | 8 766 | 9 235 | 8 362 | 98 235 | 91 513 |
| 3849 4 | KONSERVENDOSSEN | T 5) | 22 108 | 16 511 | 19 632 | 18 801 | 187 332 | 182 504 |
| 3850 0 | SCHLOESSER U. BESCHLAEGE | T | 30 486 | 26 786 | 31 720 | 28 097 | 314 420 | 290 069 |
| 3862 0 | FAHRRAD- U. KRAFTFADEINZELTEILE U. -ZUBE- HOER | T | 7 665 | 6 546 | 5 677 | 4 984 | 81 110 | 57 434 |
| 3867 0 | KRAFTWAGENZUBEHOER | 1000 DM | 152 695 | 137 570 | 184 682 | 169 796 | 1 548 078 | 1 702 496 |
| 3871 0 | SCHNEIDWAREN | 1000 DM | 54 603 | 51 819 | 45 737 | 42 013 | 476 412 | 452 462 |
| 3874 0 | BESTECKE, TAFELHILFGERAETE U. TAFEL- GERAETE | 1000 DM | 63 284 | 59 163 | 64 497 | 57 523 | 525 757 | 541 216 |
| 3884 0 | FEINE DRAHTWAREN | 1000 DM | 34 445 | 32 709 | 30 782 | 26 769 | 316 094 | 291 036 |
| 3885 0 | DUENNE BAENDER, METALLFOLIEN, DOSEN, TUBEN U. AE. | 1000 DM | 154 940 | 134 421 | 132 177 | 122 498 | 1 612 578 | 1 365 362 |
| 3887 0 | METALLKURZWAREN | 1000 DM | 85 193 | 77 788 | 88 753 | 76 411 | 835 201 | 800 103 |
| 3889 0 | LEICHTE PRESS-, ZIEH- U. STANZTEILE | 1000 DM | 92 732 | 84 105 | 89 993 | 85 892 | 982 567 | 869 232 |
| 3820 0 | WERKZEUGE 6) | T | 8 546 | 7 902 | 7 925 | 7 005 | 89 343 | 79 494 |
| BUEROMASCHINEN, DATENVERARBEITUNGSGERAETE | | | | | | | | |
| UND -EINRICHTUNGEN | | | | | | | | |
| 5010 0 | BUEROMASCHINEN | T ST | 2 941 196 128 | 2 839 183 387 | 3 035 200 246 | 2 226 141 109 | 1 30 141 1 902 244 | 1 25 936 1 902 354 |
| 5010 9 | ZUBEHOER, EINZEL- U. ERSATZTEILE FUER BUEROMASCHINEN | T | 632 | 581 | 580 | 563 | 6 587 | 5 655 |
| 5050 0 | GERAETE U. EINRICHTUNGEN FUER DIE AUTOMA- TISCHE DATENVERARBEITUNG | T ST | 1 794 20 725 | 1 489 18 142 | 1 099 15 257 | 1 009 12 896 | 14 686 183 283 | 9 973 152 824 |
| 5050 5 | SYSTEMUNABHAENGIG ARBEITENDE EINHEITEN | T ST | 91 1 664 | 78 1 535 | 82 2 836 | 69 1 757 | 785 20 853 | 707 15 831 |
| 5050 9 | ZUBEHOER, EINZEL- U. ERSATZTEILE ZU GE- RAETEN U. EINRICHTUNGEN FUER DIE AUTOMA- TISCHE DATENVERARBEITUNG | T | 1 065 | 974 | 637 | 600 | 9 846 | 7 448 |
| FEINKERAMISCHE ERZEUGNISSE | | | | | | | | |
| HAUSHALTSG- U. WIRTSCHAFTSWAREN | | | | | | | | |
| 5110 1 | AUS PORZELLAN U. ZIERPORZELLAN 7) | T * | 7 721 | 7 435 | 7 562 | 7 542 | 83 831 | 75 795 |
| 5131 1 | AUS STEINGUT 7) | T * | 1 910 | 1 685 | 1 742 | 1 746 | 17 124 | 17 010 |
| 5132 1 | AUS FEINSTEINZEUG 7) | T * | 1 453 | 1 474 | 1 096 | 1 078 | 12 259 | 10 496 |
| 5135 1 | ZIERGEGENSTAENDE AUS STEINGUT U. FEIN- STEINZEUG 7) | T * | 3 295 | 3 224 | 3 058 | 3 035 | 30 952 | 28 414 |
| 5150 0 | SANITAERE U. HYGIENISCHE INSTALLATIONS- KERAMIK | T | 8 630 | 7 913 | 7 338 | 6 914 | 90 092 | 72 316 |
| 5161 3 | HOCHSPANNUNGSMATERIAL | T | 1 278 | 1 363 | 1 647 | 1 621 | 13 474 | 17 267 |
| 5161 4 | NIEDERSPANNUNGSMATERIAL | T | 1 206 | 1 006 | 599 | 632 | 14 817 | 7 621 |
| 5161 9 | ISOLIERTEILE FUER ELEKTR. INSTALLATION | T | 877 | 659 | 648 | 625 | 7 467 | 6 512 |

1) EINSCHL. ZUBEHOER, EINZEL- UND ERSATZTEILE.- 2) EINSCHL. PLATTENHEIZKOERPER.- 3) IN 1000 QM HEIZFLAECHE.- 4) DECKEL-, ROLLREI-
FEN-, SICKEN- UND BAUCHFAESSER.- 5) EINSATZGEWICHT DER VERARBEITETEN BLECHE.- 6) REPRÄSENTATIVERHEBUNG (ANGABEN VON BETRIESEN MIT
50 UND MEHR BEZAHLTEN). DIE ZAHLEN GEBEN ZWAR DIE ENTWICKLUNG, JEDOCH NICHT DIE ABSOLUTE HOHE DER PRODUKTION AN.- 7) UNDEKO-
RIERTE ERZEUGNISSE.

D. PRODUKTION AUSGEMAEHLTER ERZEUGNISSE

| EB.-NR. | ERZEUGNIS | EINHEIT | 1974 | | 1975 | | JAN. BIS NOV. | |
|------------------------------------|---|----------|---------|---------|---------|---------|---------------|-----------|
| | | | OKT. | NOV. | OKT. | NOV. | 1974 | 1975 |
| 5166 0 | GERAETE U. APPARATE FUER CHEMISCHE U. ANDERE TECHNISCHE ZWECKE 1) | T | 2 816 | 2 792 | 2 783 | 2 698 | 30 159 | 30 007 |
| 5171 1 | FLIESEN, GLASIERT | 1000 QM | 3 786 | 3 454 | 3 498 | 2 945 | 37 576 | 32 685 |
| 5171 4 | FLIESEN, UNGLASIERT | 1000 QM | 818 | 699 | 698 | 654 | 6 526 | 6 927 |
| 5191 0 | SCHLEIFSCHEIBEN U. SONSTIGE SCHLEIFKOERPER | T | 4 037 | 3 747 | 3 425 | 3 192 | 41 748 | 36 437 |
| 5192 0 | SCHLEIFPAPIER, -GEWEBE U. SCHLEIFMITTEL AUF SONSTIGER UNTERLAGE | 1000 QM | 3 982 | 3 353 | 3 061 | 3 400 | 47 115 | 35 389 |
| GLAS UND GLASHAREN | | | | | | | | |
| 5211 1, 2,4,5 | FLACHGLAS (OHNE SPIEGELGLAS) | T | 47 054 | 47 218 | 36 530 | 37 322 | 540 120 | 388 957 |
| 5211 1 | TAFELGLAS (UNGEFAERBT) | 1000 QM | 3 251 | 3 095 | 2 019 | 1 880 | 36 174 | 24 458 |
| | | T | 28 109 | 26 670 | 16 316 | 16 948 | 297 938 | 196 708 |
| 5211 2 | GUSSGLAS (UNGEFAERBT) U. DRAHTGLAS | 1000 QM | 976 | 869 | 749 | 794 | 9 923 | 8 728 |
| | | T | 12 406 | 11 388 | 9 915 | 10 691 | 127 740 | 111 712 |
| 5211 4 | FARBENGLAS | 1000 QM | 484 | 674 | 675 | 581 | 8 659 | 5 245 |
| | | T | 5 566 | 8 001 | 7 978 | 7 322 | 103 916 | 61 463 |
| 5211 5 | SPEZIAL-FLACHGLAS | T | 973 | 1 159 | 2 321 | 2 361 | 10 526 | 19 074 |
| 5211 3 | SPIEGELGLAS (UNGEFAERBT) | 1000 QM* | 1 633 | 1 475 | 2 144 | 3 434 | 15 024 | 24 823 |
| | | T * | 21 053 | 19 333 | 21 663 | 43 451 | 190 491 | 292 962 |
| 5221 0 | HOHGLAS (OHNE SOLCHES DER EB.-NR. 5221 8) | T | 268 799 | 265 034 | 251 602 | 245 792 | 2 819 450 | 2 618 801 |
| 5221 1 | GETRAENKEFLASCHE | T | 178 546 | 178 732 | 168 374 | 163 118 | 1 904 004 | 1 794 026 |
| 5221 2 | KONSERVENGLAS | T | 38 287 | 35 985 | 40 074 | 41 913 | 415 122 | 378 732 |
| 5221 3 | MEDIZIN- U. VERPACKUNGSGLAS | T | 28 650 | 27 594 | 23 906 | 22 333 | 272 318 | 252 553 |
| 5221 4 | HAUSHALTS- U. WIRTSCHAFTSGLAS | T | 9 168 | 9 354 | 8 766 | 9 005 | 96 482 | 90 911 |
| 5221 5 | HOHGLAS FUER LABORATORIEN U. KRANKENPFLEGE SOWIE BAU- U. SONSTIGES TECHNISCHES HOHGLAS | T | 12 334 | 11 708 | 9 051 | 7 813 | 112 894 | 87 970 |
| 5221 7 | BELEUCHTUNGSGLAS | T | 1 814 | 1 661 | 1 431 | 1 610 | 18 630 | 14 609 |
| 5221 8 | GLASKOLBEN, GLAS IN STANGEN, STAEBEN, MASSIVEN KUGELN ODER ROEHREN U. SONSTIGES HOHGLAS | T | 12 491 | 12 974 | 8 781 | 10 490 | 139 287 | 112 558 |
| 5241 1 | SICHERHEITSGLAS (EIN- U. MEHRSCHEIDIG) | 1000 QM | 1 089 | 799 | 827 | 1 122 | 10 650 | 10 811 |
| | | T | 13 980 | 10 331 | 12 256 | 20 003 | 138 241 | 147 986 |
| 5241 3 | ISOLIERGLAS | QM | 806 614 | 762 744 | 902 211 | 884 278 | 7 639 457 | 7 484 845 |
| | | T | 17 757 | 16 919 | 19 126 | 18 716 | 164 431 | 160 563 |
| MOEBEL | | | | | | | | |
| VOLLSTAENDIGE EINRICHTUNGEN | | | | | | | | |
| 5421 1 | WOHNZIMMER | ST | 11 164 | 11 861 | 5 835 | 6 223 | 109 402 | 85 974 |
| 5421 2 | SCHLAFZIMMER | ST | 116 084 | 89 251 | 100 355 | 112 971 | 1 033 106 | 1 079 672 |
| 5421 9 | KUECHEN (AUCH EINBAUKUECHEN) | ST | 71 067 | 65 676 | 48 517 | 46 526 | 688 517 | 560 635 |
| EINZELMOEBEL | | | | | | | | |
| 5422 1 | SITZMOEBEL FUER ZIMMER U. KUECHEN 2) | 1000 ST | 647 | 604 | 554 | 519 | 6 326 | 5 658 |
| 5422 2 | POLSTERMOEBEL 3) | 1000 ST | 745 | 750 | 700 | 759 | 7 264 | 6 825 |
| 5422 3 | TISCH 4) | 1000 ST | 310 | 279 | 317 | 297 | 2 921 | 2 891 |
| 5422 4 | SCHRAENKE U. KOMMODOEN 5) | 1000 ST | 1 415 | 1 360 | 1 549 | 1 540 | 13 702 | 14 519 |
| LEDER | | | | | | | | |
| 6120 0 | LEDER INSGESAMT | T * | 3 767 | 3 504 | 3 583 | 3 324 | 35 877 | 33 315 |
| 6121 0 | OBERLEDER | T * | 1 242 | 1 173 | 1 007 | 1 051 | 13 091 | 10 000 |
| 6122 0 | FUTTERLEDER | T * | 185 | 185 | 229 | 208 | 1 969 | 2 113 |
| 6123 0 | SONSTIGE FLAECHENLEDER 6) | T * | 1 721 | 1 618 | 1 937 | 1 662 | 15 332 | 16 557 |
| 6123 1 | GESCHIRR- U. BLANKLEDER | T * | 159 | 148 | 172 | 133 | 1 299 | 1 247 |
| 6124 0 | GEWICHTSLEDER 7) | T * | 619 | 528 | 410 | 403 | 5 485 | 4 645 |
| SCHUHE | | | | | | | | |
| 6250 0 | SCHUHE INSGESAMT 8) 9) | 1000 P | 10 970 | 10 138 | 10 205 | 8 981 | 107 011 | 99 129 |
| 6251 0 | ARBEITSSCHUHE U. SPORTSTIEFEL | 1000 P | 839 | 829 | 722 | 650 | 7 242 | 6 930 |
| 6253 0 | STRASSENSCHUHE (OHNE LEICHTE STRASSEN-SCHUHE) | 1000 P | 6 446 | 5 800 | 6 150 | 5 335 | 61 967 | 56 950 |
| 6253 1 | FUER HERREN 10) | 1000 P | 2 082 | 1 828 | 1 892 | 1 705 | 18 120 | 17 133 |
| 6253 3 | DAMEN 11) | 1000 P | 3 580 | 3 288 | 3 415 | 2 964 | 35 958 | 31 991 |
| 6253 6 | KINDER U. KLEINKINDER BIS GR.35 | 1000 P | 784 | 684 | 843 | 666 | 7 889 | 7 826 |

1) EINSCHL. KRUEGE UND ANDERE BEHAELTER FUER TRANSPORT- UND VERPACKUNGSZWECKE AUS PORZELLAN, STEINGUT ODER ANDEREN KERAMISCHEN STOFFEN.- 2) AUCH STUENLE MIT GEPOLSTERTEN SITZ, HOCKER, BAENKE U.AE., OHNE BUERO- UND SCHULSITZMOEBEL SOWIE KIRCHEN-, THEATER- USW. GE-STUENLE AUS HOLZ.- 3) SESSEL, COUCHES, LIEGEN U.AE.- 4) OHNE NACHTTISCHE, BUERO- UND SCHULTISCHE.- 5) KLEIDER-, WOHNZINNER-, KUECHEN-SCHRAENKE U.AE., OHNE SCHRANKWAENDE, BUERO- UND SCHULSCHRAENKE.- 6) BIS 1969 OHNE, AB 1970 EINSCHL. GESCHIRR- U. BLANKLEDER.- 7) BIS 1969 EINSCHL., AB 1970 OHNE GESCHIRR- UND BLANKLEDER.- 8) OHNE SCHUHE GANZ AUS KUNSTSTOFF UND GUMMI, EINSCHL. SCHUHE MIT ANVULK. GUMMISOHLE, HERGESTELLT VON BETRIEBS DER GUMMIVERARBEITENDEN INDUSTRIE.- 9) OHNE SCHUHE UND SANDALEN MIT HOLZSOHLE.- 10) EINSCHL. SCHUHE FUER PROTHESENTRAEGER.- 11) EINSCHL. GEFUETTERTER SANDALETTEN, AUCH NACH CALIFORNIA MACHART.

D. PRODUKTION AUSGEWAHLTER ERZEUGNISSE

| EB.-NR. | ERZEUGNIS | EINHEIT | 1974 | | 1975 | | JAN. BIS NOV. | |
|--|--|---------|--------|--------|--------|--------|---------------|---------|
| | | | OKT. | NOV. | OKT. | NOV. | 1974 | 1975 |
| 6255 0 | LEICHTE STRASSENSCHUHE 1) | 1000 P | 3 685 | 3 509 | 3 333 | 2 996 | 37 802 | 35 249 |
| 6255 2 | SANDALEN U. FUTTERLOSE SANDALETEN MIT OBERTEIL AUS LEDER | 1000 P | 396 | 547 | 406 | 453 | 8 262 | 6 985 |
| TEXTILIEN | | | | | | | | |
| 6330 0 | GARN, AUCH GEZWIRNT 2) | T * | 55 612 | 48 232 | 48 793 | 44 405 | 555 785, | 466 134 |
| 6331 0, | | | | | | | | |
| 6332 0 | BAUMWOLLGARN 3) | T * | 37 025 | 31 426 | 31 687 | 28 713 | 360 768 | 292 932 |
| 6331 0 | DREI- U. VIERZYLINDERGARN | T * | 34 499 | 29 451 | 29 409 | 26 608 | 334 147 | 273 434 |
| 6332 0 | ZWEIZYLINDER-, VIGOGNE- U. CROBGARN | T * | 2 526 | 1 975 | 2 278 | 2 105 | 26 621 | 19 498 |
| 6333 0, | | | | | | | | |
| 6334 0 | WOLLGARN 3) | T * | 10 585 | 9 612 | 11 591 | 10 505 | 110 081 | 106 887 |
| 6333 0 | KAMMGARN | T * | 7 268 | 6 724 | 6 311 | 7 500 | 75 298 | 73 817 |
| 6334 0 | STREICHGARN | T * | 3 317 | 2 888 | 3 280 | 3 005 | 34 783 | 33 070 |
| 6335 1-6 | BASTFASERGARN | T * | 5 582 | 5 058 | 2 783 | 2 595 | 56 206 | 40 242 |
| 6335 1 | AUS FLACHS U. RAMIE | T * | 382 | 317 | 296 | 232 | 3 487 | 3 078 |
| 6335 3 | WEICHHANF | T * | 234 | 210 | 305 | 302 | 3 040 | 2 410 |
| 6335 5 | JUTE | T * | 1 588 | 1 289 | 1 189 | 1 071 | 14 398 | 11 825 |
| 6335 6 | HARTFASERN | T * | 3 378 | 3 242 | 993 | 990 | 35 281 | 22 929 |
| 6337 0 | PAPIER-, SEIDEN- U. SONSTIGES GARN | T * | 2 420 | 2 136 | 2 732 | 2 592 | 28 730 | 26 073 |
| 6338 2,6 | NAEH- U. STOPFMITTEL, HANDSTRICKGARN | T | 1 584 | 1 485 | 1 682 | 1 563 | 14 959 | 14 531 |
| 6350 0 | GESPINSTVERARBEITUNG 4) 5) | T | 73 142 | 68 719 | 70 965 | 67 016 | 717 761 | 672 500 |
| 6351 0 | IN WOLLWEBEREIEN (EIN- U. MEHRSTUFIG) | T | 5 723 | 5 315 | 5 699 | 5 286 | 54 286 | 56 698 |
| 6352 0 | BAUMWOLLWEBEREIEN (EIN U. MEHRSTUFIG) | T | 24 156 | 21 708 | 22 715 | 21 873 | 232 792 | 210 889 |
| 6353 0 | LEINEN- U. SCHWEREBERETEN | T | 5 018 | 5 214 | 3 994 | 3 493 | 48 823 | 40 270 |
| 6354 0 | SEIDEN- U. SAMWEBERETEN | T | 5 325 | 4 913 | 5 327 | 4 715 | 51 270 | 51 254 |
| 6355 0 | WIRKEREIEN U. STRICKEREIEN | T | 15 207 | 15 072 | 15 915 | 14 773 | 145 841 | 145 572 |
| 6356 0 | TEPPICHWEBEREIEN | T | 8 146 | 7 860 | 8 135 | 8 179 | 86 296 | 78 458 |
| 6357 0 | MOEBELSTOFF- U. DEKORATIONSSTOFFWEBEREIEN | T | | | | | | |
| 6358 0 | BETRIEBEN DER GARDINENSTOFFHERSTELLUNG | T | 3 461 | 3 098 | 3 520 | 3 462 | 35 573 | 33 734 |
| 6359 0 | JUTEBEBEREIEN (EIN- U. MEHRSTUFIG) | T | 1 314 | 1 211 | 1 233 | 1 194 | 14 419 | 12 563 |
| 6360 0 | SONSTIGEN ZWEIGEN DER GESPINSTVERARBEITUNG | T | 1 601 | 1 428 | 1 384 | 1 137 | 15 286 | 13 039 |
| BEKLEIDUNG | | | | | | | | |
| OBERBEKLEIDUNG FUER HERREN U. KNABEN | | | | | | | | |
| 6411 1 | ANZUEGE | 1000 ST | 723 | 681 | 708 | 620 | 6 695 | 7 142 |
| 6411 2 | SAKKOS | 1000 ST | 1 068 | 864 | 931 | 771 | 9 276 | 9 521 |
| 6411 3 | HOSEN | 1000 ST | 4 803 | 4 141 | 4 681 | 3 903 | 41 792 | 42 985 |
| 6411 8 | MAENTEL, UMHAENGE U. JOPPEN AUS NICHTGUMMIERTEM GEWEBE | 1000 ST | 538 | 400 | 442 | 319 | 3 394 | 3 159 |
| OBERBEKLEIDUNG FUER DAMEN U. MAEDCHEN | | | | | | | | |
| 6412 1 | KOSTUEME U. KOMPLETS | 1000 ST | 399 | 334 | 236 | 240 | 4 900 | 4 573 |
| 6412 3 | ROECKE UND HOSEN | 1000 ST | 5 835 | 5 109 | 5 962 | 5 670 | 48 328 | 57 394 |
| 6412 4 | BLUSEN | 1000 ST | 3 485 | 2 710 | 3 274 | 2 804 | 31 315 | 32 889 |
| 6412 5 | KLEIDER | 1000 ST | 4 503 | 3 753 | 4 381 | 4 092 | 44 801 | 43 329 |
| 6412 8 | MAENTEL, UMHAENGE U. HAENGEJACKEN AUS NICHTGUMMIERTEM GEWEBE | 1000 ST | 1 835 | 1 460 | 1 738 | 1 580 | 14 477 | 15 746 |
| ARBEITS-, BERUFS- U. SPEZIALSCHUTZBEKLEIDUNG | | | | | | | | |
| 6414 1 | ANZUEGE (GENEAHT) | 1000 ST | 297 | 325 | 324 | 270 | 3 241 | 2 854 |
| 6414 3 | HOSEN (GENEAHT) | 1000 ST | 780 | 633 | 757 | 689 | 7 170 | 6 729 |
| 6414 4 | MAENTEL U. KITTEL (GENEAHT) | 1000 ST | 809 | 697 | 626 | 560 | 8 254 | 6 683 |
| 6418 1 | REGENSCHUTZBEKLEIDUNG AUS GUMMIERTEM GEWEBE | 1000 ST | 68 | 53 | 57 | 38 | 564 | 488 |
| WAESCHE FUER HERREN U. KNABEN | | | | | | | | |
| 6421 1 | OBER-, SPORT- U. ARBEITSHEMDEN | 1000 ST | 4 023 | 3 468 | 3 198 | 2 778 | 40 356 | 30 691 |
| 6421 2 | NACHTHEMDEN, SCHLAF- U. HAUSANZUEGE | 1000 ST | 454 | 450 | 277 | 276 | 3 428 | 2 640 |
| WAESCHE FUER DAMEN, MAEDCHEN U. KINDER | | | | | | | | |
| 6423 2 | NACHTHEMDEN, SCHLAF- U. HAUSANZUEGE | 1000 ST | 1 435 | 1 335 | 1 546 | 1 434 | 13 267 | 14 033 |
| 6425 1 | BUESTENHALTER | 1000 ST | 3 001 | 3 641 | 2 501 | 1 982 | 28 863 | 24 089 |
| 6425 3 | MIEDER 6) U. BUESTENMIEDER 7) | 1000 ST | 1 571 | 1 495 | 1 480 | 1 151 | 15 116 | 13 940 |
| 6441 1 | KRAWATTEN, QUERBINDER U. SCHLEIFEN | 1000 ST | 3 399 | 3 010 | 2 626 | 2 355 | 32 992 | 28 523 |

1) EINSCHL. HAUS- UND HILFSSCHUHE.- 2) EINSCHL. GARN, DAS ZUR WEITERVERARBEITUNG FUER HANDELSFERTIGE AUFNAHUNG BESTIMMT IST.-
3) EINSCHL. ZELLWOLL- UND MISCHGARN.- 4) EINSATZGEWICHT DER VERARBEITETEN GARNE BZW. FAEDEN.- 5) AUCH VERARBEITUNG VON MISCHGARN.-
6) HUEFTHALTER, KORSETTS.- 7) KORSELETT.

D. PRODUKTION AUSGEWAHLTER ERZEUGNISSE

| EB.-NR. | ERZEUGNIS | EINHEIT | 1974 | | 1975 | | JAN. BIS NOV. | |
|-----------------------|--|----------|---------|---------|---------|---------|---------------|-----------|
| | | | Okt. | Nov. | Okt. | Nov. | 1974 | 1975 |
| NAHRUNGSMITTEL | | | | | | | | |
| 6811 1 | MEHL | 1000 T * | 274 | 263 | 281 | 244 | 2 809 | 2 757 |
| 6813 1 | TEIGWAREN | T | 18 010 | 16 694 | 17 917 | 15 213 | 182 585 | 177 088 |
| 6813 2 | NAEHREMMITTEL | T | 35 580 | 33 978 | 34 209 | 33 133 | 377 087 | 364 772 |
| 6815 5 | KARTOFFELCHIPS | T | 1 513 | 1 525 | 1 999 | 1 870 | 17 454 | 20 854 |
| 6821 3 | VERBRAUCHSZUCKER | 1000 T | 811 | 814 | 801 | 815 | 1 844 | 1 810 |
| 6824 1 | OBSTKONSERVEN | T | 12 666 | 12 601 | 14 766 | 12 297 | 134 373 | 121 289 |
| 6824 2 | GENUESEKONSERVEN | T | 33 473 | 28 982 | 27 765 | 21 397 | 245 051 | 219 638 |
| 6824 5 | FRUHST. U. GENUESESAETZE | 1000 L | 49 798 | 50 369 | 63 770 | 57 283 | 612 399 | 704 321 |
| 6824 6 | MARMELADE, GELEE, KONFITURE, PFLAUMENMUS | T | 13 131 | 11 593 | 13 327 | 14 227 | 148 213 | 154 389 |
| 6827 1 | DAUERBACKWAREN | T | 34 535 | 28 213 | 33 422 | 27 771 | 256 288 | 250 213 |
| 6827 2 | KAKAOBUTTER | T | 2 201 | 2 662 | 2 558 | 2 472 | 25 047 | 26 765 |
| 6827 9 | KAKAOPULVER | T | 3 799 | 4 148 | 4 021 | 3 788 | 37 111 | 38 040 |
| 6827 3 | SCHOKOLADENERZEUGNISSE | T | 42 067 | 36 637 | 40 698 | 32 760 | 333 633 | 322 825 |
| 6827 4 | ZUCKERWAREN | T | 27 068 | 23 033 | 26 138 | 22 047 | 264 263 | 257 354 |
| 6827 6 | SPEISEEIS, AUCH EISCREME | T | 6 613 | 6 993 | 8 637 | 7 295 | 155 210 | 166 647 |
| 6831 3 | BUTTER 1) | T | 34 229 | 32 427 | 36 530 | 35 581 | 468 410 | 469 938 |
| 6831 4 | HART-, SCHNITT- U. WEICHKÄSE 1) | T | 22 123 | 20 801 | 23 170 | 22 082 | 230 070 | 242 016 |
| 6835 1 | MILCHPULVER | T * | 30 413 | 30 975 | 38 340 | 35 290 | 500 216 | 535 390 |
| 6835 4 | MILCHKONSERVEN | T | 58 622 | 53 324 | 54 235 | 48 868 | 652 354 | 634 070 |
| 6835 7 | SCHMELZKÄSE U. -ZUBEREITUNG | T | 8 687 | 8 400 | 9 037 | 8 200 | 93 914 | 92 436 |
| 6841 1 | RAFFINIERTE DELE, AUCH GEHAERTET 2) | T * | 109 804 | 105 127 | 109 679 | 94 649 | 1 059 490 | 970 839 |
| 6841 7 | DELKUCHEN U. SCHROTE | T | 318 457 | 278 779 | 297 590 | 272 980 | 3 133 641 | 2 891 425 |
| 6844 1 | MARGARINE | T | 52 211 | 52 779 | 56 448 | 43 723 | 488 990 | 464 853 |
| 6844 5 | PLATTEN- U. KUNSTSPEISEFETTE | T | 8 048 | 9 122 | 12 475 | 6 664 | 78 800 | 78 302 |
| 6847 5 | SPEISETALG U. SCHMALZ | T | 7 343 | 6 907 | 7 406 | 6 444 | 65 143 | 79 150 |
| 6851 3 | FLEISCHWAREN | T * | 43 473 | 44 313 | 46 050 | 43 397 | 435 579 | 471 890 |
| 6851 5 | WURST-, FLEISCH- U. MISCHKONSERVEN | T | 24 812 | 21 032 | 21 432 | 20 188 | 232 601 | 211 597 |
| 6855 0 | FISCHERZEUGNISSE | T | 21 780 | 18 080 | 17 474 | 18 244 | 189 646 | 168 484 |
| 6871 0 | BIER 3) | 1000 HL | 6 969 | 6 418 | 7 203 | 6 411 | 80 025 | 81 075 |
| 6872 1 | HALZ | T * | 129 330 | 124 641 | 126 272 | 121 510 | 1 329 640 | 1 324 387 |
| 6875 0 | TRINKBRANNTWEIN U. LIKOERE | 1000 L | 38 439 | 40 365 | 39 992 | 36 557 | 342 921 | 338 188 |
| TABAK | | | | | | | | |
| 6911 0 | ZIGARETTEN | MILL-ST | 14 062 | 12 168 | 13 695 | 12 219 | 134 771 | 130 962 |
| 6941 0 | ZIGAREN, STUMPEN, ZIGARILLOS | MILL-ST | 242 | 216 | 252 | 214 | 2 411 | 2 266 |
| 6971 1 | RAUCHTABAK | T | 587 | 480 | 659 | 507 | 6 129 | 5 565 |

1) EINSCHL. DER PRODUKTION VON BETRIESEN UNTER 10 BESCHAFTIGTEN.- 2) OHNE VERBRAUCHSFERTIGE SPEISEOELE.- 3) AUSSTOSS DER BRAUEREIEN (GEM. BIERSTEUERBUCH).

E. Inlandsversorgung
1. Steinkohle, Steinkohlenbriketts und -koks

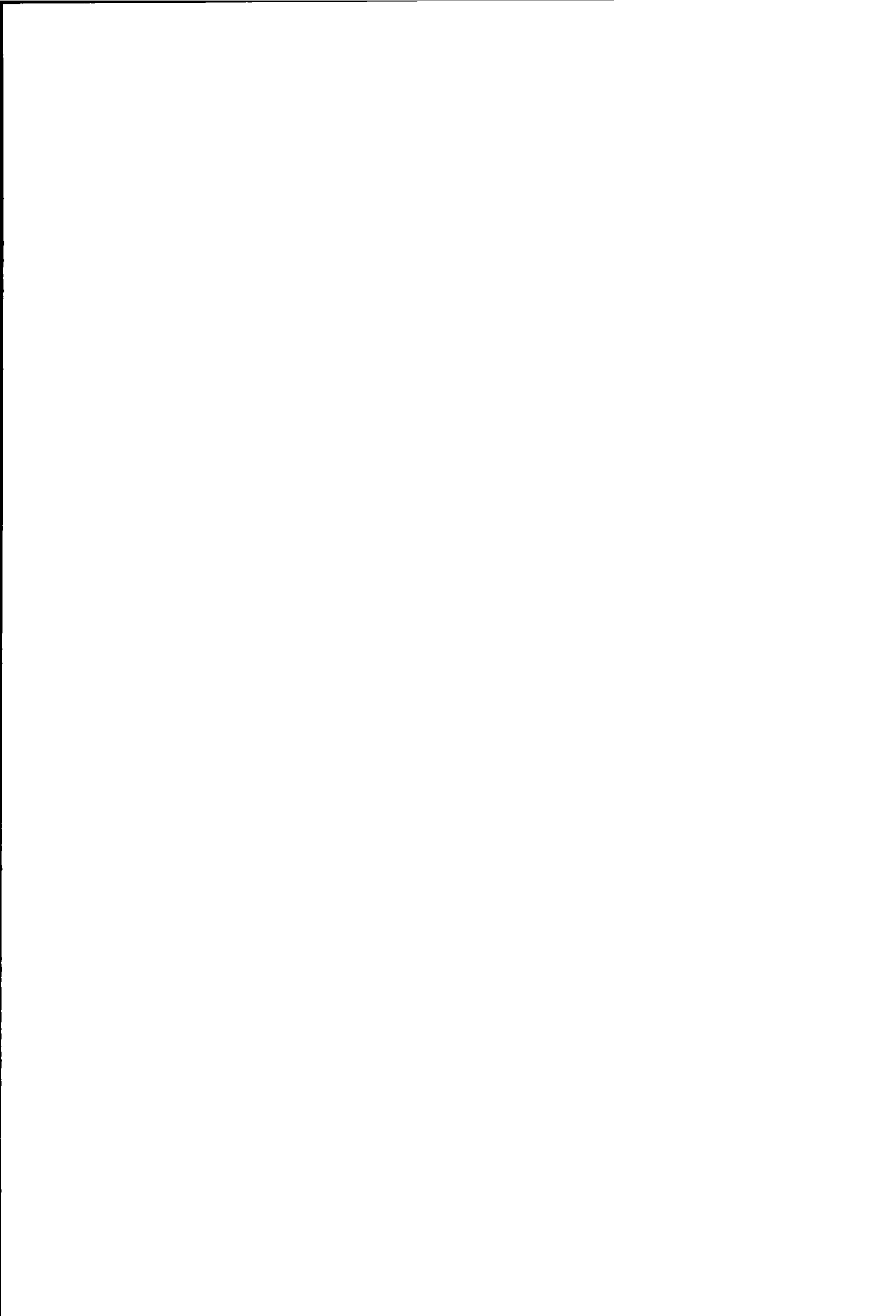
| Art der Angabe | 1974 | | | | 1975 | | | | 1974 | | 1975 P) | |
|--|---------|---------------------------|---------|---------------------------|---------|---------------------------|---------|---------------------------|---------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| | Oktober | November | Oktober | November | Oktober | November P) | Oktober | November P) | Januar bis November | 1000 t SKE ¹⁾ | 1000 t SKE ¹⁾ | 1000 t SKE ¹⁾ |
| | 1 000 t | 1 000 t SKE ¹⁾ | 1 000 t | 1 000 t SKE ¹⁾ | 1 000 t | 1 000 t SKE ¹⁾ | 1 000 t | 1 000 t SKE ¹⁾ | 1 000 t | 1000 t SKE ¹⁾ | 1000 t SKE ¹⁾ | 1000 t SKE ¹⁾ |
| Steinkohlenförderung | 8 759 | 8 099 | 8 759 | 8 099 | 8 139 | 7 452 | 8 139 | 7 452 | 87 608 | 87 608 | 85 497 | 85 497 |
| Einsatzkohle in Zechenkokereien, -kraftwerken und Brikettfabriken Deputate und Selbstverbrauch | 3 432 | 3 248 | 3 432 | 3 248 | 3 190 | 2 972 | 3 190 | 2 972 | 37 545 | 37 545 | 35 596 | 35 596 |
| Brikettherstellung Deputate, Selbstverbrauch usw. | 207 | 169 | 221 | 181 | 173 | 141 | 185 | 151 | 2 092 | 2 239 | 1 551 | 1 660 |
| Kokserzeugung der Zechen Deputate, Selbstverbrauch usw. | 111 | 107 | 2 198 | 2 107 | 2 201 | 2 047 | 2 135 | 1 986 | 24 664 | 23 924 | 24 281 | 23 552 |
| Zum Absatz verfügbare Steinkohle und Briketts Zeckenkokos | 7 528 | 6 946 | 7 475 | 6 893 | 7 089 | 6 447 | 7 037 | 6 397 | 74 459 | 73 873 | 73 751 | 73 142 |
| Steinkohle und Briketts Steinkohlenkokos | 5 372 | 4 880 | 5 384 | 4 890 | 4 996 | 4 504 | 5 006 | 4 513 | 50 730 | 50 856 | 50 357 | 50 449 |
| Haldenbestände der Zechen Steinkohle und Briketts Steinkohlenkokos | 2 156 | 2 065 | 2 091 | 2 003 | 2 094 | 1 943 | 2 031 | 1 885 | 23 729 | 23 017 | 23 395 | 22 693 |
| Einfuhr²⁾ | | | | | | | | | | | | |
| Steinkohle und Briketts Steinkohlenkokos | 435 | 689 | 435 | 689 | 545 | 387 | 545 | 387 | 5 293 | 5 294 | 5 654 | 5 654 |
| Ausfuhr ²⁾ | | | | | | | | | 1 156 | 1 121 | 1 188 | 1 153 |
| Steinkohle und Briketts Steinkohlenkokos | 1 481 | 1 303 | 1 483 | 1 304 | 1 136 | 1 101 | 1 138 | 1 102 | 16 477 | 16 493 | 13 640 | 13 655 |
| Versorgung des Bundesgebietes³⁾ | 5 924 | 5 927 | 5 885 | 5 887 | 4 313 | 4 592 | 4 297 | 4 570 | 63 450 | 63 014 | 48 451 | 48 185 |
| Steinkohle und Briketts Steinkohlenkokos | 4 278 | 4 317 | 4 288 | 4 325 | 3 490 | 3 637 | 3 499 | 3 644 | 45 247 | 45 357 | 37 092 | 37 166 |
| Steinkohle und Briketts Steinkohlenkokos | 1 647 | 1 611 | 1 597 | 1 562 | 823 | 955 | 799 | 926 | 18 203 | 17 657 | 11 359 | 11 018 |

1) Heizwert Hu 7000 kcal/kg. Für die Umrechnung der verschiedenen Kohlenarten in t SKE werden entsprechend dem Heizwert folgende Umrechnungsfaktoren angewendet: Steinkohle = 1,0; Steinkohlenbriketts = 1,07; Steinkohlenkokos = 0,97. - 2) Abgaben nach bzw. Bezüge aus der DDR und Berlin (Ost) sind hier nicht berücksichtigt. - 3) Errechnet aus der zum Absatz verfügbaren Menge unter Berücksichtigung der Veränderung der Haldenbestände sowie der Ein- und Ausfuhr.

2. Elektrizität und Gas

| Art der Angabe | 1974 | | 1975 | | 1974 | | 1975 P) | |
|--|-----------|---------|--|------------|------------|---------|---------|--|
| | September | Oktober | September P) | Oktober P) | Januar bis | Oktober | Oktober | |
| Elektrizität | | | | | | | | |
| | | | Mill. kWh | | | | | |
| Elektrizitätserzeugung | 24 668 | 28 974 | 22 455 | 27 307 | 255 128 | 243 583 | | |
| Öffentliche Kraftwerke | 18 440 | 21 853 | 17 726 | 21 890 | 188 135 | 191 596 | | |
| Aus Wärme kraft Wasserkraft ¹⁾ | 17 287 | 20 477 | ... | ... | 175 478 | ... | | |
| | 1 153 | 1 376 | ... | ... | 12 657 | ... | | |
| Stromerzeugungsanlagen in der Industrie | 5 795 | 6 637 | 4 346 | 4 970 | 62 666 | 47 950 | | |
| Aus Wärme kraft Wasserkraft | 5 688 | 6 514 | 4 255 | 4 888 | 61 464 | 46 768 | | |
| | 107 | 123 | 91 | 82 | 1 202 | 1 182 | | |
| Stromerzeugungsanlagen für die Deutsche Bundesbahn | 433 | 484 | 383 | 447 | 4 326 | 4 037 | | |
| Aus Wärme kraft Wasserkraft | 363 | 398 | 309 | 384 | 3 551 | 3 241 | | |
| | 70 | 85 | 74 | 63 | 775 | 796 | | |
| Elektrizitätsverbrauch der Pumpspeicherwerke | 243 | 193 | ... | ... | 1 927 | ... | | |
| Eigenverbrauch der öffentlichen Kraftwerke | 1 152 | 1 296 | ... | ... | 11 656 | ... | | |
| Abgabe an das öffentliche Netz | 19 468 | 23 038 | ... | ... | 200 177 | ... | | |
| Öffentliche Kraftwerke | 17 288 | 20 556 | ... | ... | 176 479 | ... | | |
| Stromerzeugungsanlagen in der Industrie | 2 180 | 2 482 | ... | ... | 23 698 | ... | | |
| Einfuhr²⁾ | 1 222 | 1 208 | ... | ... | 13 719 | ... | | |
| Ausfuhr²⁾ | 804 | 874 | ... | ... | 7 709 | ... | | |
| Inlandseversorgung³⁾ | 23 691 | 27 819 | ... | ... | 247 555 | ... | | |
| Gas | | | | | | | | |
| | | | Mill. m ³ (H ₂ 8 400 kcal/m ³) | | | | | |
| Erzeugung/Gewinnung ⁴⁾ | 3 634 | 4 251 | 3 228 | 3 677 | 39 466 | 34 664 | | |
| Davon: Kokereigas | 660 | 696 | 670 | 683 | 6 766 | 6 883 | | |
| Ortgass ⁴⁾ | 41 | 56 | 32 | 49 | 522 | 453 | | |
| Hochofengas | 671 | 689 | 439 | 447 | 6 615 | 4 881 | | |
| Erdgas | 1 395 | 1 984 | 1 302 | 1 693 | 16 277 | 14 384 | | |
| Erdölgas | 40 | 33 | 41 | 42 | 494 | 467 | | |
| Flüssiggas | 244 | 249 | 216 | 227 | 2 681 | 2 330 | | |
| Raffineriegas | 464 | 419 | 395 | 395 | 4 762 | 4 015 | | |
| Normgas | 4 | 5 | 8 | 9 | 58 | 54 | | |
| Sonstige Gase ⁵⁾ | 115 | 119 | 125 | 132 | 1 291 | 1 197 | | |
| Eigenverbrauch⁶⁾ | 953 | 957 | 889 | 875 | 9 981 | 9 122 | | |
| Fackel- und sonstige Verluste | 118 | 132 | 87 | 92 | 1 161 | 1 004 | | |
| Bestandeveränderung (+) Abnahme (-) Zunahme | + 16 | + 33 | + 16 | + 5 | + 86 | - 56 | | |
| Einfuhr | 1 639 | 2 450 | 1 555 | 2 221 | 18 091 | 20 432 | | |
| Ausfuhr²⁾ | 36 | 38 | 25 | 30 | 313 | 291 | | |
| Inlandseversorgung | 4 182 | 5 607 | 3 798 | 4 906 | 46 188 | 44 623 | | |

1) Einschl. Speicher- und Pumpspeichererzeugung. - 2) Einschl. Bezuage aus der bzw. Lieferungen an die DDR und Berlin (Ost). - 3) Einschl. Leistungsverluste. - 4) Einschl. Generator- und Wassergas. - 5) Grubengas, Klargas und Generator-, Spalt- und Wassergas der Industrie, ohne generator- und Wassergas der Kokereien (teilweise geschätzt). - 6) Einschl. Einsatz zur Erzeugung von Normgas und von Flüssiggas in besonderen Anlagen.



Fachserie D Industrie und Handwerk

Reihe 1: Betriebe und Unternehmen der Industrie

I. Betriebe

Beschäftigung und Umsatz, Brennstoff- und Energieversorgung
(monatlich mit Vorbericht, jährlich mit Vorbericht)
Investitionen (jährlich mit Vorbericht)

II. Unternehmen

Beschäftigte und Umsatz (jährlich)
Investitionen und Vorratshaltung (jährlich; Vorbericht: Investitionen)
S. Sonderbeiträge (unregelmäßig)

Reihe 2: Indizes der industriellen Produktion, Produktion ausgewählter industrieller Erzeugnisse (monatlich mit Eilbericht)

Reihe 3: Industrielle Produktion (vierteljährlich, jährlich)

Reihe 4: Sonderbeiträge zur Industriestatistik (unregelmäßig)

Reihe 5: Energie- und Wasserversorgung

- I. Stromerzeugungsanlagen in der Industrie (jährlich)
- II. Wasserversorgung und Abwasserbeseitigung der Industrie (zweijährlich)
- III. Öffentliche Wasserversorgung und öffentliches Abwasserwesen (unregelmäßig)
- S. Sonderbeiträge (unregelmäßig)

Reihe 6: Indizes des Auftragseingangs und des Auftragsbestands in ausgewählten Industriezweigen und im Bauhauptgewerbe (monatlich)

Reihe 7: Handwerk

- I. Beschäftigte und Umsatz (vierteljährlich, jährlich)
- II. Investitionen im Produzierenden Handwerk (jährlich)
- III. Materialeingänge und Warenbestände (vierjährlich)

Reihe 8: Industrie des Auslandes

- I. Bergbau und Energiewirtschaft (unregelmäßig)
- II. Verarbeitende Industrie (unregelmäßig)
- S. Sonderbeiträge (unregelmäßig)

Reihe 9: Fachstatistiken

I. Eisen und Stahl¹⁾

Eisenerzbergbau, Eisen schaffende Industrie, Eisen-, Stahl- und Tempergießerei
(monatlich mit Vorbericht, vierteljährlich)

II. Düngemittelversorgung

(monatlich, jährlich)

III. Rohholz und Holzhalbwaren

(vierteljährlich)

IV. Leder

(monatlich)

Ergebnisse einmaliger Zählungen

Als Einzelveröffentlichungen erscheinen die Ergebnisse des Zensus im Produzierenden Gewerbe 1967 sowie die der Handwerkszählung 1968.

Systematische Verzeichnisse

Systematisches Warenverzeichnis für die Industriestatistik (Ausgabe 1975)

Alphabetisches Warenverzeichnis für die Industriestatistik (Ausgabe 1975 in Vorbereitung)

¹⁾ Herausgeber: Statistisches Bundesamt, Außenstelle Düsseldorf, 4 Düsseldorf, Jahnstr. 1

Prospekte mit ausführlichen Angaben sind bei dem Verlag W. Kohlhammer, 6500 Mainz 42, Philipp-Reis-Straße 3, Postfach 120, erhältlich.