

STATISTISCHES
BUNDESAMT
WIESBADEN

INDUSTRIE UND HANDWERK

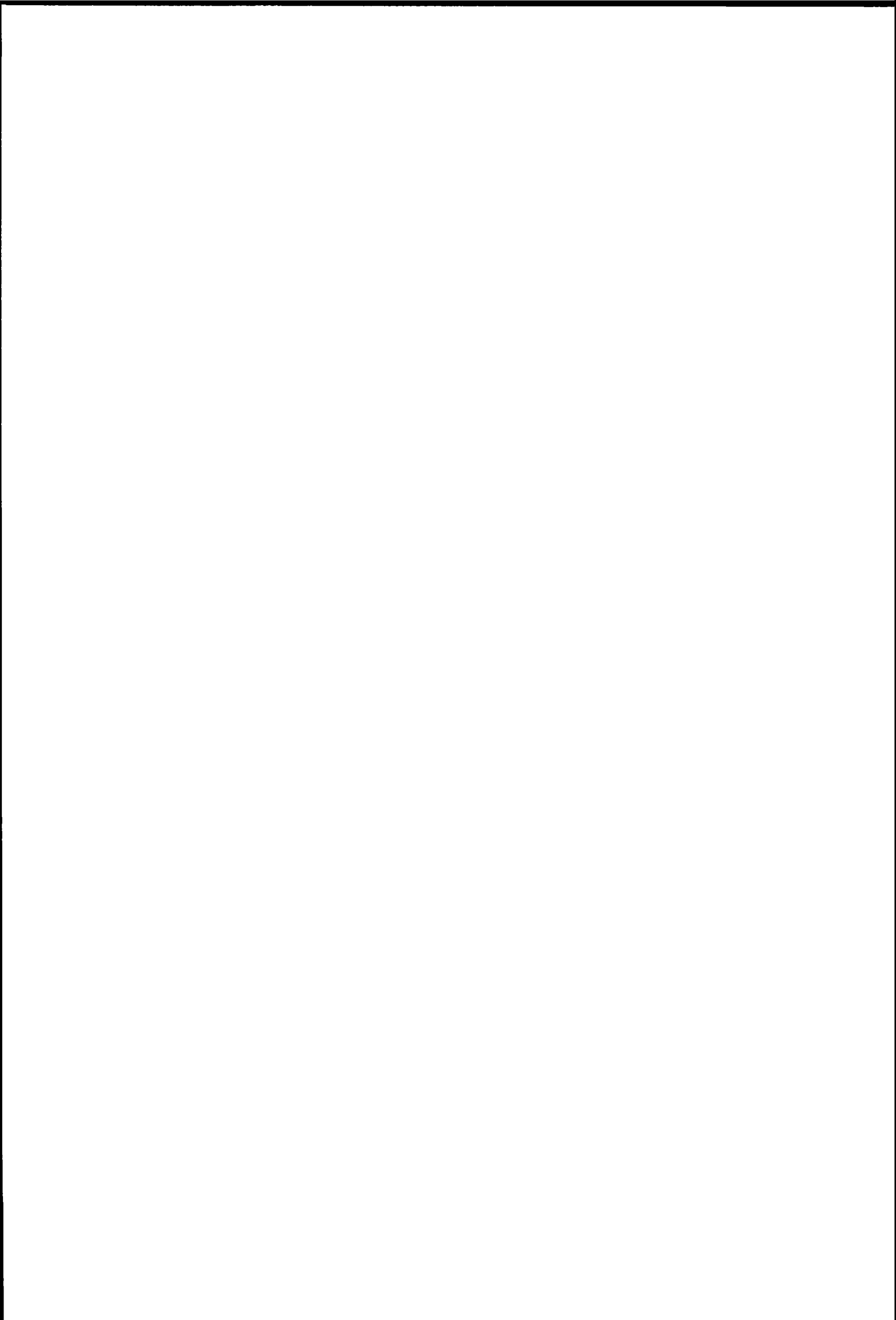
Reihe 2

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

Juli 1974



VERLAG W. KOHLHAMMER



STATISTISCHES
BUNDESAMT
WIESBADEN

FACHSERIE **D**

INDUSTRIE UND HANDWERK

Reihe 2

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

Juli 1974



Bestellnummer: 230200 — 740207

VERLAG W. KOHLHAMMER, STUTTGART UND MAINZ

Erschienen im September 1974

Nachdruck - auch auszugsweise - nur mit Quellenangabe gestattet

Einzelpreis DM 4,-
Jahresbezugspreis DM 43,- (für einen kompletten Berichtsjahrgang)

I n h a l t

Seite

| | |
|---|----|
| Einführung | 4 |
| T a b e l l e n t e i l | |
| A. <u>Indices der industriellen Produktion 1962 = 100</u> | |
| 1. Index der industriellen Nettoproduktion nach Industriegruppen und ausgewählten -zweigen | 6 |
| 2. Index der industriellen Bruttonproduktion für Investitions- und Verbrauchsgüter | 10 |
| B. <u>Produktionsindices für das Bauhauptgewerbe, Ausbaugewerbe und Baugewerbe 1962 = 100</u> | |
| 1. Produktionsindex für das Bauhauptgewerbe | 14 |
| 2. Produktionsindex für das Ausbaugewerbe | 15 |
| 3. Produktionsindex für das Baugewerbe | 15 |
| C. <u>Index der Arbeitsproduktivität 1962 = 100</u> (Produktionsergebnis je Beschäftigten, je Beschäftigtenstunde, je Arbeiter und je Arbeiterstunde) | |
| Ergebnisse für die gesamte Industrie | 16 |
| D. <u>Produktion ausgewählter Erzeugnisse</u> (Ergebnisse der monatlichen Biberichterstattung) | |
| 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 |
| Mineralölerzeugnisse | 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. <u>Inlandsversorgung</u> | |
| 1. Steinkohle, Steinkohlenbriketts und -koks | 28 |
| 2. Elektrizität und Gas | 28 |

Die Angaben beziehen sich auf das Bundesgebiet.

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

E i n f ü h r u n g

1. Im A b s c h n i t t A wird der Index der industriellen Nettoproduktion (auf Basis 1962) veröffentlicht, dessen Aufgabe es ist, kurzfristig unter Ausschaltung der Preisveränderungen die Entwicklung der Nettoleistung der einzelnen Industriegruppen, -zweige und der Gesamtindustrie zu messen. Der Index der industriellen Bruttonettoproduktion (auf Basis 1962) zeigt die Entwicklung des Ausstoßes der von der Industrie hergestellten investitionsreifen und verbrauchsreifen Waren nach ihrem vermutlichen Verwendungszweck.
2. Im A b s c h n i t t B werden Produktionsindices (auf Basis 1962) für das Bauhauptgewerbe, Ausbaugewerbe und Baugewerbe gebracht, deren Aufgabe es ist, die Entwicklung der Nettoleistung dieser Bereiche unter Ausschaltung der Preisveränderungen zu messen.
3. Im A b s c h n i t t C ist der Index der Arbeitsproduktivität (auf Basis 1962) für die gesamte Industrie (ohne öffentliche Energiewirtschaft und ohne Bauindustrie) 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 Beschäftigtenstunde, je Arbeiter und je Arbeiterstunde berechnet.
4. Bei den Indices unter Ziffer 1 - 3 gelten die Ergebnisse für den jeweils letzten Berichtszeitraum als vorläufig. Abweichungen gegenüber früher veröffentlichten Zahlen ergeben sich durch spätere Berichtigungen.

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

Neuberechnung des Index der industriellen Nettoproduktion auf Basis 1962, 1968/3

Neuberechnung des Index der industriellen Bruttonettoproduktion für Investitionsgüter und Verbrauchsgüter auf Basis 1962, 1968/4

Berechnung von Produktionsindices für das Bauhauptgewerbe, Ausbaugewerbe und Baugewerbe auf Basis 1962, 1969/4

Neuberechnung der Indices des Produktionsergebnisses je Beschäftigten, je Beschäftigtenstunde, je Arbeiter und je Arbeiterstunde in der Industrie auf Basis 1962, 1968/5

5. Im A b s c h n i t t D werden Produktionszahlen von etwa 500 Warenpositionen dargestellt. Die monatlichen Angaben beziehen sich auf das B u n d e s g e b i e t. 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.
6. Dieser Monatsbericht soll nur die Grundlage für die Aufstellung von Meßzifferreihen bilden. Gegen einen Vergleich der absoluten Produktionszahlen des Monatsberichtes mit den Angaben der Vierteljährlichen Produktionserhebung (Reihe D 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.

7. 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.
8. Im **A b s c h n i t t E** werden Zahlen aus der Inlandsversorgung für Steinkohle, Steinkohlenbriketts und -koks, Elektrizität und Gas ausgewiesen.
9. 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.
10. 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 | . | = kein Nachweis möglich |
| r = berichtigte Zahl | ... | = Angaben fallen später an |
| - = nichts vorhanden | | |

**A. INDICES DER INDUSTRIELLEN
I. INDEX DER INDUSTRIELLEN NETTOPRODUKTION**

| IND.- BER. SYST. | INDUSTRIEGRUPPE UND -ZWEIG | GEWICHT | 1969 | 1970 | 1971 | 1972 | 1973 | 1962 KALENDER | | | |
|------------------------|--|---------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------|----------|----------|----------|
| | | | | | | | | 3. VJ | 4. VJ | 1. VJ | 2. VJ |
| | GESAMTE INDUSTRIE | 100 | 147,7 | 157,4 | 160,9 | 166,7 | 178,6 | 172,4 | 187,2 | 176,4 | 178,7 |
| | GESAMTE INDUSTRIE OHNE BAUINDUSTRIE | 95,54 | 148,7 | 158,2 | 161,8 | 167,4 | 179,9 | 172,7 | 189,1 | 179,1 | 180,0 |
| | GESAMTE INDUSTRIE OHNE OEFFENTLICHE ENERGIE- WIRTSCHAFT UND OHNE BAUINDUSTRIE | 91,36 | 147,5 | 156,6 | 159,7 | 164,4 | 176,5 | 170,3 | 184,5 | 174,1 | 176,9 |
| 21 | BERGBAU | 5,95 | 94,9 | 97,5 | 100,1 | 92,3 | 91,9 | 86,2 | 95,3 | 96,3 | 87,8 |
| | DARUNTER | | | | | | | | | | |
| 2110 | KOEHLENBERGBAU | 4,96 | 84,4 | 84,0 | 84,7 | 74,0 | 72,1 | 68,0 | 73,4 | 74,8 | 67,9 |
| 2130 | EISENERZBERGBAU | 0,14 | 46,8 | 42,6 | 40,4 | 38,5 | 40,2 | 38,8 | 38,5 | 38,1 | 35,2 |
| 2140 | MEYALLERZBERGBAU | 0,04 | 117,6 | 121,6 | 125,9 | 115,3 | 115,6 | 115,9 | 117,9 | 116,2 | 104,3 |
| 2150 | KALT- UND STEINSALZBERGBAU SOWIE SALINEN | 0,30 | 137,0 | 145,1 | 144,7 | 140,6 | 145,9 | 138,9 | 152,1 | 158,4 | 143,1 |
| 2160 | ERDDEL- UND ERDGASGEWINNUNG | 0,44 | 195,8 | 231,5 | 259,8 | 280,6 | 292,4 | 263,8 | 321,9 | 319,2 | 287,3 |
| | VERARBEITENDE INDUSTRIE | 85,41 | 151,2 | 160,7 | 163,9 | 169,4 | 182,3 | 176,2 | 190,8 | 179,6 | 183,1 |
| | GRUNDSTOFF- UND PRODUKTIONSGUETERINDUSTRIEN 1) | 25,33 | 169,8 | 178,8 | 182,4 | 191,8 | 212,2 | 214,7 | 215,3 | 209,3 | 219,4 |
| 25 | INDUSTRIE DER STEINE UND ERDEN | 3,78 | 125,9 | 136,2 | 144,6 | 151,5 | 147,8 | 172,6 | 141,8 | 111,6 | 151,2 |
| 27 | EISENSCHAFFENDE INDUSTRIE | 4,54 | 144,9 | 144,8 | 130,9 | 140,1 | 161,6 | 166,8 | 166,2 | 177,3 | 169,9 |
| 2910 | EISEN-, STAHL- UND TEMPERGIESSEREI | 1,32 | 112,8 | 118,1 | 104,4 | 99,6 | 108,8 | 99,8 | 113,4 | 115,1 | 109,6 |
| 3010 | ZIEHGERIEN UND KALTWALZWERKE | 0,83 | 159,4 | 156,3 | 157,8 | 166,8 | 179,6 | 168,9 | 176,1 | 178,7 | 176,2 |
| 28 | NE-METALLINDUSTRIE | 0,91 | 159,7 | 158,8 | 162,5 | 168,5 | 192,8 | 187,7 | 199,3 | 212,2 | 202,7 |
| T.A. 2010 | DAR. NE-SCHMERMETALLHUETTEN | - | 122,7 | 124,7 | 120,6 | 119,1 | 123,0 | 121,9 | 128,4 | 126,9 | 131,7 |
| 2850 | NE-METALLHALBZEUGWERKE | - | 166,9 | 163,9 | 164,6 | 171,4 | 198,1 | 191,3 | 202,8 | 217,6 | 203,4 |
| 2950 | NE-METALLGIESSEREI | 0,23 | 149,2 | 154,6 | 142,2 | 139,5 | 153,1 | 137,2 | 157,0 | 157,7 | 140,9 |
| 22 | MINERALOELVERARBEITUNG | 2,21 | 199,6 | 219,4 | 221,1 | 227,1 | 239,7 | 240,4 | 247,6 | 197,9 | 224,1 |
| 40/42 | CHEMISCHE IND. EINSCHL. KOEHLENWERTSTOFFIND. | 8,13 | 217,3 | 230,6 | 247,1 | 263,3 | 301,8 | 300,2 | 306,2 | 308,0 | 321,9 |
| 4090 | DAR. CHEMIEFASERINDUSTRIE | - | 323,7 | 348,7 | 409,5 | 422,8 | 529,2 | 521,4 | 543,6 | 535,4 | 576,5 |
| T.A. 52 | FLACHGLASERZEUGENDE U.-VEREDELNDE INDUSTRIE | 0,38 | 150,9 | 162,1 | 163,6 | 177,8 | 198,8 | 195,9 | 197,9 | 168,3 | 169,2 |
| 53 | SAEGEWERKE UND HOLZBEARBEITENDE INDUSTRIE | 0,80 | 136,8 | 139,0 | 146,0 | 150,6 | 164,1 | 163,7 | 164,5 | 165,4 | 173,5 |
| 55 | HOLZSCHLIFF, ZELLSTOFF, PAPIER UND PAPPE ERZEUGENDE INDUSTRIE | 1,02 | 142,9 | 151,8 | 153,0 | 160,9 | 174,0 | 178,5 | 176,7 | 185,1 | 181,4 |
| 59 | GUMMI- UND ASBESTVERARBEITENDE INDUSTRIE | 1,18 | 157,6 | 171,9 | 167,2 | 168,2 | 179,3 | 164,5 | 190,5 | 184,6 | 174,5 |
| | INVESTITIONSGUETERINDUSTRIEN | 32,76 | 146,1 | 160,4 | 159,9 | 162,3 | 176,7 | 163,7 | 189,4 | 175,2 | 177,2 |
| 31 | STAHL- UND LEICHTMETALLBAU | 1,98 | 109,6 | 119,3 | 127,0 | 122,8 | 128,6 | 126,4 | 142,4 | 113,7 | 119,3 |
| 32 | MASCHINENBAU | 10,43 | 125,6 | 135,9 | 136,2 | 131,4 | 139,3 | 133,2 | 151,6 | 137,6 | 143,8 |
| 33 | STRASSENFAHRZEUGBAU | 5,77 | 163,9 | 182,0 | 183,3 | 182,6 | 197,3 | 171,0 | 196,5 | 186,8 | 184,0 |
| 34 | SCHIFFBAU | 0,60 | 133,2 | 133,9 | 135,1 | 133,5 | 136,8 | 124,9 | 142,4 | 142,1 | 148,5 |
| 36 | ELEKTROTECHNISCHE INDUSTRIE | 7,87 | 166,8 | 189,7 | 188,6 | 204,9 | 232,7 | 215,5 | 262,4 | 237,4 | 238,4 |
| 37 | FEINMECHANISCHE UND OPTISCHE SOWIE UHRENIND. | 1,11 | 154,7 | 161,2 | 137,4 | 138,0 | 149,9 | 138,2 | 162,6 | 155,3 | 152,2 |
| 3710-60 | FEINMECHANISCHE UND OPTISCHE INDUSTRIE | 0,89 | 158,0 | 164,9 | 137,0 | 136,9 | 149,0 | 138,7 | 161,4 | 156,9 | 151,9 |
| 3770 | UHRENINDUSTRIE | 0,22 | 141,6 | 146,4 | 139,4 | 142,7 | 153,8 | 136,1 | 167,6 | 148,9 | 153,3 |
| 3020 | STAHLVERFORMUNG | 1,36 | 134,8 | 144,7 | 133,9 | 125,8 | 144,0 | 135,3 | 149,2 | 153,8 | 149,1 |
| 38 | EISEN-, BLECH- UND METALLWARENINDUSTRIE | 3,64 | 155,4 | 165,8 | 167,3 | 173,6 | 183,2 | 172,2 | 185,7 | 183,3 | 184,6 |
| | VERBRAUCHSGUETERINDUSTRIEN 2) | 16,39 | 143,8 | 148,1 | 154,7 | 163,5 | 167,1 | 157,2 | 170,9 | 163,9 | 161,5 |
| 51 | FEINKERAMISCHE INDUSTRIE | 0,66 | 125,8 | 125,4 | 121,2 | 120,6 | 126,7 | 120,2 | 130,6 | 127,5 | 132,2 |
| T.A. 52 | HOHLGLASERZEUGENDE UND -VEREDELNDE INDUSTRIE | 0,49 | 154,4 | 164,5 | 173,1 | 183,9 | 194,7 | 192,5 | 204,4 | 195,3 | 200,5 |
| 54 | HOLZVERARBEITENDE INDUSTRIE | 1,99 | 147,3 | 160,8 | 176,6 | 196,3 | 208,0 | 195,9 | 220,5 | 186,2 | 195,8 |
| 39 | MUSIKINSTRUMENTEN-, SPIEL-, SCHMUCKWAREN- UND SPORTGERAETE-INDUSTRIE | 0,50 | 144,3 | 139,3 | 135,8 | 139,7 | 134,3 | 134,1 | 153,0 | 110,6 | 116,9 |
| 56 | PAPIER- UND PAPPEVERARBEITENDE INDUSTRIE | 1,09 | 157,7 | 160,6 | 163,8 | 170,8 | 182,3 | 176,9 | 197,2 | 191,5 | 178,6 |
| 57 | DRUCKEREI- UND VERVIELFAELTIGUNGSINDUSTRIE | 2,19 | 148,0 | 156,1 | 155,5 | 162,7 | 168,1 | 163,5 | 180,3 | 180,4 | 161,1 |
| 58 | KUNSTSTOFFVERARBEITENDE INDUSTRIE | 0,99 | 265,9 | 294,5 | 329,6 | 371,0 | 425,2 | 416,9 | 443,6 | 459,5 | 451,0 |
| 61 | LEDERERZEUGENDE INDUSTRIE | 0,24 | 92,4 | 83,2 | 82,6 | 82,2 | 60,3 | 51,7 | 58,6 | 60,9 | 65,9 |
| 6210 | LEDERVERARBEITENDE INDUSTRIE | 0,30 | 115,5 | 118,8 | 120,1 | 116,9 | 103,7 | 99,6 | 110,4 | 99,2 | 99,1 |
| 6250 | SCHUHNINDUSTRIE | 0,72 | 109,8 | 101,6 | 97,5 | 93,4 | 82,9 | 76,3 | 80,7 | 80,0 | 70,0 |
| 63 | TEXTILINDUSTRIE | 4,63 | 129,6 | 130,7 | 138,4 | 142,6 | 142,3 | 123,8 | 140,1 | 141,2 | 140,2 |
| 64 | BEKLEIDUNGSINDUSTRIE | 2,59 | 130,5 | 127,8 | 131,1 | 137,8 | 126,1 | 120,2 | 114,2 | 119,2 | 105,6 |
| 68/69 | NAHRUNGS- UND GENUSSMITTELINDUSTRIEN | 10,93 | 134,0 | 138,7 | 146,6 | 147,9 | 152,8 | 153,0 | 167,7 | 147,2 | 149,0 |
| 68 | ERNAEHRUNGSINDUSTRIE | 7,78 | 133,3 | 138,2 | 145,9 | 147,8 | 153,2 | 150,0 | 175,6 | 145,2 | 147,6 |
| | DARUNTER | | | | | | | | | | |
| 6811 | MAHL- UND SCHAELMUEHLENINDUSTRIE | 0,25 | 88,4 | 89,5 | 95,1 | 90,8 | 91,3 | 88,6 | 93,2 | 92,5 | 86,5 |
| 6813 | NAEHRMITTELINDUSTRIE | 0,36 | 119,6 | 126,8 | 128,1 | 134,8 | 142,5 | 136,9 | 142,7 | 154,9 | 144,8 |
| 6821 | ZUCKERINDUSTRIE | 0,38 | 133,8 | 133,8 | 150,1 | 144,3 | 152,8 | 32,5 | 546,7 | 36,9 | 11,3 |
| 6824 | OBST- UND GEMUESEVERARBEITENDE INDUSTRIE | 0,30 | 110,2 | 118,6 | 119,1 | 109,8 | 117,9 | 176,4 | 120,2 | 92,3 | 81,0 |
| 6827 | SUESSWARENINDUSTRIE | 0,70 | 123,4 | 125,9 | 133,9 | 145,5 | 151,1 | 138,2 | 166,6 | 148,7 | 129,2 |
| 6831 | MOLKEREI UND KAESEREI | 0,62 | 110,0 | 108,8 | 104,5 | 109,0 | 114,2 | 111,9 | 101,3 | 114,0 | 130,7 |
| 6835 | DAUERMITLICH-, SCHMELZKAESE- UND KASEINWERKE | 0,24 | 144,8 | 144,1 | 147,5 | 163,1 | 172,4 | 173,5 | 148,7 | 174,0 | 208,3 |
| 6844 | MARGARINE-INDUSTRIE | 0,13 | 101,0 | 100,6 | 102,2 | 103,9 | 102,2 | 96,6 | 116,5 | 102,3 | 90,9 |
| 6851 | FLEISCHVERARBEITENDE INDUSTRIE | 0,47 | 132,1 | 138,2 | 144,9 | 151,2 | 154,2 | 150,0 | 166,6 | 151,8 | 154,7 |
| 6855 | FISCHVERARBEITENDE INDUSTRIE | 0,10 | 134,8 | 130,5 | 124,6 | 130,4 | 131,4 | 115,3 | 156,0 | 139,3 | 107,1 |
| 6861/65 | KAFFEEMITTELIND., KAFFEE- U. TEEVERARB. IND. | 0,42 | 153,5 | 154,8 | 165,8 | 183,1 | 197,8 | 187,8 | 217,2 | 198,4 | 189,6 |
| 6871 | BRAUEREI | 1,95 | 135,1 | 140,0 | 144,8 | 146,5 | 148,7 | 162,0 | 139,9 | 135,6 | 160,6 |
| 6875 | SPIRITUOSENINDUSTRIE | 0,50 | 127,2 | 133,5 | 159,2 | 129,7 | 142,5 | 129,7 | 168,4 | 150,2 | 127,1 |
| 6879 | MIN.-BRUNNEN-, MIN.-WASSER- UND LIMONADENIND. | 0,37 | 192,5 | 209,5 | 216,6 | 213,3 | 223,3 | 243,6 | 222,1 | 221,3 | 232,8 |
| 69 | TABAKVERARBEITENDE INDUSTRIE | 3,15 | 135,7 | 140,1 | 148,3 | 148,1 | 151,9 | 160,6 | 148,1 | 152,2 | 152,5 |
| | OEFFENTLICHE ENERGIEWIRTSCHAFT | 4,18 | 175,2 | 193,5 | 205,8 | 232,2 | 255,9 | 225,3 | 287,8 | 286,3 | 246,6 |
| | ELEKTRIZITAETSERZEUGUNG UND -VERTEILUNG | 3,60 | 177,0 | 192,1 | 203,5 | 232,1 | 257,9 | 228,2 | 289,8 | 289,1 | 250,3 |
| | GASERZEUGUNG UND -VERTEILUNG | 0,58 | 164,0 | 202,4 | 219,8 | 232,6 | 243,7 | 207,1 | 275,4 | 269,0 | 223,6 |
| | BAUINDUSTRIE | 4,46 | 127,1 | 138,9 | 142,4 | 152,6 | 149,6 | 164,8 | 147,1 | 123,5 | 152,4 |
| | HOCHBAU | 2,51 | 110,5 | 117,2 | 127,7 | 125,9 | 122,1 | 130,2 | 115,7 | 98,7 | 112,9 |
| | TIEFBAU | 1,95 | 148,5 | 166,9 | 161,4 | 186,9 | 185,1 | 209,4 | 187,6 | 155,4 | 203,4 |

1) EINSCHL. FLACHGLASERZEUGENDE UND -VEREDELNDE INDUSTRIE. - 2) OHNE FLACHGLASERZEUGENDE UND -VEREDELNDE INDUSTRIE.

**PRODUKTION
NACH INDUSTRIEGRUPPEN UND AUSGEWÄHLTEN -ZWEIGEN**

=100
MONATLICH

| 1973 | 1973 | 1973 | 1973 | 1973 | 1973 | 1973 | 1973 | 1973 | 1973 | 1973 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | IND.- BER.- SYST. |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------------------|-----------|-------------------------|
| MAERZ | APRIL | MAI | JUNI | JULI | AUG | SEPT | OKT | NOV | DEZ | JAN | FEB | MAERZ | APRIL | MAI | JUNI | JULI ^{P)} | | |
| 186,8 | 174,9 | 186,2 | 176,2 | 166,1 | 170,5 | 180,5 | 201,5 | 193,1 | 167,0 | 175,0 | 171,2 | 183,5 | 181,6 | 186,8 | 167,8 | 176,0 | | |
| 189,0 | 175,9 | 186,7 | 176,6 | 166,3 | 170,7 | 181,2 | 202,4 | 194,8 | 170,1 | 177,7 | 173,7 | 185,8 | 183,0 | 188,0 | 168,9 | 176,7 | | |
| 185,1 | 172,4 | 184,4 | 174,9 | 163,9 | 168,4 | 178,7 | 198,9 | 190,5 | 164,2 | 172,1 | 169,3 | 181,1 | 179,7 | 184,8 | 166,2 | 174,0 | | |
| 99,6 | 88,1 | 92,0 | 82,7 | 84,5 | 88,5 | 85,5 | 98,3 | 96,2 | 91,2 | 100,3 | 90,9 | 97,5 | 88,3 | 93,6 | 81,6 | 89,3 | 21 | |
| 79,4 | 69,0 | 73,2 | 64,5 | 65,8 | 71,1 | 67,0 | 77,1 | 74,7 | 68,3 | 78,5 | 70,5 | 75,2 | 68,3 | 72,9 | 62,7 | 72,7 | 2110 | |
| 44,7 | 38,9 | 42,2 | 39,1 | 40,0 | 39,3 | 37,2 | 42,8 | 39,2 | 35,6 | 40,5 | 36,6 | 37,3 | 35,2 | 38,2 | 32,2 | 36,7 | 2130 | |
| 120,2 | 107,7 | 117,9 | 105,7 | 111,9 | 114,5 | 120,5 | 130,7 | 117,0 | 106,3 | 123,6 | 105,7 | 119,0 | 104,0 | 110,2 | 98,6 | 94,6 | 2140 | |
| 160,7 | 137,8 | 144,8 | 138,2 | 141,3 | 136,3 | 139,0 | 155,7 | 154,4 | 146,3 | 164,8 | 151,8 | 158,3 | 135,4 | 150,4 | 143,7 | 142,9 | 2150 | |
| 305,3 | 282,7 | 279,3 | 257,5 | 264,1 | 261,0 | 266,3 | 311,3 | 317,2 | 337,2 | 328,4 | 300,6 | 328,5 | 295,7 | 301,4 | 264,6 | 249,6 | 2160 | |
| 191,1 | 178,3 | 190,8 | 181,3 | 169,4 | 174,0 | 185,2 | 205,9 | 197,1 | 169,3 | 177,1 | 174,7 | 186,9 | 186,1 | 191,2 | 172,1 | 179,9 | | |
| 218,6 | 208,7 | 222,7 | 214,3 | 211,3 | 216,8 | 215,9 | 234,5 | 223,1 | 188,3 | 205,3 | 201,4 | 221,2 | 221,4 | 227,0 | 209,8 | 222,4 | | |
| 139,8 | 152,2 | 176,3 | 168,4 | 170,4 | 175,6 | 171,9 | 182,1 | 155,6 | 87,9 | 90,2 | 103,7 | 140,8 | 151,4 | 159,9 | 142,3 | 152,9 | 25 | |
| 168,5 | 149,4 | 168,5 | 150,1 | 160,9 | 175,2 | 164,4 | 177,6 | 169,9 | 151,1 | 176,7 | 168,1 | 187,2 | 170,7 | 181,9 | 157,1 | 185,0 | 27 | |
| 118,5 | 107,2 | 118,0 | 104,3 | 87,2 | 101,7 | 110,4 | 128,1 | 119,7 | 92,4 | 114,8 | 112,4 | 118,2 | 113,3 | 118,2 | 97,3 | 102,0 | 2910 | |
| 204,8 | 185,8 | 198,3 | 175,5 | 157,1 | 177,3 | 172,3 | 196,6 | 183,4 | 148,1 | 176,5 | 174,3 | 185,3 | 184,5 | 188,7 | 155,3 | 168,4 | 3010 | |
| 202,5 | 184,3 | 209,9 | 187,5 | 181,0 | 191,7 | 190,3 | 215,3 | 216,8 | 165,9 | 209,3 | 205,4 | 221,9 | 207,4 | 214,9 | 185,7 | 219,6 | 28 | |
| 126,7 | 120,4 | 126,5 | 124,3 | 115,6 | 125,4 | 124,7 | 130,2 | 127,7 | 127,8 | 130,2 | 118,5 | 131,8 | 131,8 | 136,1 | 127,4 | 128,5 | T.A. 2810 | |
| 209,6 | 190,6 | 220,0 | 192,2 | 185,1 | 195,3 | 193,5 | 221,7 | 225,6 | 161,3 | 213,5 | 212,1 | 227,3 | 208,9 | 217,4 | 183,6 | 224,3 | 2850 | |
| 171,9 | 146,2 | 163,6 | 156,7 | 125,6 | 132,8 | 153,3 | 176,5 | 168,8 | 125,9 | 158,2 | 153,0 | 161,9 | 148,0 | 148,2 | 126,7 | ... | 2950 | |
| 238,8 | 228,0 | 236,2 | 248,7 | 239,4 | 246,3 | 235,4 | 263,5 | 248,9 | 230,5 | 217,7 | 179,0 | 196,8 | 219,7 | 219,7 | 233,0 | 235,2 | 22 | |
| 312,2 | 302,9 | 309,7 | 304,7 | 301,2 | 297,9 | 301,5 | 323,4 | 314,3 | 281,0 | 303,5 | 300,9 | 319,5 | 326,9 | 327,9 | 310,8 | 321,1 | 40/42 | |
| 534,8 | 520,3 | 550,6 | 548,6 | 535,5 | 507,6 | 520,9 | 579,0 | 571,7 | 480,0 | 543,9 | 501,5 | 560,6 | 582,5 | 579,1 | 567,8 | 580,1 | 4090 | |
| 211,1 | 199,0 | 206,4 | 198,0 | 189,9 | 200,8 | 197,2 | 212,5 | 211,0 | 170,0 | 177,8 | 163,3 | 163,7 | 163,5 | 174,4 | 149,7 | 177,1 | T.A. 52 | |
| 170,8 | 158,0 | 177,7 | 168,0 | 155,4 | 165,4 | 170,1 | 185,0 | 173,0 | 135,4 | 155,1 | 162,4 | 178,7 | 178,0 | 182,5 | 161,8 | 164,5 | 53 | |
| 180,3 | 160,0 | 175,5 | 167,6 | 179,3 | 181,4 | 174,8 | 187,5 | 182,4 | 160,3 | 180,2 | 180,6 | 194,7 | 171,9 | 193,8 | 178,3 | 198,1 | 55 | |
| 192,9 | 171,6 | 188,4 | 180,0 | 154,1 | 157,1 | 182,1 | 207,0 | 198,7 | 165,8 | 175,1 | 179,6 | 199,0 | 181,2 | 182,5 | 159,9 | 150,7 | 59 | |
| 188,1 | 172,2 | 185,6 | 177,4 | 155,0 | 154,7 | 181,3 | 200,5 | 193,9 | 173,9 | 172,8 | 172,8 | 180,1 | 179,1 | 185,8 | 166,8 | 166,1 | | |
| 118,7 | 111,8 | 125,4 | 126,9 | 128,7 | 116,9 | 133,7 | 140,4 | 135,9 | 151,1 | 116,1 | 110,7 | 114,4 | 117,9 | 121,7 | 118,2 | 129,2 | 31 | |
| 141,1 | 134,4 | 142,4 | 144,3 | 130,6 | 127,2 | 141,9 | 152,0 | 147,9 | 154,8 | 134,5 | 132,8 | 143,7 | 145,9 | 147,3 | 138,0 | 141,9 | 32 | |
| 228,7 | 202,3 | 226,3 | 200,0 | 151,9 | 161,9 | 199,1 | 219,6 | 209,5 | 160,3 | 187,7 | 180,0 | 192,8 | 188,3 | 200,1 | 163,7 | 153,1 | 33 | |
| 152,0 | 133,0 | 143,9 | 129,9 | 112,4 | 125,4 | 136,9 | 156,9 | 151,0 | 119,2 | 149,1 | 150,9 | 126,2 | 148,4 | 158,8 | 138,4 | ... | 34 | |
| 245,9 | 222,6 | 235,1 | 226,9 | 206,4 | 194,6 | 245,5 | 277,0 | 273,0 | 237,1 | 229,9 | 242,5 | 239,8 | 237,2 | 249,0 | 228,9 | 225,7 | 36 | |
| 155,2 | 147,6 | 159,3 | 151,5 | 140,2 | 125,2 | 149,0 | 178,7 | 170,7 | 138,5 | 151,6 | 155,4 | 158,9 | 155,1 | 162,0 | 139,6 | 134,1 | 37 | |
| 153,6 | 146,8 | 157,4 | 150,4 | 139,0 | 128,3 | 148,7 | 177,4 | 169,4 | 137,4 | 153,4 | 158,1 | 159,3 | 154,9 | 162,0 | 139,0 | 138,5 | 3710-60 | |
| 161,6 | 150,6 | 166,7 | 158,0 | 145,0 | 112,8 | 150,3 | 184,2 | 176,0 | 142,8 | 144,3 | 144,8 | 157,5 | 155,9 | 161,9 | 142,2 | 116,4 | 3770 | |
| 153,4 | 142,6 | 153,4 | 139,8 | 115,9 | 139,4 | 150,6 | 164,5 | 156,7 | 126,6 | 150,0 | 151,1 | 160,3 | 153,0 | 158,2 | 136,3 | 146,6 | 3020 | |
| 199,8 | 181,7 | 197,6 | 188,6 | 159,1 | 175,9 | 181,7 | 204,3 | 189,4 | 163,4 | 179,9 | 176,4 | 193,5 | 189,5 | 193,7 | 170,6 | 171,0 | 38 | |
| 182,6 | 168,0 | 175,8 | 160,1 | 145,3 | 157,1 | 169,2 | 187,9 | 175,6 | 149,2 | 159,0 | 159,7 | 173,0 | 168,5 | 169,8 | 146,3 | 155,2 | | |
| 132,8 | 125,6 | 132,7 | 126,4 | 116,6 | 119,6 | 124,2 | 141,4 | 136,0 | 114,4 | 123,8 | 124,0 | 134,9 | 132,9 | 139,2 | 124,5 | 121,7 | 51 | |
| 201,7 | 187,3 | 198,9 | 186,4 | 185,0 | 196,4 | 196,0 | 212,1 | 210,9 | 190,1 | 188,6 | 190,8 | 206,6 | 195,5 | 204,8 | 201,5 | 204,1 | T.A. 52 | |
| 219,0 | 208,7 | 221,8 | 208,9 | 175,6 | 198,3 | 213,7 | 236,0 | 225,6 | 199,9 | 176,3 | 180,1 | 202,1 | 203,5 | 206,0 | 178,0 | ... | 54 | |
| 132,0 | 121,2 | 135,1 | 127,0 | 133,6 | 119,1 | 149,6 | 169,4 | 159,4 | 130,1 | 108,5 | 106,7 | 116,7 | 116,6 | 123,8 | 110,2 | ... | 39 | |
| 187,3 | 171,7 | 183,7 | 172,3 | 171,9 | 181,0 | 177,7 | 215,8 | 206,2 | 169,7 | 193,8 | 184,3 | 196,3 | 186,6 | 185,1 | 164,0 | ... | 56 | |
| 178,4 | 160,4 | 166,4 | 163,6 | 157,9 | 162,2 | 170,5 | 185,1 | 178,2 | 177,6 | 160,2 | 151,6 | 169,5 | 163,0 | 168,1 | 152,3 | ... | 57 | |
| 441,5 | 412,4 | 446,7 | 422,7 | 407,0 | 417,6 | 426,0 | 473,9 | 460,7 | 396,2 | 443,7 | 450,6 | 484,1 | 463,2 | 473,7 | 416,0 | ... | 58 | |
| 72,8 | 65,0 | 61,1 | 52,4 | 52,6 | 49,3 | 53,2 | 60,8 | 60,9 | 54,1 | 58,7 | 61,5 | 62,8 | 66,0 | 68,1 | 63,7 | 62,9 | 61 | |
| 111,8 | 104,5 | 103,9 | 94,3 | 91,1 | 95,1 | 112,6 | 126,7 | 118,8 | 85,6 | 91,0 | 98,4 | 108,1 | 105,9 | 103,1 | 88,4 | ... | 6210 | |
| 98,6 | 83,4 | 86,9 | 64,7 | 66,4 | 78,5 | 84,2 | 92,7 | 84,4 | 65,0 | 79,5 | 79,0 | 81,4 | 77,4 | 79,5 | 53,1 | 66,2 | 6250 | |
| 160,6 | 150,3 | 157,1 | 142,4 | 110,4 | 121,5 | 139,5 | 157,0 | 145,3 | 117,8 | 138,8 | 139,2 | 145,8 | 145,5 | 146,6 | 128,7 | 123,4 | 63 | |
| 156,7 | 136,0 | 133,0 | 99,9 | 101,0 | 123,3 | 136,2 | 143,4 | 116,1 | 83,1 | 109,3 | 117,5 | 130,8 | 122,6 | 114,5 | 79,7 | 100,5 | 64 | |
| 148,9 | 141,5 | 155,0 | 148,2 | 151,7 | 157,7 | 149,7 | 183,0 | 178,6 | 141,5 | 151,7 | 141,4 | 148,5 | 151,4 | 156,3 | 139,3 | 160,2 | 68/69 | |
| 146,6 | 141,4 | 153,3 | 146,1 | 147,7 | 154,1 | 148,2 | 186,2 | 183,3 | 157,4 | 149,8 | 139,6 | 146,1 | 151,5 | 153,4 | 137,9 | 153,5 | 68 | |
| 91,0 | 85,8 | 100,6 | 95,4 | 87,6 | 92,1 | 86,1 | 99,3 | 95,8 | 84,4 | 98,8 | 84,9 | 93,8 | 87,9 | 89,8 | 81,8 | 89,7 | 6811 | |
| 150,4 | 140,3 | 153,5 | 139,4 | 136,8 | 136,9 | 137,0 | 151,8 | 150,9 | 125,4 | 153,0 | 152,6 | 159,0 | 152,5 | 148,2 | 133,7 | 149,0 | 6813 | |
| 26,1 | 9,0 | 14,2 | 8,4 | 15,4 | 12,2 | 69,8 | 602,7 | 631,4 | 406,1 | 72,9 | 21,6 | 16,1 | 10,9 | 10,3 | 12,6 | 10,7 | 6821 | |
| 90,8 | 77,8 | 90,8 | 94,0 | 188,5 | 198,3 | 142,2 | 141,3 | 132,7 | 86,4 | 88,6 | 93,8 | 94,6 | 82,9 | 79,1 | 81,0 | 149,3 | 6824 | |
| 158,0 | 138,2 | 155,3 | 135,1 | 111,7 | 134,8 | 168,3 | 197,7 | 182,2 | 119,8 | 146,2 | 148,2 | 151,8 | 135,0 | 136,9 | 115,8 | 111,8 | 6827 | |
| 127,9 | 125,8 | 137,1 | 123,6 | 118,7 | 115,3 | 101,6 | 102,2 | 97,6 | 104,2 | 111,4 | 105,1 | 125,6 | 125,1 | 138,4 | 128,7 | 123,8 | 6831 | |
| 187,5 | 191,0 | 206,7 | 201,4 | 192,4 | 178,8 | 149,4 | 152,6 | 143,7 | 149,9 | 165,7 | 170,3 | 186,0 | 204,4 | 214,1 | 206,4 | 208,6 | 6835 | |
| 99,9 | 108,8 | 91,0 | 88,4 | 90,9 | 97,0 | 102,2 | 126,2 | 114,7 | 108,3 | 109,9 | 96,9 | 100,0 | 94,4 | 96,6 | 82,1 | 91,5 | 6844 | |
| 156,0 | 151,5 | 152,2 | 144,9 | 142,2 | 155,3 | 152,4 | 169,9 | 172,4 | 157,3 | 156,7 | 147,7 | 151,1 | 155,0 | 157,8 | 151,4 | 154,8 | 6851 | |
| 139,1 | 130,5 | 117,1 | 102,4 | 99,2 | 112,3 | 134,4 | 158,4 | 157,1 | 152,5 | 148,0 | 144,2 | 125,8 | 109,9 | 119,8 | 91,5 | 103,2 | 6855 | |
| 190,3 | 187,7 | 197,9 | 185,1 | 183,0 | 191,6 | 188,8 | 221,5 | 232,9 | 197,4 | 199,5 | 194,4 | 201,5 | 196,0 | 198,1 | 162,9 | ... | 6861/65 | |
| 147,4 | 147,5 | 164,3 | 167,4 | 167,2 | 174,3 | 144,5 | 145,2 | 137,0 | 137,5 | 138,0 | 131,5 | 137,2 | 166,4 | 166,9 | 148,6 | 162,4 | 6871 | |
| 133,5 | 123,1 | 146,6 | 126,4 | 116,7 | 123,8 | 148,7 | 173,7 | 175,8 | 155,8 | 170,1 | 139,1 | 141,7 | 132,9 | 131,4 | 116,9 | 123,5 | 6875 | |
| 209,7 | 208,5 | 225,1 | 231,5 | 249,2 | 253,0 | 228,6 | 232,7 | 222,5 | 211,1 | 226,0 | 214,4 | 223,2 | 233,1 | 239,9 | 225,4 | ... | 6879 | |
| 154,7 | 141,8 | 159,2 | 153,5 | | | | | | | | | | | | | | | |

A. INDICES DER INDUSTRIELLEN
1. INDEX DER INDUSTRIELLEN NETTOPRODUKTION

| IND.- BER.- SYST. | INDUSTRIEGRUPPE UND -ZWEIG | GEWICHT | 1962 VON KALENDERUNREGEL | | | | | | | | |
|-------------------------|--|---------|-----------------------------|-------|-------|-------|-------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| | | | 1969 | 1970 | 1971 | 1972 | 1973 | 1973 3. VJ | 1973 4. VJ | 1974 1. VJ | 1974 2. VJ |
| | GESAMTE INDUSTRIE | 100 | 148,2 | 157,2 | 160,1 | 166,4 | 178,7 | 167,1 | 188,8 | 175,9 | 188,9 |
| | GESAMTE INDUSTRIE OHNE BAUINDUSTRIE | 95,54 | 149,1 | 158,1 | 161,0 | 167,1 | 180,1 | 167,4 | 190,6 | 178,4 | 190,1 |
| | GESAMTE INDUSTRIE OHNE OEFFENTLICHE ENERGIE- WIRTSCHAFT UND OHNE BAUINDUSTRIE | 91,36 | 147,9 | 156,5 | 159,0 | 164,1 | 176,6 | 165,0 | 186,2 | 173,4 | 187,2 |
| 21 | BERGBAU | 5,95 | 96,6 | 99,1 | 101,6 | 94,2 | 93,9 | 85,9 | 97,5 | 98,6 | 93,4 |
| | DARUNTER | | | | | | | | | | |
| 2110 | KOHLBERGBAU | 4,96 | 86,5 | 85,9 | 88,6 | 76,4 | 74,5 | 68,1 | 76,2 | 77,1 | 74,2 |
| 2130 | EISENERZBERGBAU | 0,14 | 46,8 | 42,6 | 40,4 | 38,6 | 40,2 | 38,9 | 38,1 | 38,8 | 35,3 |
| 2140 | METALLERZBERGBAU | 0,04 | 117,6 | 121,6 | 123,9 | 115,6 | 115,6 | 116,5 | 116,5 | 118,8 | 104,5 |
| 2150 | KALI- UND STEINSALZBERGBAU SOWIE SALINEN | 0,30 | 137,2 | 145,1 | 144,4 | 140,2 | 145,9 | 136,1 | 152,3 | 159,2 | 147,1 |
| 2160 | ERDOEL- UND ERDGASGEWINNUNG | 0,44 | 195,8 | 231,5 | 259,8 | 279,8 | 292,4 | 261,7 | 319,3 | 323,6 | 288,1 |
| | VERARBEITENDE INDUSTRIE | 85,41 | 151,5 | 160,5 | 163,0 | 169,0 | 182,3 | 170,5 | 192,3 | 178,6 | 193,7 |
| | GRUNDSTOFF- UND PRODUKTIONS- GUETERINDUSTRIEN 1) | 25,33 | 170,0 | 178,6 | 181,9 | 191,3 | 212,2 | 209,8 | 216,1 | 209,7 | 227,3 |
| 25 | INDUSTRIE DER STEINE UND ERDEN | 3,78 | 126,1 | 136,0 | 143,9 | 151,1 | 147,8 | 167,6 | 143,1 | 111,3 | 159,0 |
| 27 | EISENSCHAFFENDE INDUSTRIE | 4,54 | 145,2 | 144,7 | 130,8 | 139,9 | 161,6 | 162,2 | 167,7 | 177,1 | 177,8 |
| 2910 | EISEN-, STAHL- UND TEMPERGIESSEREI | 1,32 | 113,0 | 117,8 | 103,6 | 99,3 | 108,8 | 95,9 | 115,3 | 113,8 | 117,5 |
| 3010 | ZIEHGERIEN UND KALTWALZWERKE | 0,83 | 159,5 | 155,7 | 156,5 | 166,2 | 179,6 | 162,0 | 179,5 | 176,6 | 189,1 |
| 28 | NE-METALLINDUSTRIE | 0,91 | 160,0 | 158,5 | 161,7 | 168,2 | 192,8 | 181,7 | 201,2 | 211,1 | 213,8 |
| T.A. 2010 | DAR. NE-SCHWERMETALLHUTTEN | - | 122,7 | 124,7 | 120,6 | 118,9 | 123,0 | 120,9 | 127,4 | 128,7 | 132,0 |
| 2850 | NE-METALLHALBZEUGWERKE | - | 167,3 | 163,7 | 163,6 | 171,1 | 198,1 | 184,1 | 205,6 | 215,6 | 217,2 |
| 2950 | NE-METALLGIESSEREI | 0,23 | 149,7 | 154,5 | 141,4 | 139,3 | 153,2 | 132,1 | 159,2 | 156,3 | 150,9 |
| 22 | MINERALOELVERARBEITUNG | 2,21 | 199,6 | 219,4 | 221,1 | 226,5 | 239,7 | 238,4 | 245,6 | 200,6 | 224,7 |
| 40/42 | CHEMISCHE IND. EINSCHL. KOHLENWERTSTOFFIND. | 8,13 | 217,5 | 230,4 | 246,5 | 262,6 | 301,8 | 294,8 | 306,1 | 310,0 | 329,4 |
| 4090 | DAR. CHEMIEFASERINDUSTRIE | - | 323,7 | 348,7 | 409,5 | 421,7 | 529,2 | 517,1 | 539,1 | 542,8 | 578,1 |
| T.A. 52 | FLACHGLASERZEUGENDE U. -VEREDELNDE INDUSTRIE | 0,38 | 151,0 | 162,0 | 163,2 | 177,6 | 198,8 | 191,6 | 198,2 | 168,5 | 175,4 |
| 53 | SAEGWERKE UND HOLZBEARBEITENDE INDUSTRIE | 0,80 | 137,2 | 138,7 | 145,1 | 150,5 | 164,1 | 157,9 | 166,5 | 163,8 | 185,5 |
| 55 | HOLZSCHLIFF, ZELLSTOFF, PAPIER UND PAPPE ERZEUGENDE INDUSTRIE | 1,02 | 143,3 | 151,8 | 152,7 | 161,2 | 174,0 | 173,1 | 177,4 | 183,9 | 192,0 |
| 59 | GUMMI- UND ASBESTVERARBEITENDE INDUSTRIE | 1,18 | 158,2 | 171,7 | 166,0 | 167,8 | 179,5 | 158,5 | 193,4 | 183,1 | 187,2 |
| | INVESTITIONSGUETERINDUSTRIEN | 32,76 | 146,5 | 160,1 | 158,8 | 161,9 | 176,7 | 157,4 | 192,5 | 173,5 | 189,8 |
| 31 | STAHL- UND LEICHTMETALLBAU | 1,98 | 109,8 | 119,0 | 126,0 | 122,4 | 128,6 | 121,5 | 144,8 | 112,6 | 127,7 |
| 32 | MASCHINENBAU | 10,43 | 126,0 | 135,6 | 135,2 | 131,1 | 139,3 | 128,1 | 154,1 | 136,2 | 154,0 |
| 33 | STRASSENFAHRZEUGBAU | 5,77 | 164,5 | 181,8 | 182,1 | 182,1 | 197,3 | 164,5 | 199,5 | 185,1 | 197,1 |
| 34 | SCHIFFBAU | 0,60 | 133,7 | 133,9 | 134,0 | 133,0 | 136,8 | 120,5 | 144,2 | 141,5 | 158,0 |
| 36 | ELEKTROTECHNISCHE INDUSTRIE | 7,87 | 167,3 | 189,3 | 187,3 | 204,4 | 232,7 | 207,4 | 266,4 | 235,0 | 255,2 |
| 37 | FEINMECHANISCHE UND OPTISCHE SOWIE UHRENIND. | 1,11 | 155,3 | 161,1 | 136,7 | 137,9 | 150,0 | 132,8 | 165,3 | 153,6 | 163,3 |
| 3710-60 | FEINMECHANISCHE UND OPTISCHE INDUSTRIE | 0,89 | 158,6 | 164,8 | 136,1 | 136,7 | 149,1 | 133,4 | 163,9 | 155,3 | 163,0 |
| 3770 | UHRENINDUSTRIE | 0,22 | 142,2 | 146,3 | 138,8 | 142,7 | 153,7 | 130,4 | 170,8 | 147,0 | 164,5 |
| 3020 | STAHLVERFORMUNG | 1,36 | 134,9 | 144,2 | 132,9 | 125,4 | 144,0 | 129,8 | 152,1 | 152,0 | 160,0 |
| 38 | EISEN-, BLECH- UND METALLWARENINDUSTRIE | 3,64 | 155,7 | 165,4 | 166,1 | 173,1 | 183,2 | 165,4 | 188,9 | 181,3 | 197,9 |
| | VERBRAUCHSGUETERINDUSTRIEN 2) | 16,39 | 144,2 | 147,7 | 153,7 | 163,1 | 167,1 | 151,3 | 173,5 | 162,3 | 172,7 |
| 51 | FEINKERAMISCHE INDUSTRIE | 0,66 | 126,0 | 125,2 | 120,7 | 120,3 | 126,8 | 117,3 | 131,2 | 127,6 | 137,5 |
| T.A. 52 | HOHLGLASERZEUGENDE UND -VEREDELNDE INDUSTRIE | 0,49 | 154,5 | 164,2 | 172,5 | 183,4 | 194,7 | 188,5 | 204,8 | 196,0 | 206,5 |
| 54 | HOLZVERARBEITENDE INDUSTRIE | 1,99 | 147,7 | 160,4 | 175,3 | 195,8 | 208,0 | 188,3 | 224,2 | 184,2 | 209,8 |
| 39 | MUSIKINSTRUMENTEN-, SPIEL-, SCHMUCKWAREN- UND SPORTGERAETE-INDUSTRIE | 0,50 | 144,8 | 139,1 | 135,0 | 139,6 | 134,3 | 129,0 | 155,5 | 189,3 | 125,3 |
| 56 | PAPIER- UND PAPPEVERARBEITENDE INDUSTRIE | 1,09 | 158,1 | 160,3 | 162,6 | 170,4 | 182,3 | 170,1 | 200,4 | 109,6 | 191,3 |
| 57 | DRUCKEREI- UND VERVIELFAELTIGUNGSINDUSTRIE | 2,19 | 148,4 | 155,8 | 154,4 | 162,3 | 168,1 | 157,4 | 183,0 | 158,8 | 172,5 |
| 58 | KUNSTSTOFFFABRIKATION UND INDUSTRIE | 0,99 | 266,6 | 293,9 | 327,2 | 370,0 | 425,2 | 400,8 | 450,7 | 454,7 | 483,5 |
| 61 | LEDERERZEUGENDE INDUSTRIE | 0,24 | 92,7 | 83,1 | 82,1 | 82,1 | 60,3 | 49,7 | 59,6 | 60,3 | 70,7 |
| 6210 | LEDERVERARBEITENDE INDUSTRIE | 0,30 | 115,9 | 118,6 | 119,2 | 116,6 | 103,7 | 95,8 | 111,9 | 98,2 | 106,4 |
| 6250 | SCHUHMACHEREI | 0,72 | 110,0 | 101,3 | 96,8 | 93,1 | 82,9 | 73,3 | 82,1 | 79,0 | 75,0 |
| 63 | TEXTILINDUSTRIE | 4,63 | 129,9 | 130,4 | 137,4 | 142,2 | 142,2 | 118,9 | 142,4 | 139,7 | 150,3 |
| 64 | BEKLEIDUNGSINDUSTRIE | 2,59 | 130,9 | 127,5 | 130,2 | 137,5 | 126,1 | 115,8 | 116,0 | 117,9 | 113,2 |
| 68/69 | NAHRUNGS- UND GENUSSMITTELINDUSTRIEN | 10,93 | 134,4 | 138,6 | 145,6 | 147,5 | 152,8 | 147,6 | 165,2 | 146,2 | 159,2 |
| 68 | ERNAHRUNGSINDUSTRIE | 7,78 | 133,7 | 138,0 | 144,9 | 147,5 | 153,2 | 144,7 | 171,4 | 144,1 | 157,8 |
| | DARUNTER | | | | | | | | | | |
| 6811 | MAHL- UND SCHAEMLUEHLENINDUSTRIE | 0,25 | 88,6 | 89,3 | 94,4 | 90,5 | 91,3 | 85,2 | 94,7 | 91,6 | 92,5 |
| 6813 | NAHRMittelINDUSTRIE | 0,36 | 120,0 | 126,6 | 127,3 | 134,6 | 142,6 | 131,7 | 145,1 | 153,3 | 155,0 |
| 6821 | ZUCKERINDUSTRIE | 0,38 | 134,4 | 134,3 | 150,1 | 143,9 | 152,8 | 35,1 | 416,1 | 41,0 | 13,6 |
| 6824 | OBST- UND GEMUESEVERARBEITENDE INDUSTRIE | 0,30 | 110,5 | 118,5 | 118,3 | 109,6 | 118,0 | 169,7 | 122,3 | 91,5 | 86,9 |
| 6827 | SUESSWARENINDUSTRIE | 0,70 | 123,6 | 125,6 | 132,9 | 145,0 | 151,0 | 132,9 | 169,1 | 147,3 | 138,2 |
| 6831 | MOLKEREI UND KAESEREI | 0,62 | 110,3 | 108,7 | 104,1 | 108,9 | 114,2 | 109,0 | 101,7 | 113,6 | 137,7 |
| 6835 | DAUERMITLICH-, SCHMELZKAESE- UND KASEINWERKE | 0,24 | 145,2 | 143,8 | 146,4 | 162,8 | 172,4 | 167,3 | 151,0 | 172,3 | 222,7 |
| 6844 | MARGARINE-INDUSTRIE | 0,13 | 101,3 | 100,5 | 101,6 | 103,7 | 102,2 | 93,3 | 117,7 | 101,6 | 96,9 |
| 6851 | FLEISCHVERARBEITENDE INDUSTRIE | 0,47 | 132,4 | 137,9 | 143,7 | 150,7 | 154,2 | 144,4 | 169,1 | 150,5 | 165,3 |
| 6855 | FISCHVERARBEITENDE INDUSTRIE | 0,10 | 135,3 | 130,5 | 123,6 | 129,9 | 131,4 | 111,2 | 158,0 | 138,7 | 114,1 |
| 6861/65 | KAFFEEMITTELIND., KAFFEE- U. TEEVERARB. IND. | 0,42 | 154,1 | 154,7 | 164,5 | 182,5 | 197,8 | 181,1 | 220,1 | 197,3 | 197,8 |
| 6871 | BRAUEREI | 1,95 | 135,5 | 139,6 | 143,7 | 146,2 | 148,7 | 156,0 | 142,0 | 134,1 | 172,1 |
| 6875 | SPIRITUOSENINDUSTRIE | 0,50 | 127,5 | 133,3 | 157,9 | 129,2 | 142,5 | 124,8 | 171,0 | 149,1 | 135,7 |
| 6879 | MIN. BRUNNEN-, MIN. WASSER- UND LIMONADENIND. | 0,37 | 193,0 | 209,1 | 215,0 | 212,7 | 223,3 | 234,2 | 225,6 | 219,0 | 249,5 |
| 69 | TABAKVERARBEITENDE INDUSTRIE | 3,15 | 136,2 | 140,0 | 147,1 | 147,7 | 151,9 | 154,9 | 150,0 | 151,3 | 162,6 |
| | OEFFENTLICHE ENERGIEWIRTSCHAFT | 4,18 | 175,3 | 193,4 | 205,3 | 231,5 | 255,9 | 221,0 | 287,9 | 287,8 | 252,9 |
| | ELEKTRIZITAETSERZEUGUNG UND -VERTEILUNG | 3,60 | 177,1 | 191,9 | 202,9 | 231,4 | 257,9 | 223,5 | 290,3 | 290,2 | 257,6 |
| | GASERZEUGUNG UND -VERTEILUNG | 0,58 | 164,0 | 202,4 | 219,8 | 232,0 | 243,7 | 205,4 | 273,2 | 272,7 | 224,2 |
| | BAUINDUSTRIE | 4,46 | 127,5 | 138,6 | 141,4 | 152,2 | 149,6 | 158,6 | 149,4 | 122,2 | 163,2 |
| | HOCHBAU | 2,51 | 110,8 | 116,9 | 128,8 | 125,6 | 122,1 | 125,3 | 117,5 | 97,7 | 120,9 |
| | TIEFBAU | 1,95 | 148,9 | 166,5 | 160,2 | 186,4 | 185,1 | 201,5 | 190,5 | 153,8 | 217,8 |

1) EINSCHL. FLACHGLASERZEUGENDE UND -VEREDELNDE INDUSTRIE. - 2) OHNE FLACHGLASERZEUGENDE UND -VEREDELNDE INDUSTRIE.

PRODUKTION
NACH INDUSTRIEGRUPPEN UND AUSGEWAHLTEN -ZWEIGEN

=100
MAESSIGKEITEN BEREINIGT

| 1973 | 1973 | 1973 | 1973 | 1973 | 1973 | 1973 | 1973 | 1973 | 1973 | 1973 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 ^{p)} | IND.- BER.- SYST. |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------|--------------------|-------------------------|
| MAERZ | APRIL | MAI | JUNI | JULI | AUG | SEPT | OKT | NOV | DEZ | JAN | FEB | MAERZ | APRIL | MAI | JUNI | JULI | | | |
| 178,0 | 188,5 | 184,2 | 187,9 | 158,5 | 158,0 | 186,7 | 185,1 | 196,1 | 185,5 | 167,0 | 179,8 | 181,3 | 187,9 | 184,7 | 195,0 | 162,3 | | | |
| 180,1 | 189,5 | 184,6 | 188,2 | 158,8 | 158,3 | 187,3 | 186,1 | 197,8 | 188,8 | 169,7 | 182,5 | 183,5 | 189,3 | 185,9 | 196,0 | 163,1 | | | |
| 176,2 | 186,1 | 182,4 | 186,7 | 156,3 | 155,9 | 184,9 | 182,5 | 193,4 | 183,3 | 164,2 | 177,6 | 178,9 | 186,1 | 182,9 | 193,7 | 160,3 | | | |
| 98,0 | 95,5 | 92,7 | 88,8 | 83,1 | 84,9 | 90,0 | 94,2 | 98,7 | 99,9 | 98,4 | 98,8 | 98,5 | 92,8 | 94,3 | 93,4 | 85,4 | 21 | | |
| 78,4 | 76,9 | 74,8 | 71,1 | 64,9 | 67,9 | 71,6 | 73,4 | 77,2 | 78,4 | 77,2 | 76,8 | 77,1 | 73,1 | 74,5 | 75,3 | 69,2 | 2110 | | |
| 44,2 | 40,3 | 39,9 | 40,5 | 39,5 | 37,2 | 40,5 | 40,5 | 38,8 | 34,8 | 38,3 | 39,8 | 38,6 | 34,8 | 36,1 | 35,0 | 34,7 | 2130 | | |
| 118,8 | 111,1 | 111,1 | 109,1 | 110,5 | 108,2 | 131,0 | 123,3 | 115,6 | 109,9 | 117,0 | 115,3 | 123,3 | 102,8 | 104,0 | 107,4 | 89,5 | 2140 | | |
| 155,8 | 143,7 | 142,5 | 143,4 | 136,7 | 129,8 | 142,3 | 148,5 | 157,0 | 155,2 | 159,4 | 162,3 | 135,8 | 138,6 | 148,1 | 155,9 | 135,7 | 2150 | | |
| 299,5 | 286,7 | 274,1 | 261,1 | 259,1 | 256,0 | 270,0 | 305,5 | 321,6 | 330,9 | 322,3 | 326,5 | 322,4 | 299,8 | 295,7 | 268,4 | 244,9 | 2160 | | |
| 181,7 | 192,4 | 188,7 | 193,5 | 161,4 | 160,8 | 191,5 | 188,6 | 200,0 | 189,1 | 168,7 | 183,1 | 184,5 | 192,6 | 189,0 | 200,7 | 165,5 | | | |
| 210,1 | 219,8 | 219,7 | 223,9 | 204,1 | 205,3 | 221,0 | 221,3 | 226,9 | 199,2 | 198,4 | 214,0 | 217,4 | 227,4 | 223,9 | 231,0 | 210,2 | | | |
| 133,7 | 162,6 | 174,0 | 178,9 | 162,8 | 163,5 | 177,5 | 168,5 | 158,3 | 96,9 | 86,3 | 109,2 | 139,1 | 156,2 | 157,9 | 163,9 | 141,6 | 25 | | |
| 159,3 | 159,9 | 166,5 | 156,8 | 155,5 | 164,0 | 167,1 | 166,3 | 171,8 | 165,1 | 171,3 | 177,4 | 182,8 | 176,3 | 179,8 | 177,1 | 128,2 | 27 | | |
| 111,9 | 117,2 | 116,7 | 113,3 | 82,3 | 92,3 | 114,7 | 115,7 | 122,6 | 106,6 | 108,4 | 116,7 | 116,9 | 117,7 | 116,9 | 118,1 | 92,1 | 2910 | | |
| 193,2 | 203,0 | 196,0 | 191,3 | 148,2 | 160,6 | 178,8 | 177,4 | 189,6 | 170,7 | 166,5 | 180,8 | 188,2 | 191,4 | 186,5 | 189,2 | 151,9 | 3010 | | |
| 192,1 | 199,1 | 208,1 | 199,1 | 173,1 | 177,6 | 195,7 | 198,7 | 221,9 | 181,8 | 200,0 | 215,6 | 218,4 | 214,8 | 213,0 | 213,7 | 202,9 | 28 | | |
| 124,4 | 121,9 | 124,1 | 126,1 | 113,6 | 123,1 | 126,4 | 127,9 | 129,4 | 125,3 | 127,9 | 128,8 | 129,3 | 133,6 | 133,6 | 129,2 | 126,1 | T.A. 2810 | | |
| 197,5 | 208,6 | 218,7 | 206,1 | 175,9 | 178,3 | 199,5 | 201,8 | 231,3 | 182,0 | 202,9 | 220,9 | 223,9 | 217,5 | 216,1 | 218,1 | 204,2 | 2850 | | |
| 162,1 | 160,1 | 162,4 | 168,5 | 119,2 | 121,3 | 158,5 | 160,4 | 172,7 | 143,1 | 150,1 | 159,4 | 159,7 | 154,0 | 147,2 | 151,9 | ... | 2950 | | |
| 234,3 | 231,1 | 231,7 | 252,1 | 234,9 | 241,7 | 238,7 | 258,6 | 252,4 | 226,2 | 213,6 | 194,5 | 193,1 | 222,8 | 215,6 | 236,2 | 230,7 | 22 | | |
| 302,8 | 314,6 | 304,7 | 315,7 | 292,2 | 285,4 | 308,1 | 309,4 | 319,5 | 290,1 | 294,4 | 322,4 | 314,3 | 334,0 | 322,6 | 332,5 | 307,4 | 40/42 | | |
| 524,8 | 527,6 | 540,3 | 556,2 | 525,4 | 498,1 | 528,1 | 568,2 | 579,6 | 470,9 | 533,7 | 544,8 | 550,1 | 590,6 | 568,2 | 575,7 | 569,2 | 4090 | | |
| 202,1 | 210,0 | 204,3 | 204,1 | 183,8 | 191,0 | 200,7 | 200,7 | 216,2 | 176,8 | 172,2 | 173,7 | 160,3 | 168,3 | 172,6 | 185,8 | 167,6 | T.A. 52 | | |
| 160,8 | 172,9 | 176,6 | 180,2 | 147,6 | 152,2 | 175,5 | 168,3 | 176,9 | 153,0 | 147,3 | 169,1 | 175,9 | 183,3 | 181,3 | 192,8 | 149,7 | 53 | | |
| 168,8 | 174,2 | 175,9 | 175,4 | 172,8 | 169,9 | 176,8 | 174,3 | 188,2 | 169,8 | 173,8 | 189,3 | 189,1 | 179,5 | 194,1 | 203,0 | 184,1 | 55 | | |
| 182,7 | 188,1 | 186,9 | 194,4 | 146,0 | 143,2 | 189,7 | 187,5 | 201,4 | 191,9 | 165,8 | 187,1 | 197,5 | 188,7 | 181,1 | 193,0 | 136,5 | 59 | | |
| 177,7 | 188,4 | 183,7 | 191,8 | 146,4 | 140,7 | 188,4 | 181,3 | 197,7 | 200,8 | 163,3 | 179,6 | 178,2 | 186,2 | 183,9 | 201,3 | 150,1 | | | |
| 112,2 | 122,4 | 124,1 | 137,3 | 121,6 | 106,3 | 139,0 | 126,9 | 138,9 | 174,6 | 109,7 | 115,0 | 113,3 | 122,5 | 120,5 | 142,7 | 116,8 | 31 | | |
| 133,3 | 147,0 | 140,9 | 156,2 | 123,3 | 115,6 | 147,5 | 137,3 | 151,1 | 178,8 | 128,9 | 137,9 | 142,1 | 151,6 | 145,8 | 166,9 | 128,2 | 32 | | |
| 216,3 | 221,6 | 224,3 | 215,6 | 143,6 | 147,1 | 207,1 | 198,7 | 212,8 | 185,3 | 177,5 | 187,3 | 191,0 | 195,9 | 198,3 | 197,1 | 138,5 | 33 | | |
| 144,4 | 146,3 | 143,3 | 136,2 | 106,8 | 114,0 | 143,1 | 142,6 | 150,7 | 138,4 | 141,7 | 157,7 | 125,6 | 155,1 | 158,1 | 161,3 | ... | 34 | | |
| 232,4 | 243,5 | 232,7 | 245,0 | 195,0 | 177,5 | 255,2 | 250,4 | 277,8 | 273,8 | 217,2 | 252,1 | 237,4 | 246,6 | 246,5 | 275,6 | 204,0 | 36 | | |
| 146,6 | 161,3 | 157,6 | 165,0 | 132,4 | 113,9 | 154,8 | 161,4 | 174,6 | 159,8 | 143,1 | 161,4 | 157,2 | 161,1 | 160,2 | 169,8 | 121,1 | 37 | | |
| 145,1 | 160,6 | 155,8 | 163,7 | 131,3 | 116,9 | 154,5 | 160,2 | 172,9 | 158,6 | 144,9 | 164,2 | 137,5 | 161,0 | 160,3 | 168,9 | 125,1 | 3710-60 | | |
| 152,3 | 164,4 | 164,7 | 170,3 | 136,8 | 102,0 | 155,9 | 166,2 | 181,6 | 164,7 | 136,0 | 150,2 | 155,6 | 161,7 | 160,0 | 173,7 | 105,0 | 3770 | | |
| 144,8 | 155,8 | 151,6 | 152,3 | 109,3 | 126,1 | 156,3 | 148,4 | 161,8 | 146,0 | 141,5 | 154,9 | 158,4 | 158,8 | 156,3 | 165,9 | 132,3 | 3020 | | |
| 188,7 | 198,6 | 195,4 | 202,8 | 150,2 | 159,6 | 188,7 | 184,5 | 194,3 | 188,5 | 169,8 | 183,2 | 191,4 | 196,8 | 191,5 | 207,0 | 154,4 | 38 | | |
| 172,6 | 183,2 | 173,9 | 173,2 | 137,4 | 143,4 | 175,6 | 170,2 | 179,3 | 171,2 | 150,3 | 166,1 | 171,1 | 174,9 | 168,0 | 175,9 | 140,6 | | | |
| 127,5 | 132,9 | 130,8 | 132,8 | 112,0 | 113,0 | 127,7 | 132,4 | 138,2 | 122,5 | 118,9 | 131,4 | 133,0 | 136,6 | 137,3 | 139,0 | 114,2 | 51 | | |
| 194,8 | 195,6 | 195,8 | 194,1 | 178,7 | 186,9 | 200,7 | 201,1 | 214,8 | 198,6 | 182,2 | 203,5 | 203,3 | 200,1 | 201,6 | 218,7 | 193,5 | T.A. 52 | | |
| 206,8 | 228,2 | 219,4 | 226,6 | 165,8 | 180,5 | 222,0 | 213,1 | 230,9 | 230,7 | 166,5 | 187,1 | 199,9 | 211,4 | 203,8 | 215,6 | ... | 54 | | |
| 124,5 | 132,4 | 133,5 | 138,3 | 126,0 | 108,8 | 155,2 | 152,8 | 163,3 | 150,0 | 102,3 | 110,7 | 115,3 | 121,0 | 122,3 | 134,0 | ... | 39 | | |
| 177,0 | 187,8 | 181,8 | 184,2 | 162,4 | 164,7 | 184,7 | 195,0 | 210,4 | 196,0 | 183,1 | 191,5 | 194,3 | 193,9 | 183,2 | 197,9 | ... | 56 | | |
| 188,6 | 175,5 | 164,8 | 176,7 | 149,2 | 147,8 | 177,3 | 167,3 | 181,1 | 205,2 | 151,4 | 157,6 | 167,8 | 169,5 | 166,5 | 183,6 | ... | 57 | | |
| 417,0 | 451,0 | 442,0 | 458,7 | 384,4 | 379,9 | 442,6 | 428,1 | 470,2 | 457,4 | 419,1 | 468,2 | 479,0 | 481,2 | 468,7 | 504,0 | ... | 58 | | |
| 68,7 | 71,0 | 60,5 | 57,1 | 49,7 | 44,7 | 55,3 | 54,9 | 62,6 | 62,4 | 55,3 | 63,9 | 62,1 | 68,5 | 67,4 | 77,4 | 56,7 | 61 | | |
| 105,6 | 114,3 | 102,8 | 102,8 | 86,1 | 86,7 | 117,0 | 114,5 | 120,3 | 98,8 | 86,0 | 102,2 | 107,0 | 110,0 | 102,0 | 107,6 | ... | 6210 | | |
| 93,1 | 91,2 | 85,9 | 70,4 | 62,6 | 71,3 | 87,4 | 83,7 | 86,6 | 74,9 | 75,0 | 82,0 | 80,5 | 80,4 | 78,6 | 64,6 | 59,7 | 6250 | | |
| 151,6 | 164,2 | 155,3 | 154,7 | 104,2 | 110,3 | 144,8 | 141,8 | 148,9 | 135,9 | 131,0 | 144,5 | 144,2 | 151,1 | 144,9 | 156,0 | 111,4 | 63 | | |
| 148,0 | 148,7 | 131,6 | 108,2 | 95,4 | 112,7 | 141,5 | 129,6 | 118,4 | 95,9 | 103,2 | 122,1 | 129,4 | 127,4 | 113,3 | 96,5 | 90,7 | 64 | | |
| 141,0 | 155,0 | 153,8 | 158,5 | 143,7 | 144,0 | 156,0 | 162,7 | 175,7 | 157,2 | 144,0 | 147,4 | 147,2 | 157,7 | 155,1 | 165,8 | 145,3 | 68/69 | | |
| 138,7 | 154,7 | 152,0 | 157,0 | 139,9 | 140,9 | 154,3 | 164,3 | 179,0 | 172,9 | 142,3 | 145,5 | 144,7 | 157,6 | 152,1 | 164,8 | 139,2 | 68 | | |
| 86,0 | 93,9 | 99,6 | 102,9 | 82,8 | 83,8 | 89,5 | 89,8 | 97,7 | 97,5 | 93,4 | 88,3 | 92,9 | 91,4 | 88,9 | 98,2 | 81,1 | 6811 | | |
| 142,1 | 153,5 | 152,0 | 150,7 | 129,3 | 124,7 | 142,4 | 137,3 | 154,4 | 144,8 | 144,6 | 158,7 | 157,4 | 158,5 | 146,8 | 161,2 | 134,7 | 6813 | | |
| 27,7 | 11,1 | 15,8 | 10,2 | 16,3 | 12,5 | 81,5 | 453,8 | 491,2 | 305,8 | 77,3 | 25,2 | 17,9 | 12,7 | 11,4 | 17,0 | 10,9 | 6821 | | |
| 85,9 | 85,3 | 90,0 | 101,9 | 178,5 | 180,5 | 148,0 | 127,9 | 135,7 | 99,9 | 83,8 | 97,6 | 93,7 | 86,3 | 78,3 | 98,0 | 135,1 | 6824 | | |
| 149,4 | 151,2 | 153,8 | 145,2 | 105,5 | 122,4 | 175,0 | 178,8 | 185,3 | 138,5 | 138,2 | 154,0 | 150,3 | 140,4 | 135,6 | 139,0 | 101,1 | 6827 | | |
| 121,3 | 135,7 | 136,3 | 129,8 | 114,1 | 108,5 | 103,9 | 95,4 | 99,4 | 112,2 | 107,1 | 110,6 | 123,1 | 129,9 | 137,6 | 146,4 | 115,1 | 6831 | | |
| 177,2 | 209,0 | 204,6 | 216,6 | 181,8 | 163,9 | 155,3 | 137,9 | 146,0 | 173,1 | 156,6 | 177,0 | 184,2 | 212,5 | 212,0 | 247,6 | 188,6 | 6835 | | |
| 94,1 | 119,4 | 90,9 | 93,2 | 86,8 | 88,9 | 105,2 | 115,5 | 116,9 | 121,1 | 104,9 | 101,3 | 98,4 | 98,6 | 96,5 | 95,7 | 83,8 | 6844 | | |
| 147,6 | 165,9 | 150,9 | 155,1 | 134,5 | 141,4 | 158,6 | 153,7 | 174,8 | 181,9 | 148,2 | 153,6 | 149,8 | 161,3 | 156,3 | 180,6 | 140,1 | 6851 | | |
| 132,2 | 143,6 | 116,6 | 107,6 | 94,3 | 102,1 | 140,5 | 144,0 | 157,0 | 177,1 | 140,6 | 150,7 | 125,2 | 114,9 | 119,2 | 107,1 | 93,8 | 6855 | | |
| 180,6 | 206,3 | 196,8 | 195,1 | 173,7 | 174,1 | 197,2 | 201,1 | 233,6 | 229,0 | 189,4 | 203,1 | 200,4 | 204,7 | 196,9 | 191,1 | ... | 6861/65 | | |
| 139,1 | 161,2 | 162,5 | 181,6 | 157,8 | 159,5 | 150,0 | 131,1 | 139,7 | 158,6 | 130,3 | 136,5 | 135,7 | 172,8 | 165,0 | 180,0 | 146,6 | 6871 | | |
| 126,5 | 135,0 | 145,5 | 134,8 | 110,5 | 112,3 | 154,9 | 157,4 | 178,1 | 18 | | | | | | | | | | |

A. INDICES DER INDUSTRIELLEN
2. INDEX DER INDUSTRIELLEN

| WAREN- VERZ. F.O. IND. STAT. | WARENGRUPPE | GEWICHT | 1962 KALENDER | | | | | | | | |
|--|---|---------|------------------|-------|-------|-------|-------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| | | | 1969 | 1970 | 1971 | 1972 | 1973 | 1973 3. VJ | 1973 4. VJ | 1974 1. VJ | 1974 2. VJ |
| INVESTITIONSGUETER | | | | | | | | | | | |
| | INVESTITIONSGUETER EINSCHL. PERSONENKRAFTWAGEN UND KOMBINATIONSKRAFTWAGEN 1) | 100 | 135,6 | 146,7 | 148,5 | 150,7 | 158,8 | 149,4 | 170,3 | 153,4 | 159,6 |
| | INVESTITIONSGUETER OHNE PERSONENKRAFTWAGEN UND OHNE KOMBINATIONSKRAFTWAGEN | 89,96 | 134,0 | 147,3 | 149,8 | 151,5 | 160,5 | 152,8 | 173,5 | 155,6 | 162,4 |
| 31 | STAHLBAUERZEUGNISSE | 7,62 | 108,2 | 116,9 | 125,4 | 123,0 | 130,9 | 127,0 | 151,2 | 115,8 | 120,0 |
| 32 | MASCHINENBAUERZEUGNISSE | 44,62 | 122,0 | 130,3 | 131,3 | 127,6 | 134,4 | 127,9 | 147,4 | 129,7 | 137,4 |
| 3211/12 | METALLBEARBEITUNGSMASCHINEN | 6,99 | 98,8 | 114,0 | 115,2 | 100,7 | 95,4 | 90,6 | 118,4 | 93,1 | 97,1 |
| 3241-44 | LANDWIRTSCHAFTLICHE MASCHINEN | 5,31 | 110,6 | 101,0 | 79,9 | 83,5 | 101,6 | 94,0 | 107,2 | 115,5 | 120,5 |
| 3245/46 | MASCHINEN FUER DIE NAHRUNGSMITTELINDUSTRIE UND VERWANTE GEBIETE | 3,17 | 106,5 | 112,8 | 125,7 | 113,6 | 118,6 | 118,3 | 132,4 | 109,0 | 130,7 |
| 3265-67, 3269 | TEXTIL- UND NAEHMASCHINEN, SCHUH- UND LEDER- INDUSTRIEMASCHINEN | 2,47 | 147,6 | 149,4 | 152,9 | 157,6 | 166,3 | 156,4 | 188,6 | 177,0 | 175,7 |
| REST 32 | SONSTIGE MASCHINENBAUERZEUGNISSE | 26,68 | 129,8 | 140,8 | 144,4 | 142,4 | 150,2 | 142,9 | 160,9 | 140,3 | 148,6 |
| 33 | STRASSENFAHRZEUGE | 17,75 | 144,5 | 151,1 | 146,6 | 152,0 | 156,2 | 134,9 | 154,3 | 148,0 | 153,0 |
| 3311/12 | PERSONENKRAFTWAGEN UND KOMBINATIONSKRAFT- WAGEN 1) | 10,04 | 149,5 | 140,9 | 137,6 | 143,4 | 143,4 | 118,4 | 141,2 | 133,3 | 133,9 |
| 3313 | LIEFER- UND LASTKRAFTWAGEN | 5,91 | 138,2 | 162,4 | 153,7 | 145,2 | 154,2 | 141,5 | 151,0 | 152,0 | 154,3 |
| REST 33 | SONSTIGE STRASSENFAHRZEUGE | 1,80 | 137,7 | 170,9 | 174,0 | 222,1 | 234,1 | 205,6 | 238,3 | 216,5 | 255,4 |
| 36 | ELEKTROTECHNISCHE INVESTITIONSGUETER | 18,33 | 155,0 | 174,4 | 179,9 | 187,8 | 200,3 | 196,4 | 221,5 | 197,3 | 201,1 |
| | SONSTIGE IM INDEX ERFASSTE INVESTITIONSGUETER | 11,68 | 161,0 | 178,3 | 183,2 | 196,4 | 208,4 | 194,0 | 214,1 | 207,7 | 214,8 |
| 2715 | WALZSTAHLERZEUGNISSE | 0,77 | 96,3 | 110,1 | 98,6 | 89,3 | 110,3 | 116,5 | 104,7 | 112,8 | 121,4 |
| 34 | WASSERFAHRZEUGE | 3,52 | 133,2 | 133,9 | 135,1 | 133,5 | 136,8 | 124,9 | 142,4 | 142,1 | 148,5 |
| 37 | FEINMECHANISCHE UND OPTISCHE ERZEUGN., UHREN | 2,33 | 182,3 | 194,1 | 149,5 | 151,8 | 169,5 | 164,3 | 178,7 | 177,8 | 176,2 |
| 38 | EISEN-, BLECH- UND METALLWAREN | 3,39 | 183,1 | 214,5 | 235,9 | 246,2 | 254,0 | 222,0 | 249,7 | 275,9 | 275,6 |
| 51 | FEINKERAMISCHE ERZEUGNISSE | 0,08 | 242,3 | 243,4 | 237,1 | 220,5 | 233,8 | 236,1 | 249,8 | 280,3 | 298,0 |
| 53/54 | SAEGWERKSERZEUGNISSE UND HOLZWAREN | 1,59 | 171,3 | 205,5 | 264,4 | 344,9 | 372,2 | 365,4 | 399,0 | 292,7 | 328,9 |
| VERBRAUCHSGUETER | | | | | | | | | | | |
| | VERBRAUCHSGUETER EINSCHL. PERSONENKRAFTWAGEN UND KOMBINATIONSKRAFTWAGEN 1) | 100 | 153,4 | 163,3 | 168,6 | 176,5 | 184,1 | 167,7 | 189,3 | 181,5 | 175,6 |
| | VERBRAUCHSGUETER OHNE PERSONENKRAFTWAGEN UND OHNE KOMBINATIONSKRAFTWAGEN | 90,00 | 148,9 | 156,2 | 160,6 | 170,2 | 177,2 | 164,2 | 184,3 | 176,2 | 172,1 |
| 33 | STRASSENFAHRZEUGE | 10,63 | 188,9 | 221,2 | 234,9 | 228,5 | 241,7 | 195,5 | 229,9 | 225,0 | 206,3 |
| 3311/12 | PERSONENKRAFTWAGEN UND KOMBINATIONSKRAFT- WAGEN 1) | 10,00 | 194,1 | 227,7 | 240,9 | 232,8 | 246,7 | 198,7 | 234,7 | 228,6 | 207,7 |
| 3317/51 | KRAFTRAEDER, FAHRRAEDE | 0,63 | 106,0 | 118,2 | 138,7 | 161,1 | 163,1 | 145,2 | 153,1 | 167,8 | 182,9 |
| 36 | ELEKTROTECHNISCHE VERBRAUCHSGUETER | 12,38 | 174,3 | 198,0 | 189,5 | 218,9 | 267,8 | 235,7 | 314,9 | 286,5 | 286,4 |
| 3661/63 | RUNDFUNK-, FERNSEH- UND PHONOGERAETE | 5,08 | 183,6 | 233,3 | 209,8 | 248,2 | 328,6 | 283,7 | 404,6 | 354,4 | 375,1 |
| REST 36 | SONSTIGE ELEKTROTECHNISCHE VERBRAUCHSGUETER | 7,30 | 167,9 | 173,4 | 175,4 | 198,6 | 225,6 | 202,3 | 251,1 | 239,3 | 224,8 |
| 47/T.A. 49 | PHARMAZEUTISCHE UND KOSMETISCHE ARTIKEL, WASCH- UND PUTZMITTEL, ZUENDHUELZER | 10,08 | 199,2 | 214,5 | 227,1 | 233,8 | 247,0 | 239,4 | 250,2 | 245,3 | 244,8 |
| 542/6 | MOEBEL | 6,67 | 131,4 | 145,5 | 161,6 | 182,2 | 190,5 | 178,9 | 195,4 | 189,1 | 191,6 |
| 625-64 | SCHUHE, TEXTILIEN UND BEKLEIDUNG | 36,40 | 137,7 | 137,8 | 145,7 | 150,2 | 141,4 | 128,9 | 133,5 | 135,0 | 125,4 |
| 625 | SCHUHE | 4,99 | 109,8 | 101,6 | 97,5 | 93,4 | 82,9 | 76,3 | 80,7 | 80,0 | 70,0 |
| 63 | TEXTILIEN | 11,78 | 161,4 | 169,7 | 190,6 | 194,9 | 191,7 | 165,8 | 188,2 | 184,6 | 181,8 |
| 64 | BEKLEIDUNG | 19,63 | 130,5 | 127,8 | 131,1 | 137,8 | 126,1 | 120,2 | 114,2 | 119,2 | 105,6 |
| | SONSTIGE IM INDEX ERFASSTE VERBRAUCHSGUETER | 23,84 | 137,6 | 141,9 | 140,4 | 145,6 | 151,9 | 145,5 | 163,7 | 149,3 | 147,5 |
| 2114 | BRAUNKOHLBRIKETS | 1,36 | 66,5 | 60,6 | 49,1 | 42,7 | 41,1 | 39,5 | 48,3 | 45,7 | 34,1 |
| 3267 | HAUSHALTSNAEMMASCHINEN | 0,31 | 100,4 | 107,4 | 87,4 | 81,3 | 92,3 | 80,3 | 107,3 | 94,9 | 95,6 |
| 37 | FEINMECHANISCHE UND OPTISCHE ERZEUGN., UHREN | 2,31 | 130,8 | 133,8 | 126,8 | 127,8 | 135,9 | 119,4 | 150,1 | 137,6 | 134,8 |
| 38 | EISEN-, BLECH- UND METALLWAREN | 4,26 | 103,6 | 102,3 | 87,5 | 85,6 | 86,0 | 78,1 | 95,4 | 78,8 | 76,2 |
| 39 | MUSIKINSTRUMENTE, SPIELWAREN, SCHMUCKWAREN | 2,78 | 144,3 | 139,3 | 135,8 | 139,7 | 134,3 | 134,1 | 153,0 | 110,6 | 116,9 |
| 51 | FEINKERAMISCHE ERZEUGNISSE | 1,25 | 122,9 | 124,6 | 125,5 | 127,1 | 127,9 | 123,8 | 131,4 | 123,9 | 126,4 |
| 52 | GLASWAREN | 0,69 | 119,6 | 133,1 | 137,9 | 145,2 | 156,9 | 145,6 | 169,2 | 150,6 | 153,9 |
| 54 | HOLZWAREN | 0,62 | 107,3 | 109,2 | 108,6 | 113,0 | 115,0 | 109,1 | 111,3 | 106,3 | 109,1 |
| 56 | PAPIER- UND PAPPEWAREN | 1,58 | 157,7 | 160,6 | 163,8 | 170,8 | 182,3 | 176,9 | 197,2 | 191,5 | 178,6 |
| 57 | DRUCKEREIERZEUGNISSE | 4,56 | 148,0 | 156,1 | 155,5 | 162,7 | 168,1 | 163,5 | 180,3 | 160,4 | 161,1 |
| 58 | KUNSTSTOFFERZEUGNISSE | 2,00 | 265,9 | 294,5 | 329,6 | 371,0 | 425,2 | 416,9 | 443,6 | 459,5 | 451,0 |
| 592/3 | GUMMIWAREN (OHNE BEREIFUNG) | 0,33 | 146,8 | 158,9 | 151,0 | 145,0 | 161,2 | 153,5 | 170,5 | 160,8 | 156,2 |
| 621 | LEDERWAREN (OHNE SCHUHE) | 1,79 | 115,5 | 118,8 | 120,1 | 116,9 | 103,7 | 99,6 | 110,4 | 99,2 | 99,1 |

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

**PRODUKTION
BRUTTOPRODUKTION**

=100
MONATLICH

| 1973 | 1973 | 1973 | 1973 | 1973 | 1973 | 1973 | 1973 | 1973 | 1973 | 1973 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | WAREN- VERZ. F.O. IND. STAT. |
|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------------------|---------------|--|
| MAERZ | APRIL | MAI | JUNI | JULI | AUG | SEPT | OKT | NOV | DEZ | JAN | FEB | MAERZ | APRIL | MAI | JUNI | JULI ^{p)} | | |
| GUETER | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 165,8 | 153,8 | 165,9 | 161,4 | 143,6 | 144,1 | 160,4 | 174,3 | 169,3 | 167,2 | 152,1 | 149,0 | 159,2 | 162,1 | 165,3 | 151,4 | 154,3 | | |
| 165,0 | 154,2 | 165,6 | 163,3 | 148,9 | 147,6 | 162,0 | 176,1 | 170,6 | 173,8 | 153,6 | 151,9 | 161,4 | 164,5 | 167,1 | 155,7 | 159,1 | | |
| 116,5 | 110,3 | 124,7 | 127,2 | 130,5 | 115,0 | 135,7 | 143,9 | 142,3 | 167,5 | 121,0 | 112,8 | 113,7 | 118,5 | 121,5 | 120,2 | 137,3 | 31 | |
| 134,6 | 130,0 | 137,8 | 141,6 | 124,9 | 121,4 | 137,4 | 145,5 | 140,2 | 156,4 | 128,5 | 124,8 | 136,0 | 140,5 | 139,1 | 132,7 | 133,3 | 32 | |
| 87,5 | 81,4 | 92,5 | 92,6 | 91,1 | 81,8 | 98,7 | 110,0 | 107,1 | 138,0 | 91,3 | 90,0 | 98,1 | 96,8 | 98,0 | 96,5 | 103,0 | 3211/12 | |
| 107,3 | 99,9 | 109,9 | 104,3 | 99,4 | 90,6 | 92,0 | 120,3 | 104,8 | 96,3 | 103,9 | 115,4 | 127,3 | 129,1 | 123,1 | 109,4 | 111,9 | 3241-44 | |
| 112,1 | 104,0 | 120,6 | 139,5 | 117,0 | 121,5 | 116,4 | 129,6 | 127,0 | 140,7 | 107,4 | 101,3 | 118,3 | 129,6 | 138,8 | 123,6 | 141,1 | 3245/46 | |
| 156,5 | 163,5 | 170,8 | 149,1 | 147,4 | 154,9 | 166,7 | 191,5 | 192,2 | 182,3 | 170,1 | 176,3 | 184,7 | 184,1 | 176,7 | 166,3 | 167,0 | 3265-67, | |
| 153,0 | 148,7 | 154,1 | 161,4 | 137,6 | 134,8 | 156,4 | 157,5 | 152,7 | 172,7 | 141,8 | 133,7 | 145,3 | 151,5 | 149,6 | 144,7 | 141,5 | 3269 | |
| 183,9 | 161,8 | 181,2 | 154,6 | 119,5 | 132,8 | 152,4 | 170,5 | 165,4 | 127,0 | 149,5 | 141,2 | 153,2 | 157,8 | 166,1 | 135,2 | 134,6 | REST 32 | |
| 172,7 | 150,2 | 169,1 | 144,8 | 95,7 | 113,1 | 146,2 | 157,8 | 157,6 | 108,4 | 138,8 | 122,4 | 138,9 | 140,2 | 149,1 | 112,4 | 112,1 | 3311/12 | |
| 178,1 | 156,6 | 173,2 | 147,1 | 139,7 | 143,2 | 141,8 | 167,1 | 155,2 | 130,6 | 154,0 | 152,0 | 150,0 | 156,0 | 159,5 | 147,5 | 141,7 | 3313 | |
| 266,0 | 243,5 | 275,9 | 234,0 | 186,0 | 209,1 | 221,7 | 252,9 | 242,4 | 219,4 | 194,6 | 210,9 | 244,0 | 261,5 | 282,4 | 222,2 | 236,9 | REST 33 | |
| 205,1 | 186,5 | 199,4 | 195,5 | 192,1 | 190,2 | 207,1 | 227,1 | 224,8 | 212,6 | 192,3 | 194,7 | 205,0 | 198,9 | 208,2 | 196,2 | 208,2 | 36 | |
| 228,0 | 209,5 | 224,5 | 216,4 | 184,2 | 194,6 | 203,2 | 226,8 | 217,2 | 198,2 | 203,4 | 205,1 | 214,5 | 221,8 | 225,2 | 197,4 | 191,3 | | |
| 123,8 | 106,0 | 122,3 | 112,4 | 110,4 | 122,2 | 116,7 | 118,4 | 112,0 | 83,6 | 101,7 | 118,8 | 117,7 | 122,4 | 124,6 | 117,2 | 126,1 | 2715 | |
| 152,0 | 133,0 | 143,9 | 129,9 | 112,4 | 125,4 | 136,9 | 156,9 | 151,0 | 119,2 | 149,1 | 150,9 | 126,2 | 148,4 | 158,8 | 138,4 | ... | 34 | |
| 171,5 | 162,8 | 179,9 | 181,9 | 162,5 | 157,2 | 173,2 | 195,6 | 182,6 | 158,0 | 175,8 | 181,7 | 176,1 | 185,2 | 183,4 | 160,1 | 151,8 | 37 | |
| 301,3 | 268,6 | 286,6 | 271,8 | 214,1 | 220,9 | 231,0 | 256,3 | 244,5 | 248,3 | 258,9 | 263,7 | 305,1 | 293,0 | 287,4 | 246,4 | 238,3 | 38 | |
| 213,6 | 222,7 | 245,2 | 239,9 | 230,0 | 234,7 | 243,6 | 247,0 | 252,1 | 250,4 | 257,0 | 293,5 | 290,4 | 306,7 | 291,1 | 296,1 | 276,2 | 51 | |
| 373,5 | 369,9 | 383,6 | 388,7 | 343,6 | 378,7 | 373,7 | 415,2 | 404,5 | 377,3 | 291,5 | 271,4 | 315,2 | 329,4 | 345,7 | 311,5 | ... | 53/54 | |
| (OHNE NAHRUNGS- UND GENUSSMITTEL) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 204,6 | 186,8 | 195,9 | 176,2 | 151,2 | 161,3 | 190,5 | 211,4 | 197,3 | 159,2 | 177,2 | 180,0 | 187,2 | 183,2 | 187,1 | 156,7 | 159,4 | | |
| 193,7 | 178,8 | 184,5 | 167,7 | 150,3 | 159,1 | 183,2 | 204,1 | 191,1 | 157,5 | 170,6 | 176,4 | 181,6 | 179,8 | 181,8 | 154,7 | 161,0 | | |
| 296,4 | 253,3 | 291,9 | 248,5 | 158,0 | 178,4 | 250,1 | 271,0 | 247,4 | 171,2 | 230,4 | 209,5 | 235,1 | 212,6 | 232,5 | 173,7 | 144,8 | 33 | |
| 302,9 | 258,7 | 298,5 | 253,2 | 158,8 | 181,3 | 255,9 | 277,2 | 252,6 | 174,4 | 235,8 | 212,2 | 238,0 | 214,1 | 234,7 | 174,5 | 144,7 | 3311/12 | |
| 192,2 | 167,8 | 187,8 | 174,9 | 145,2 | 133,9 | 156,6 | 173,8 | 165,4 | 120,1 | 145,5 | 167,3 | 190,7 | 189,5 | 197,2 | 161,9 | 146,2 | 3317/51 | |
| 287,1 | 259,8 | 267,6 | 256,9 | 210,2 | 200,5 | 296,4 | 340,4 | 334,0 | 270,3 | 275,5 | 299,7 | 284,4 | 287,0 | 300,8 | 271,5 | 240,5 | 36 | |
| 350,8 | 318,1 | 314,5 | 316,7 | 246,8 | 235,8 | 368,4 | 430,2 | 429,7 | 359,8 | 326,7 | 387,2 | 349,4 | 372,9 | 383,4 | 369,0 | 305,1 | 3661/63 | |
| 242,9 | 219,4 | 235,1 | 215,4 | 184,7 | 175,9 | 246,3 | 278,0 | 267,4 | 208,0 | 240,0 | 239,0 | 239,1 | 227,3 | 243,3 | 203,7 | 195,7 | REST 36 | |
| 254,2 | 243,3 | 256,3 | 247,0 | 230,5 | 237,7 | 250,0 | 270,3 | 253,4 | 226,9 | 246,5 | 250,2 | 239,3 | 249,4 | 261,1 | 224,0 | 257,5 | 47/T.A. 49 | |
| 199,5 | 193,5 | 203,3 | 187,5 | 138,7 | 198,0 | 200,1 | 212,0 | 205,2 | 169,0 | 183,4 | 182,0 | 201,8 | 204,1 | 201,5 | 169,1 | 164,1 | 542/6 | |
| 167,5 | 152,6 | 151,6 | 125,4 | 116,5 | 127,7 | 142,6 | 157,0 | 137,3 | 106,3 | 127,8 | 134,1 | 143,0 | 139,0 | 132,6 | 104,6 | 114,5 | 625-64 | |
| 98,6 | 83,4 | 86,9 | 64,7 | 66,4 | 78,4 | 84,2 | 92,7 | 84,4 | 65,0 | 79,5 | 79,0 | 81,4 | 77,4 | 79,5 | 53,1 | 66,2 | 625 | |
| 214,6 | 209,5 | 210,1 | 193,6 | 163,5 | 155,8 | 178,2 | 206,8 | 195,1 | 162,6 | 179,0 | 185,2 | 189,4 | 192,3 | 185,3 | 167,9 | 158,3 | 63 | |
| 156,7 | 136,0 | 133,0 | 99,9 | 101,0 | 123,3 | 136,2 | 143,4 | 116,1 | 83,1 | 109,3 | 117,5 | 130,8 | 122,6 | 114,5 | 79,7 | 100,5 | 64 | |
| 158,1 | 145,6 | 155,7 | 146,6 | 140,4 | 142,0 | 154,2 | 176,0 | 169,5 | 145,5 | 146,7 | 144,4 | 156,9 | 149,8 | 155,6 | 137,0 | 149,5 | | |
| 32,4 | 30,4 | 41,5 | 40,3 | 35,7 | 41,2 | 41,5 | 46,3 | 51,0 | 47,5 | 51,9 | 41,1 | 44,1 | 27,2 | 37,7 | 37,4 | 39,5 | 2114 | |
| 90,5 | 97,4 | 93,1 | 85,0 | 97,0 | 53,6 | 90,2 | 117,2 | 104,2 | 100,5 | 97,3 | 93,0 | 94,3 | 106,1 | 97,0 | 83,7 | 75,9 | 3267 | |
| 144,1 | 135,9 | 144,9 | 131,3 | 124,4 | 102,6 | 131,0 | 164,7 | 160,3 | 125,5 | 132,6 | 135,1 | 145,2 | 134,3 | 145,9 | 124,4 | 117,8 | 37 | |
| 93,4 | 82,5 | 87,7 | 78,4 | 66,1 | 80,0 | 88,3 | 104,5 | 101,0 | 80,8 | 79,5 | 76,0 | 81,0 | 77,7 | 82,9 | 68,0 | 72,4 | 38 | |
| 132,0 | 121,2 | 135,1 | 127,0 | 133,6 | 119,1 | 149,6 | 169,4 | 159,4 | 130,1 | 108,5 | 106,7 | 116,7 | 116,6 | 123,8 | 110,2 | ... | 39 | |
| 132,4 | 123,9 | 133,5 | 125,4 | 122,9 | 123,7 | 124,9 | 141,3 | 136,9 | 115,9 | 121,2 | 121,9 | 128,4 | 124,8 | 133,8 | 120,6 | 125,7 | 51 | |
| 156,9 | 150,0 | 163,4 | 158,4 | 132,1 | 149,8 | 154,9 | 179,9 | 179,1 | 148,5 | 138,9 | 146,2 | 164,7 | 150,8 | 161,0 | 149,8 | 157,3 | 52 | |
| 128,7 | 120,2 | 129,3 | 117,2 | 106,1 | 107,2 | 113,9 | 127,1 | 114,7 | 92,1 | 103,1 | 101,8 | 113,7 | 113,2 | 116,1 | 97,9 | ... | 54 | |
| 187,3 | 171,7 | 183,7 | 172,3 | 171,9 | 181,0 | 177,7 | 215,8 | 206,2 | 169,7 | 193,8 | 184,3 | 196,3 | 186,6 | 185,1 | 164,0 | ... | 56 | |
| 178,4 | 160,4 | 166,4 | 163,6 | 157,9 | 162,2 | 170,5 | 185,1 | 178,2 | 177,6 | 160,2 | 151,6 | 169,5 | 163,0 | 168,1 | 152,3 | ... | 57 | |
| 441,5 | 412,4 | 446,7 | 422,7 | 407,0 | 417,6 | 426,0 | 473,9 | 460,7 | 396,2 | 443,7 | 450,6 | 484,1 | 463,2 | 473,7 | 416,0 | ... | 58 | |
| 165,2 | 155,1 | 169,4 | 161,2 | 147,1 | 151,4 | 161,9 | 184,2 | 178,7 | 148,6 | 155,4 | 153,7 | 173,4 | 159,9 | 163,5 | 145,3 | 142,4 | 592/3 | |
| 111,8 | 104,5 | 103,9 | 94,3 | 91,1 | 95,1 | 112,6 | 126,7 | 118,8 | 85,6 | 91,0 | 98,4 | 108,1 | 105,9 | 103,1 | 88,4 | ... | 621 | |

KRAFTFAHRZEUGE.

PRODUKTION
BRUTTOPRODUKTION

=100
MAESSIGKEITEN BEREINIGT

| 1973 | 1973 | 1973 | 1973 | 1973 | 1973 | 1973 | 1973 | 1973 | 1973 | 1973 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | 1974 | WAREN- VERZ. F.-D. IND. STAT. |
|-----------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------------|---|
| MAERZ | APRIL | MAI | JUNI | JULI | AUG | SEPT | OKT | NOV | DEZ | JAN | FEB | MAERZ | APRIL | MAI | JUNI | JULI | p) | |
| GUETER | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 156,7 | 168,2 | 164,3 | 174,5 | 135,7 | 131,1 | 166,7 | 157,6 | 172,6 | 193,1 | 143,7 | 154,9 | 157,6 | 168,5 | 163,6 | 182,6 | 139,6 | | |
| 155,9 | 168,6 | 163,9 | 176,5 | 140,8 | 134,2 | 168,3 | 159,2 | 174,0 | 200,6 | 145,1 | 157,9 | 159,8 | 171,0 | 165,4 | 187,9 | 143,8 | | |
| 110,1 | 120,6 | 123,5 | 137,4 | 123,3 | 104,5 | 141,1 | 130,0 | 145,2 | 193,6 | 114,4 | 117,3 | 112,6 | 123,1 | 120,3 | 144,8 | 124,1 | 31 | |
| 127,1 | 142,1 | 136,3 | 153,2 | 118,0 | 110,3 | 142,8 | 131,5 | 143,2 | 180,6 | 121,4 | 129,6 | 134,6 | 146,0 | 137,7 | 160,3 | 120,5 | 32 | |
| 82,6 | 89,0 | 91,5 | 100,9 | 86,0 | 74,1 | 102,5 | 99,3 | 110,1 | 159,2 | 86,1 | 93,4 | 97,1 | 100,5 | 96,9 | 117,5 | 93,0 | 3211/12 | |
| 101,2 | 109,2 | 108,7 | 113,1 | 93,8 | 82,1 | 95,5 | 108,6 | 107,7 | 111,0 | 98,0 | 119,8 | 125,9 | 134,0 | 121,7 | 132,7 | 101,0 | 3241-44 | |
| 106,0 | 113,8 | 119,4 | 150,1 | 110,6 | 110,7 | 121,0 | 117,2 | 129,4 | 162,6 | 101,5 | 105,3 | 117,1 | 134,8 | 137,5 | 148,6 | 127,6 | 3245/46 | |
| 147,8 | 178,7 | 168,9 | 162,5 | 139,2 | 140,6 | 173,1 | 172,9 | 197,1 | 210,4 | 160,5 | 183,1 | 182,7 | 191,1 | 174,8 | 202,5 | 150,8 | 3269 | |
| 144,5 | 162,6 | 152,6 | 174,4 | 130,1 | 122,5 | 162,5 | 142,3 | 155,6 | 199,4 | 134,0 | 139,0 | 143,8 | 157,4 | 148,1 | 174,6 | 127,9 | REST 32 | |
| 173,9 | 177,2 | 179,6 | 167,1 | 113,0 | 120,5 | 158,5 | 154,3 | 168,3 | 146,8 | 141,3 | 146,9 | 151,7 | 164,1 | 164,5 | 163,3 | 121,7 | 33 | |
| 163,5 | 164,6 | 167,6 | 156,1 | 90,6 | 102,5 | 152,3 | 142,9 | 159,5 | 125,4 | 131,3 | 127,4 | 137,7 | 146,0 | 147,9 | 135,3 | 101,5 | 3311/12 | |
| 168,2 | 171,4 | 171,4 | 159,3 | 131,9 | 130,0 | 147,4 | 151,0 | 158,6 | 150,8 | 145,4 | 157,9 | 148,4 | 162,1 | 157,8 | 178,2 | 128,0 | 3313 | |
| 251,1 | 266,2 | 272,9 | 254,4 | 175,6 | 189,6 | 230,2 | 228,4 | 249,0 | 253,1 | 183,6 | 219,0 | 241,3 | 271,6 | 279,3 | 270,0 | 213,9 | REST 33 | |
| 193,8 | 204,1 | 197,4 | 211,3 | 181,5 | 173,5 | 215,2 | 205,2 | 228,7 | 245,6 | 181,7 | 202,3 | 202,9 | 206,8 | 206,1 | 236,7 | 188,2 | 36 | |
| 215,6 | 229,2 | 222,4 | 233,1 | 174,3 | 177,1 | 211,2 | 205,5 | 220,9 | 228,6 | 192,5 | 213,5 | 212,3 | 230,7 | 223,1 | 236,5 | 173,3 | | |
| 116,2 | 114,5 | 121,2 | 117,2 | 106,8 | 113,8 | 118,7 | 110,2 | 113,9 | 91,9 | 98,5 | 124,9 | 114,9 | 126,5 | 123,6 | 133,6 | 117,4 | 2715 | |
| 144,4 | 146,3 | 143,3 | 136,2 | 106,8 | 114,0 | 143,1 | 142,6 | 150,7 | 138,4 | 141,7 | 157,7 | 125,6 | 155,1 | 158,1 | 161,3 | ... | 34 | |
| 162,0 | 178,0 | 178,1 | 198,4 | 153,5 | 142,6 | 180,0 | 176,7 | 186,6 | 182,4 | 166,1 | 188,8 | 174,2 | 192,5 | 181,5 | 195,0 | 137,1 | 37 | |
| 284,5 | 293,6 | 283,4 | 295,4 | 202,1 | 200,4 | 239,9 | 231,4 | 250,9 | 286,5 | 244,4 | 273,8 | 301,8 | 304,3 | 284,2 | 298,9 | 215,2 | 38 | |
| 206,2 | 232,5 | 241,2 | 250,3 | 222,0 | 223,1 | 249,2 | 234,0 | 257,1 | 261,4 | 248,1 | 312,8 | 285,7 | 313,8 | 286,4 | 322,0 | 261,7 | 51 | |
| 353,0 | 404,9 | 379,9 | 419,7 | 324,7 | 345,1 | 388,6 | 375,3 | 411,7 | 435,8 | 275,5 | 282,1 | 312,1 | 342,5 | 342,3 | 375,3 | ... | 53/54 | |
| (OHNE NAHRUNGS- UND GENUSSMITTEL) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 193,4 | 204,2 | 193,9 | 190,4 | 142,9 | 146,9 | 198,0 | 191,2 | 201,0 | 183,6 | 167,4 | 187,1 | 185,3 | 190,2 | 185,2 | 188,8 | 144,1 | | |
| 183,0 | 195,4 | 182,5 | 181,5 | 142,0 | 144,9 | 190,3 | 184,6 | 195,0 | 181,5 | 161,2 | 183,4 | 179,7 | 186,7 | 179,9 | 186,7 | 145,6 | | |
| 280,8 | 277,9 | 289,7 | 265,8 | 149,7 | 162,0 | 260,6 | 245,6 | 249,5 | 198,2 | 218,3 | 218,3 | 233,4 | 219,9 | 230,7 | 207,1 | 131,2 | 33 | |
| 287,0 | 283,8 | 296,3 | 270,8 | 150,5 | 164,6 | 266,8 | 251,2 | 254,7 | 202,0 | 223,3 | 221,1 | 236,2 | 221,4 | 232,9 | 208,0 | 131,1 | 3311/12 | |
| 181,6 | 183,5 | 185,8 | 187,6 | 137,1 | 122,0 | 162,7 | 157,0 | 167,2 | 138,7 | 137,5 | 173,9 | 188,7 | 196,9 | 195,1 | 194,0 | 132,2 | 3317/51 | |
| 271,3 | 284,3 | 265,0 | 277,2 | 198,6 | 182,7 | 308,1 | 307,7 | 339,5 | 312,2 | 260,3 | 311,6 | 281,5 | 298,3 | 297,7 | 326,5 | 217,4 | 36 | |
| 331,8 | 348,3 | 311,7 | 339,5 | 233,5 | 215,3 | 383,3 | 389,2 | 434,8 | 416,0 | 309,0 | 402,8 | 346,3 | 388,0 | 379,9 | 440,6 | 276,0 | 3661/63 | |
| 229,3 | 239,8 | 232,5 | 233,8 | 174,3 | 160,1 | 255,8 | 251,1 | 273,3 | 240,0 | 226,5 | 248,1 | 236,5 | 236,0 | 240,6 | 247,2 | 176,7 | REST 36 | |
| 240,1 | 266,1 | 253,7 | 267,8 | 217,8 | 215,7 | 259,8 | 244,3 | 258,7 | 262,1 | 232,8 | 260,0 | 236,9 | 259,2 | 258,4 | 271,3 | 232,7 | 47/T.A. 49 | |
| 188,3 | 211,5 | 201,1 | 203,7 | 130,9 | 179,8 | 207,8 | 191,4 | 210,4 | 195,0 | 173,2 | 189,0 | 199,6 | 212,0 | 199,3 | 205,3 | 148,2 | 542/6 | |
| 158,1 | 166,8 | 150,0 | 136,0 | 110,0 | 116,3 | 148,2 | 141,8 | 140,3 | 122,7 | 120,6 | 139,3 | 141,4 | 144,3 | 131,2 | 126,7 | 103,4 | 625-64 | |
| 93,1 | 91,2 | 85,9 | 70,4 | 62,6 | 71,3 | 87,4 | 83,7 | 86,6 | 74,9 | 75,0 | 82,0 | 80,5 | 80,3 | 78,6 | 64,6 | 59,7 | 625 | |
| 202,6 | 228,9 | 207,7 | 210,0 | 154,3 | 141,4 | 185,1 | 186,7 | 199,7 | 187,6 | 169,0 | 192,3 | 187,3 | 199,7 | 183,2 | 203,3 | 143,0 | 63 | |
| 148,0 | 148,7 | 131,6 | 108,2 | 95,4 | 112,7 | 141,5 | 129,6 | 118,4 | 95,9 | 103,2 | 122,1 | 129,4 | 127,4 | 113,3 | 96,5 | 90,8 | 64 | |
| 149,6 | 158,7 | 154,0 | 158,5 | 132,8 | 129,8 | 160,1 | 159,5 | 173,0 | 166,8 | 138,7 | 150,3 | 155,2 | 155,5 | 153,9 | 164,6 | 135,5 | | |
| 30,6 | 33,2 | 41,0 | 43,8 | 33,7 | 37,2 | 43,1 | 41,8 | 52,7 | 54,8 | 49,0 | 42,7 | 43,6 | 28,2 | 37,3 | 45,7 | 35,7 | 2114 | |
| 85,4 | 106,4 | 92,0 | 92,8 | 91,5 | 48,4 | 93,6 | 105,7 | 107,9 | 115,8 | 91,8 | 96,5 | 93,2 | 110,1 | 95,8 | 102,2 | 68,5 | 3267 | |
| 136,0 | 148,5 | 143,3 | 142,8 | 117,4 | 93,4 | 136,0 | 148,6 | 164,2 | 144,8 | 125,2 | 140,2 | 143,6 | 139,4 | 144,3 | 151,2 | 106,3 | 37 | |
| 88,2 | 90,2 | 86,8 | 85,0 | 62,4 | 72,6 | 91,7 | 94,4 | 103,3 | 93,2 | 75,1 | 79,0 | 80,1 | 80,8 | 82,0 | 82,4 | 65,4 | 38 | |
| 124,5 | 132,4 | 133,5 | 138,3 | 126,0 | 108,8 | 155,2 | 152,8 | 163,3 | 150,0 | 102,3 | 110,7 | 115,3 | 121,0 | 122,3 | 134,0 | ... | 39 | |
| 127,8 | 129,3 | 131,3 | 130,8 | 118,6 | 118,7 | 127,8 | 133,8 | 138,9 | 121,0 | 117,0 | 130,0 | 126,3 | 127,7 | 131,6 | 131,2 | 119,1 | 51 | |
| 151,5 | 156,6 | 160,8 | 165,3 | 127,5 | 142,7 | 158,5 | 170,5 | 182,5 | 155,1 | 134,1 | 155,9 | 164,0 | 154,3 | 158,4 | 163,0 | 149,1 | 52 | |
| 121,5 | 131,5 | 127,8 | 127,1 | 100,2 | 97,7 | 118,3 | 114,8 | 117,0 | 108,3 | 97,4 | 105,8 | 112,5 | 117,5 | 114,9 | 118,5 | ... | 54 | |
| 177,0 | 187,8 | 181,8 | 186,2 | 162,4 | 164,7 | 184,7 | 195,0 | 210,4 | 196,0 | 183,1 | 191,5 | 194,3 | 193,9 | 183,2 | 197,9 | ... | 56 | |
| 168,6 | 175,5 | 164,8 | 176,7 | 149,2 | 147,8 | 177,3 | 167,3 | 181,1 | 205,2 | 151,4 | 157,6 | 167,8 | 169,5 | 166,5 | 183,6 | ... | 57 | |
| 417,0 | 451,0 | 442,0 | 458,7 | 384,4 | 379,9 | 442,6 | 428,1 | 470,2 | 457,4 | 419,1 | 468,2 | 479,0 | 481,2 | 468,7 | 504,0 | ... | 58 | |
| 156,3 | 169,9 | 167,9 | 173,6 | 139,2 | 137,9 | 168,5 | 166,7 | 181,4 | 171,9 | 147,0 | 160,0 | 171,9 | 166,4 | 162,1 | 174,7 | 128,9 | 592/3 | |
| 105,6 | 114,3 | 102,8 | 102,8 | 86,1 | 86,7 | 117,0 | 114,5 | 120,3 | 98,8 | 86,0 | 102,2 | 107,0 | 110,0 | 102,0 | 107,6 | ... | 621 | |

KRAFTFAHRZEUGE.

B. PRODUKTIONSINDICES FUER DAS BAUHAUPTGEWERBE, AUSBAUGEWERBE UND BAUGEWERBE

1962 = 100

1. PRODUKTIONSINDEX FUER DAS BAUHAUPTGEWERBE

| GEWICHT | BAUHAUPTGEWERBE | | | BAUHAUPTGEWERBE | | |
|------------------------------|--|--|--|--|--|--|
| | ZUSAMMEN | HOCH- BAU | TIEF- | ZUSAMMEN | HOCH- BAU | TIEF- |
| JAHR VIERTELJAHR MONAT | | | | | | |
| GEWICHT | 100 | 66,7 | 33,3 | 100 | 66,7 | 33,3 |
| | KALENDERMONATLICH | | | VON KALENDERUNREGELMAESSIGKEITEN BEREINIGT | | |
| 1968 | 119,1 | 110,3 | 136,7 | 119,1 | 110,3 | 136,7 |
| 1969 | 123,2 | 110,5 | 148,5 | 123,5 | 110,8 | 148,9 |
| 1970 | 133,8 | 117,2 | 166,9 | 133,4 | 116,9 | 166,5 |
| 1971 | 138,9 | 127,7 | 161,4 | 137,9 | 126,8 | 160,2 |
| 1972 | 146,2 | 125,9 | 186,9 | 145,8 | 125,6 | 186,4 |
| 1973 | 143,1 | 122,1 | 185,1 | 143,1 | 122,1 | 185,1 |
| 1972 | 1. VJ. 113,6 2. VJ. 160,3 3. VJ. 159,3 4. VJ. 151,5 | 101,9 137,0 134,6 129,9 | 137,0 206,9 208,7 194,8 | 111,3 166,0 153,2 153,8 | 99,8 141,9 129,5 131,9 | 134,2 214,2 200,8 197,8 |
| 1973 | 1. VJ. 117,9 2. VJ. 158,3 3. VJ. 156,6 4. VJ. 139,6 | 106,6 136,0 130,2 115,7 | 140,4 202,9 209,4 187,6 | 114,9 166,6 150,7 141,8 | 103,9 143,2 125,3 117,5 | 136,8 213,6 201,5 190,5 |
| 1974 | 1. VJ. 117,6 2. VJ. 143,0 | 98,7 112,9 | 155,4 203,4 | 116,4 153,2 | 97,7 120,9 | 153,8 217,8 |
| 1972 | JAN. 88,1 FEBR. 104,5 MAERZ 148,2 APRIL 150,6 MAI 163,8 JUNI 166,5 JULI 156,2 AUG. 157,9 SEPT. 163,6 OKT. 170,9 NOV. 158,4 DEZ. 125,2 | 79,9 96,0 129,9 129,4 139,7 141,9 132,2 132,5 139,0 145,2 136,2 108,3 | 104,6 121,6 184,8 193,1 212,0 215,7 204,3 208,9 212,9 222,4 203,0 159,1 | 88,7 103,5 140,0 164,8 170,2 163,0 154,7 143,9 162,0 161,5 161,4 137,0 | 80,4 95,0 122,7 141,6 145,2 139,0 130,9 120,7 137,6 137,2 138,8 118,5 | 105,2 120,4 174,6 211,3 220,4 211,0 202,3 190,4 210,8 210,2 206,7 174,1 |
| 1973 | JAN. 110,5 FEBR. 108,2 MAERZ 135,0 APRIL 146,1 MAI 168,8 JUNI 160,0 JULI 154,5 AUG. 157,0 SEPT. 158,2 OKT. 173,1 NOV. 150,0 DEZ. 95,9 | 100,5 98,4 121,0 127,5 144,3 136,3 129,1 130,1 131,3 143,1 123,5 80,6 | 130,6 127,8 162,9 183,3 218,0 207,4 205,4 210,9 212,0 233,1 203,2 126,5 | 104,5 112,5 127,5 159,8 167,1 172,9 146,0 143,1 164,4 156,4 152,8 110,7 | 95,0 102,3 114,3 139,5 142,8 147,4 122,0 118,6 136,5 129,3 125,8 93,1 | 123,4 132,8 153,9 200,6 215,8 224,0 194,1 192,2 220,4 210,7 206,9 146,1 |
| 1974 | JAN. 111,2 FEBR. 112,7 MAERZ 128,8 APRIL 143,2 MAI 150,5 JUNI 135,3 | 95,1 95,0 105,9 114,4 118,7 105,6 | 143,3 148,3 174,6 201,0 214,3 194,8 | 105,1 117,2 127,5 148,9 149,0 163,2 | 89,9 98,7 104,8 118,9 117,5 127,5 | 135,4 154,2 172,9 208,9 212,2 234,8 |

B. PRODUKTIONSINDICES FUER DAS BAUHAUPTGEWERBE, AUSBAUGEWERBE UND BAUGEWERBE
1962 = 100

2. PRODUKTIONSINDEX FUER DAS AUSBAUGEWERBE

| GEWICHT — JAHR VIERTELJAHR | AUSBAUGEWERBE | | | | | AUSBAUGEWERBE | | | | | |
|-------------------------------------|--------------------------------------|----------------------------------|---|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|---|----------------------------------|----------------------------------|--|
| | ZU- SAMMEN | MALER- HAND- WERK | GAS- UND WASSER- 1) INSTALLATION | ELEKTRO- | GLASEREI | ZU- SAMMEN | MALER- HAND- WERK | GAS- UND WASSER- 1) INSTALLATION | ELEKTRO- | GLASEREI | |
| | | | | | | | | | | | VON KALENDERUNREGELMAESSIGKEITEN BEREINIGT |
| GEWICHT | 100 | 42,8 | 25,9 | 26,1 | 5,2 | 100 | 42,8 | 25,9 | 26,1 | 5,2 | |
| 1968 | 111,5 | 106,5 | 110,2 | 120,8 | 112,8 | 111,5 | 106,5 | 110,2 | 120,8 | 112,8 | |
| 1969 | 122,6 | 113,3 | 120,3 | 139,1 | 127,0 | 122,9 | 113,6 | 120,6 | 139,5 | 127,3 | |
| 1970 | 126,8 | 114,0 | 126,5 | 147,8 | 128,5 | 126,6 | 113,8 | 126,2 | 147,5 | 128,2 | |
| 1971 | 132,2 | 115,3 | 132,8 | 158,7 | 135,1 | 131,2 | 114,5 | 131,8 | 157,5 | 134,1 | |
| 1972 | 139,6 | 119,3 | 142,9 | 168,2 | 147,2 | 139,3 | 119,0 | 142,5 | 167,8 | 146,8 | |
| 1973 | 141,1 | 120,3 | 144,7 | 171,4 | 141,5 | 141,1 | 120,3 | 144,7 | 171,4 | 141,5 | |
| 1972 | 1. VJ. 2. VJ. 3. VJ. 4. VJ. | 107,7 126,8 137,7 186,4 | 93,9 109,4 121,2 152,8 | 105,8 128,7 138,0 199,2 | 130,7 153,1 163,0 226,0 | 114,9 128,4 145,6 199,8 | 105,5 131,3 132,5 189,3 | 92,0 113,3 116,6 155,2 | 103,6 133,3 132,8 202,3 | 128,0 158,5 156,8 229,5 | 112,5 133,0 140,1 202,9 |
| 1973 | 1. VJ. 2. VJ. 3. VJ. 4. VJ. | 115,6 131,0 138,4 179,3 | 100,5 113,0 120,3 147,5 | 114,0 133,1 144,0 187,5 | 140,2 157,4 164,7 223,4 | 123,6 136,3 127,0 179,2 | 112,6 138,0 133,1 182,1 | 97,9 119,0 115,7 149,8 | 111,1 140,2 138,6 190,4 | 136,6 165,7 158,5 226,9 | 120,4 143,5 122,2 182,0 |
| 1974 | 1. VJ. | 113,0 | 93,9 | 109,3 | 148,5 | 109,3 | 111,8 | 92,9 | 108,2 | 147,0 | 108,2 |

1) AUCH MIT KLEMPEREI, ZENTRALHEIZUNGS- UND LUEFTUNGSBAU.

3. PRODUKTIONSINDEX FUER DAS BAUGEWERBE

| GEWICHT — JAHR VIERTELJAHR | BAUGEWERBE | | | | | BAUGEWERBE | | | | | |
|-------------------------------------|--------------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| | BAU- HAUPT- GEWERBE | AUS- BAU- GEWERBE | INS- GESAMT | HOCH- 1) | TIEF- 2) | BAU- HAUPT- GEWERBE | AUS- BAU- GEWERBE | INS- GESAMT | HOCH- 1) | TIEF- 2) | |
| | | | | BAU | BAU | | | | BAU | BAU | |
| GEWICHT | 78,6 | 21,4 | 100 | 73,8 | 26,2 | 78,6 | 21,4 | 100 | 73,8 | 26,2 | |
| 1968 | 119,1 | 111,5 | 117,5 | 110,7 | 136,7 | 119,1 | 111,5 | 117,5 | 110,7 | 136,7 | |
| 1969 | 123,2 | 122,6 | 123,0 | 114,0 | 148,5 | 123,5 | 122,9 | 123,4 | 114,3 | 148,9 | |
| 1970 | 133,8 | 126,8 | 132,3 | 120,0 | 166,9 | 133,4 | 126,6 | 131,9 | 119,7 | 166,5 | |
| 1971 | 138,9 | 132,2 | 137,5 | 129,0 | 161,4 | 137,9 | 131,2 | 136,5 | 128,1 | 160,2 | |
| 1972 | 146,2 | 139,6 | 144,8 | 129,9 | 186,9 | 145,8 | 139,3 | 144,4 | 129,6 | 186,4 | |
| 1973 | 143,1 | 141,1 | 142,6 | 127,6 | 185,1 | 143,1 | 141,1 | 142,6 | 127,6 | 185,1 | |
| 1972 | 1. VJ. 2. VJ. 3. VJ. 4. VJ. | 113,6 160,3 159,3 151,5 | 107,7 126,8 137,7 186,4 | 112,3 153,1 154,7 159,0 | 103,6 134,0 135,5 146,3 | 137,0 206,9 208,7 194,8 | 111,3 166,0 153,2 153,8 | 105,5 131,3 132,5 189,3 | 110,0 158,6 148,8 161,4 | 101,4 138,8 130,4 148,5 | 134,2 214,2 200,8 197,8 |
| 1973 | 1. VJ. 2. VJ. 3. VJ. 4. VJ. | 117,9 158,3 156,6 139,6 | 115,6 131,0 138,4 179,3 | 117,4 152,4 152,7 148,1 | 109,2 134,6 132,6 134,2 | 140,4 202,9 209,4 187,6 | 114,9 166,6 150,7 141,8 | 112,6 138,0 133,1 182,1 | 114,4 160,5 146,9 150,4 | 106,4 141,7 127,6 136,2 | 136,8 213,6 201,5 190,5 |
| 1974 | 1. VJ. 2. VJ. | 117,6 143,0 | 113,0 ... | 116,6 ... | 102,8 ... | 155,4 203,4 | 116,4 153,2 | 111,8 ... | 115,4 ... | 101,8 ... | 153,8 217,8 |

1) HOCHBAU IM BAUHAUPTGEWERBE EINSCHL. AUSBAUGEWERBE.- 2) DIESE INDEXZIFFERN ENTSPRECHEN JENEN DES TIEFBAUES IM BAUHAUPTGEWERBE.

C. INDEX DER ARBEITSPRODUKTIVITAET

PRODUKTIONSERGEBNIS JE BESCHAEFTIGTEN, JE BESCHAEFTIGTENSTUNDE, JE ARBEITER UND JE ARBEITERSTUNDE
IN DER GESAMTEN INDUSTRIE 1)

1962 = 100

| JAHR HALBJAHR VIERTELJAHR MONAT | JE BESCHAEFTIGTEN | | JE BESCHAEFTIGTENSTUNDE | | JE ARBEITER | | JE ARBEITERSTUNDE | | |
|--|-------------------|--|-------------------------|--|-------------|--|-------------------|--|-------|
| | INDEX | VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRES- ZEITRAUM IN % | INDEX | VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRES- ZEITRAUM IN % | INDEX | VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRES- ZEITRAUM IN % | INDEX | VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRES- ZEITRAUM IN % | |
| | | | | | | | | | |
| 1968 | 138,2 | + 11,3 | 142,7 | + 8,5 | 145,2 | + 11,3 | 150,1 | + 8,6 | |
| 1969 | 148,6 | + 7,5 | 153,0 | + 7,2 | 156,0 | + 7,4 | 160,7 | + 7,1 | |
| 1970 | 151,9 | + 2,2 | 157,7 | + 3,1 | 160,3 | + 2,8 | 166,2 | + 3,4 | |
| 1971 | 155,6 | + 2,4 | 165,8 | + 5,1 | 166,3 | + 3,7 | 177,1 | + 6,6 | |
| 1972 | 164,4 | + 5,7 | 176,8 | + 6,6 | 177,6 | + 6,8 | 190,7 | + 7,7 | |
| 1973 | 176,2 | + 7,2 | 189,8 | + 7,4 | 191,3 | + 7,7 | 206,0 | + 8,0 | |
| 1969 | 1. HJ. | 148,1 | + 9,7 | 149,5 | + 8,3 | 155,2 | + 9,1 | 156,6 | + 7,9 |
| | 2. HJ. | 149,3 | + 5,9 | 156,0 | + 6,2 | 156,7 | + 5,9 | 164,6 | + 6,3 |
| 1970 | 1. HJ. | 154,2 | + 4,1 | 155,6 | + 4,1 | 162,2 | + 4,5 | 163,7 | + 4,5 |
| | 2. HJ. | 149,9 | + 0,4 | 160,1 | + 2,0 | 158,5 | + 1,1 | 169,2 | + 2,8 |
| 1971 | 1. HJ. | 158,1 | + 2,5 | 163,0 | + 4,8 | 168,5 | + 3,9 | 173,7 | + 6,1 |
| | 2. HJ. | 153,2 | + 2,2 | 169,1 | + 5,6 | 164,0 | + 3,5 | 180,9 | + 6,9 |
| 1972 | 1. HJ. | 163,5 | + 3,4 | 172,8 | + 6,0 | 176,3 | + 4,6 | 186,1 | + 7,1 |
| | 2. HJ. | 165,1 | + 7,8 | 181,0 | + 7,0 | 178,5 | + 8,8 | 195,4 | + 8,0 |
| 1973 | 1. HJ. | 178,0 | + 8,9 | 186,9 | + 8,2 | 193,0 | + 9,5 | 202,4 | + 8,8 |
| | 2. HJ. | 174,6 | + 5,8 | 193,1 | + 6,7 | 189,7 | + 6,3 | 209,6 | + 7,3 |
| 1974 | 1. HJ. | 183,1 | + 2,9 | 195,4 | + 4,5 | 200,2 | + 3,7 | 213,5 | + 5,5 |
| 1969 | 1. VJ. | 141,2 | + 11,1 | 146,0 | + 9,0 | 148,1 | + 10,6 | 152,9 | + 8,4 |
| | 2. VJ. | 155,1 | + 8,1 | 153,0 | + 7,7 | 162,8 | + 7,8 | 160,1 | + 7,2 |
| | 3. VJ. | 140,3 | + 6,0 | 154,7 | + 6,2 | 147,2 | + 5,9 | 162,2 | + 6,2 |
| | 4. VJ. | 158,3 | + 5,6 | 159,1 | + 6,4 | 166,3 | + 5,8 | 166,9 | + 6,4 |
| 1970 | 1. VJ. | 148,6 | + 5,2 | 151,7 | + 3,9 | 156,2 | + 5,5 | 159,4 | + 4,3 |
| | 2. VJ. | 159,6 | + 2,9 | 159,4 | + 4,2 | 168,1 | + 3,3 | 167,6 | + 4,7 |
| | 3. VJ. | 142,8 | + 1,8 | 158,9 | + 2,7 | 150,8 | + 2,4 | 167,5 | + 3,3 |
| | 4. VJ. | 156,9 | - 0,9 | 161,3 | + 1,4 | 166,4 | + 0,1 | 170,6 | + 2,2 |
| 1971 | 1. VJ. | 152,3 | + 2,5 | 159,7 | + 5,3 | 162,1 | + 3,8 | 169,9 | + 6,6 |
| | 2. VJ. | 164,2 | + 2,9 | 166,4 | + 4,4 | 175,1 | + 4,2 | 177,4 | + 5,8 |
| | 3. VJ. | 146,1 | + 2,3 | 167,1 | + 5,2 | 156,1 | + 3,5 | 178,6 | + 6,6 |
| | 4. VJ. | 160,4 | + 2,2 | 171,1 | + 6,1 | 172,1 | + 3,4 | 183,3 | + 7,4 |
| 1972 | 1. VJ. | 156,8 | + 3,0 | 168,9 | + 5,8 | 169,0 | + 4,3 | 182,1 | + 7,2 |
| | 2. VJ. | 170,7 | + 4,0 | 176,7 | + 6,2 | 184,2 | + 5,2 | 190,4 | + 7,3 |
| | 3. VJ. | 153,2 | + 4,9 | 176,7 | + 5,7 | 165,5 | + 6,0 | 190,8 | + 6,8 |
| | 4. VJ. | 177,4 | + 10,6 | 184,8 | + 8,0 | 192,0 | + 11,6 | 200,0 | + 9,1 |
| 1973 | 1. VJ. | 171,2 | + 9,2 | 183,2 | + 8,5 | 185,7 | + 9,9 | 198,5 | + 9,0 |
| | 2. VJ. | 185,0 | + 8,4 | 190,5 | + 7,8 | 200,9 | + 9,1 | 206,5 | + 8,5 |
| | 3. VJ. | 163,9 | + 7,0 | 190,3 | + 7,7 | 177,8 | + 7,4 | 206,2 | + 8,1 |
| | 4. VJ. | 185,5 | + 4,6 | 195,7 | + 5,9 | 201,7 | + 5,1 | 212,6 | + 6,3 |
| 1974 | 1. VJ. | 175,7 | + 2,6 | 191,3 | + 4,4 | 191,8 | + 3,3 | 209,0 | + 5,3 |
| | 2. VJ. | 191,0 | + 3,2 | 199,4 | + 4,7 | 209,2 | + 4,1 | 218,1 | + 5,6 |
| 1973 | JAN. | 161,0 | + 7,3 | 177,3 | + 8,7 | 174,7 | + 8,1 | 192,1 | + 9,5 |
| | FEBR. | 176,9 | + 13,2 | 181,8 | + 7,8 | 191,8 | + 13,8 | 197,0 | + 8,5 |
| | MAERZ | 176,4 | + 7,8 | 190,0 | + 8,6 | 191,3 | + 8,3 | 205,9 | + 9,2 |
| | APRIL | 186,3 | + 7,5 | 188,2 | + 7,7 | 202,1 | + 8,1 | 204,0 | + 8,3 |
| | MAI | 182,4 | + 7,2 | 190,1 | + 8,3 | 198,0 | + 7,9 | 206,3 | + 8,9 |
| | JUNI | 186,7 | + 10,5 | 193,5 | + 7,7 | 202,7 | + 11,3 | 209,7 | + 8,4 |
| | JULI | 155,8 | + 2,2 | 189,7 | + 7,7 | 169,0 | + 2,7 | 205,4 | + 8,2 |
| | AUG. | 154,7 | + 9,1 | 186,7 | + 7,0 | 167,8 | + 9,5 | 202,4 | + 7,5 |
| | SEPT. | 183,3 | + 10,3 | 194,5 | + 8,2 | 199,0 | + 10,6 | 211,0 | + 8,7 |
| | OKT. | 180,9 | + 4,8 | 197,1 | + 6,9 | 196,4 | + 5,1 | 213,9 | + 7,3 |
| | NOV. | 192,2 | + 4,9 | 195,0 | + 5,6 | 209,1 | + 5,4 | 211,7 | + 6,0 |
| | DEZ. | 184,0 | + 4,2 | 194,8 | + 5,0 | 200,5 | + 4,8 | 212,1 | + 5,5 |
| 1974 | JAN. | 166,0 | + 3,1 | 186,3 | + 5,1 | 181,2 | + 3,7 | 203,2 | + 5,8 |
| | FEBR. | 179,9 | + 1,7 | 190,7 | + 4,9 | 196,5 | + 2,5 | 208,2 | + 5,7 |
| | MAERZ | 181,6 | + 2,9 | 197,5 | + 3,9 | 198,6 | + 3,8 | 215,9 | + 4,9 |
| | APRIL | 189,5 | + 1,7 | 197,5 | + 4,9 | 207,2 | + 2,5 | 215,7 | + 5,7 |
| | MAI | 186,6 | + 2,3 | 198,5 | + 4,4 | 204,4 | + 3,2 | 216,9 | + 5,1 |
| | JUNI | 198,3 | + 6,2 | 202,9 | + 4,9 | 217,2 | + 7,2 | 221,9 | + 5,8 |

1) OHNE OEFFENTLICHE ENERGIEWIRTSCHAFT UND OHNE BAUINDUSTRIE.

D. PRODUKTION AUSGEWAHLTER ERZEUGNISSE

| EB.-NR. | ERZEUGNIS | EINHEIT | 1973 | | 1974 | | JAN. BIS | JULI |
|--|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|
| | | | JUNI | JULI | JUNI | JULI | 1973 | 1974 |
| BERGBAULICHE ERZEUGNISSE | | | | | | | | |
| 2112 1 | STEINKOHLE (FOERDERUNG) | 1000 T * | 7 165 | 7 498 | 6 747 | 8 383 | 57 838 | 55 650 |
| 2112 4 | STEINKOHLENBRIKETS | 1000 T * | 172 | 158 | 150 | 198 | 1 209 | 1 356 |
| 2112 7 | STEINKOHLENKOKS | 1000 T * | 2 146 | 2 183 | 2 231 | 2 282 | 15 282 | 15 724 |
| 2114 2 | BRAUNKOHLE, ROH (FOERDERUNG) | 1000 T * | 9 615 | 9 447 | 9 486 | 10 191 | 67 694 | 71 507 |
| 2114 3 | BRAUNKOHLENBRIKETS | 1000 T * | 531 | 470 | 493 | 520 | 3 493 | 3 674 |
| 2131 0 | EISENERZ-ROHFOERDERUNG, EFF. | 1000 T * | 511 | 525 | 427 | 495 | 3 861 | 3 423 |
| 2132 1 | FE-INHALT | 1000 T * | 146 | 149 | 120 | 137 | 1 083 | 956 |
| 2141 0 | METALLERZ-ROHFOERDERUNG, EFF. | 1000 T * | 115 | 110 | 68 | 64 | 841 | 573 |
| AUSDRINGBARER (BEZAHLTER) METALLINHALT DER KONZENTRATE 1) | | | | | | | | |
| 2143 2 | PB-INHALT | T | 2 585 | 2 693 | 1 992 | 1 827 | 20 938 | 16 928 |
| 2143 3 | ZN-INHALT | T | 9 464 | 9 804 | 8 203 | 8 093 | 70 717 | 65 692 |
| 2146 1 | SCHWEFEL- U. MAGNETKIES, S-INHALT | T * | - | - | - | - | - | - |
| 2151 0 | KALI-FOERDERUNG, EFF. | 1000 T * | 1 920 | 1 905 | 1 999 | 1 954 | 14 632 | 15 093 |
| 2152 0 | BER. AUF K20 | 1000 T * | 233 | 230 | 235 | 233 | 1 770 | 1 773 |
| 2153 0 | ABSATZFAEHIGE KALISALZE, BER. AUF K20 | 1000 T | 195 | 198 | 202 | 194 | 1 526 | 1 510 |
| 2153 1 | ROHSALZE BIS 20 VH K20 | 1000 T | 2 | 3 | 2 | 3 | 39 | 40 |
| 2153 4 | FABRIKATE UEBER 20 VH K20 | 1000 T | 193 | 195 | 200 | 191 | 1 487 | 1 470 |
| 2155 0 | STEIN-, HUETTEN- U. SALINENSALZ | 1000 T * | 633 | 632 | 596 | 667 | 4 327 | 4 705 |
| 2155 2 | STEIN- U. HUETTENSALZ | 1000 T * | 568 | 562 | 519 | 592 | 3 910 | 4 240 |
| 2158 0 | SALINENSALZ | 1000 T | 65 | 70 | 77 | 75 | 417 | 465 |
| 2161 0 | ERDOEL, ROH | 1000 T * | 551 | 568 | 509 | 522 | 3 903 | 3 674 |
| 2162 0 | ERDGAS | 1000 NM3* | 1 301 202 | 1 330 833 | 1 412 137 | 1 277 452 | 10 711 494 | 11 431 944 |
| STEINE UND ERDEN | | | | | | | | |
| 2511 1 | NATURSTEINE FUER WEGE-, BAHN- U. WASSERBAU | 1000 T | 12 226 | 13 101 | 10 708 | 12 063 | 62 012 | 63 792 |
| 2521 1 | BAUSAND, BAUKIES U. KIES FUER WEGEBAU | 1000 T | 20 938 | 20 861 | 15 983 | 17 276 | 116 372 | 103 273 |
| 2531 5 | ZEMENT | 1000 T * | 3 981 | 4 086 | 3 055 | 3 328 | 24 179 | 21 088 |
| 2532 2 | KOHLensaURER KALK, GEHALEN | 1000 T * | 522 | 494 | 464 | 519 | 2 937 | 3 144 |
| 2532 3 | GEBRANNTER KALK | 1000 T * | 975 | 1 001 | 912 | 959 | 6 520 | 6 510 |
| 2532 7 | GESAMTVERSAND VON GEBRANNTEM KALK | 1000 T | 834 | 864 | 741 | 808 | 5 529 | 5 404 |
| 2533 3 | GEBRANNTER GIPS | 1000 T | 183 | 169 | 131 | 131 | 1 206 | 975 |
| 2536 0 | TRANSPORTBETON | 1000 CBM | 3 468 | 3 302 | 2 548 | 2 704 | 19 749 | 16 796 |
| 2541 1 | MAUERZIEGEL 2) | 1000 CBM | 1 205 | 1 266 | 994 | 1 068 | 7 529 | 6 084 |
| 2541 2,3 | DACHZIEGEL | 1000 ST | 26 888 | 28 413 | 24 405 | 26 301 | 186 573 | 177 898 |
| 2541 2 | DACHZIEGEL, OHNE BIBERSCHWAENZE | 1000 ST | 20 934 | 22 008 | 19 488 | 20 636 | 149 455 | 143 416 |
| 2541 3 | BIBERSCHWAENZE | 1000 ST | 5 954 | 6 405 | 4 917 | 5 665 | 37 118 | 34 482 |
| 2541 6 | DECKENZIEGEL AUS TON | 1000 QM | 98 | 101 | 58 | 63 | 521 | 366 |
| 2542 1 | RUEHREN U. ANDERE KANALISATIONSARTIKEL AUS STEINZEUG | T | 47 583 | 45 810 | 38 255 | 41 541 | 327 493 | 281 450 |
| 2543 0 | FEUERFESTE ERZEUGNISSE ALLER ART | 1000 T | 216 | 213 | 219 | 250 | 1 520 | 1 610 |
| 2551 0 | KALKSANDSTEINE 2) | 1000 CBM | 1 556 | 1 446 | 953 | 1 008 | 9 140 | 6 409 |
| 2554 1 | BIMSBAUSTEINE 2) | 1000 CBM | 991 | 1 001 | 599 | 576 | 4 815 | 3 127 |
| 2554 2 | DECKENSTEINE AUS BIMS | 1000 QM | 836 | 856 | 491 | 533 | 3 975 | 2 840 |
| 2554 3 | BIMSDIELEN (UNBEWEHRT) | 1000 QM* | 420 | 220 | 157 | 216 | 1 481 | 1 142 |
| 2554 4 | BIMSBETONPLATTEN (BEWEHRT) | 1000 QM* | 143 | 121 | 76 | 109 | 902 | 598 |
| BAUSTOFFE AUS PORENBETON | | | | | | | | |
| 2554 5 | BLOECKE FUER AUFGEHENDES MAUERWERK 2) | 1000 CBM | 222 | 242 | 173 | 191 | 1 435 | 1 176 |
| 2554 6 | PLATTEN U. DIELEN | 1000 QM* | 769 | 799 | 527 | 599 | 5 261 | 3 682 |
| 2554 7 | BETONDACHSTEINE 3) | 1000 ST | 55 647 | 43 482 | 51 665 | 47 076 | 394 536 | 367 239 |
| FERTIGBAUTEN IM HOCHBAU | | | | | | | | |
| 2555 1 | FERTIGHAEUER (EIN- U. ZWEIFGESCHOSSIG) | 1000 CBM | 35 | 22 | 11 | 8 | 158 | 78 |
| | | 1000 QM | 8 | 5 | 3 | 2 | 37 | 20 |
| 2555 8 | WOHNBAUTEN (DREI- U. MEHRGESCHOSSIG) | 1000 CBM | 178 | 78 | 61 | 47 | 1 169 | 469 |
| | | 1000 QM | 55 | 23 | 22 | 14 | 351 | 145 |
| 2555 9 | SONSTIGE HOCHBAUTEN | 1000 CBM | 312 | 267 | 195 | 195 | 1 670 | 1 348 |
| | | 1000 QM | 82 | 74 | 57 | 59 | 465 | 405 |
| 2562 9 | BETONERZEUGNISSE FUER DEN TIEF- UND STRASSENBAU | 1000 T | 1 840 | 1 858 | 1 756 | 1 875 | 10 953 | 11 597 |
| 2563 2 | MAUERSTEINE AUS HOCHOFEN- U. SONSTIGER SCHLACKE 2) | 1000 CBM | 64 | 60 | 38 | 48 | 375 | 278 |
| DAEMM- U. LEICHTBAUPLATTEN | | | | | | | | |
| 2564 1 | AUS HOLZWOLLE, AUCH IN VERBINDUNG MIT PLATTEN AUS KUNSTSTOFF 4) | 1000 QM | 3 303 | 3 165 | 2 408 | 2 361 | 24 577 | 17 679 |
| 2564 2 | AUS SONSTIGEM MATERIAL 4) | 1000 QM | 718 | 794 | 783 | 652 | 5 446 | 4 645 |
| 2565 0 | ASBESTZEMENTWAREN | 1000 QM | 8 203 | 7 751 | 8 253 | 7 672 | 55 798 | 53 442 |

1) EINSCHL. HUETTENFERTIGER ROERHRE U. DER AUS HALDENERZEN SOWIE AUS HALDENSCHLACKEN GEWONNENEN KONZENTRATE.- 2) ANGABEN IN CBM MAUERWERK BEI 24 CM WANDSTAERKE UNTER BERUECKSICHTIGUNG DER FUGEN.- 3) BEI GROSSFORMATEN VON PFANNEN UMRECHNUNG IN STUECK. NORMAL-FORMAT (DIN 1118).- 4) UNGERECHNET AUF 2,5 CM PLATTENDICKE.

D. PRODUKTION AUSGEWAHLTER ERZEUGNISSE

| EB.-NR. | ERZEUGNIS | EINHEIT | 1973 | | 1974 | | JAN. BIS | JULI |
|--------------------------------------|--|----------|---------|---------|---------|---------|-----------|-----------|
| | | | JUNI | JULI | JUNI | JULI | 1973 | 1974 |
| <u>EISEN U. STAHL</u> | | | | | | | | |
| 2711 1, 2712 1 | ROMEISEN U. HOCHOFENFERROLEGIERUNG | 1000 T * | 2 887 | 3 249 | 3 154 | 3 545 | 20 975 | 23 384 |
| 2713 0 | STAHLROHBLÖCKE U. -BRAMMEN | 1000 T * | 3 788 | 4 287 | 4 125 | 4 614 | 27 957 | 30 633 |
| 2715 0 | WALZSTAHL | 1000 T * | 2 821 | 2 994 | 2 932 | 3 535 | 20 870 | 23 452 |
| 2715 1 | EISENBAHNÜBERBAUSTOFFE | 1000 T * | 43 | 42 | 46 | 46 | 299 | 327 |
| 2715 2 | FÖRMSTAHL | 1000 T * | 194 | 231 | 192 | 235 | 1 484 | 1 502 |
| 2715 3 | WALZDRAHT | 1000 T * | 331 | 341 | 340 | 409 | 2 473 | 2 735 |
| 2715 4 | BREITFLACHSTAHL | 1000 T * | 31 | 43 | 40 | 42 | 288 | 315 |
| 2715 5 | GROB-, MITTEL- U. FEINBLECHE | 1000 T * | 1 118 | 1 107 | 1 134 | 1 355 | 7 939 | 8 958 |
| 2715 6 | NAHTLOSE STAHLROHRE | 1000 T * | 151 | 158 | 167 | 212 | 1 119 | 1 337 |
| 2715 7 | STABSTAHL | 1000 T * | 499 | 555 | 517 | 607 | 3 662 | 4 168 |
| 2715 8 | WARMBANDSTAHL U. ROHRENSTREIFEN | 1000 T * | 454 | 517 | 496 | 629 | 3 606 | 4 110 |
| 2717 1,2 | GESCHWEISSTE ROHRE | 1000 T * | 174 | 175 | 161 | 186 | 1 180 | 1 267 |
| 2717 4 | BLECHE U. BAENDER MIT OBERFLÄCHENVEREDL. | 1000 T * | 216 | 191 | 204 | 213 | 1 473 | 1 513 |
| 2747 0 | ROLLENDES EISENBÄHNZEUG | 1000 T * | 7 | 6 | 7 | 9 | 47 | 57 |
| 2743 1 | GESCHMIEDETE STAEBE | 1000 T * | 19 | 17 | 18 | 25 | 142 | 154 |
| 2745 1 | FREIFORMSCHWIEDESTÜCKE ÜBER 125 KG | 1000 T * | 23 | 25 | 24 | 31 | 172 | 203 |
| <u>EISEN-, STAHL- UND TEMPERGUSS</u> | | | | | | | | |
| 2911 0 | EISENGUSS | 1000 T * | 316 | 264 | 295 | 304 | 2 261 | 2 348 |
| 2914 0 | STAHLGUSS | 1000 T * | 24 | 24 | 23 | 29 | 179 | 190 |
| 2917 0 | TEMPERGUSS | 1000 T * | 19 | 12 | 17 | 18 | 152 | 134 |
| <u>NICHTEISENMETALLE</u> | | | | | | | | |
| 2811 1 | HUETTENALUMINIUM (ERZEUGUNG DER ELEKTRO- LYSE) | T * | 44 149 | 47 492 | 56 046 | 60 941 | 295 532 | 387 026 |
| 2811 3 | UMSCHMELZ-ALUMINIUMLEGIERUNGEN | T * | 23 424 | 19 931 | 21 356 | 20 875 | 170 931 | 174 009 |
| 2812 1 | ELEKTROLYTKUPFER | T * | 25 291 | 24 760 | 25 625 | 26 968 | 171 608 | 182 389 |
| 2812 2 | RAFFINADEKUPFER 1) | T * | 7 745 | 7 322 | 8 403 | 11 410 | 58 866 | 69 604 |
| 2812 6 | KUPFERLEGIERUNGEN | T * | 4 703 | 4 384 | 4 093 | 4 546 | 33 886 | 33 530 |
| 2814 2 | ROHZINK 2) | T * | 11 496 | 12 043 | 10 970 | 11 930 | 79 650 | 80 574 |
| 2814 3 | ZINKSTAUB | T * | . | . | . | . | . | . |
| 2814 6 | UMSCHMELZZINK | T * | 1 926 | 1 861 | 1 808 | 1 667 | 13 371 | 14 894 |
| 2814 4,7 | ZINKLEGIERUNGEN 3) | T * | 8 118 | 9 245 | 8 035 | 7 038 | 65 637 | 57 684 |
| 2812 8, 2813 4, 2812 7 | HUETTENBLEI INSGESAMT | T * | 25 697 | 18 355 | 26 654 | 23 804 | 166 407 | 191 174 |
| | HUETTENBLEI AUS ERZEN | T * | 5 259 | 6 088 | 8 843 | 12 162 | 45 175 | 68 639 |
| 2812 9 | RAFFINADEBLEI AUS UMSCHMELZWERKEN | T * | 1 646 | 1 519 | 2 481 | 1 828 | 10 964 | 15 944 |
| 2813 6,7 | BLEILEGIERUNGEN | T * | 3 530 | 4 222 | 3 573 | 2 879 | 27 990 | 25 223 |
| 2814 8 | ZINN, NICHT LEGIERT | T * | 191 | 155 | 224 | 226 | 1 336 | 1 502 |
| 2814 9 | ZINNLEGIERUNGEN | T * | 799 | 681 | 960 | 740 | 5 548 | 6 288 |
| 2851 1 | HALBZEUG AUS: LEICHTMETALLEN U. -LEGIERUNGEN | T * | 62 064 | 60 802 | 61 966 | 73 432 | 442 679 | 494 584 |
| 2851 2 | KUPFER U. -LEGIERUNGEN | T * | 81 621 | 78 308 | 74 466 | 93 601 | 585 401 | 613 712 |
| 2851 3 | ZINK U. -LEGIERUNGEN | T * | 4 215 | 3 004 | 5 449 | 6 897 | 40 162 | 40 787 |
| 2851 4 | BLEI U. -LEGIERUNGEN | T * | 3 802 | 2 659 | 3 346 | 3 374 | 23 826 | 23 580 |
| 2851 5 | ZINN U. -LEGIERUNGEN | T * | 103 | 75 | 80 | 95 | 727 | 651 |
| <u>NE-METALLGUSS</u> | | | | | | | | |
| FORMGUSS AUS: | | | | | | | | |
| 2955 0 | LEICHTMETALLEN U. -LEGIERUNGEN | T * | 23 434 | 19 012 | 19 783 | ... | 162 928 | ... |
| 2951 1 | KUPFER U. -LEGIERUNGEN | T * | 7 345 | 6 307 | 6 175 | ... | 52 861 | ... |
| 2951 2 | BLEI U. -LEGIERUNGEN | T * | 703 | 378 | 399 | ... | 3 945 | ... |
| 2951 3 | ZINK U. -LEGIERUNGEN | T * | 5 871 | 4 167 | 3 634 | ... | 37 314 | ... |
| 2951 4 | ZINN U. -LEGIERUNGEN | T * | 94 | 52 | 54 | ... | 494 | ... |
| <u>CHEMISCHE ERZEUGNISSE</u> | | | | | | | | |
| 4111 1 | CHLOR | T * | 212 033 | 219 214 | 228 361 | 233 786 | 1 431 679 | 1 603 769 |
| 4121 1 | SALZSÄURE, CHLORWASSERSTOFF, BER. AUF HCL | T * | 67 382 | 66 785 | 82 497 | 75 062 | 470 276 | 535 062 |
| 4122 5 | SCHWEFELSÄURE, EINSCHL. OLEUM, BER. AUF SO3 | 1000 T * | 344 | 352 | 352 | 365 | 2 373 | 2 486 |
| 4123 1 | SALPETERSÄURE, BER. AUF N | T * | 55 515 | 57 848 | 56 287 | 62 259 | 411 733 | 422 280 |
| 4142 0 | SYNTHESEAMMONIAK, BER. AUF N | T * | 172 476 | 173 779 | 184 870 | 190 978 | 1 202 850 | 1 251 793 |
| 4146 1 | NATRIUMHYDROXID (AETZNATRON U. NATRONLAUGE) BER. AUF NaOH | T * | . | . | 234 369 | 228 588 | . | 1 632 669 |
| 4149 2 | ALUMINIUMHYDROXID, BER. AUF AL2O3 | T * | 87 699 | 88 630 | 92 488 | 93 259 | 607 342 | 629 409 |
| 4154 5 | NATRIUMSULFAT, BER. AUF Na2SO4 | T * | 25 308 | 23 597 | 23 538 | 23 589 | 172 182 | 168 902 |
| 4159 3 | NATRIUMCARBONAT (SODA), BER. AUF Na2CO3 | T * | 116 768 | 120 031 | 117 268 | 118 484 | 820 988 | 836 646 |
| 4197 1 | CALCIUMCARBID | T * | 51 884 | 52 530 | 55 053 | 57 893 | 338 778 | 376 407 |
| 4211 3 | KOHLENWASSERSTOFFE AUS DER VERARBEITUNG VON ROHBMENZOL | T * | 25 789 | 29 704 | 35 282 | 32 842 | 236 210 | 236 724 |
| 4219 1 | TEERPECH | T * | 56 095 | 49 725 | 54 204 | 62 611 | 363 247 | 410 997 |
| 4219 5 | TEERÖLE (OHNE HEIZÖLE) | T * | 45 775 | 42 519 | 37 008 | 38 246 | 286 127 | 257 520 |

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

D. PRODUKTION AUSGEWAHLTER ERZEUGNISSE

| EB.-NR. | ERZEUGNIS | EINHEIT | 1973 | | 1974 | | JAN. BIS JULI | |
|---------------------------------------|---|---------------|---------|---------|---------|---------|---------------|-----------|
| | | | JUNI | JULI | JUNI | JULI | 1973 | 1974 |
| 4221 1 | AETHYLEN, BER. AUF 100 VH | T * | 235 254 | 247 122 | 256 909 | 276 016 | 1 557 093 | 1 867 620 |
| 4224 3 | REINXYLOLE | T * | 49 228 | 45 385 | 49 389 | 41 915 | 306 315 | 303 944 |
| 4227 7 | VINYL- UND VINYLIDENCHLORID, MONOMER, BER. AUF 100 VH | T * | 78 113 | 77 118 | 91 703 | 82 051 | 529 190 | 568 060 |
| 4231 1 | METHANOL, BER. AUF 100 VH | T * | 86 277 | 97 972 | 105 640 | 101 813 | 668 826 | 730 640 |
| 4242 2 | PHENOL, ISOLIERT, BER. AUF 100 VH | T * | . | . | . | . | . | . |
| 4242 4 | AUS VERKOKUNG U.AE. AUS SYNTHESE | T * | 22 249 | 25 063 | 25 526 | 26 740 | 154 646 | 151 012 |
| 4242 6 | KRESOLE, XYLENOLE, ISOLIERT, BER. AUF 100 VH | T * | . | . | . | . | . | . |
| 4251 9 | AUS VERKOKUNG U.AE. | T * | . | . | . | . | . | . |
| 4251 9 | AETHYLENOXID, BER. AUF 100 VH | T * | 23 262 | 22 580 | 27 016 | 24 407 | 153 057 | 162 313 |
| 4255 1 | FORMALDEHYD, BER. AUF 100 VH | T * | 43 198 | 43 339 | 46 047 | 46 063 | 298 393 | 320 446 |
| 4255 4 | ACETALDEHYD, BER. AUF 100 VH | T * | 34 046 | 33 510 | 35 085 | 37 008 | 218 848 | 247 479 |
| 4261 3 | ESSIGSAEURE, BER. AUF 100 VH | T * | 21 184 | 25 040 | 25 870 | 27 890 | 158 173 | 178 915 |
| 4262 0 | WEICHMACHER, BER. AUF 100 VH | T * | 36 560 | 40 635 | 35 714 | 35 667 | 267 188 | 264 169 |
| 4263 4 | PHTHALSAEUREANHYDRID, BER. AUF 100 VH | T * | 23 279 | 24 255 | 22 893 | 20 256 | 160 957 | 164 575 |
| 4311 1, | STICKSTOFFHALTIGE DUENGENMITTEL, BER. AUF N | T * | 111 782 | 118 188 | 119 405 | 129 977 | 856 290 | 881 916 |
| 4314 1 | | EINZELDUENGER | T * | 62 815 | 69 311 | 73 063 | 80 434 | 515 792 |
| 4311 2 | AUS SYNTH. AMMONIAK | T * | 4 507 | 4 624 | 4 370 | 4 442 | 33 060 | 32 175 |
| 4311 3 | AUS KOKEREIEN UND GASWERKEN | T * | 6 038 | 6 406 | 5 727 | 5 977 | 40 432 | 38 680 |
| 4311 4 | CALCIUMCYANAMID (KALKSTICKSTOFF) | T * | 38 422 | 37 845 | 36 245 | 39 124 | 267 006 | 260 409 |
| 4314 1 | KOMPLEXDUENGER | T * | 81 088 | 85 192 | 77 777 | 85 978 | 574 870 | 554 767 |
| 4311 5, | PHOSPHATHALTIGE DUENGENMITTEL, BER. AUF P2O5 | T * | 2 851 | 2 677 | 4 375 | 5 559 | 29 652 | 30 667 |
| 4314 2 | | EINZELDUENGER | T * | 21 404 | 25 059 | 18 668 | 22 174 | 154 149 |
| 4311 6 | SUPERPHOSPHAT | T * | 18 287 | 20 097 | 21 214 | 20 799 | 128 499 | 125 486 |
| 4311 8 | THOMASPHOSPHATMEHL | T * | 38 546 | 37 359 | 33 520 | 37 446 | 262 550 | 253 529 |
| 4311 7,9 | SONSTIGE | T * | 14 611 | 13 937 | 18 259 | 20 099 | 116 585 | 144 020 |
| 4314 2 | KOMPLEXDUENGER | T * | 537 174 | 553 488 | 572 061 | 565 364 | 3 724 697 | 3 947 533 |
| 4341 0 | PFLANZENSCHUTZ- UND SCHAEDELINGSBEKAEMPFUNGSMITTEL | T | 172 034 | 168 661 | 162 172 | 157 821 | 1 207 692 | 1 166 567 |
| 4410 0 | KUNSTSTOFFE (PRINAEERPRODUKTION) | T * | 350 615 | 369 408 | 393 051 | 390 033 | 2 407 070 | 2 662 012 |
| 4412 0 | KONDENSATE | T * | 14 525 | 15 419 | 16 838 | 17 510 | 109 935 | 118 954 |
| 4414 0 | POLYMERISATE | T * | 32 444 | 30 355 | 31 816 | 29 702 | 223 311 | 237 133 |
| 4417 0 | ZELLULOSEDERIVATE | T | 8 262 | 7 171 | 8 615 | 8 543 | 57 053 | 62 541 |
| 4451 0 | SYNTHETISCHER KAUTSCHUK | T | 5 659 | 6 009 | 5 861 | 6 708 | 40 754 | 44 105 |
| 4511 0 | ZELLULOSISCHE FASERN (O. ABFAELLE) | T | 35 607 | 35 034 | 39 561 | 39 924 | 240 293 | 259 991 |
| 4515 2 | ZELLULOSISCHE FAEDEN (O. ABFAELLE) | T * | 34 452 | 33 411 | 33 805 | 34 643 | 230 220 | 241 111 |
| 4551 0 | SYNTHETISCHE FASERN (OHNE ABFAELLE) | T | 84 251 | 82 469 | 87 213 | 85 424 | 569 872 | 597 096 |
| 4555 1 | SYNTHETISCHE FAEDEN (OHNE ABFAELLE) | T * | 11 379 | 10 768 | 12 458 | 13 179 | 75 364 | 91 095 |
| 4612 0 | ANORGANISCHE PIGMENTE U.AE. | T | 116 247 | 111 896 | 105 675 | 111 630 | 793 261 | 771 167 |
| 4617 5 | TEERFARBSTOFFE | T | 116 247 | 111 896 | 105 675 | 111 630 | 793 261 | 771 167 |
| 4643 0 | LACKE, ANSTRICHMITTEL, VERDUENNUNGEN | T | 116 247 | 111 896 | 105 675 | 111 630 | 793 261 | 771 167 |
| 4747 0 | HUMAN-PHARMAZEUT. SPEZIALITAETEN | 1000 DM | . | . | 595 743 | 699 106 | . | 4 524 572 |
| 4921 0 | GERBSTOFFE | T | 6 158 | 6 727 | 8 161 | 4 618 | 50 240 | 52 238 |
| 4927 0 | LEDER-, PELZ- U. TEXTILHILFSMITTEL | T | 27 628 | 26 685 | 33 529 | 28 939 | 194 442 | 223 683 |
| 4941 0 | DACHPAPPE U.AE. ABDICHTUNGSMATERIAL | 1000 QM | 26 950 | 26 651 | 19 199 | 21 269 | 164 924 | 140 111 |
| 4952 0 | FOTOCHEMISCHE MATERIALIEN | 1000 DM | 73 393 | 81 544 | 74 852 | 84 037 | 548 022 | 573 413 |
| 4961 0 | SEIFEN IN JEDER FORM | T | 12 027 | 11 553 | 12 108 | 13 116 | 87 140 | 94 746 |
| 4965 1 | WASCHMITTEL FUER WEISS-, GROB- U. BUNT- WAESCHE | T | 39 441 | 39 502 | 37 517 | 44 841 | 287 540 | 294 854 |
| 4965 3 | WASCHHILFSMITTEL | T | 28 998 | 25 352 | 28 933 | 32 138 | 219 176 | 245 413 |
| 4965 5 | GESCHIRRSPUEL-, FEINWASCHMITTEL U.AE. | T | 23 269 | 22 624 | 21 853 | 24 009 | 167 376 | 167 292 |
| 4997 3 | ZUENDHOELZER | NORM.KIST.1) | 14 190 | 11 265 | 13 861 | 13 669 | 113 360 | 113 667 |
| MINERALOELERZEUGNISSE | | | | | | | | |
| (AUS IN- UND AUSLAENDISCHEN ROHDELEN) | | | | | | | | |
| BENZIN | | | | | | | | |
| 2214 1 | MOTORENBENZIN | 1000 T | 1 232 | 1 232 | 1 167 | 1 194 | 8 203 | 7 365 |
| 2214 2 | FLUGBENZIN (EINSCHL. LEICHTER FLUGTURBINKRAFTSTOFF) | 1000 T | 52 | 43 | 41 | 58 | 273 | 290 |
| 2214 3 | SPEZIAL- U. TESTBENZIN | 1000 T | 20 | 20 | 18 | 16 | 127 | 133 |
| 2214 4 | ROHBENZIN (LEICHTBENZIN) | 1000 T | 426 | 424 | 438 | 463 | 3 185 | 3 490 |
| 2214 5 | PETROLEUM (EINSCHL. SCHWERER FLUGTURBINKRAFTSTOFF) | 1000 T | 136 | 107 | 99 | 97 | 745 | 635 |

1) EINE NORMALKISTE = 500 000 STUECK ZUENDHOELZER.

D. PRODUKTION AUSGEWAHLTER ERZEUGNISSE

| EB.-NR. | ERZEUGNIS | EINHEIT | 1973 | | 1974 | | JAN. BIS | JULI |
|---|---|------------|---------|---------|---------|---------|-----------|-----------|
| | | | JUNI | JULI | JUNI | JULI | 1973 | 1974 |
| 2214 7 | DIESELKRAFTSTOFF | 1000 T | 965 | 891 | 834 | 812 | 6 000 | 5 409 |
| 2215 0 | SCHMIEROLE U. MINERALISCHE OLE NICHT ZU SCHMIERZWECKEN | 1000 T | 75 | 81 | 78 | 78 | 520 | 568 |
| 2217 1 | HEIZOLE | 1000 T | 2 588 | 2 471 | 2 641 | 2 733 | 18 712 | 17 046 |
| 2217 5 | LEICHT | 1000 T | 2 864 | 2 771 | 2 672 | 2 577 | 20 297 | 17 797 |
| 2217 5 | MITTELSCHWER U. SCHWER | 1000 T | | | | | | |
| 2218 3 | BITUMEN | 1000 T | 539 | 501 | 466 | 506 | 2 291 | 2 294 |
| GUMMIWAREN | | | | | | | | |
| 5910 0 | BEREIFUNGEN | T | 43 656 | 34 441 | 38 139 | 34 129 | 301 852 | 300 754 |
| 5911 1 | FAHRRAD- U. MOPEDDECKEN | 1000 ST | 751 | 740 | 765 | 905 | 6 623 | 5 798 |
| 5912 1 | KRAFTRAD- U. MOTORROLLERDECKEN | 1000 ST | 53 | 67 | - | - | 393 | - |
| 5912 5 | PERSONENKRAFTWAGENDECKEN | 1000 ST | 3 235 | 2 465 | 2 233 | 1 953 | 22 338 | 19 021 |
| 5913 4 | LASTKRAFTWAGEN- U. EM-DECKEN | 1000 ST | 280 | 234 | 319 | 287 | 2 007 | 2 374 |
| 5920 0 | WEICH- U. HARTGUMMIWAREN | T | 39 252 | 35 835 | 35 385 | 34 683 | 270 085 | 266 525 |
| 5921 6 | TRANSPORTBAENDER | T | 2 593 | 2 197 | 2 356 | 2 651 | 17 371 | 18 244 |
| 5923 0 | BESOHLMATERIAL | T | 5 321 | 5 597 | 5 104 | 5 154 | 39 049 | 39 909 |
| SCHNITTHOLZ, SPERRHOLZ UND SONSTIGES BEARBEITETES HOLZ | | | | | | | | |
| 5311 0 | GRUBENHOLZ | 1000 FM OR | 60 | 60 | 70 | 80 | 440 | 460 |
| 5312 0 | FASERHOLZ | 1000 RM OR | 1 100 | 1 300 | 1 300 | 1 300 | 8 000 | 8 900 |
| 5315 0 | SCHWELLEN, NICHT IMPRAEGNIERT | CBM * | 25 774 | 12 559 | 28 293 | 18 015 | 139 490 | 152 765 |
| 5316 0 | SCHNITTHOLZ | 1000 CBM* | 820 | 836 | 793 | 820 | 5 310 | 5 532 |
| 5316 1 | AUS NADELHOLZ | 1000 CBM* | 632 | 661 | 627 | 640 | 4 083 | 4 345 |
| 5316 5 | AUS LAUBHOLZ | 1000 CBM* | 188 | 175 | 166 | 180 | 1 227 | 1 187 |
| 5351 0 | FURNIERE | CBM * | 56 038 | 42 851 | 46 275 | 46 206 | 388 465 | 363 304 |
| 5351 1 | SCHAELFURNIERE | CBM * | 33 997 | 27 048 | 26 674 | 27 336 | 236 516 | 214 834 |
| 5351 5 | SAEGE- U. MESSERFURNIERE | CBM * | 22 041 | 15 803 | 19 601 | 18 870 | 151 949 | 148 470 |
| 5361 0 | SPERRHOLZ | CBM * | 43 293 | 39 613 | 36 202 | 39 397 | 315 387 | 295 776 |
| 5361 1 | FURNIERPLATTEN | CBM * | 10 596 | 7 964 | 10 862 | 10 970 | 72 076 | 78 764 |
| 5361 2 | TISCHLERPLATTEN | CBM * | 29 988 | 29 542 | 23 184 | 25 871 | 224 188 | 198 310 |
| 5371 0 | HOLZFASERPLATTEN | CBM * | 30 396 | 30 942 | 29 358 | 27 896 | 216 180 | 208 693 |
| 5371 2 | HOLZFASERHARTPLATTEN | CBM * | 20 810 | 20 546 | 23 165 | 21 133 | 151 660 | 158 610 |
| 5371 5 | HOLZFASERISOLIERPLATTEN | CBM * | 9 586 | 10 396 | 6 193 | 6 763 | 64 520 | 50 083 |
| 5381 0 | HOLZSPANPLATTEN | CBM * | 460 648 | 414 800 | 457 694 | 466 636 | 3 172 179 | 3 391 060 |
| 5381 2 | ROH ODER GESCHLIFFEN | CBM * | 358 993 | 325 464 | 352 426 | 368 242 | 2 434 255 | 2 615 978 |
| 5381 3 | FURNIERT U. ANDERW. BEARBEITET | CBM * | 101 655 | 89 336 | 105 268 | 98 394 | 737 924 | 775 082 |
| HOLZSCHLIFF, ZELLSTOFF, PAPIER UND PAPPE | | | | | | | | |
| 5511 0 | HOLZSCHLIFF 1) | T * | 68 574 | 75 828 | 86 385 | 85 958 | 501 526 | 575 262 |
| 5521 0, | ZELLSTOFF 1) | T * | 57 524 | 59 824 | 66 676 | 69 763 | 411 159 | 463 535 |
| 5525 0 | | T * | | | | | | |
| 5521 0 | PAPIERZELLSTOFF U. HALBZELLSTOFF | T * | 44 327 | 46 582 | 50 341 | 54 009 | 314 586 | 356 895 |
| 5525 0 | EDEL- U. KUNSTFASERZELLSTOFF | T * | 13 197 | 13 242 | 16 335 | 15 754 | 96 573 | 106 640 |
| 5530 0 | PAPIER (UNVEREDELT) | T * | 415 845 | 444 808 | 434 169 | 486 670 | 2 972 206 | 3 203 782 |
| 5531 0 | ZEITUNGS-DRUCKPAPIER | T * | 40 201 | 46 335 | 40 349 | 45 067 | 291 341 | 290 656 |
| 5532 0 | DRUCK- U. SCHREIBPAPIER | T * | 149 712 | 163 436 | 155 949 | 172 241 | 1 079 990 | 1 142 094 |
| 5533 0 | KRAFTPAPIER | T * | 18 924 | 20 512 | 21 451 | 25 133 | 135 016 | 154 145 |
| 5534 0 | PACKPAPIER | T * | 131 301 | 141 820 | 137 143 | 155 162 | 928 609 | 1 027 182 |
| 5539 0 | SONDERPAPIER | T * | 75 707 | 72 705 | 79 277 | 89 067 | 537 250 | 589 705 |
| 5540 0 | PAPPE (UNVEREDELT) | T * | 120 649 | 128 762 | 127 480 | 144 723 | 869 777 | 915 985 |
| 5542 0 | MASCHINENPAPPE | T * | 111 411 | 118 890 | 118 803 | 135 056 | 799 229 | 846 831 |
| 5547 0 | HANDPAPPE | T * | 9 238 | 9 872 | 8 677 | 9 667 | 70 548 | 69 154 |
| ERZEUGNISSE DER ZIEHEREIEN UND KALTWALZWERKE UND DER STAHLVERFORMUNG | | | | | | | | |
| 3011 1 | BLANKSTAHL | T * | 71 355 | 69 929 | 72 435 | 79 669 | 535 059 | 581 088 |
| 3011 4 | KALTBAND U. -PROFILE | T * | 181 562 | 154 028 | 172 199 | 187 933 | 1 311 184 | 1 346 780 |
| 3011 7 | PRAEZISIONSTAHLROHRE | T * | 70 966 | 64 441 | 61 052 | 71 158 | 505 947 | 502 971 |
| 3015 0 | KLAT GEZOGENER DRAHT | T * | 171 527 | 147 457 | 157 763 | 165 768 | 1 255 663 | 1 258 353 |
| 3017 0 | DRAHTERZEUGNISSE | T | 173 243 | 158 753 | 138 834 | 142 686 | 1 272 555 | 1 056 108 |
| 3021 7 | SCHMIEDESTUECKE | T | 75 465 | 59 314 | 75 420 | 77 657 | 539 890 | 587 760 |
| 3021 8 | PRESS-, ZIEH- U. STANZTEILE 2) | T | 31 241 | 26 043 | 30 654 | 33 150 | 214 452 | 227 147 |
| 3021 9 | FEDERN (OHNE MATRATZENFEDERN) | T | 20 852 | 17 388 | 18 637 | 19 799 | 144 593 | 145 879 |

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

D. PRODUKTION AUSGEWAHLTER ERZEUGNISSE

| EB.-NR. | ERZEUGNIS | EINHEIT | 1973 | | 1974 | | JAN. BIS JULI | |
|--|---|---------|---------|---------|---------|---------|---------------|---------|
| | | | JUNI | JULI | JUNI | JULI | 1973 | 1974 |
| 3022 0 | KETTEN (OHNE BIJOUTIEREKETTEN) | T | 9 865 | 8 962 | 11 628 | 13 440 | 70 855 | 90 277 |
| 3023 0 | SCHRAUBEN, NORM- U. FASSONREIHE TEILE AUS STAHL U. NE-METALLEN | T | 53 096 | 45 391 | 49 916 | 55 080 | 378 870 | 395 534 |
| 3024 0 | GERAETE FUER LANDWIRTSCHAFT U. GEWERBE 1) | 1000 DM | 11 579 | 8 221 | 13 327 | 14 124 | 84 108 | 101 836 |
| STAHLBAUERZEUGNISSE | | | | | | | | |
| 3110 0 | STAHL- U. LEICHTMETALLKONSTRUKTIONEN | T | 133 979 | 132 587 | 122 642 | 116 368 | 904 231 | 840 286 |
| 3153 0 | DAMPFKESSEL, FEUERUNGEN UND HILFSAPPARATE FUER DAMPKESSEL 2) | T | 14 566 | 20 514 | 14 965 | 20 978 | 120 387 | 112 782 |
| 3155 0 | BEHAELTER 2) | T | 22 456 | 13 905 | 16 449 | 15 397 | 126 548 | 112 730 |
| 3156 0 | ROHRLEITUNGEN 2) | T | 12 737 | 10 701 | 9 895 | 11 220 | 80 850 | 78 942 |
| MASCHINENBAUERZEUGNISSE | | | | | | | | |
| 3211 0 | METALLBEARBEITUNGSMASCHINEN DER SPANABHEBENDEN FORMUNG 1) | T | 16 197 | 16 311 | 16 902 | 16 606 | 108 716 | 114 552 |
| 3212 0 | DER SPANLOSEN FORMUNG 1) | T | 12 909 | 12 084 | 13 406 | 16 747 | 80 959 | 96 457 |
| 3213 0 | HUETTEN- U. WALZWERKSEINRICHTUNGEN 1) | T | 13 968 | 10 473 | 10 670 | 9 709 | 71 817 | 70 257 |
| 3217 0 | HOLZBE- U. -VERARBEITUNGSMASCHINEN 1) | T | 13 609 | 10 836 | 11 943 | 14 496 | 81 321 | 91 500 |
| 3218 0 | MASCHINEN- U. PRAEZISIONSWERKZEUGE | T | 7 128 | 6 624 | 6 842 | 7 713 | 48 925 | 51 998 |
| 3219 0 | AUTOGENERAE TE U. -MASCHINEN SOWIE FLAMM-SPRITZGERAE TE 1) | T | 770 | 850 | 717 | 741 | 5 395 | 5 033 |
| 3221 0 | NEUGEBAUTE LOKOMOTIVEN U. TENDER 1) | T | 2 507 | 2 684 | 1 897 | 2 331 | 19 794 | 15 643 |
| 3222 0 | VERBRENNUNGSMOTOREN 1) 3) | T * | 13 359 | 12 850 | 13 560 | 15 079 | 92 007 | 100 716 |
| 3227 0 | DAMPFTURBINEN 1) | T | 6 988 | 3 452 | 2 580 | 3 738 | 21 067 | 20 274 |
| 3231 5 | VERDICHTER, VACUUMPUMPEN, DRUCKLUFTGERAE TE 1) 4) | T | 6 442 | 5 682 | 6 578 | 6 138 | 41 144 | 43 994 |
| 3231 6 | DRUCKLUFTWERKZEUGE U. -BREMSEN 1) | T | 660 | 623 | 638 | 787 | 4 412 | 4 863 |
| 3232 0 | LUFTTECHNISCHE ANLAGEN U. VENTILATOREN 1) | T | 22 820 | 21 644 | 21 439 | 22 266 | 148 290 | 150 392 |
| 3233 0 | GEWERBLICHE KUEHLMOE BEL, KAE LTEMASCHINEN U. -ANLAGEN 1) | T | 5 703 | 4 762 | 5 791 | 5 642 | 57 311 | 41 982 |
| 3234 0 | FLUESSIGKEITSPUMPEN 1) 5) | T | 11 482 | 10 381 | 10 313 | 11 000 | 72 547 | 76 285 |
| 3235 0 | MASCHINEN FUER DIE VERARBEITUNG VON GUMMI U. KUNSTSTOFF 1) | T | 10 155 | 8 639 | 8 712 | 7 601 | 62 384 | 61 460 |
| 3236 0 | MASCHINEN FUER DIE BAUWIRTSCHAFT 1) | T | 45 300 | 36 019 | 32 715 | 29 945 | 291 211 | 225 923 |
| 3237 0 | BAUSTOFFMASCHINEN 1) 6) | T | 15 230 | 12 223 | 12 245 | 13 688 | 91 644 | 87 595 |
| 3238 1 | GEWINNUNGSMASCHINEN FUER DEN BERGBAU, UNTERTAGE | T | 455 | 599 | 539 | 448 | 3 872 | 4 059 |
| 3238 3 | MASCHINEN U. EINRICHTUNGEN FUER DEN UNTER-TAGEBETRIEB | T | 5 200 | 3 597 | 7 940 | 5 822 | 33 896 | 48 916 |
| 3238 4 | DRUCKLUFTWERKZEUGE FUER DEN BERGBAU U. DER INDUSTRIE DER STEINE U. ERDEN | T | 35 | 23 | 29 | 46 | 218 | 212 |
| 3238 7 | SONST. MASCHINEN U. EINRICHTUNGEN FUER DEN BERGBAU U. VERWANDTE GEBIETE | T | 5 825 | 7 879 | 7 144 | 5 675 | 44 618 | 41 790 |
| 3238 9 | ZUBEHOER, EINZEL- U. ERSATZTEILE FUER MASCHINEN U. EINRICHTUNGEN DES BERGBAUS | T | 7 947 | 7 868 | 9 747 | 11 183 | 56 705 | 71 087 |
| 3239 0 | TROCKNUNGSANLAGEN U. -MASCHINEN 1) | T | 7 986 | 7 968 | 6 999 | 7 203 | 47 770 | 49 801 |
| 3241 0 | LANDMASCHINEN | T | 27 418 | 25 738 | 27 165 | 25 774 | 176 062 | 203 141 |
| 3241 9 | ZUBEHOER, EINZEL- U. ERSATZTEILE FUER LANDMASCHINEN | T | 7 179 | 5 659 | 6 621 | 5 731 | 43 238 | 45 800 |
| 3243 0 | MILCHWIRTSCHAFTLICHE MASCHINEN 1) | T | 1 521 | 991 | 1 094 | 1 076 | 9 670 | 8 966 |
| 3244 0 | ACKERSCHLEPPER | T | 17 151 | 17 943 | 21 037 | 23 926 | 132 729 | 158 386 |
| 3244 2 | EINACHSSCHLEPPER U. ANDERE EINACHSIGE MOTORGERAE TE 7) | ST | 5 766 | 5 125 | 4 706 | 3 812 | 32 843 | 37 170 |
| ANDERE ACKERSCHLEPPER (RAD- U. RAUPEN-SCHLEPPER) | | | | | | | | |
| 3244 6 | BIS 24 PS | ST | 627 | 554 | 587 | 407 | 4 151 | 4 387 |
| 3244 7 | UEBER 24 BIS 34 PS | ST | 584 | 556 | 292 | 331 | 3 130 | 3 114 |
| 3244 8 | UEBER 34 PS | ST | 6 367 | 6 723 | 8 186 | 9 280 | 50 039 | 61 294 |
| 3244 9 | ZUBEHOER, EINZEL- U. ERSATZTEILE FUER ACKERSCHLEPPER | T | 5 623 | 5 777 | 6 986 | 6 928 | 41 312 | 51 531 |
| 3247 0 | MASCHINEN FUER DIE NAHRUNGSMITTELINDUS-TRIE U. VERWANDTE GEBIETE 1) | T | 20 612 | 17 277 | 18 253 | 20 845 | 116 433 | 128 381 |
| 3255 0 | KRANE U. HEBEZEUGE 1) | T | 13 482 | 12 316 | 12 678 | 10 598 | 86 218 | 87 034 |
| 3256 0 | SERIENHEBEZEUGE U. HANDBETRIEBENE KRANE | T | 13 491 | 13 522 | 13 824 | 13 041 | 102 843 | 97 479 |

1) EINSCHL. ZUBEHOER, EINZEL- UND ERSATZTEILE.- 2) EINSCHL. EINZEL- UND ERSATZTEILE.- 3) OHNE MOTOREN FUER STRASSEN- UND LUFTFAHR-ZEUGE.- 4) OHNE DRUCKLUFTLOKOMOTIVEN, DRUCKLUFTMASCHINEN UND EINRICHTUNGEN FUER DEN BERGBAU SOWIE LUFTTECHNISCHE ANLAGEN.- 5) OHNE JAUCHPUMPEN.- 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 | 1973 | | 1974 | | JAN. BIS JULI | |
|--------------------------------------|---|-----------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------------|-----------|
| | | | JUNI | JULI | JUNI | JULI | 1973 | 1974 |
| 3257 0 | GLEIS- U. DRAHTSEILFOERDERER 1) 2) | T | 670 | 539 | 686 | 811 | 4 192 | 4 063 |
| 3258 0 | STETIGFOERDERER 1) 2) | T | 13 350 | 9 942 | 11 582 | 20 028 | 72 396 | 82 244 |
| 3259 0 | AUFZUEGE U. MASCHINELLE EINRICHTUNGEN FUER THEATERBUEHNEN (OHNE BAUAUFZUEGE) 1) | T | 10 908 | 12 368 | 10 548 | 10 887 | 76 544 | 77 002 |
| 3261 1 | PAPIERHERSTELLUNGSMASCHINEN 1) | T | 1 515 | 1 968 | 4 925 | 2 247 | 12 426 | 17 363 |
| 3261 3 | PAPIERZURICHTUNGSMASCHINEN 1) | T | 1 177 | 1 199 | 1 759 | 1 378 | 8 754 | 9 468 |
| 3261 5 | PAPIERVERARBEITUNGSMASCHINEN 1) | T | 4 844 | 3 578 | 4 999 | 3 951 | 29 700 | 32 595 |
| 3261 7 | DRUCKEREINMASCHINEN 1) | T | 8 587 | 6 962 | 7 896 | 7 347 | 55 945 | 56 949 |
| 3265 0 | TEXTILMASCHINEN 3) | T | 12 920 | 12 991 | 14 739 | 15 115 | 96 106 | 109 498 |
| 3266 0 | ZUBEHOERTEILE FUER TEXTILMASCHINEN | T | 3 229 | 2 998 | 3 724 | 3 618 | 23 082 | 26 841 |
| 3267 0 | NAEHMASCHINEN 1) | T | 1 809 | 1 670 | 1 679 | 1 579 | 12 693 | 12 835 |
| 3267 1 | HAUSHALTSNAEHMASCHINEN | ST | 35 857 | 40 900 | 35 301 | 32 005 | 270 819 | 272 988 |
| 3267 5 | SONSTIGE NAEHMASCHINEN | ST | 13 190 | 10 473 | 13 601 | 9 147 | 97 589 | 102 035 |
| 3269 0 | SCHUH- U. LEDERINDUSTRIEMASCHINEN 1) | T | 840 | 843 | 727 | 810 | 6 163 | 5 529 |
| 3276 0 | ZAHNRAEDER U. GETRIEBE | T | 11 420 | 11 869 | 13 630 | 13 710 | 83 534 | 98 223 |
| 3277 0 | WAEHLZLAGER (KUGEL-, NADELLAGER U.AE.) | T | 8 415 | 8 973 | 8 516 | 10 102 | 61 855 | 67 451 |
| 3278 0 | GLEITLAGER, KUPPLUNGEN U. SONSTIGE AN- TRIEBSSELEMENTE 1) | T | 3 887 | 3 526 | 4 180 | 5 032 | 26 986 | 31 301 |
| 3279 7 | GASBRENNER 4) | T | 75 | 85 | 204 | 132 | 583 | 1 172 |
| 3279 8 | DELBRENNER 5) | T | 1 405 | 1 509 | 924 | 1 009 | 10 101 | 7 771 |
| 3282 0 | ARMATUREN | T | 26 049 | 25 734 | 25 971 | 27 225 | 181 960 | 188 754 |
| <u>STRASSENFAHRZEUGE</u> | | | | | | | | |
| 3311 0 | KRAFTWAGEN (AUCH DREIRAEDRIGE) PERSONENKRAFTWAGEN 6) 7) | ST | 279 782 | 186 164 | 190 966 | 167 143 | 2 021 957 | 1 616 059 |
| 3311 1 | BIS 1 LTR. HUBRAUM | ST | 2 257 | 973 | 2 237 | 2 044 | 13 664 | 26 244 |
| 3311 5 | UEBER 1 BIS 2 LTR. HUBRAUM | ST | 235 475 | 157 130 | 159 264 | 131 839 | 1 704 376 | 1 328 070 |
| 3311 6 | UEBER 2 LTR. HUBRAUM | ST | 42 050 | 28 061 | 29 465 | 33 260 | 303 917 | 261 745 |
| 3312 0 | KOMBINATIONS-KRAFTWAGEN 7) | ST | 28 663 | 11 179 | 25 328 | 17 252 | 187 379 | 180 723 |
| 3313 0 | LIEFER- U. LASTKRAFTWAGEN 7) 8) | ST | 22 789 | 18 351 | 21 703 | 14 387 | 168 349 | 133 372 |
| 3313 2 | BIS 2 T | ST } ZULAESSIGES GESAMTGEWICHT | 13 465 | 9 864 | 13 497 | 4 490 | 98 310 | 67 469 |
| 3313 4 | UEBER 2 BIS 4 T | | | | | | | |
| 3313 8 | UEBER 4 T 8) | | | | | | | |
| 3317 5 | KRAFTRAEDER BIS 50 CCM HUBRAUM 9) 10) | ST | 10 033 | 7 272 | 7 559 | 5 772 | 51 478 | 40 273 |
| 3317 6 | KRAFTRAEDER UEBER 50 CCM HUBRAUM 10) | ST | 3 244 | 2 757 | 2 885 | - | 20 671 | - |
| 3317 7 | MOPEDS U. FAHRRAEDE MIT HILFSMOTOR | ST | 13 291 | 17 771 | 16 505 | 20 792 | 119 309 | 141 227 |
| 3321 0 | ZUGMASCHINEN (OHNE ACKERSCHLEPPER) | ST | 996 | 1 147 | 1 487 | 1 402 | 7 938 | 11 396 |
| 3331 0 | TEILE FUER KRAFTFAHRZEUGE U. KRAFTFAHR- ZEUGMOTOREN 11) | 1000 DM | 934 628 | 842 247 | 912 802 | 882 475 | 6 232 816 | 6 579 484 |
| 3345 0 | KRAFTWAGEN- U. SATTELANHAENGER (EIN- U. MEHRACHSIG) 12) | ST | 11 127 | 7 110 | 6 997 | 7 875 | 74 850 | 56 098 |
| 3347 1 | GESPANNFAHRZEUGE 13) | ST | 1 988 | 2 349 | 2 351 | 1 656 | 12 450 | 11 481 |
| 3351 1 | FAHRRAEDE, ZWEIRAEDRIG 14) | ST | 232 922 | 165 511 | 208 574 | 190 939 | 1 585 690 | 1 615 836 |
| 3351 9 | FAHRRADRAHMEN | ST | 63 617 | 33 694 | 55 448 | 54 352 | 386 399 | 461 807 |
| <u>ELEKTROTECHNISCHE ERZEUGNISSE</u> | | | | | | | | |
| 3611 0 | ELEKTROMOTOREN U. GENERATOREN 1) | T | 30 452 | 29 075 | 30 068 | 32 451 | 205 955 | 218 824 |
| 3611 1-3 | ELEKTROMOTOREN U. GLEICHSTROMGENERATO- REN 15) | T | 21 674 | 19 900 | 21 251 | 22 789 | 150 880 | 158 149 |
| 3612 0 | TRANSFORMATOREN (OHNE DREH- U. SCHWEISS- TRANSFORMATOREN U. OHNE UEBERTRAGER) 1) | T | 19 579 | 18 333 | 16 608 | 15 551 | 119 047 | 115 981 |
| 3613 0 | STROMRICHTER (OHNE SCHWEISSSTROM- RICHTER) 1) | T | 1 056 | 1 109 | 943 | 1 255 | 7 744 | 7 678 |
| 3615 0 | AKKUMULATOREN U. -BATTERIEN 1) | T | 15 206 | 10 985 | 11 089 | 9 400 | 106 035 | 98 745 |
| 3621 0 | HOCHSPANNUNGSSCHALTGERAEDE U. -ANLAGEN AB 1000 V 1) | T | 6 017 | 6 072 | 6 135 | 5 879 | 41 463 | 44 448 |
| 3622 0 | NIEDERSPANNUNGSSCHALTGERAEDE U. -ANLAGEN UNTER 1000 V 1) | T | 13 118 | 12 045 | 12 310 | 13 454 | 89 974 | 88 884 |
| 3623 0 | INSTALLATIONSGERAEDE BIS 1000 V 1) | T | 10 942 | 10 267 | 10 247 | 10 423 | 74 592 | 77 778 |
| 3625 0 | ISOLIERTE DRAEHE U. LEITUNGEN | T | 32 839 | 31 409 | 32 794 | 31 464 | 229 499 | 236 998 |
| 3626 0 | KABEL | T | 41 239 | 38 942 | 36 175 | 41 840 | 260 202 | 285 216 |

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

D. PRODUKTION AUSGEWAHLTER ERZEUGNISSE

| EB.-NR. | ERZEUGNIS | EINHEIT | 1973 | | 1974 | | JAN. BIS 1973 | JULI 1974 |
|-------------------------------------|--|---------|---------|---------|---------|---------|---------------|-----------|
| | | | JUNI | JULI | JUNI | JULI | | |
| 3631 0 | ELEKTROWERKZEUGE BIS 2 KW 1) | T | 1 258 | 1 849 | 1 517 | 2 022 | 10 576 | 12 901 |
| 3632 0 | ELEKTROSCHWEISSGERAETE 1) | T | 1 607 | 1 134 | 2 007 | 1 195 | 10 063 | 9 509 |
| 3636 0,2,4 | ELEKTROWAERMEGERAETE 1) | T | 27 444 | 22 362 | 22 289 | 24 035 | 198 303 | 180 750 |
| 3636 1,2 | ELEKTRISCHE KLEINHERDE | T | 155 | 135 | 65 | 70 | 995 | 570 |
| 3636 3,4 | ELEKTROVOLLHERDE HERGESTELLT VON FIRMEN DER ELEKTROINDUSTRIE | T | 6 321 | 5 607 | 4 559 | 4 896 | 44 862 | 36 430 |
| 3636 3 | ELEKTROINDUSTRIE | T | 3 805 | 4 428 | 2 733 | 3 610 | 28 565 | 22 979 |
| 3636 4 | EDM-INDUSTRIE | T | 2 516 | 1 179 | 1 826 | 1 286 | 16 297 | 13 451 |
| 3637 0 | ELEKTROMOTRISCHE WIRTSCHAFTSGERAETE 1) | T | 26 313 | 24 436 | 29 468 | 28 688 | 197 025 | 219 534 |
| 3637 1,5 | ELEKTROWASCHMASCHINEN U. -WAESCHESCHLEU- DERN HERGESTELLT VON FIRMEN DER ELEKTROINDUSTRIE | T | 13 255 | 12 411 | 16 304 | 15 907 | 103 067 | 121 770 |
| 3637 1 | ELEKTROINDUSTRIE | T | 7 979 | 7 503 | 9 631 | 9 528 | 57 366 | 68 644 |
| 3637 5 | EDM-INDUSTRIE | T | 5 276 | 4 908 | 6 673 | 6 379 | 45 701 | 53 126 |
| 3638 0 | ELEKTRISCHE HAUSHALTSKUEHLMOEBEL 1) | T | 16 673 | 13 217 | 17 363 | 12 507 | 112 331 | 126 963 |
| 3641 0 | ELEKTRISCHE LEUCHTEN 1) | 1000 DM | 153 998 | 128 438 | 132 084 | 149 023 | 1 012 470 | 1 007 761 |
| 3644 1 | ELEKTRISCHE GLUEHLAMPEN (ALLGEBRAUCHSLAM- PEN IN GEWOENNLICHEN FORMEN) | 1000 ST | 12 329 | 9 658 | 10 643 | 11 284 | 87 421 | 89 407 |
| 3651 0 | GERAETE U. EINRICHTUNGEN DER DRAHTNACH- RICHTENTECHNIK 1) | T | 8 358 | 8 544 | 8 734 | 8 885 | 58 464 | 60 291 |
| 3661 0 | RUNDFUNK- U. FERNSEHMPFANGSGERAETE U. -EINRICHTUNGEN 1) | T | 16 108 | 12 614 | 17 166 | 14 405 | 110 010 | 122 797 |
| 3661 1 | RUNDFUNKEMPFGSGERAETE 2) | 1000 ST | 534 | 344 | 419 | 264 | 3 439 | 2 885 |
| 3661 4 | KOFFER-, KRAFTFAHRZEUG- U. TASCHE- EMPFGSGERAETE | 1000 ST | 403 | 241 | 303 | 178 | 2 566 | 2 043 |
| 3661 5 | KOMBINIERTER TONWIEDERGABEGERAETE | 1000 ST | 31 | 29 | 38 | 27 | 198 | 242 |
| 3661 6,8 | FERNSEHMPFANGSGERAETE | 1000 ST | 314 | 221 | 379 | 291 | 2 028 | 2 514 |
| 3661 6 | FARBFERNSEHGERAETE | 1000 ST | 167 | 126 | 213 | 164 | 1 077 | 1 386 |
| 3661 8 | SCHWARZ-WEISS-FERNSEHGERAETE | 1000 ST | 147 | 95 | 166 | 127 | 951 | 1 128 |
| 3663 4 | ELEKTRISCHE TONAUFNAHME- U. -WIEDERGABE- GERAETE FUER MAGNETISCHE TONTRAEGER | 1000 ST | 99 | 96 | 95 | 91 | 662 | 750 |
| 3663 8 | SCHALLPLATTEN (BESPIELT) | 1000 ST | 11 798 | 10 174 | 12 394 | 10 736 | 89 225 | 91 901 |
| 3665 1 | EMPFANGER- U. VERSTAERKERROEHREN | 1000 ST | 1 823 | 1 533 | 748 | 741 | 13 323 | 6 412 |
| 3671 0 | ELEKTR. MESSGERAETE U. NORMALIEN 1) | T | 2 111 | 1 735 | 1 959 | 2 004 | 14 259 | 15 629 |
| 3673 0 | ELEKTRIZITAETSZAEHLER 1) | T | 516 | 474 | 489 | 506 | 3 617 | 3 800 |
| 3681 0 | ELEKTROMEDIZIN. APPARATE U. GERAETE 1) | T | 1 206 | 1 137 | 1 349 | 1 394 | 8 736 | 9 581 |
| 3686 0 | ELEKTRISCHE BETRIEBSAUSRUESTUNG FUER KRAFTFAHRZEUGE UND VERBRENNUNGSMOTOREN 1) | 1000 DM | 246 864 | 244 736 | 203 103 | 238 220 | 1 748 620 | 1 647 093 |
| FEINMECHANISCHE UND OPTISCHE | | | | | | | | |
| ERZEUGNISSE, UHREN | | | | | | | | |
| 3711 1 | AUGENGLAESER ALLER ART | 1000 ST | 2 994 | 3 028 | 2 815 | 2 738 | 21 288 | 18 814 |
| 3711 2 | FASSUNGEN ALLER ART | 1000 ST | 1 706 | 1 333 | 1 428 | 1 334 | 10 885 | 11 404 |
| 3713 1 | MIKROSKOPE U. MIKROGERAETE | ST | 4 167 | 4 991 | 5 079 | 4 319 | 30 181 | 38 429 |
| 3715 1,2 | HANDFERNGLAESER (OHNE PRISMEN) | ST | 658 | 742 | 801 | 838 | 4 727 | 6 117 |
| 3715 3 | PRISMENFERNGLAESER | ST | 17 762 | 16 652 | 14 008 | 13 887 | 113 637 | 112 022 |
| 3721 4 | FOTOAPPARATE 3) | 1000 ST | 294 | 331 | 295 | 320 | 2 226 | 2 291 |
| 3721 5 | UEBER 300 DM | 1000 ST | 6 | 5 | 4 | 3 | 59 | 34 |
| 3721 6 | UEBER 150 BIS 300 DM | 1000 ST | 24 | 21 | 21 | 27 | 184 | 181 |
| 3721 7 | UEBER 30 BIS 150 DM | 1000 ST | 225 | 266 | 266 | 289 | 1 755 | 1 949 |
| 3721 8 | BIS 30 DM | 1000 ST | 39 | 39 | 4 | 1 | 228 | 127 |
| 3725 0 | PROJEKTIONS- U. KINOGERAETE | 1000 ST | 123 | 125 | 129 | 131 | 982 | 993 |
| 3752 1 | REISSZEUGE | 1000 ST | 386 | 464 | 511 | 562 | 2 693 | 3 211 |
| 3753 8 | FEINMESSINSTRUMENTE (PRAEZISIONSMESS- ZEUGE) | 1000 ST | 309 | 302 | 383 | 425 | 2 198 | 2 644 |
| 3754 1 | BETRIEBSMESS- U. KONTROLLGERAETE | 1000 ST | 1 378 | 1 071 | 856 | 901 | 8 399 | 8 035 |
| 3754 3 | FUER MECHANISCHE VORGAENGE FUER PHYSIKALISCHE ZUSTAENDE U. EIGEN- SCHAFTEN | 1000 ST | 2 624 | 2 395 | 2 292 | 2 103 | 16 430 | 16 549 |
| 3754 2 | GASZAEHLER | 1000 ST | 42 | 32 | 50 | 43 | 299 | 357 |
| 3754 5 | WASSERZAEHLER | 1000 ST | 99 | 91 | 109 | 93 | 635 | 719 |

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

D. PRODUKTION AUSGEWAHLTER ERZEUGNISSE

| EB.-NR. | ERZEUGNIS | EINHEIT | 1973 | | 1974 | | JAN. BIS | JULI |
|---|---|------------|------------------|------------------|------------------|------------------|---------------------|---------------------|
| | | | JUNI | JULI | JUNI | JULI | 1973 | 1974 |
| 3767 0 | ERZEUGNISSE DER ORTHOPAEDIEMECHANIK 1) | 1000 DM | 11 609 | 10 653 | 11 934 | 13 133 | 76 976 | 88 001 |
| 3771 1 | TASCHENUHREN | 1000 ST | 26 | 28 | 22 | 16 | 205 | 207 |
| 3771 5 | ARMBANDUHREN | 1000 ST | 718 | 686 | 645 | 507 | 4 996 | 4 516 |
| 3773 0 | GROSSUHREN (OHNE TURMUHREN) | 1000 ST | 2 846 | 2 545 | 2 649 | 2 310 | 20 033 | 19 436 |
| 3775 6 | TECHNISCHE UHREN | 1000 ST | 467 | 456 | 416 | 304 | 3 026 | 2 941 |
| EISEN-, BLECH- UND METALLWAREN | | | | | | | | |
| 3831 1 | RAUMHEIZOEFEN (GUSSEISERNE U. BLECHMAN- TELOEFEN) | 1000 ST | 68 | 48 | 45 | 31 | 504 | 326 |
| 3831 5 | KOHLHENRDE | 1000 ST | 7 | 6 | 12 | 11 | 56 | 96 |
| 3831 7 | GASHERDE (EINSCHL. GASZUSATZHERDE) | 1000 ST | 23 | 19 | 18 | 21 | 202 | 184 |
| 3842 1 | RADIATOREN FUER WARMWASSERZENTRALHEIZUN- GEN 2) | 1000 QM 3) | 2 845 | 2 481 | 1 952 | 2 005 | 20 928 | 14 732 |
| 3843 1 | TRANSPORTFAESSER ALLER ART 4) | T | 12 448 | 12 883 | 13 754 | 14 326 | 85 010 | 105 506 |
| 3843 7 | LAGERBEHAELTER | T | 20 956 | 19 476 | 15 547 | 14 862 | 134 714 | 105 925 |
| 3844 8 | SPUELTISCHE, LAGERSICHTKAESTEN U. ANDERE KAESTEN AUS STAHLBLECH | T | 3 487 | 2 664 | 3 185 | 3 131 | 22 696 | 23 518 |
| 3845 1 | MOEBEL AUS STAHL- U. NE-METALLROHREN U. -PROFILIEN | T | 21 644 | 14 224 | 16 937 | 13 367 | 156 780 | 157 959 |
| 3847 0 | STAHL- U. NE-METALLBLECHEINRICHTUNGEN | T | 25 813 | 20 413 | 23 736 | 21 437 | 167 794 | 170 112 |
| 3848 0 | SPEZIALBEDARFS ARTIKEL | T | 10 393 | 8 674 | 8 562 | 9 121 | 65 314 | 63 222 |
| 3849 4 | KONSERVENDOSEN | T 5) | 14 139 | 16 161 | 13 666 | 15 095 | 96 089 | 106 192 |
| 3850 0 | SCHLOSSER U. BESCHLAEGE | T | 31 803 | 23 640 | 26 313 | 27 670 | 220 227 | 206 773 |
| 3862 0 | FAHRRAD- U. KRAFTRADEINZELTEILE U. -ZUBE- HOER | T | 6 759 | 4 628 | 7 288 | 7 195 | 47 985 | 53 692 |
| 3867 0 | KRAFTWAGENZUBEHOER | 1000 DM | 155 659 | 137 791 | 140 815 | 130 029 | 1 034 205 | 996 908 |
| 3871 0 | SCHNEIDWAREN | 1000 DM | 33 002 | 23 368 | 35 531 | 44 625 | 249 343 | 296 857 |
| 3874 0 | BESTECKE, TAFELHILFSGERAETE U. TAFEL- GERAETE | 1000 DM | 43 700 | 38 994 | 36 424 | 37 756 | 329 289 | 305 790 |
| 3884 0 | FEINE DRAHTWAREN | 1000 DM | 24 724 | 21 585 | 27 099 | 26 391 | 184 310 | 198 641 |
| 3885 0 | DUENNE BAENDER, METALLFOLIEN, DOSEN, TUBEN U. AE. | 1000 DM | 114 497 | 106 761 | 150 483 | 154 963 | 776 498 | 1 032 516 |
| 3887 0 | METALLKURZWAREN | 1000 DM | 71 173 | 63 254 | 69 689 | 77 779 | 515 495 | 541 208 |
| 3889 0 | LEICHTE PRESS-, ZIEH- U. STANZTEILE | 1000 DM | 83 491 | 74 355 | 87 175 | 87 800 | 556 901 | 643 767 |
| 3820 0 | WERKZEUGE 6) | T | 7 915 | 6 031 | 7 844 | 8 101 | 55 626 | 59 225 |
| BUEROMASCHINEN, DATENVERARBEITUNGSGERAETE UND -EINRICHTUNGEN | | | | | | | | |
| 5010 0 | BUEROMASCHINEN | T ST | 2 768 165 824 | 2 265 130 798 | 2 708 166 234 | 2 230 137 969 | 19 444 1 157 215 | 19 538 1 229 149 |
| 5010 9 | ZUBEHOER, EINZEL- U. ERSATZTEILE FUER BUEROMASCHINEN | T | 620 | 566 | 580 | 544 | 3 920 | 4 260 |
| 5050 0 | GERAETE U. EINRICHTUNGEN FUER DIE AUTOMA- TISCHE DATENVERARBEITUNG | T ST | 1 362 15 355 | 1 384 15 090 | 1 261 13 848 | 1 543 18 173 | 10 928 109 792 | 8 258 108 871 |
| 5050 5 | SYSTEMUNABHAENIG ARBEITENDE EINHEITEN | T ST | 32 535 | 50 701 | 92 1 844 | 92 1 532 | 307 3 898 | 704 14 323 |
| 5050 9 | ZUBEHOER, EINZEL- U. ERSATZTEILE ZU GE- RAETEN U. EINRICHTUNGEN FUER DIE AUTOMA- TISCHE DATENVERARBEITUNG | T | 729 | 836 | 957 | 1 047 | 5 092 | 5 695 |
| FEINKERAMISCHE ERZEUGNISSE | | | | | | | | |
| HAUSHALTS- U. WIRTSCHAFTSWAREN | | | | | | | | |
| 5110 1 | AUS PORZELLAN U. ZIERPORZELLAN 7) | T * | 7 780 | 8 046 | 7 336 | 7 899 | 56 020 | 54 226 |
| 5131 1 | AUS STEINGUT 7) | T * | 1 479 | 1 452 | 1 414 | 1 347 | 10 444 | 10 561 |
| 5132 1 | AUS FEINSTEINZEUG 7) | T * | 1 247 | 1 209 | 1 207 | 1 138 | 9 829 | 7 985 |
| 5135 1 | ZIERGEGENSTAENDE AUS STEINGUT U. FEIN- STEINZEUG 7) | T * | 2 621 | 2 094 | 2 684 | 2 680 | 17 297 | 19 255 |
| 5150 0 | SANITAERE U. HYGIENISCHE INSTALLATIONS- KERAMIK | T | 8 163 | 7 737 | 7 676 | 7 453 | 59 058 | 58 579 |
| 5161 3 | HOCHSPANNUNGSMATERIAL | T | 1 121 | 1 117 | 1 201 | 1 259 | 8 168 | 8 290 |
| 5161 4 | NIEDERSPANNUNGSMATERIAL | T | 1 280 | 1 553 | 1 071 | 1 168 | 9 989 | 10 174 |
| 5161 9 | ISOLIERTEILE FUER ELEKTR. INSTALLATION | T | 514 | 513 | 646 | 850 | 3 817 | 4 485 |

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) REPRaesENTATIVERHEBUNG (ANGABEN VON BETRIEBEN MIT
50 UND MEHR BESCHAEFTIGTEN. DIE ZAHLEN GEBEN ZWAR DIE ENTWICKLUNG, JEDOCH NICHT DIE ABSOLUTE HOEHE DER PRODUKTION AN).- 7) UNDEKO-
RIERTE ERZEUGNISSE.

D. PRODUKTION AUSGEWAHLTER ERZEUGNISSE

| EB.-NR. | ERZEUGNIS | EINHEIT | 1973 | | 1974 | | JAN. BIS | JULI |
|--------------------|--|-----------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|----------------------|---------------------|
| | | | JUNI | JULI | JUNI | JULI | 1973 | 1974 |
| 5166 0 | GERAETE U. APPARATE FUER CHEMISCHE U. ANDERE TECHNISCHE ZWECKE 1) | T | 2 242 | 2 150 | 2 767 | 2 581 | 14 741 | 19 058 |
| 5171 1 | FLIESEN, GLASIERT | 1000 QM | 2 970 | 2 745 | 3 153 | 3 174 | 20 628 | 23 257 |
| 5171 4 | FLIESEN, UNGLASIERT | 1000 QM | 811 | 763 | 714 | 740 | 5 742 | 5 548 |
| 5191 0 | SCHLEIFSCHEIBEN U. SONSTIGE SCHLEIFKOERPER | T | 3 756 | 3 497 | 3 612 | 3 765 | 25 372 | 26 489 |
| 5192 0 | SCHLEIFPAPIER, -GEWEBE U. SCHLEIFMITTEL AUF SONSTIGER UNTERLAGE | 1000 QM | 5 335 | 3 570 | 4 917 | 3 190 | 36 695 | 31 600 |
| GLAS UND GLASWAREN | | | | | | | | |
| 5211 1, 2,4,5 | FLACHGLAS (OHNE SPIEGELGLAS) | T | 64 999 | 58 081 | 45 704 | 47 007 | 429 155 | 352 458 |
| 5211 1 | TAFELGLAS (UNGEFAERBT) | 1000 QM T | 3 990 34 204 | 3 928 33 906 | 3 564 27 851 | 2 842 23 744 | 28 867 240 872 | 23 372 192 240 |
| 5211 2 | GUSSGLAS (UNGEFAERBT) U. DRAHTGLAS | 1000 QM T | 1 001 12 177 | 941 12 159 | 857 10 446 | 904 12 302 | 7 781 97 606 | 6 375 81 872 |
| 5211 4 | FARBENGLAS | 1000 QM T | 1 183 17 480 | 771 11 093 | 529 6 424 | 787 9 747 | 6 260 84 863 | 5 882 71 772 |
| 5211 5 | SPEZIAL-FLACHGLAS | T | 1 138 | 923 | 983 | 1 214 | 5 814 | 6 574 |
| 5211 3 | SPIEGELGLAS (UNGEFAERBT) | 1000 QM* T * | 1 223 15 717 | 1 480 19 432 | 1 657 20 641 | 1 421 18 016 | 9 809 124 848 | 8 733 110 709 |
| 5221 0 | HOHLGLAS (OHNE SOLCHES DER EB.-NR.5221 8) | T | 221 253 | 242 601 | 250 584 | 263 959 | 1 594 679 | 1 764 613 |
| 5221 1 | GETRAENKEFLASCHEN | T | 146 596 | 162 656 | 167 152 | 173 824 | 1 086 496 | 1 197 330 |
| 5221 2 | KONSERVENGLAS | T | 34 826 | 41 651 | 38 546 | 44 083 | 197 520 | 254 943 |
| 5221 3 | MEDIZIN- U. VERPACKUNGSGLAS | T | 18 145 | 17 707 | 23 179 | 25 239 | 152 871 | 166 605 |
| 5221 4 | HAUSHALTS- U. WIRTSCHAFTSGLAS | T | 9 064 | 7 563 | 8 572 | 9 000 | 61 262 | 61 277 |
| 5221 5 | HOHLGLAS FUER LABORATORIEN U. KRANKENPFLEGE SOWIE BAU- U. SONSTIGES TECHNISCHES HOHLGLAS | T | 10 580 | 11 646 | 11 177 | 10 160 | 80 821 | 70 988 |
| 5221 7 | BELEUCHTUNGSGLAS | T | 2 042 | 1 378 | 1 958 | 1 653 | 15 709 | 13 470 |
| 5221 8 | GLASKOLBEN, GLAS IN STANGEN, STAEBEN, MASSIVEN KUGELN ODER ROEHREN U. SONSTIGES HOHLGLAS | T | 13 612 | 12 028 | 14 687 | 12 758 | 93 817 | 93 720 |
| 5241 1 | SICHERHEITSGLAS (EIN- U. MEHRSCHTIG) | 1000 QM T | 1 114 14 382 | 926 12 120 | 874 11 363 | 914 11 974 | 8 451 108 954 | 6 876 89 434 |
| 5241 3 | ISOLIERGLAS | QM T | 725 219 16 465 | 742 789 16 356 | 628 369 13 273 | 737 914 16 341 | 5 222 033 115 554 | 4 545 841 98 663 |
| MOEBEL | | | | | | | | |
| 5421 1 | VOLLSTAENDIGE EINRICHTUNGEN WOHNZIMMER | ST | 10 455 | 6 079 | 9 294 | 8 021 | 64 362 | 72 149 |
| 5421 2 | SCHLAFZIMMER | ST | 99 452 | 66 388 | 80 726 | 83 280 | 693 629 | 656 331 |
| 5421 9 | KUECHEN (AUCH EINBAUKUECHEN) | ST | 72 605 | 55 461 | 54 775 | 56 654 | 471 770 | 434 323 |
| 5422 1 | EINZELMOEBEL SITZMOEBEL FUER ZIMMER U. KUECHEN 2) | 1000 ST | 636 | 518 | 508 | 502 | 4 316 | 3 986 |
| 5422 2 | POLSTERMOEBEL 3) | 1000 ST | 686 | 593 | 622 | 607 | 4 882 | 4 652 |
| 5422 3 | TISCHE 4) | 1000 ST | 288 | 229 | 240 | 242 | 2 024 | 1 859 |
| 5422 4 | SCHRAENKE U. KOMMODEN 5) | 1000 ST | 1 154 | 800 | 1 122 | 1 056 | 8 059 | 8 612 |
| LEDER | | | | | | | | |
| 6120 0 | LEDER INSGESAMT | T * | 2 824 | 2 685 | 3 331 | 3 220 | 23 235 | 23 016 |
| 6121 0 | OBERLEDER | T * | 910 | 1 131 | 1 258 | 1 235 | 8 564 | 8 639 |
| 6122 0 | FUTTERLEDER | T * | 165 | 146 | 146 | 168 | 1 558 | 1 272 |
| 6123 0 | SONSTIGE FLAECHELEDER 6) | T * | 1 248 | 1 025 | 1 367 | 1 378 | 9 467 | 9 621 |
| 6123 1 | GESCHIRR- U. BLANKLEDER | T * | 115 | 114 | 96 | 96 | 903 | 798 |
| 6124 0 | GEWICHTSLEDER 7) | T * | 501 | 383 | 560 | 439 | 3 646 | 3 484 |
| SCHUHE | | | | | | | | |
| 6250 0 | SCHUHE INSGESAMT 8) 9) | 1000 P | 8 345 | 8 340 | 7 156 | 8 561 | 74 845 | 67 471 |
| 6251 0 | ARBEITSSCHUHE U. SPORTSTIEFEL | 1000 P | 559 | 518 | 561 | 706 | 4 297 | 4 420 |
| 6253 0 | STRASSENSCHUHE (OHNE LEICHTE STRASSENSCHUHE) | 1000 P | 4 896 | 5 224 | 3 689 | 4 794 | 46 634 | 38 623 |
| 6253 1 | FUER MAENNER U. KNABEN 10) | 1000 P | 1 294 | 1 652 | 1 066 | 1 379 | 13 012 | 11 009 |
| 6253 3 | FRAUEN U. MAEDCHEN 11) | 1000 P | 2 836 | 2 784 | 2 121 | 2 847 | 25 778 | 22 614 |
| 6253 6 | KINDER U. KLEINKINDER | 1000 P | 766 | 788 | 502 | 568 | 7 844 | 5 000 |

1) EINSCHL. KRUEGE UND ANDERE BEHAELTER FUER TRANSPORT- UND VERPACKUNGSZWECKE AUS PORZELLAN, STEINGUT ODER ANDEREN KERAMISCHEN STOFFEN.- 2) AUCH STUEHLE MIT GEPOLSTERTEM SITZ, HOCKER, BAENKE U.AE., OHNE BUERO- UND SCHULSITZMOEBEL SOWIE KIRCHEN-, THEATER- USW. GESTUEHL AUS HOLZ.- 3) SESSEL, COUCHES, LIEGEN U.AE.- 4) OHNE NACHTTISCHE, BUERO- UND SCHULTISCHE.- 5) KLEIDER-, WOHNZIMMER-, KUECHENSCHRAENKE U.AE., OHNE SCHRANKWAENDE, BUERO- UND SCHULSCHRANKEN.- 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 BETRIEBEN DER GUMMIVERARBEITENDEN INDUSTRIE.- 9) OHNE SCHUHE UND SANDALEN MIT HOLZSOHLE.- 10) EINSCHL. SCHUHE FUER PROTHESENTRAEGER.- 11) EINSCHL. GEFUETTERTER SANDALETTEN, AUCH NACH CALIFORNIAMACHART.

D. PRODUKTION AUSGEWAHLTER ERZEUGNISSE

| EB.-NR. | ERZEUGNIS | EINHEIT | 1973 | | 1974 | | JAN. 515 | JULI |
|--|--|---------|--------|--------|--------|--------|----------|---------|
| | | | JUNI | JULI | JUNI | JULI | 1973 | 1974 |
| 6255 0 | LEICHTE STRASSENSCHUHE 1) | 1000 P | 2 890 | 2 598 | 2 906 | 3 061 | 23 914 | 24 428 |
| 6255 2 | SANDALEN U. FUTTERLOSE SANDALETTEN MIT OBERTEIL AUS LEDER | 1000 P | 623 | 312 | 718 | 552 | 6 727 | 7 029 |
| TEXTILIEN | | | | | | | | |
| 6330 0 | GARN, AUCH GEZWIRNT 2) | T * | 52 081 | 37 204 | 48 257 | 45 893 | 367 150 | 374 297 |
| 6331 0, 6332 0 | BAUMWOLLGARN 3) | T * | 32 409 | 22 231 | 31 099 | 29 423 | 226 320 | 241 405 |
| 6331 0 | DREI- U. VIERZYLINDERGARN | T * | 29 977 | 20 698 | 28 802 | 27 112 | 210 592 | 222 893 |
| 6332 0 | ZWEIZYLINDER-, VIGOGNE- U. GROBGARN | T * | 2 432 | 1 533 | 2 297 | 2 311 | 15 728 | 18 512 |
| 6333 0, 6334 0 | WOLLGARN 3) | T * | 11 164 | 9 058 | 9 907 | 9 207 | 80 546 | 73 861 |
| 6333 0 | KAMMGARN | T * | 7 355 | 5 977 | 6 694 | 6 394 | 53 221 | 50 149 |
| 6334 0 | STREICHGARN | T * | 3 809 | 3 081 | 3 213 | 2 813 | 27 325 | 23 712 |
| 6335 1-6 | BASTFASERGARN | T * | 5 901 | 4 375 | 4 841 | 4 766 | 41 992 | 39 041 |
| 6335 1 | AUS FLACHS U. RAMIE | T * | 271 | 327 | 283 | 259 | 2 450 | 2 300 |
| 6335 3 | WEICHHANF | T * | 258 | 311 | 263 | 381 | 2 067 | 2 250 |
| 6335 5 | JUTE | T * | 1 565 | 748 | 1 131 | 1 123 | 12 687 | 9 452 |
| 6335 6 | HARTFASERN | T * | 3 807 | 2 989 | 3 164 | 3 003 | 24 788 | 25 039 |
| 6337 0 | PAPIER-, SEIDEN- U. SONSTIGES GARN | T * | 2 607 | 1 540 | 2 410 | 2 497 | 18 292 | 19 990 |
| 6338 2,6 | NAEH- U. STOPFMITTEL, HANDSTRICKGARN | T | 1 257 | 1 243 | 1 350 | 1 201 | 9 460 | 9 525 |
| 6350 0 | GESPINSTVERARBEITUNG 4) 5) | T | 68 969 | 51 523 | 61 314 | 58 748 | 495 224 | 468 129 |
| 6351 0 | IN WOLLWEBEREIEN (EIN- U. MEHRSTUFIG) | T | 5 531 | 3 978 | 4 760 | 4 485 | 41 764 | 34 685 |
| 6352 0 | BAUMWOLLWEBEREIEN (EIN U. MEHRSTUFIG) | T | 21 316 | 14 702 | 19 814 | 18 996 | 149 137 | 151 976 |
| 6353 0 | LEINEN- U. SCHWERWEBEREIEN | T | 3 961 | 3 551 | 4 181 | 4 045 | 28 408 | 30 393 |
| 6354 0 | SEIDEN- U. SAMTWEBEREIEN | T | 4 752 | 2 662 | 4 355 | 4 816 | 35 261 | 33 594 |
| 6355 0 | WIRKEREIEN U. STRICKEREIEN | T | 14 469 | 12 662 | 12 559 | 12 011 | 106 191 | 92 248 |
| 6356 0 | TEPPICHWEBEREIEN | T | 9 205 | 6 335 | 7 039 | 6 149 | 64 153 | 59 298 |
| 6357 0 | MOEBELSTOFF- U. DEKORATIONSSTOFFWEBEREIEN | T | 3 465 | 2 626 | 3 169 | 3 053 | 24 559 | 24 262 |
| 6358 0 | BETRIEBEN DER GARDINENSTOFFHERSTELLUNG | T | 1 365 | 1 170 | 1 294 | 1 246 | 9 550 | 9 762 |
| 6359 0 | JUTEWEBEREIEN (EIN- U. MEHRSTUFIG) | T | 1 548 | 824 | 1 236 | 1 170 | 11 913 | 10 096 |
| 6360 0 | SONSTIGEN ZWEIGEN DER GESPINSTVERARBEITUNG | T | 3 357 | 3 013 | 2 907 | 2 777 | 24 288 | 21 815 |
| BEKLEIDUNG | | | | | | | | |
| OBERBEKLEIDUNG FUER MAENNER U. KNABEN | | | | | | | | |
| 6411 1 | ANZUEGE | 1000 ST | 578 | 455 | 395 | 493 | 4 913 | 4 254 |
| 6411 2 | SAKKOS | 1000 ST | 878 | 660 | 631 | 717 | 6 857 | 5 838 |
| 6411 3 | HOSEN | 1000 ST | 3 612 | 2 960 | 3 189 | 3 295 | 27 450 | 25 952 |
| 6411 8 | MAENTEL, UMHAENGE U. JOPPEN AUS NICHTGUMMIERTEM GEWEBE | 1000 ST | 289 | 277 | 234 | 268 | 1 932 | 1 647 |
| OBERBEKLEIDUNG FUER FRAUEN U. MAEDCHEN | | | | | | | | |
| 6412 1 | KOSTUEME U. KOMPLETS | 1000 ST | 219 | 322 | 199 | 370 | 4 055 | 3 223 |
| 6412 3 | RUECKE UND HOSEN | 1000 ST | 3 292 | 3 190 | 3 172 | 3 700 | 29 450 | 28 861 |
| 6412 4 | BLUSEN | 1000 ST | 2 191 | 2 070 | 2 294 | 2 450 | 17 917 | 19 586 |
| 6412 5 | KLEIDER | 1000 ST | 3 648 | 3 423 | 3 066 | 3 541 | 32 575 | 28 928 |
| 6412 8 | MAENTEL, UMHAENGE U. HAENGEJACKEN AUS NICHTGUMMIERTEM GEWEBE | 1000 ST | 892 | 1 283 | 660 | 1 286 | 10 377 | 8 280 |
| ARBEITS-, BERUFS- U. SPEZIALSCHUTZBEKLEIDUNG | | | | | | | | |
| 6414 1 | ANZUEGE (GENAeht) | 1000 ST | 429 | 386 | 245 | 291 | 2 958 | 2 129 |
| 6414 3 | HOSEN (GENAeht) | 1000 ST | 699 | 498 | 601 | 585 | 5 029 | 4 672 |
| 6414 4 | MAENTEL U. KITTEL (GENAeht) | 1000 ST | 842 | 619 | 701 | 672 | 6 065 | 5 580 |
| 6418 1 | REGENSCHUTZBEKLEIDUNG AUS GUMMIERTEM GEWEBE | 1000 ST | 46 | 38 | 44 | 45 | 331 | 333 |
| LEIBWAESCHE FUER MAENNER U. KNABEN | | | | | | | | |
| 6421 1 | OBER-, SPORT- U. ARBEITSHEMDEN | 1000 ST | 3 870 | 2 847 | 2 984 | 3 162 | 29 806 | 26 585 |
| 6421 2 | NACHTHEMDEN, SCHLAF- U. HAUSANZUEGE | 1000 ST | 191 | 199 | 207 | 317 | 1 709 | 1 926 |
| LEIBWAESCHE FUER FRAUEN, MAEDCHEN U. KINDER | | | | | | | | |
| 6423 2 | NACHTHEMDEN, SCHLAF- U. HAUSANZUEGE | 1000 ST | 1 146 | 1 039 | 986 | 1 168 | 8 659 | 8 158 |
| 6425 1 | BUESTENHALTER | 1000 ST | 3 386 | 3 114 | 2 926 | 2 388 | 20 750 | 18 002 |
| 6425 3 | MIEDER 6) U. BUESTENMIEDER 7) | 1000 ST | 1 541 | 1 215 | 1 548 | 1 253 | 11 660 | 9 776 |
| 6441 1 | KRAWATTEN, QUERBINDER U. SCHLEIFEN | 1000 ST | 2 771 | 2 061 | 2 687 | 2 782 | 22 632 | 20 610 |

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

D. PRODUKTION AUSGEWAHLTER ERZEUGNISSE

| EB.-NR. | ERZEUGNIS | EINHEIT | 1973 | | 1974 | | JAN. BIS JULI | |
|-----------------------|---|----------|---------|---------|---------|---------|---------------|-----------|
| | | | JUNI | JULI | JUNI | JULI | 1973 | 1974 |
| <u>NAHRUNGSMITTEL</u> | | | | | | | | |
| 6811 1 | MEHL | 1000 T * | 272 | 250 | 233 | 256 | 1 819 | 1 786 |
| 6813 1 | TEIGWAREN | T | 15 015 | 18 084 | 13 462 | 16 504 | 120 053 | 119 295 |
| 6813 2 | NAEHRMITTEL | T | 32 604 | 30 943 | 31 604 | 34 711 | 231 967 | 245 877 |
| 6815 5 | KARTOFFELCHIPS | T | 1 082 | 1 144 | 1 528 | 1 651 | 9 698 | 11 227 |
| 6821 3 | VERBRAUCHSZUCKER | 1000 T | 1 | 2 | 5 | 2 | 31 | 110 |
| 6824 1 | OBSTKONSERVEN | T | 10 518 | 20 611 | 9 456 | 18 110 | 69 237 | 73 079 |
| 6824 2 | GEMUESEKONSERVEN | T | 9 750 | 41 790 | 6 778 | 26 078 | 102 681 | 88 856 |
| 6824 5 | FRUCHT- U. GEMUESESAEFTE | 1000 L | 67 384 | 66 583 | 56 959 | 58 866 | 453 147 | 410 484 |
| 6824 6 | MARMELADE, GELEE, KONFITURE, PFLAUMENNUSS | T | 14 818 | 14 350 | 13 636 | 15 019 | 100 032 | 96 910 |
| 6827 1 | DAUERBACKWAREN | T | 20 370 | 19 542 | 17 924 | 19 963 | 143 296 | 135 830 |
| 6827 2 | KAKAOBUTTER | T | 2 590 | 1 394 | 2 239 | 1 066 | 17 720 | 16 095 |
| 6827 9 | KAKAOPULVER | T | 3 317 | 2 194 | 3 173 | 1 839 | 22 861 | 23 046 |
| 6827 3 | SCHOKOLADENERZEUGNISSE | T | 26 857 | 20 366 | 21 612 | 19 905 | 206 826 | 190 616 |
| 6827 4 | ZUCKERWAREN | T | 22 400 | 19 889 | 20 869 | 21 036 | 172 865 | 165 981 |
| 6827 6 | SPEISEEIS, AUCH EISCREME | T | 15 638 | 18 289 | 16 808 | 18 262 | 101 189 | 126 901 |
| 6831 3 | BUTTER 1) | T | 47 984 | 45 204 | 49 560 | 46 574 | 327 730 | 325 281 |
| 6831 4 | HART-, SCHNITT- U. WEICHKAESE 1) | T | 17 966 | 17 962 | 21 363 | 21 406 | 126 019 | 145 076 |
| 6835 1 | MILCHPULVER | T * | 56 915 | 51 901 | 59 710 | 56 746 | 351 320 | 350 786 |
| 6835 4 | MILCHKONSERVEN | T | 59 958 | 58 610 | 60 348 | 62 263 | 394 501 | 428 274 |
| 6835 7 | SCHMELZKAESE U. -ZUBEREITUNG | T | 8 124 | 8 326 | 8 133 | 9 236 | 55 210 | 60 105 |
| 6841 1 | RAFFINIERTE OELE, AUCH GEHAERTET 2) | T * | 78 242 | 83 450 | 84 662 | 97 259 | 588 143 | 659 089 |
| 6841 7 | DELKUCHEN U. SCHROTE | T | 190 027 | 238 226 | 256 663 | 289 955 | 1 535 456 | 2 014 228 |
| 6844 1 | MARGARINE | T | 40 059 | 41 087 | 37 863 | 40 736 | 301 056 | 298 172 |
| 6844 5 | PLATTEN- U. KUNSTSPSEISFETTE | T | 5 480 | 5 707 | 4 552 | 6 258 | 46 724 | 46 532 |
| 6847 5 | SPEISEFALG U. SCHMALZ | T | 4 738 | 4 521 | 6 115 | 6 566 | 30 909 | 38 484 |
| 6851 3 | FLEISCHWAREN | T * | 35 468 | 36 182 | 38 141 | 38 679 | 255 186 | 265 924 |
| 6851 5 | WURST-, FLEISCH- U. MISCHKONSERVEN | T | 19 981 | 17 958 | 19 552 | 20 347 | 144 270 | 144 565 |
| 6855 0 | FISCHERZEUGNISSE | T | 13 750 | 13 322 | 12 280 | 13 850 | 115 770 | 115 513 |
| 6871 0 | BIER 3) | 1000 HL | 7 996 | 8 112 | 7 317 | 7 997 | 50 686 | 51 309 |
| 6872 1 | MALZ | T * | 115 736 | 117 737 | 118 299 | 120 179 | 835 917 | 872 332 |
| 6875 0 | TRINKBRANNWEIN U. LIKORE | 1000 L | 26 741 | 24 680 | 24 720 | 26 124 | 197 013 | 202 089 |
| <u>TABAK</u> | | | | | | | | |
| 6911 0 | ZIGARETTEN | MILL.ST | 11 766 | 12 538 | 10 990 | 13 715 | 80 653 | 83 538 |
| 6941 0 | ZIGARREN, STUMPEN, ZIGARILLOS | MILL.ST | 219 | 153 | 196 | 189 | 1 648 | 1 595 |
| 6971 1 | RAUCHTABAK | T | 555 | 586 | 480 | 554 | 4 313 | 4 051 |

1) EINSCHL. DER PRODUKTION VON BETRIEBEN UNTER 10 BESCHAEFTIGTEN.- 2) OHNE VERBRAUCHSFERTIGE SPEISEDELE.- 3) AUSSTOSS DER BRAUEREIEN (GEM.BIENSTEUERBUCH).

D. INLANDSVERSORGUNG

1. STEINKOEHLE, STEINKOEHLENBRIKETTETS UND -KOKS

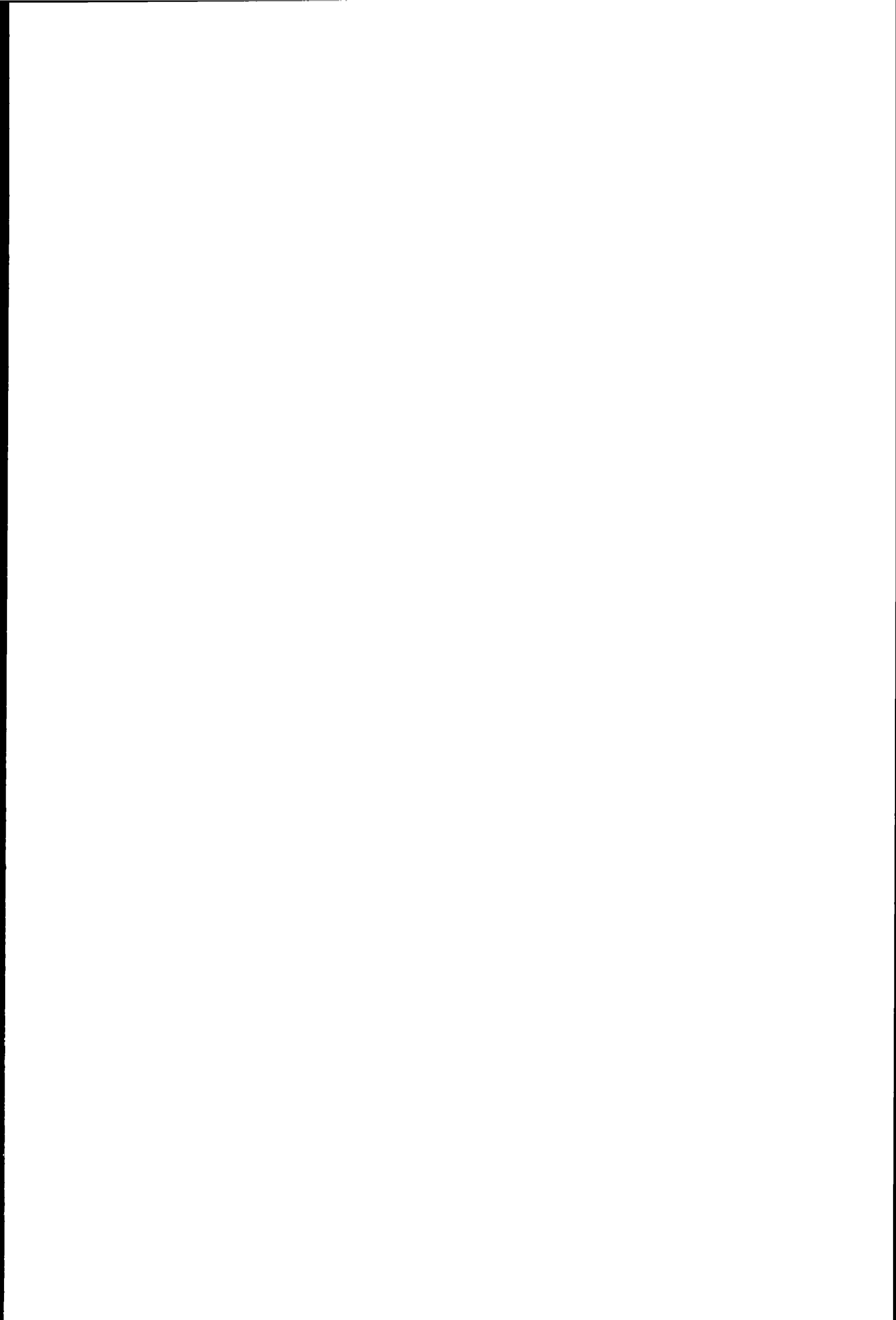
| ART DER ANGABE | 1973 | | | | 1974 | | | | 1973 | | 1974 ^{P)} | |
|---|-------------|--------------|--------------------------|--------------------------|-------------|--------------------------|-------------|--------------------------|---------------|--------------------------|--------------------|--------------------------|
| | JUNI | JULI | JUNI | JULI | JUNI | JULI ^{P)} | JUNI | JULI ^{P)} | JANUAR BIS | JULI | 1000 T | 1000 T SKE ¹⁾ |
| | 1000 T | 1000 T | 1000 T SKE ¹⁾ | 1000 T SKE ¹⁾ | 1000 T | 1000 T SKE ¹⁾ | 1000 T | 1000 T SKE ¹⁾ | 1000 T | 1000 T SKE ¹⁾ | 1000 T | 1000 T SKE ¹⁾ |
| STEINKOEHLENFOERDERUNG | 7 165 | 7 498 | 7 165 | 7 498 | 6 747 | 8 383 | 6 747 | 8 383 | 57 838 | 57 838 | 55 649 | 55 649 |
| EINSATZKOEHLE IN ZECHENKOKEREIEN, -KRAFTWERKEN UND BRIKETTFABRIKEN DEPUTATE UND SELBSTVERBRAUCH | 3 231 39 | 3 250 107 | 3 231 39 | 3 250 107 | 3 317 86 | 3 530 70 | 3 317 86 | 3 530 70 | 23 130 790 | 23 130 790 | 24 030 755 | 24 030 755 |
| BRIKETTHERSTELLUNG DEPUTATE, SELBSTVERBRAUCH USW. | 172 13 | 158 14 | 184 14 | 169 15 | 150 20 | 198 16 | 161 22 | 212 17 | 1 209 172 | 1 294 184 | 1 357 188 | 1 452 202 |
| KOKSERZEUGUNG DER ZECHEN DEPUTATE, SELBSTVERBRAUCH USW. | 2 148 38 | 2 183 44 | 2 084 37 | 2 117 42 | 2 231 69 | 2 281 39 | 2 164 67 | 2 213 38 | 15 283 535 | 14 825 519 | 15 724 618 | 15 252 599 |
| ZUM ABSATZ VERFUEGBAR | 6 164 | 6 424 | 6 112 | 6 370 | 5 636 | 7 208 | 5 581 | 7 153 | 49 702 | 49 333 | 47 139 | 46 767 |
| STEINKOEHLE UND BRIKETTETS | 4 054 | 4 285 | 4 065 | 4 295 | 3 474 | 4 965 | 3 483 | 4 978 | 34 954 | 35 027 | 32 032 | 32 114 |
| ZECHENKOKS | 2 110 | 2 139 | 2 047 | 2 075 | 2 163 | 2 243 | 2 098 | 2 176 | 14 748 | 14 305 | 15 106 | 14 653 |
| HALDENBESTAENDE DER ZECHEN | | | | | | | | | | | | |
| STEINKOEHLE UND BRIKETTETS | 9 868 | 9 834 | 9 869 | 9 834 | 3 137 | 2 696 | 3 137 | 2 696 | 9 834 | 9 834 | 2 696 | 2 696 |
| STEINKOEHLENKOKS | 8 451 | 8 346 | 8 198 | 8 096 | 4 217 | 3 692 | 4 090 | 3 581 | 8 346 | 8 096 | 3 692 | 3 581 |
| EINFUEHR 2) | | | | | | | | | | | | |
| STEINKOEHLE UND BRIKETTETS | 613 | 610 | 614 | 610 | 448 | 363 | 448 | 363 | 4 170 | 4 173 | 3 267 | 3 267 |
| STEINKOEHLENKOKS | 155 | 98 | 150 | 95 | 93 | 138 | 90 | 134 | 700 | 679 | 656 | 636 |
| AUSFUEHR 2) | | | | | | | | | | | | |
| STEINKOEHLE UND BRIKETTETS | 1 016 | 1 132 | 1 017 | 1 133 | 1 361 | 1 858 | 1 362 | 1 859 | 7 580 | 7 587 | 10 991 | 11 001 |
| STEINKOEHLENKOKS | 844 | 781 | 819 | 758 | 1 048 | 1 149 | 1 017 | 1 114 | 5 557 | 5 391 | 7 539 | 7 313 |
| VERSORGUNG DES BUNDESGBIEDTES 3) | 5 388 | 5 357 | 5 355 | 5 319 | 4 673 | 5 668 | 4 634 | 5 626 | 39 423 | 39 190 | 40 978 | 40 700 |
| STEINKOEHLE UND BRIKETTETS | 3 928 | 3 797 | 3 939 | 3 806 | 3 103 | 3 911 | 3 111 | 3 922 | 29 375 | 29 444 | 29 295 | 29 368 |
| STEINKOEHLENKOKS | 1 460 | 1 560 | 1 416 | 1 513 | 1 570 | 1 757 | 1 523 | 1 704 | 10 048 | 9 747 | 11 683 | 11 333 |

1) HEIZWERT BU 7000 KCAL/KG. FUER DIE UMRECHNUNG DER VERSCHIEDENEN KOEHLNARTEN IN TONNEN STEINKOEHLE-EINHEITEN WERDEN ENTSPRECHEND DEM HEIZWERT FOLGENDE UMRECHNUNGSFAKTOREN ANGEWENDET: STEINKOEHLE = 1,0; STEINKOEHLENBRIKETTETS = 1,07; STEINKOEHLENKOKS = 0,97.- 2) ABGABEN NACH BEZU. BEZUGNE AUS DER DDR UND BERLIN (OST) SIND HIER NICHT BERUECKSICHTIGT.- 3) ERRECHNET AUS DER ZUM ABSATZ VERFUEGBAREN MENGE UNTER BERUECKSICHTIGUNG DER VERAENDERUNG DER HALDEN-BESTAENDE SOWIE DER EIN- UND AUSFUEHR.-

2. ELEKTRIZITAET UND GAS

| ART DER ANGABE | 1973 | | 1974 | | 1973 | | 1974 ^{P)} | |
|---|--|--------|--------|--------------------|------------|---------|--------------------|------|
| | MAI | JUNI | MAI | JUNI ^{P)} | JANUAR BIS | JUNI | JANUAR BIS | JUNI |
| | ELEKTRIZITAET MILL. KWH | | | | | | | |
| ELEKTRIZITAETSERZEUGUNG | 23 406 | 21 240 | 25 163 | 22 552 | 148 842 | 155 104 | | |
| OFFENTLICHE KRAFTWERKE | 16 866 | 15 316 | 18 345 | 16 430 | 108 661 | 114 191 | | |
| AUS WASSERKRAFT | 15 311 | 13 996 | ... | ... | 101 957 | ... | | |
| WASSERKRAFT 1) | 1 555 | 1 320 | ... | ... | 6 704 | ... | | |
| STROMERZEUGUNGSANLAGEN IN DER INDUSTRIE | 6 118 | 5 527 | 6 379 | 5 718 | 37 715 | 38 386 | | |
| AUS WASSERKRAFT | 5 979 | 5 403 | 6 255 | 5 594 | 37 103 | 37 668 | | |
| WASSERKRAFT | 139 | 124 | 124 | 124 | 612 | 718 | | |
| STROMERZEUGUNGSANLAGEN FUER DIE DEUTSCHE BUNDESBAHN | 422 | 397 | 439 | 404 | 2 466 | 2 527 | | |
| AUS WASSERKRAFT | 333 | 319 | 364 | 322 | 2 047 | 2 068 | | |
| WASSERKRAFT | 89 | 78 | 75 | 82 | 419 | 459 | | |
| ELEKTRIZITAETSVBRUCH DER PUMPSPEICHERWERKE | 194 | 192 | ... | ... | 1 036 | ... | | |
| EIGENVERBRAUCH DER OFFENTLICHEN KRAFTWERKE | 1 040 | 1 014 | ... | ... | 6 757 | ... | | |
| ABGABE AN DAS OFFENTLICHE NETZ | 18 024 | 16 241 | ... | ... | 116 059 | ... | | |
| OFFENTLICHE KRAFTWERKE | 15 826 | 14 302 | ... | ... | 101 903 | ... | | |
| STROMERZEUGUNGSANLAGEN IN DER INDUSTRIE | 2 198 | 1 939 | ... | ... | 14 156 | ... | | |
| EINFUEHR 2) | 1 628 | 1 728 | ... | ... | 9 151 | ... | | |
| AUSFUEHR 2) | 510 | 500 | ... | ... | 3 764 | ... | | |
| INLANDSVERSORGUNG 3) | 23 290 | 21 262 | ... | ... | 146 436 | ... | | |
| | Gas MILL. M ³ (H ₂ 8 400 KCAL/ M ³) | | | | | | | |
| ERZEUGUNG/GEWINNUNG | 3 826 | 3 585 | 4 040 | 3 714 | 23 486 | 24 185 | | |
| DAVON: KOKEREIGAS 4) | 669 | 647 | 689 | 668 | 3 959 | 4 040 | | |
| ORTSGAS 4) | 50 | 43 | 48 | 41 | 407 | 349 | | |
| HOCHOFENGAS | 647 | 599 | 662 | 625 | 3 621 | 3 872 | | |
| ERDGAS | 1 488 | 1 331 | 1 698 | 1 436 | 9 583 | 10 327 | | |
| ERDOELGAS | 57 | 47 | 52 | 48 | 336 | 329 | | |
| FLUESSIGGAS | 280 | 276 | 269 | 274 | 1 769 | 1 652 | | |
| RAFFINERIEGAS | 500 | 510 | 475 | 508 | 2 844 | 2 774 | | |
| NORMGAS | 0 | 3 | 4 | 4 | 138 | 45 | | |
| SONSTIGE GASE 5) | 135 | 129 | 143 | 110 | 831 | 797 | | |
| EIGENVERBRAUCH 6) | 999 | 990 | 1 035 | 985 | 5 745 | 5 886 | | |
| PACKEL- UND SONSTIGE VERLUSTE | 139 | 134 | 115 | 118 | 706 | 664 | | |
| BESTANDSVERAENDERUNG (+) ABNAHME (-) ZUNAHME | - 8 | - 15 | + 35 | - 19 | - 8 | + 22 | | |
| EINFUEHR 2) | 1 003 | 916 | 1 606 | 1 539 | 7 476 | 10 855 | | |
| AUSFUEHR 2) | 26 | 26 | 35 | 21 | 171 | 182 | | |
| INLANDSVERSORGUNG | 3 657 | 3 336 | 4 496 | 4 110 | 24 332 | 28 330 | | |

1) EINSCHL. SPEICHER- UND PUMPSPEICHERERZEUGUNG.- 2) EINSCHL. BEZUGNE AUS DER BZW. LIEFERUNGEN AN DIE DDR UND BERLIN (OST).- 3) EINSCHL. LEITUNGS- VERLUSTE.- 4) EINSCHL. GENERATOR- UND WASSERGAS.- 5) GRUBENGAS, KLAERGAS UND GENERATOR-, SPALT- UND WASSERGAS DER INDUSTRIE, OHNE GENERATOR- UND WASSERGAS DER KOKEREIEN (TEILWEISE GESCHAETZT).- 6) EINSCHL. EINSATZ ZUR ERZEUGUNG VON NORMGAS UND VON FLUESSIGGAS 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: Indices 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: Indices 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 Stahl ¹⁾

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 1970)

Alphabetisches Warenverzeichnis für die Industriestatistik (Ausgabe 1970)

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