

STATISTISCHES
BUNDESAMT
WIESBADEN

INDUSTRIE UND HANDWERK

Reihe 2

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

August 1973



VERLAG W. KOHLHAMMER

STATISTISCHES
BUNDESAMT
WIESBADEN

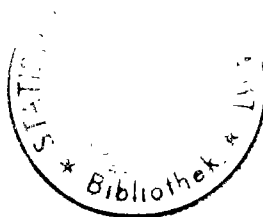
FACHSERIE **D**

INDUSTRIE UND HANDWERK

Reihe 2

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

August 1973



Bestellnummer: 230200 — 730208

VERLAG W. KOHLHAMMER, STUTTGART UND MAINZ

Erschienen im Oktober 1973

Nachdruck - auch auszugsweise - nur mit Quellenangabe gestattet

Preis: DM 3.--

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 Bruttoproduktion 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 Eilberichterstattung) | |
| Bergbauliche Erzeugnisse | 17 |
| Erzeugnisse der Grundstoff- und Produktionsgüterindustrien | |
| Steine und Erden | 17 |
| Eisen und Stahl | 18 |
| Eisen-, Stahl- und Temperguß | 18 |
| Nichteisenmetalle | 18 |
| NE-Metallguß | 18 |
| Chemische Erzeugnisse | 18 |
| 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 Bruttoproduktion (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 Bruttoproduktion
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 derjenigen Betriebe (örtliche Einheiten), die Ende September 1970 10 und mehr Beschäftigte hatten. 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
1. INDEX DER INDUSTRIELLEN NETTOPRODUKTION

1962
KALENDER

| IND.- BER. SYST. | INDUSTRIEGRUPPE UND -ZWEIG | GEWICHT | 1968 | 1969 | 1970 | 1971 | 1972 | 1972 3. VJ | 1972 4. VJ | 1973 1. VJ | 1973 2. VJ |
|------------------------|--|---------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| | GESAMTE INDUSTRIE | 100 | 131,2 | 147,7 | 157,4 | 160,9 | 166,7 | 160,3 | 178,3 | 174,8 | 178,6 |
| | GESAMTE INDUSTRIE OHNE BAUINDUSTRIE | 95,54 | 131,6 | 148,7 | 158,2 | 161,8 | 167,4 | 160,0 | 179,2 | 177,4 | 179,3 |
| | GESAMTE INDUSTRIE OHNE OEFFENTLICHE ENERGIE- WIRTSCHAFT UND OHNE BAUINDUSTRIE | 91,36 | 130,6 | 147,5 | 156,6 | 159,7 | 164,4 | 158,0 | 175,4 | 172,8 | 176,7 |
| 21 | BEREBAU | 5,95 | 91,7 | 94,9 | 97,5 | 100,1 | 92,3 | 86,8 | 97,2 | 98,3 | 87,6 |
| | DARUNTER | | | | | | | | | | |
| 211C | KOHLBERGBAU | 4,96 | 83,0 | 84,4 | 84,0 | 84,7 | 74,0 | 71,1 | 75,5 | 78,2 | 68,9 |
| 2130 | EISENERZBERGBAU | 0,14 | 48,5 | 46,8 | 42,6 | 40,4 | 38,5 | 40,3 | 38,7 | 43,5 | 40,1 |
| 2140 | METALLERZBERGBAU | 0,04 | 122,2 | 117,6 | 121,6 | 125,9 | 115,3 | 108,8 | 116,5 | 114,8 | 108,0 |
| 215C | KALI- UND STEINSALZBERGBAU SOWIE SALINEN | 0,30 | 129,9 | 137,0 | 145,1 | 144,7 | 140,6 | 132,3 | 143,5 | 152,4 | 140,2 |
| 2160 | ERDÖL- UND ERDGASGEWINNUNG | 0,44 | 171,7 | 195,8 | 231,5 | 259,8 | 280,6 | 241,5 | 328,7 | 310,4 | 273,2 |
| | VERARBEITENDE INDUSTRIE | 85,41 | 133,3 | 151,2 | 160,7 | 163,9 | 169,4 | 163,0 | 180,8 | 178,0 | 182,9 |
| | GRUNDSTOFF- UND PRODUKTIONSGÜTERINDUSTRIEN 1) | 25,33 | 151,7 | 169,8 | 178,8 | 182,4 | 191,8 | 193,1 | 199,9 | 202,5 | 214,7 |
| 25 | INDUSTRIE DER STEINE UND ERDEN | 3,78 | 120,1 | 125,9 | 136,2 | 144,6 | 151,5 | 174,0 | 159,1 | 109,7 | 164,8 |
| 27 | EISENSCHAFENDE INDUSTRIE | 4,54 | 128,8 | 144,9 | 144,8 | 130,9 | 140,1 | 145,6 | 143,3 | 157,3 | 156,0 |
| 2910 | EISEN-, STAHL- UND TEMPERGIESEREI | 1,32 | 100,7 | 112,8 | 118,1 | 104,4 | 99,6 | 93,1 | 103,6 | 112,1 | 109,8 |
| 3010 | ZIEHEREIE UND KALTWALZWERKE | 0,83 | 135,3 | 159,4 | 156,3 | 157,8 | 166,8 | 164,5 | 164,3 | 183,3 | 187,1 |
| 28 | NE-METALLINDUSTRIE | 0,91 | 141,5 | 159,7 | 158,8 | 162,5 | 168,5 | 165,4 | 171,7 | 197,7 | 193,9 |
| T.A. 2810 | DAR. NE-SCHWERMETALLHÜETTEN | - | 121,6 | 122,7 | 124,7 | 120,6 | 119,1 | 116,2 | 118,3 | 117,7 | 123,8 |
| 2850 | NE-METALLHALBZUGWERKE | - | 142,8 | 166,9 | 163,9 | 164,6 | 171,4 | 167,8 | 173,5 | 197,5 | 201,0 |
| 2950 | NE-METALLGIESEREI | 0,23 | 127,8 | 149,2 | 154,6 | 142,2 | 139,5 | 124,9 | 143,2 | 162,6 | 155,6 |
| 22 | MINERALÖLVERARBEITUNG | 2,21 | 190,8 | 199,6 | 219,4 | 221,1 | 227,1 | 228,9 | 239,4 | 233,2 | 237,6 |
| 40/42 | CHEMISCHE IND. EINSCHL. KOHLENWERTSTOFFIND. | 8,13 | 189,4 | 217,3 | 230,6 | 247,1 | 263,3 | 257,8 | 275,8 | 292,8 | 304,6 |
| 4090 | DAR. CHEMIEFASERINDUSTRIE | - | 267,8 | 323,7 | 348,7 | 409,5 | 422,8 | 401,9 | 459,6 | 511,9 | 540,0 |
| T.A. 52 | FLACHGLASERZUGENDE U. -VEREDELNDE INDUSTRIE | 0,38 | 135,7 | 150,9 | 162,1 | 163,6 | 177,8 | 173,2 | 196,6 | 200,5 | 200,3 |
| 53 | SAEGWERKE UND HOLZBEARBEITENDE INDUSTRIE | 0,80 | 121,6 | 136,8 | 139,0 | 146,0 | 150,6 | 143,5 | 154,6 | 159,8 | 167,8 |
| 55 | HOLZSCHLIFF, ZELLSTOFF, PAPIER UND PAPPE | | | | | | | | | | |
| | ERZUGENDE INDUSTRIE | 1,02 | 131,4 | 142,9 | 151,8 | 153,0 | 160,9 | 162,9 | 162,9 | 172,3 | 167,5 |
| 59 | GUMMI- UND ASBESTVERARBEITENDE INDUSTRIE | 1,18 | 133,1 | 157,6 | 171,9 | 167,2 | 168,2 | 156,1 | 179,2 | 181,4 | 179,7 |
| | INVESTITIONSGÜTERINDUSTRIEN | 32,76 | 122,7 | 146,1 | 160,4 | 159,9 | 162,3 | 149,3 | 175,3 | 173,9 | 177,4 |
| 31 | STAHL- UND LEICHTMETALLBAU | 1,98 | 89,9 | 109,6 | 119,3 | 127,0 | 122,8 | 118,8 | 142,8 | 123,1 | 119,6 |
| 32 | MASCHINENBAU | 10,43 | 107,9 | 125,6 | 135,9 | 136,2 | 131,4 | 125,0 | 140,9 | 130,8 | 139,4 |
| 33 | STRASSENFAHRZEUGBAU | 5,77 | 135,4 | 163,9 | 182,0 | 183,3 | 182,6 | 157,8 | 193,8 | 211,8 | 209,2 |
| 34 | SCHIFFBAU | 0,60 | 121,8 | 133,2 | 133,9 | 135,1 | 133,5 | 121,5 | 138,5 | 143,5 | 133,5 |
| 36 | ELEKTROTECHNISCHE INDUSTRIE | 7,87 | 141,4 | 166,8 | 189,7 | 188,6 | 204,9 | 188,5 | 227,0 | 222,2 | 226,9 |
| 37 | FEINMECHANISCHE UND OPTISCHE SOWIE UHRENIND. | 1,11 | 134,1 | 154,7 | 161,2 | 137,4 | 138,0 | 127,5 | 150,2 | 146,1 | 154,1 |
| 3710-60 | FEINMECHANISCHE UND OPTISCHE INDUSTRIE | 0,89 | 135,1 | 158,0 | 164,9 | 137,0 | 136,9 | 126,4 | 146,6 | 144,2 | 153,1 |
| 3770 | UHRENINDUSTRIE | 0,22 | 130,4 | 141,6 | 146,4 | 139,4 | 142,7 | 132,0 | 164,5 | 153,4 | 158,1 |
| 3020 | STAHLVERFORMUNG | 1,36 | 109,6 | 134,8 | 144,7 | 133,9 | 125,8 | 118,6 | 130,1 | 143,6 | 144,6 |
| 38 | EISEN-, BLECH- UND METALLWARENINDUSTRIE | 3,64 | 124,2 | 155,4 | 165,8 | 167,3 | 173,6 | 159,9 | 181,1 | 185,3 | 186,6 |
| | VERBRAUCHSGÜTERINDUSTRIEN 2) | 16,39 | 129,5 | 143,8 | 148,1 | 154,7 | 163,5 | 155,2 | 174,9 | 172,5 | 168,2 |
| 51 | FEINKERAMISCHE INDUSTRIE | 0,66 | 115,3 | 125,8 | 125,4 | 121,2 | 120,6 | 117,2 | 122,5 | 127,6 | 127,5 |
| T.A. 52 | HOHLGLASERZUGENDE UND -VEREDELNDE INDUSTRIE | 0,49 | 136,8 | 154,4 | 164,5 | 173,1 | 183,9 | 182,3 | 187,1 | 189,2 | 189,6 |
| 54 | HOLZVERARBEITENDE INDUSTRIE | 1,99 | 128,4 | 147,3 | 160,8 | 176,6 | 196,3 | 187,7 | 224,2 | 202,5 | 213,1 |
| 39 | MUSIKINSTRUMENTEN-, SPIEL-, SCHMUCKWAREN- UND SPORTGERÄTE-INDUSTRIE | 0,50 | 130,6 | 144,3 | 139,3 | 135,8 | 139,7 | 141,4 | 166,4 | 122,5 | 127,8 |
| 56 | PAPIER- UND PAPPEVERARBEITENDE INDUSTRIE | 1,09 | 142,0 | 157,7 | 160,6 | 163,8 | 170,8 | 165,1 | 178,9 | 179,0 | 175,9 |
| 57 | DRUCKEREI- UND Vervielfältigungsindustrie | 2,19 | 133,3 | 148,0 | 156,1 | 155,5 | 162,7 | 158,8 | 181,4 | 164,9 | 163,5 |
| 58 | KUNSTSTOFFVERARBEITENDE INDUSTRIE | 0,99 | 227,9 | 265,9 | 294,5 | 329,6 | 371,0 | 363,6 | 397,2 | 415,6 | 427,3 |
| 61 | LEDERERZUGENDE INDUSTRIE | 0,24 | 91,8 | 92,4 | 83,2 | 82,6 | 82,2 | 78,5 | 79,7 | 71,5 | 59,5 |
| 6210 | LEDERVERARBEITENDE INDUSTRIE | 0,30 | 110,6 | 115,5 | 118,8 | 120,1 | 116,9 | 111,7 | 127,0 | 134,0 | 100,9 |
| 6250 | SCHUHINDUSTRIE | 0,72 | 103,9 | 109,8 | 101,6 | 97,5 | 93,4 | 91,9 | 92,1 | 93,8 | 78,3 |
| 63 | TEXTILINDUSTRIE | 4,63 | 118,3 | 129,6 | 130,7 | 138,4 | 142,6 | 125,4 | 151,6 | 155,1 | 149,8 |
| 64 | BEKLEIDUNGSINDUSTRIE | 2,59 | 119,1 | 130,5 | 127,8 | 131,1 | 137,8 | 133,1 | 136,4 | 149,0 | 125,0 |
| 68/69 | NAHRUNGS- UND GENUSSMITTELINDUSTRIEN | 10,93 | 128,2 | 134,0 | 138,7 | 146,6 | 147,9 | 145,9 | 162,0 | 142,1 | 147,9 |
| 68 | ERNAHRUNGSINDUSTRIE | 7,78 | 127,2 | 133,3 | 138,2 | 145,9 | 147,8 | 145,2 | 170,9 | 140,0 | 146,4 |
| | DARUNTER | | | | | | | | | | |
| 6811 | MAHL- UND SCHAELMUEHLENINDUSTRIE | 0,25 | 87,3 | 88,4 | 89,5 | 95,1 | 90,8 | 89,0 | 93,5 | 87,6 | 92,5 |
| 6813 | NAHRMITTELINDUSTRIE | 0,36 | 117,3 | 119,6 | 126,8 | 128,1 | 134,8 | 127,0 | 139,5 | 145,8 | 144,4 |
| 6821 | ZUCKERINDUSTRIE | 0,38 | 126,8 | 133,8 | 133,8 | 150,1 | 144,3 | 39,9 | 501,1 | 21,5 | 10,5 |
| 6824 | OBST- UND GEMUESEVERARBEITENDE INDUSTRIE | 0,30 | 112,3 | 110,2 | 118,6 | 119,1 | 109,8 | 157,0 | 117,6 | 86,0 | 87,1 |
| 6827 | SUESSWARENINDUSTRIE | 0,70 | 121,6 | 123,4 | 125,9 | 133,9 | 145,5 | 139,6 | 171,8 | 155,7 | 142,9 |
| 6831 | MOLKEREI UND KAESEREI | 0,62 | 111,0 | 110,0 | 108,8 | 104,5 | 109,0 | 108,1 | 100,9 | 114,4 | 128,7 |
| 6835 | DAUERMITCH-, SCHMELZKAESE- UND KASEINWERKE | 0,24 | 142,8 | 144,8 | 144,1 | 147,5 | 163,1 | 166,6 | 147,3 | 166,8 | 199,7 |
| 6844 | MARGARINE-INDUSTRIE | 0,13 | 101,9 | 101,0 | 100,6 | 102,2 | 103,9 | 100,3 | 114,4 | 99,4 | 96,0 |
| 6851 | FLEISCHVERARBEITENDE INDUSTRIE | 0,47 | 121,2 | 132,1 | 138,2 | 144,9 | 151,2 | 153,4 | 158,0 | 150,1 | 149,5 |
| 6855 | FISCHVERARBEITENDE INDUSTRIE | 0,10 | 116,3 | 134,8 | 130,5 | 124,6 | 130,4 | 117,4 | 148,4 | 137,7 | 114,5 |
| 6861/65 | KAFFEEMITTELIND., KAFFEE- U. TEEVERARB. IND. | 0,42 | 153,0 | 153,5 | 154,8 | 165,8 | 183,1 | 179,0 | 206,8 | 196,0 | 190,2 |
| 6871 | BRAUEREI | 1,95 | 127,1 | 135,1 | 140,0 | 144,8 | 146,5 | 156,3 | 143,5 | 133,3 | 159,7 |
| 6875 | SPIRITUOSENINDUSTRIE | 0,50 | 123,8 | 127,2 | 133,5 | 159,2 | 129,7 | 123,9 | 167,6 | 139,6 | 132,0 |
| 6879 | MIN. BRUNNEN-, MIN. WASSER- UND LIMONADENIND. | 0,37 | 169,3 | 192,5 | 209,5 | 216,6 | 213,3 | 223,6 | 202,2 | 202,5 | 213,0 |
| 69 | TABAKVERARBEITENDE INDUSTRIE | 3,15 | 130,6 | 135,7 | 140,1 | 148,3 | 148,1 | 147,5 | 139,9 | 147,4 | 151,4 |
| | OEFFENTLICHE ENERGIEWIRTSCHAFT | 4,18 | 153,7 | 175,2 | 193,5 | 205,8 | 232,2 | 202,8 | 263,0 | 276,0 | 235,4 |
| | ELEKTRIZITAETSERZUGUNG UND -VERTEILUNG | 3,60 | 155,9 | 177,0 | 192,1 | 203,5 | 232,1 | 206,2 | 260,0 | 276,4 | 238,0 |
| | GASERZUGUNG UND -VERTEILUNG | 0,58 | 140,4 | 164,0 | 202,4 | 219,8 | 232,6 | 181,7 | 281,7 | 273,4 | 219,6 |
| | BAUINDUSTRIE | 4,46 | 121,8 | 127,1 | 138,9 | 142,4 | 152,6 | 167,0 | 158,3 | 121,1 | 164,4 |
| | HOCHBAU | 2,51 | 110,3 | 110,5 | 117,2 | 127,7 | 125,9 | 134,6 | 129,9 | 106,1 | 134,6 |
| | TIEFBAU | 1,95 | 136,7 | 148,5 | 166,9 | 161,4 | 186,9 | 208,7 | 194,8 | 140,4 | 202,9 |

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

PRODUKTION
NACH INDUSTRIEGRUPPEN UND AUSGEWÄHLTEN -ZWEIGEN

=100
MONATLICH

| 1972 | 1972 | 1972 | 1972 | 1972 | 1972 | 1972 | 1972 | 1972 | 1972 | 1973 | 1973 | 1973 | 1973 | 1973 | 1973 | 1973 | 1973 | IND.- BER. SYST. |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------------|----------|------------------------|
| APRIL | MAI | JUNI | JULI | AUG | SEPT | OKT | NOV | DEZ | JAN | FEB | MAERZ | APRIL | MAI | JUNI | JULI | AUG ^{P)} | | |
| 162,6 | 166,7 | 171,4 | 155,6 | 155,7 | 169,5 | 184,2 | 183,2 | 167,4 | 170,0 | 169,1 | 185,4 | 174,8 | 185,6 | 175,5 | 166,2 | 167,9 | | |
| 162,9 | 166,5 | 171,2 | 155,3 | 155,2 | 169,4 | 184,4 | 184,0 | 169,1 | 172,7 | 171,8 | 187,6 | 175,9 | 186,1 | 175,9 | 166,4 | 168,0 | | |
| 160,1 | 164,4 | 170,1 | 153,7 | 153,2 | 167,2 | 181,6 | 180,5 | 164,0 | 167,2 | 167,7 | 183,6 | 172,3 | 183,7 | 174,1 | 163,9 | 165,5 | | |
| 89,0 | 90,8 | 89,4 | 83,1 | 87,3 | 90,0 | 96,5 | 98,1 | 97,0 | 101,4 | 94,0 | 99,5 | 88,1 | 92,0 | 82,7 | 84,5 | 87,6 | 21 | |
| 71,7 | 74,5 | 73,7 | 67,4 | 72,7 | 73,1 | 77,9 | 75,9 | 72,6 | 80,6 | 74,6 | 79,4 | 69,0 | 73,2 | 64,5 | 65,8 | 70,0 | 2110 | |
| 32,1 | 37,1 | 43,8 | 41,7 | 40,8 | 38,4 | 39,5 | 41,3 | 35,2 | 41,6 | 44,2 | 44,7 | 38,9 | 42,2 | 39,1 | 40,0 | 39,3 | 2130 | |
| 111,4 | 117,3 | 115,3 | 119,0 | 97,7 | 109,4 | 120,5 | 112,5 | 115,9 | 113,4 | 111,4 | 119,3 | 106,0 | 116,5 | 101,4 | 111,9 | 110,2 | 2140 | |
| 130,3 | 136,8 | 143,6 | 138,4 | 123,7 | 134,6 | 140,5 | 150,0 | 139,9 | 154,0 | 142,5 | 160,7 | 137,8 | 144,8 | 138,0 | 141,3 | 136,3 | 2150 | |
| 271,5 | 254,9 | 236,7 | 227,2 | 236,0 | 261,2 | 290,3 | 330,1 | 365,7 | 325,5 | 300,5 | 305,3 | 282,7 | 279,3 | 257,5 | 264,1 | 261,0 | 2160 | |
| 165,1 | 169,5 | 175,7 | 158,6 | 157,8 | 172,5 | 187,6 | 186,2 | 168,7 | 171,8 | 172,8 | 189,5 | 178,1 | 190,1 | 180,5 | 169,5 | 170,9 | | |
| 188,8 | 193,3 | 200,0 | 190,1 | 191,7 | 197,3 | 208,4 | 203,5 | 187,7 | 196,1 | 194,4 | 217,0 | 208,4 | 221,7 | 214,0 | 211,3 | 214,7 | | |
| 155,9 | 166,4 | 175,5 | 170,2 | 174,6 | 177,2 | 184,8 | 165,2 | 127,4 | 93,4 | 100,0 | 135,6 | 151,6 | 174,3 | 168,5 | 170,5 | 174,8 | 25 | |
| 132,7 | 141,1 | 147,1 | 139,5 | 151,5 | 146,0 | 150,1 | 145,7 | 134,2 | 153,4 | 150,1 | 168,5 | 149,4 | 168,5 | 150,1 | 160,9 | 175,2 | 27 | |
| 100,8 | 102,6 | 108,1 | 86,6 | 87,7 | 104,9 | 111,6 | 107,8 | 91,5 | 108,9 | 108,9 | 118,5 | 107,2 | 118,0 | 104,3 | 87,2 | 101,7 | 2910 | |
| 168,8 | 176,1 | 182,0 | 155,4 | 167,8 | 170,3 | 175,4 | 169,7 | 148,0 | 172,7 | 178,5 | 198,5 | 187,2 | 198,4 | 175,7 | 157,1 | 175,8 | 3010 | |
| 158,5 | 169,2 | 172,4 | 159,4 | 162,3 | 174,5 | 182,7 | 178,7 | 153,6 | 188,1 | 181,6 | 202,5 | 184,3 | 209,9 | 187,5 | 179,3 | 158,6 | 28 | |
| 118,2 | 123,0 | 121,2 | 116,7 | 115,0 | 116,4 | 113,1 | 121,9 | 120,0 | 119,1 | 107,4 | 126,7 | 120,4 | 126,5 | 124,3 | 115,6 | 124,8 | T.A.2810 | |
| 160,5 | 171,3 | 176,0 | 161,1 | 163,8 | 178,6 | 187,7 | 182,1 | 150,7 | 194,5 | 188,5 | 209,6 | 190,6 | 220,0 | 192,2 | 182,9 | 152,6 | 2850 | |
| 139,7 | 142,3 | 149,3 | 125,4 | 109,9 | 139,3 | 155,2 | 153,3 | 121,5 | 155,2 | 160,8 | 171,9 | 146,2 | 163,6 | 157,0 | 125,6 | ... | 2950 | |
| 218,4 | 213,4 | 216,9 | 229,0 | 232,6 | 225,0 | 243,3 | 236,3 | 238,7 | 237,0 | 223,9 | 238,8 | 228,0 | 236,2 | 248,7 | 239,4 | 246,3 | 22 | |
| 259,7 | 263,3 | 269,1 | 259,0 | 252,7 | 261,7 | 278,3 | 279,8 | 269,4 | 286,8 | 281,9 | 309,8 | 302,2 | 307,8 | 303,6 | 301,3 | 296,7 | 40/42 | |
| 412,0 | 435,2 | 438,2 | 414,0 | 386,4 | 405,4 | 437,1 | 469,3 | 472,5 | 514,4 | 487,4 | 533,8 | 520,3 | 550,6 | 548,9 | 536,6 | 507,9 | 4090 | |
| 179,2 | 179,3 | 176,5 | 155,8 | 178,0 | 186,0 | 201,7 | 201,4 | 186,8 | 195,4 | 194,9 | 211,1 | 199,0 | 205,8 | 196,0 | 194,7 | 200,8 | T.A.52 | |
| 155,7 | 155,8 | 159,3 | 137,4 | 137,8 | 155,2 | 164,2 | 160,8 | 138,8 | 151,8 | 156,7 | 168,0 | 158,4 | 176,3 | 168,9 | 156,2 | 161,0 | 53 | |
| 154,9 | 153,7 | 167,6 | 160,7 | 164,3 | 163,7 | 170,6 | 167,5 | 150,6 | 171,3 | 165,2 | 180,3 | 160,0 | 174,7 | 167,5 | 176,3 | 181,4 | 55 | |
| 166,4 | 166,0 | 183,6 | 150,7 | 140,6 | 177,1 | 186,7 | 181,9 | 169,0 | 167,4 | 182,6 | 194,2 | 171,6 | 187,6 | 180,0 | 154,1 | 157,4 | 59 | |
| 158,5 | 162,9 | 172,0 | 145,4 | 139,0 | 163,5 | 178,1 | 180,5 | 167,2 | 166,3 | 170,2 | 185,1 | 172,0 | 184,6 | 175,5 | 155,2 | 153,6 | | |
| 112,5 | 110,4 | 122,8 | 123,5 | 112,2 | 120,9 | 135,9 | 131,4 | 161,2 | 122,5 | 131,1 | 115,7 | 111,1 | 125,0 | 122,7 | 128,6 | 121,3 | 31 | |
| 126,0 | 129,5 | 139,4 | 125,7 | 119,8 | 129,6 | 137,0 | 138,9 | 146,8 | 127,4 | 126,2 | 138,6 | 134,8 | 141,6 | 141,6 | 129,2 | 123,7 | 32 | |
| 184,1 | 191,7 | 199,6 | 143,5 | 142,5 | 187,3 | 203,5 | 210,6 | 167,2 | 203,3 | 204,2 | 227,9 | 202,3 | 225,6 | 199,8 | 150,6 | 161,0 | 33 | |
| 132,9 | 135,1 | 139,4 | 119,4 | 109,6 | 135,5 | 144,7 | 144,7 | 126,2 | 143,3 | 136,4 | 150,9 | 131,7 | 142,1 | 128,0 | 110,5 | ... | 34 | |
| 197,7 | 203,0 | 216,1 | 187,9 | 168,6 | 208,9 | 231,4 | 235,4 | 214,2 | 206,9 | 220,3 | 239,3 | 221,8 | 233,9 | 225,0 | 210,6 | 197,2 | 36 | |
| 136,0 | 143,5 | 147,4 | 138,0 | 106,7 | 137,8 | 160,3 | 158,0 | 132,3 | 141,0 | 141,9 | 155,3 | 147,6 | 159,3 | 155,3 | 140,4 | 125,6 | 37 | |
| 135,1 | 144,3 | 146,9 | 134,8 | 108,2 | 136,2 | 157,4 | 154,1 | 128,3 | 138,7 | 140,1 | 153,9 | 146,8 | 157,4 | 154,8 | 139,2 | 128,8 | 3710-60 | |
| 139,6 | 140,4 | 149,3 | 150,9 | 100,7 | 144,3 | 171,7 | 173,7 | 148,3 | 150,2 | 148,9 | 161,2 | 150,6 | 166,7 | 156,9 | 145,0 | 112,8 | 3770 | |
| 124,4 | 129,4 | 131,8 | 105,1 | 118,0 | 132,9 | 137,3 | 135,0 | 118,0 | 137,3 | 141,6 | 151,9 | 141,4 | 152,5 | 139,8 | 113,4 | 130,1 | 3020 | |
| 175,0 | 178,0 | 180,8 | 146,8 | 161,1 | 171,7 | 189,8 | 190,1 | 163,6 | 177,3 | 180,4 | 198,2 | 181,6 | 195,5 | 182,7 | 159,2 | 171,0 | 38 | |
| 160,5 | 160,3 | 163,5 | 146,0 | 148,9 | 170,6 | 183,6 | 180,0 | 161,2 | 165,5 | 169,1 | 182,8 | 168,2 | 175,9 | 160,5 | 145,5 | 148,5 | | |
| 119,9 | 121,3 | 125,6 | 116,4 | 114,8 | 120,6 | 125,1 | 128,1 | 114,3 | 124,2 | 125,8 | 132,8 | 126,2 | 130,0 | 126,4 | 116,6 | 118,3 | 51 | |
| 180,3 | 180,9 | 188,6 | 175,1 | 183,0 | 188,5 | 195,8 | 194,7 | 170,7 | 186,0 | 183,3 | 198,4 | 187,3 | 195,1 | 186,4 | 185,0 | 197,3 | T.A.52 | |
| 185,6 | 193,0 | 201,6 | 173,6 | 181,0 | 208,5 | 225,5 | 230,0 | 217,1 | 190,7 | 197,7 | 219,0 | 208,7 | 221,8 | 208,9 | 175,6 | ... | 54 | |
| 122,5 | 125,6 | 139,6 | 130,4 | 123,5 | 161,2 | 180,3 | 174,1 | 144,7 | 121,1 | 114,3 | 132,0 | 121,2 | 135,1 | 127,0 | 133,6 | ... | 39 | |
| 164,5 | 167,1 | 173,0 | 160,6 | 162,8 | 172,1 | 188,7 | 184,6 | 163,3 | 175,5 | 174,3 | 187,3 | 171,7 | 183,7 | 172,3 | 171,9 | ... | 56 | |
| 153,7 | 155,2 | 163,7 | 151,5 | 156,0 | 168,9 | 177,7 | 179,3 | 187,1 | 157,9 | 158,4 | 178,4 | 160,4 | 166,4 | 163,6 | 157,9 | ... | 57 | |
| 358,1 | 372,8 | 388,1 | 351,5 | 353,7 | 385,5 | 412,0 | 409,4 | 370,2 | 400,4 | 405,0 | 441,5 | 412,4 | 446,7 | 422,7 | 407,0 | ... | 58 | |
| 82,2 | 82,9 | 86,9 | 81,2 | 76,3 | 78,1 | 83,1 | 81,6 | 74,2 | 71,6 | 70,1 | 72,8 | 65,0 | 61,1 | 52,4 | 52,6 | 49,3 | 61 | |
| 118,5 | 109,5 | 110,4 | 102,8 | 108,9 | 125,3 | 133,6 | 133,6 | 113,8 | 95,9 | 104,2 | 111,8 | 104,5 | 103,9 | 94,3 | 91,1 | ... | 6210 | |
| 100,6 | 80,7 | 75,1 | 81,5 | 96,1 | 98,1 | 100,2 | 96,8 | 79,8 | 79,8 | 88,8 | 94,0 | 98,7 | 83,4 | 86,9 | 64,7 | 78,5 | 6250 | |
| 143,6 | 144,6 | 148,0 | 118,8 | 112,4 | 145,1 | 160,1 | 158,7 | 136,0 | 151,6 | 153,1 | 160,6 | 150,3 | 156,9 | 142,4 | 110,4 | 120,9 | 63 | |
| 142,4 | 131,1 | 119,0 | 115,9 | 132,6 | 150,9 | 159,9 | 139,4 | 109,8 | 136,7 | 148,4 | 158,8 | 137,6 | 135,1 | 102,3 | 102,5 | 116,5 | 64 | |
| 136,7 | 147,7 | 149,3 | 143,7 | 148,8 | 145,2 | 173,6 | 172,3 | 140,1 | 141,6 | 136,1 | 148,6 | 141,3 | 154,5 | 147,8 | 151,2 | 155,2 | 68/69 | |
| 132,6 | 145,4 | 143,0 | 141,1 | 147,2 | 147,4 | 180,9 | 179,0 | 152,9 | 139,4 | 134,3 | 146,2 | 141,1 | 152,7 | 145,5 | 147,0 | 150,6 | 68 | |
| 89,1 | 91,0 | 88,8 | 79,2 | 100,5 | 87,3 | 97,6 | 97,0 | 85,9 | 91,7 | 80,0 | 91,0 | 85,8 | 100,6 | 91,2 | 87,6 | 92,1 | 6811 | |
| 137,0 | 137,9 | 142,2 | 128,5 | 121,6 | 131,0 | 146,5 | 144,4 | 127,5 | 142,3 | 144,6 | 150,4 | 140,3 | 153,5 | 139,4 | 136,8 | 136,9 | 6813 | |
| 17,5 | 13,5 | 16,2 | 13,9 | 14,9 | 91,0 | 587,2 | 600,1 | 315,9 | 21,4 | 16,9 | 26,1 | 9,0 | 14,2 | 8,4 | 15,4 | 12,2 | 6821 | |
| 77,8 | 77,8 | 81,3 | 152,1 | 181,8 | 137,2 | 143,7 | 121,6 | 87,5 | 84,8 | 83,4 | 89,6 | 78,9 | 86,6 | 95,7 | 184,5 | 191,5 | 6824 | |
| 125,1 | 131,8 | 132,5 | 113,5 | 132,0 | 173,3 | 196,6 | 186,8 | 132,0 | 153,9 | 155,1 | 158,0 | 138,2 | 155,3 | 135,1 | 111,7 | 130,3 | 6827 | |
| 118,4 | 127,8 | 119,1 | 113,3 | 109,6 | 101,6 | 101,5 | 97,6 | 103,8 | 109,6 | 106,0 | 127,6 | 126,3 | 136,8 | 122,9 | 119,5 | 113,8 | 6831 | |
| 175,6 | 199,3 | 195,7 | 175,8 | 167,9 | 156,0 | 156,4 | 140,9 | 144,6 | 158,7 | 157,1 | 184,7 | 191,0 | 206,7 | 201,4 | 192,4 | 178,8 | 6835 | |
| 101,9 | 100,5 | 93,2 | 92,1 | 99,9 | 108,8 | 124,1 | 117,6 | 101,7 | 100,7 | 97,8 | 99,9 | 108,8 | 91,0 | 88,4 | 90,9 | 97,0 | 6844 | |
| 141,9 | 148,9 | 149,7 | 147,2 | 154,3 | 158,6 | 160,6 | 162,1 | 151,2 | 149,4 | 144,9 | 156,0 | 151,5 | 152,2 | 144,9 | 142,2 | 155,3 | 6851 | |
| 114,8 | 110,3 | 110,7 | 106,1 | 112,5 | 133,7 | 149,0 | 148,8 | 147,5 | 140,1 | 133,9 | 139,1 | 123,9 | 117,1 | 102,4 | 99,2 | 112,3 | 6855 | |
| 155,1 | 181,2 | 180,6 | 159,7 | 191,7 | 185,7 | 199,1 | 220,9 | 200,5 | 209,8 | 188,0 | 190,3 | 187,7 | 197,9 | 185,1 | 183,0 | ... | 6861/65 | |
| 135,0 | 165,5 | 156,5 | 164,5 | 163,5 | 140,9 | 145,2 | 142,9 | 142,3 | 125,4 | 127,1 | 147,4 | 147,5 | 164,3 | 167,4 | 167,2 | 173,3 | 6871 | |
| 104,7 | 114,9 | 118,2 | 102,4 | 121,6 | 147,7 | 177,7 | 177,1 | 148,0 | 150,9 | 134,4 | 133,5 | 123,1 | 146,6 | 126,4 | 116,7 | 123,8 | 6875 | |
| 208,8 | 221,0 | 224,1 | 229,4 | 231,5 | 210,0 | 205,9 | 204,0 | 196,6 | 205,1 | 197,8 | 204,7 | 201,9 | 216,3 | 220,9 | 236,0 | ... | 6879 | |

A. INDICES DER INDUSTRIELLEN
1. INDEX DER INDUSTRIELLEN NETTOPRODUKTION

1962
VON KALENDERUNREGEL

| IND.- BER. SYST. | INDUSTRIEGRUPPE UND -ZWEIG | GEWICHT | 1968 | 1969 | 1970 | 1971 | 1972 | 1972 3. VJ | 1972 4. VJ | 1973 1. VJ | 1973 2. VJ |
|------------------------|---|---------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| | GESAMTE INDUSTRIE | 100 | 131,2 | 148,2 | 157,2 | 160,1 | 166,4 | 155,2 | 179,9 | 172,0 | 186,3 |
| | GESAMTE INDUSTRIE OHNE BAUINDUSTRIE | 95,54 | 131,7 | 149,1 | 158,1 | 161,0 | 167,1 | 155,0 | 180,8 | 174,5 | 186,9 |
| | GESAMTE INDUSTRIE OHNE ÖFFENTLICHE ENERGIE- WIRTSCHAFT UND OHNE BAUINDUSTRIE | 91,36 | 130,7 | 147,9 | 156,5 | 159,0 | 164,1 | 152,9 | 177,0 | 169,9 | 184,5 |
| 21 | BERGBAU | 5,95 | 93,4 | 96,6 | 99,1 | 101,6 | 94,2 | 86,5 | 100,1 | 99,8 | 92,3 |
| | DARUNTER | | | | | | | | | | |
| 2110 | KOHLENBERGBAU | 4,96 | 85,2 | 86,5 | 85,9 | 86,6 | 76,4 | 71,1 | 79,2 | 79,6 | 74,3 |
| 2130 | EISENERZBERGBAU | 0,14 | 48,3 | 46,8 | 42,6 | 40,4 | 38,6 | 40,5 | 38,8 | 43,7 | 40,3 |
| 2140 | METALLERZBERGBAU | 0,04 | 121,3 | 117,6 | 121,6 | 125,9 | 115,6 | 109,1 | 117,0 | 115,3 | 108,2 |
| 2150 | KALI- UND STEINSALZBERGBAU SOWIE SALINEN | 0,30 | 129,7 | 137,2 | 145,1 | 144,4 | 140,2 | 129,7 | 143,6 | 152,6 | 143,1 |
| 2160 | ERDÖL- UND ERDGASEGWINNUNG | 0,44 | 171,2 | 195,8 | 231,5 | 259,8 | 279,8 | 239,5 | 326,0 | 314,7 | 274,0 |
| | VERARBEITENDE INDUSTRIE | 85,41 | 133,3 | 151,5 | 160,5 | 163,0 | 169,0 | 157,6 | 182,4 | 174,8 | 190,9 |
| | GRUNDSTOFF- UND PRODUKTIONSGÜTERINDUSTRIEN 1) | 25,33 | 151,6 | 170,0 | 178,6 | 181,9 | 191,3 | 188,3 | 200,6 | 201,5 | 220,6 |
| 25 | INDUSTRIE DER STEINE UND ERDEN | 3,78 | 120,0 | 126,1 | 136,0 | 143,9 | 151,1 | 169,0 | 160,5 | 108,3 | 171,0 |
| 27 | EISENSCHAFFENDE INDUSTRIE | 4,54 | 128,8 | 145,2 | 144,7 | 130,8 | 139,9 | 140,5 | 144,3 | 155,5 | 161,2 |
| 2910 | EISEN-, STAHL- UND TEMPERGIESSEREI | 1,32 | 100,7 | 113,0 | 117,8 | 103,6 | 99,3 | 89,4 | 105,3 | 109,1 | 115,7 |
| 3010 | ZIEHEREIEN UND KALTWALZWERKE | 0,83 | 135,3 | 159,5 | 155,7 | 156,5 | 166,2 | 157,8 | 167,5 | 178,3 | 197,3 |
| 28 | NE-METALLINDUSTRIE | 0,91 | 141,5 | 160,0 | 158,5 | 161,7 | 168,2 | 159,8 | 173,7 | 187,4 | 202,2 |
| T.A.-2810 | DAR. NE-SCHWERMETALLHÜTTEN | . | 121,3 | 122,7 | 124,7 | 120,6 | 118,9 | 115,0 | 117,3 | 119,4 | 124,0 |
| 2850 | NE-METALLHALBEUGWERKE | . | 142,9 | 167,3 | 163,7 | 163,6 | 171,1 | 161,1 | 176,4 | 192,9 | 211,3 |
| 2950 | NE-METALLGIESSEREI | 0,23 | 127,9 | 149,7 | 154,5 | 141,4 | 139,3 | 120,0 | 145,7 | 158,8 | 163,8 |
| 22 | MINERALÖLVERARBEITUNG | 2,21 | 190,3 | 199,6 | 219,4 | 221,1 | 226,5 | 227,0 | 237,4 | 236,5 | 238,3 |
| 40/42 | CHEMISCHE IND. EINSCHL. KOHLENWERTSTOFFIND. | 8,13 | 189,0 | 217,5 | 230,4 | 246,5 | 262,6 | 252,9 | 275,8 | 293,2 | 310,2 |
| 4090 | DAR. CHEMIEFASERINDUSTRIE | . | 267,0 | 323,7 | 348,7 | 409,5 | 421,7 | 398,6 | 455,9 | 519,0 | 541,4 |
| T.A.-52 | FLACHGLASERZEUGENDE U.-VEREDELNDE INDUSTRIE | 0,38 | 135,5 | 151,0 | 162,0 | 163,2 | 177,6 | 168,8 | 197,7 | 199,3 | 205,9 |
| 53 | SAEGWERKE UND HOLZBEARBEITENDE INDUSTRIE | 0,80 | 121,6 | 137,2 | 138,7 | 145,1 | 150,5 | 138,0 | 157,0 | 155,1 | 176,5 |
| 55 | HOLZSCHLIFF, ZELLSTOFF, PAPIER UND PAPPE | | | | | | | | | | |
| | ERZEUGENDE INDUSTRIE | 1,02 | 131,3 | 143,3 | 151,8 | 152,7 | 161,2 | 156,5 | 165,3 | 169,7 | 174,9 |
| 59 | GUMMI- UND ASBESTVERARBEITENDE INDUSTRIE | 1,18 | 133,2 | 158,2 | 171,7 | 166,0 | 167,8 | 150,4 | 181,8 | 177,2 | 189,5 |
| | INVESTITIONSGÜTERINDUSTRIEN | 32,76 | 122,7 | 146,5 | 160,1 | 158,8 | 161,9 | 143,6 | 178,1 | 169,4 | 186,8 |
| 31 | STAHL- UND LECHTMETALLBAU | 1,98 | 89,9 | 109,8 | 119,0 | 126,0 | 122,4 | 114,2 | 145,2 | 119,9 | 126,0 |
| 32 | MASCHINENBAU | 10,43 | 107,9 | 126,0 | 135,6 | 135,2 | 131,1 | 120,2 | 143,2 | 127,4 | 146,8 |
| 33 | STRASSENFAHRZEUGBAU | 5,77 | 135,4 | 164,5 | 181,8 | 182,1 | 182,1 | 151,7 | 196,7 | 206,6 | 220,3 |
| 34 | SCHIFFBAU | 0,60 | 121,8 | 133,7 | 133,9 | 134,0 | 133,0 | 117,3 | 140,2 | 140,6 | 140,1 |
| 36 | ELEKTROTECHNISCHE INDUSTRIE | 7,87 | 141,4 | 167,3 | 189,3 | 187,3 | 204,4 | 181,5 | 230,5 | 216,5 | 238,8 |
| 37 | FEINMECHANISCHE UND OPTISCHE SOWIE UHRENIND. | 1,11 | 134,1 | 155,3 | 161,1 | 136,7 | 137,9 | 122,7 | 152,6 | 142,2 | 162,5 |
| 3710-60 | FEINMECHANISCHE UND OPTISCHE INDUSTRIE | 0,89 | 135,1 | 158,6 | 164,8 | 136,1 | 136,7 | 121,8 | 148,9 | 140,5 | 161,4 |
| 3770 | UHRENINDUSTRIE | 0,22 | 130,4 | 142,2 | 146,3 | 138,8 | 142,7 | 126,5 | 167,6 | 149,2 | 166,8 |
| 3020 | STAHLVERFORMUNG | 1,36 | 109,6 | 134,9 | 144,2 | 132,9 | 125,4 | 113,7 | 132,6 | 139,7 | 152,5 |
| 38 | EISEN-, BLECH- UND METALLWARENINDUSTRIE | 3,64 | 124,2 | 155,7 | 165,4 | 166,1 | 173,1 | 153,5 | 184,3 | 180,4 | 196,7 |
| | VERBRAUCHSGÜTERINDUSTRIEN 2) | 16,39 | 129,5 | 144,2 | 147,7 | 153,7 | 163,1 | 149,4 | 177,6 | 168,2 | 176,9 |
| 51 | FEINKERAMISCHE INDUSTRIE | 0,66 | 115,2 | 126,0 | 125,2 | 120,7 | 120,3 | 114,4 | 123,0 | 126,5 | 131,4 |
| T.A.-52 | HOHLGLASERZEUGENDE UND -VEREDELNDE INDUSTRIE | 0,49 | 136,6 | 154,5 | 164,2 | 172,5 | 183,4 | 178,5 | 187,5 | 188,7 | 193,9 |
| 54 | HOLZVERARBEITENDE INDUSTRIE | 1,99 | 128,4 | 147,7 | 160,4 | 175,3 | 195,8 | 180,5 | 227,9 | 197,2 | 224,5 |
| 39 | MUSIKINSTRUMENTEN-, SPIEL-, SCHMUCKWAREN- UND SPORTGERÄTE-INDUSTRIE | 0,50 | 130,6 | 144,8 | 139,1 | 135,0 | 139,6 | 136,0 | 169,1 | 119,2 | 134,7 |
| 56 | PAPIER- UND PAPPEVERARBEITENDE INDUSTRIE | 1,09 | 142,0 | 158,1 | 160,3 | 162,6 | 170,4 | 158,8 | 181,8 | 174,4 | 185,2 |
| 57 | DRUCKEREI- UND VIELFACHTIGUNGSINDUSTRIE | 2,19 | 133,3 | 148,4 | 155,8 | 154,4 | 162,3 | 152,8 | 184,1 | 160,7 | 172,1 |
| 58 | KUNSTSTOFFVERARBEITENDE INDUSTRIE | 0,99 | 227,9 | 266,6 | 293,9 | 327,2 | 370,0 | 349,6 | 403,5 | 404,8 | 450,3 |
| 61 | LEDERERZEUGENDE INDUSTRIE | 0,24 | 91,8 | 92,7 | 83,1 | 82,1 | 82,1 | 75,4 | 81,1 | 69,6 | 62,8 |
| 6210 | LEDERVERARBEITENDE INDUSTRIE | 0,30 | 110,6 | 115,9 | 118,6 | 119,2 | 116,6 | 107,5 | 128,7 | 101,3 | 106,5 |
| 6250 | SCHUHIINDUSTRIE | 0,72 | 103,9 | 110,0 | 101,3 | 96,8 | 93,1 | 88,3 | 93,7 | 91,3 | 82,6 |
| 63 | TEXTILINDUSTRIE | 4,63 | 118,2 | 129,9 | 130,4 | 137,4 | 142,2 | 120,4 | 154,2 | 151,0 | 157,9 |
| 64 | BEKLEIDUNGSINDUSTRIE | 2,59 | 119,1 | 130,9 | 127,5 | 130,2 | 137,5 | 128,3 | 138,5 | 144,1 | 131,6 |
| 68/69 | NAHRUNGS- UND GENUSSMITTELINDUSTRIEN | 10,93 | 128,2 | 134,4 | 138,6 | 145,6 | 147,5 | 140,7 | 159,9 | 138,9 | 155,3 |
| 68 | ERNAHRUNGSINDUSTRIE | 7,78 | 127,2 | 133,7 | 138,0 | 144,9 | 147,5 | 140,1 | 167,3 | 136,8 | 153,9 |
| | DARUNTER | | | | | | | | | | |
| 6811 | MAHL- UND SCHAELEHLENINDUSTRIE | 0,25 | 87,3 | 88,6 | 89,3 | 94,4 | 90,5 | 85,6 | 95,0 | 85,4 | 97,3 |
| 6813 | NAEHRMITTELINDUSTRIE | 0,36 | 117,3 | 120,0 | 126,6 | 127,3 | 134,6 | 122,2 | 141,8 | 142,1 | 152,1 |
| 6821 | ZUCKERINDUSTRIE | 0,38 | 126,8 | 134,4 | 134,3 | 150,1 | 143,9 | 43,1 | 381,4 | 23,5 | 12,4 |
| 6824 | OBST- UND GEMUESEVERARBEITENDE INDUSTRIE | 0,30 | 112,3 | 110,5 | 118,5 | 118,3 | 109,6 | 151,1 | 119,7 | 83,9 | 91,9 |
| 6827 | SUESSWARENINDUSTRIE | 0,70 | 121,6 | 123,6 | 125,6 | 132,9 | 145,0 | 134,2 | 174,5 | 151,8 | 150,2 |
| 6831 | MOLKEREI- UND KAESEEREI | 0,62 | 110,9 | 110,3 | 108,7 | 104,1 | 108,9 | 104,8 | 101,8 | 113,0 | 133,7 |
| 6835 | DAUERMITCH-, SCHMELZKAESE- UND KASEINWERKE | 0,24 | 142,8 | 145,2 | 143,8 | 146,4 | 162,8 | 160,6 | 149,5 | 162,5 | 209,9 |
| 6844 | MARGARINE-INDUSTRIE | 0,13 | 101,9 | 101,3 | 100,5 | 101,6 | 103,7 | 96,3 | 116,3 | 97,4 | 100,7 |
| 6851 | FLEISCHVERARBEITENDE INDUSTRIE | 0,47 | 121,2 | 132,4 | 137,9 | 143,7 | 150,7 | 147,6 | 160,4 | 146,4 | 157,1 |
| 6855 | FISCHVERARBEITENDE INDUSTRIE | 0,10 | 116,3 | 135,3 | 130,5 | 123,6 | 129,9 | 113,3 | 150,3 | 134,9 | 119,9 |
| 6861/65 | KAFFEEMITTELIND., KAFFEE- U. TEEVERARB. IND. | 0,42 | 153,0 | 154,1 | 154,7 | 164,5 | 182,5 | 172,6 | 209,6 | 191,9 | 199,2 |
| 6871 | BRAUEREI | 1,95 | 127,1 | 135,5 | 139,6 | 143,7 | 146,2 | 150,5 | 145,7 | 129,8 | 168,2 |
| 6875 | SPIRITUOSENINDUSTRIE | 0,50 | 123,8 | 127,5 | 133,3 | 157,9 | 129,2 | 119,2 | 170,1 | 136,4 | 138,6 |
| 6879 | MIN. BRUNNEN-, MIN. WASSER- UND LIMONADENIND. | 0,37 | 169,3 | 193,0 | 209,1 | 215,0 | 212,7 | 215,0 | 205,4 | 197,4 | 224,4 |
| 69 | TABAKVERARBEITENDE INDUSTRIE | 3,15 | 130,6 | 136,2 | 140,0 | 147,1 | 147,7 | 142,1 | 141,6 | 144,2 | 158,7 |
| | ÖFFENTLICHE ENERGIEWIRTSCHAFT | 4,18 | 153,4 | 175,3 | 193,4 | 205,3 | 231,5 | 198,9 | 263,1 | 275,9 | 240,2 |
| | ELEKTRIZITÄT SERZEUGUNG UND -VERTEILUNG | 3,60 | 155,6 | 177,1 | 191,9 | 202,9 | 231,4 | 180,9 | 260,4 | 277,7 | 243,4 |
| | GASERZEUGUNG UND -VERTEILUNG | 0,58 | 140,0 | 164,0 | 202,4 | 219,8 | 232,0 | 201,2 | 279,4 | 275,2 | 220,2 |
| | BAUINDUSTRIE | 4,46 | 121,8 | 127,5 | 138,6 | 141,4 | 152,2 | 160,7 | 160,7 | 118,0 | 173,1 |
| | HOCHBAU | 2,51 | 110,3 | 110,8 | 116,9 | 126,8 | 125,6 | 129,5 | 131,9 | 103,4 | 141,7 |
| | TIEFBAU | 1,95 | 136,7 | 148,9 | 166,5 | 160,2 | 186,4 | 200,8 | 197,8 | 136,8 | 213,6 |

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

PRODUKTION
NACH INDUSTRIEGRUPPEN UND AUSGEWAHLTEN -ZWEIGEN

=100
MAESSIGKEITEN BEREINIGT

| 1972 | 1972 | 1972 | 1972 | 1972 | 1972 | 1972 | 1972 | 1972 | 1972 | 1973 | 1973 | 1973 | 1973 | 1973 | 1973 | 1973 | 1973 | 1973 | IND.- BER. SYST. |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------------|----------|------|------------------------|
| APRIL | MAI | JUNI | JULI | AUG | SEPT | OKT | NOV | DEZ | JAN | FEB | MAERZ | APRIL | MAI | JUNI | JULI | AUG ^{P)} | | | |
| 175,3 | 171,6 | 169,4 | 153,8 | 144,2 | 168,6 | 175,2 | 186,1 | 178,6 | 162,3 | 177,6 | 176,6 | 188,4 | 183,6 | 187,1 | 158,6 | 155,6 | | | |
| 175,4 | 171,3 | 169,4 | 153,4 | 143,9 | 168,5 | 175,5 | 187,0 | 180,3 | 164,9 | 180,5 | 178,8 | 189,4 | 184,0 | 187,5 | 158,9 | 155,8 | | | |
| 172,8 | 169,4 | 168,2 | 151,9 | 141,7 | 166,2 | 172,6 | 183,3 | 175,4 | 159,6 | 175,9 | 174,8 | 186,0 | 181,8 | 185,9 | 156,4 | 153,2 | | | |
| 96,6 | 94,1 | 91,1 | 84,0 | 83,7 | 92,0 | 94,9 | 102,5 | 103,1 | 99,7 | 102,0 | 98,0 | 95,5 | 92,7 | 88,8 | 83,1 | 84,0 | 21 | | |
| 79,8 | 78,8 | 75,6 | 68,9 | 69,4 | 75,1 | 76,8 | 80,6 | 80,2 | 79,6 | 81,1 | 78,4 | 76,9 | 74,8 | 71,1 | 64,9 | 66,9 | 2110 | | |
| 34,9 | 35,1 | 43,3 | 43,2 | 38,6 | 39,8 | 39,1 | 40,8 | 36,5 | 39,3 | 48,1 | 44,2 | 40,3 | 39,9 | 40,5 | 39,5 | 37,2 | 2130 | | |
| 121,0 | 110,8 | 113,9 | 123,3 | 92,6 | 113,1 | 119,9 | 111,6 | 120,5 | 107,1 | 121,0 | 117,6 | 109,7 | 110,2 | 104,8 | 110,5 | 104,5 | 2140 | | |
| 136,0 | 137,1 | 143,6 | 136,3 | 117,7 | 135,4 | 136,0 | 152,5 | 143,4 | 149,3 | 152,8 | 155,8 | 143,7 | 142,5 | 143,2 | 136,7 | 129,8 | 2150 | | |
| 275,2 | 250,2 | 240,1 | 222,9 | 231,6 | 264,9 | 284,8 | 334,7 | 358,9 | 319,4 | 326,4 | 299,5 | 286,7 | 274,1 | 261,1 | 259,1 | 256,0 | 2160 | | |
| 178,1 | 174,6 | 173,5 | 156,6 | 145,7 | 171,4 | 178,0 | 189,0 | 180,5 | 163,7 | 181,1 | 180,1 | 192,3 | 188,0 | 192,6 | 161,5 | 158,0 | | | |
| 198,6 | 195,8 | 200,5 | 187,0 | 181,3 | 197,0 | 201,0 | 207,0 | 193,8 | 189,6 | 206,7 | 208,6 | 219,6 | 218,7 | 223,6 | 204,1 | 203,3 | | | |
| 166,7 | 170,0 | 173,7 | 168,1 | 162,7 | 176,6 | 176,6 | 168,1 | 135,1 | 89,4 | 105,6 | 129,7 | 162,0 | 172,0 | 179,1 | 162,9 | 162,8 | 25 | | |
| 141,0 | 145,5 | 149,6 | 136,2 | 141,9 | 143,5 | 145,0 | 147,3 | 140,6 | 149,0 | 158,4 | 159,3 | 159,9 | 166,5 | 156,8 | 155,5 | 164,0 | 27 | | |
| 110,2 | 106,6 | 106,3 | 85,7 | 79,7 | 103,8 | 105,4 | 110,4 | 100,0 | 102,8 | 113,1 | 111,9 | 117,2 | 116,7 | 113,3 | 82,3 | 92,3 | 2910 | | |
| 184,3 | 182,7 | 179,5 | 153,6 | 152,0 | 168,3 | 165,4 | 175,4 | 161,6 | 162,9 | 185,2 | 187,2 | 204,5 | 196,0 | 191,6 | 148,2 | 159,2 | 3010 | | |
| 169,7 | 174,3 | 172,1 | 156,9 | 150,3 | 172,7 | 174,6 | 183,0 | 163,0 | 179,9 | 190,6 | 192,1 | 199,1 | 208,1 | 199,1 | 171,4 | 147,4 | 28 | | |
| 119,8 | 120,6 | 122,9 | 114,6 | 112,8 | 118,0 | 110,9 | 123,4 | 117,7 | 116,8 | 116,8 | 124,4 | 121,9 | 124,1 | 126,1 | 113,6 | 122,5 | T.A.2810 | | |
| 173,9 | 178,4 | 175,0 | 158,7 | 149,5 | 175,8 | 178,3 | 186,8 | 163,2 | 185,1 | 196,4 | 197,5 | 208,6 | 218,7 | 206,1 | 173,7 | 139,5 | 2850 | | |
| 151,8 | 148,1 | 147,8 | 123,7 | 100,4 | 137,4 | 147,2 | 156,9 | 132,0 | 147,7 | 167,4 | 162,1 | 160,1 | 162,4 | 168,9 | 119,2 | ... | 2950 | | |
| 221,4 | 209,4 | 219,9 | 224,7 | 228,2 | 228,1 | 238,7 | 239,6 | 234,2 | 232,5 | 243,3 | 234,3 | 231,1 | 231,7 | 252,1 | 234,9 | 241,7 | 22 | | |
| 270,2 | 263,4 | 270,0 | 254,8 | 241,6 | 263,1 | 269,7 | 284,3 | 273,5 | 278,1 | 301,9 | 300,5 | 313,9 | 302,8 | 314,5 | 292,4 | 284,2 | 40/42 | | |
| 417,7 | 427,0 | 444,2 | 406,2 | 379,1 | 411,1 | 428,9 | 475,8 | 463,6 | 504,7 | 529,5 | 523,8 | 527,6 | 540,2 | 556,5 | 526,5 | 498,3 | 4090 | | |
| 186,5 | 181,5 | 179,0 | 152,5 | 169,3 | 184,8 | 194,9 | 206,5 | 191,6 | 189,3 | 207,1 | 202,1 | 210,0 | 203,7 | 204,1 | 188,4 | 191,0 | T.A.52 | | |
| 168,7 | 162,2 | 158,2 | 135,4 | 126,6 | 152,9 | 156,0 | 164,4 | 150,4 | 144,7 | 163,3 | 158,2 | 173,3 | 175,2 | 181,2 | 148,3 | 148,1 | 53 | | |
| 163,1 | 160,2 | 172,5 | 156,2 | 154,1 | 159,3 | 164,5 | 172,9 | 158,3 | 167,4 | 173,2 | 168,8 | 174,2 | 175,0 | 175,3 | 170,0 | 169,9 | 55 | | |
| 182,4 | 172,8 | 179,4 | 149,5 | 128,1 | 175,7 | 176,7 | 184,0 | 185,3 | 158,5 | 190,2 | 183,8 | 188,1 | 186,1 | 194,4 | 146,0 | 143,4 | 59 | | |
| 173,4 | 169,4 | 168,5 | 144,0 | 126,4 | 161,8 | 168,3 | 184,1 | 183,0 | 157,1 | 176,9 | 174,9 | 188,2 | 182,8 | 189,7 | 146,6 | 139,7 | | | |
| 123,1 | 114,7 | 120,3 | 122,2 | 101,9 | 119,7 | 128,4 | 134,2 | 176,3 | 115,7 | 136,2 | 109,3 | 121,5 | 123,7 | 132,7 | 121,4 | 110,2 | 31 | | |
| 137,8 | 134,6 | 136,8 | 124,4 | 109,0 | 128,2 | 129,4 | 142,0 | 160,5 | 120,4 | 131,1 | 130,9 | 147,4 | 140,2 | 153,4 | 122,0 | 112,5 | 32 | | |
| 201,6 | 199,5 | 194,9 | 142,1 | 129,4 | 185,7 | 192,5 | 213,7 | 183,1 | 192,3 | 212,6 | 215,6 | 221,6 | 223,6 | 215,5 | 142,4 | 146,2 | 33 | | |
| 146,2 | 141,2 | 132,8 | 118,9 | 99,7 | 134,9 | 137,5 | 144,4 | 138,9 | 136,2 | 142,6 | 143,4 | 144,9 | 141,5 | 134,2 | 105,0 | ... | 34 | | |
| 216,3 | 211,0 | 211,4 | 186,1 | 154,0 | 206,8 | 218,7 | 239,6 | 234,3 | 195,5 | 229,0 | 226,1 | 242,7 | 231,5 | 242,9 | 199,0 | 180,0 | 36 | | |
| 148,7 | 149,0 | 145,2 | 136,6 | 97,4 | 136,3 | 151,3 | 161,5 | 144,6 | 133,2 | 147,4 | 146,6 | 161,3 | 157,6 | 169,1 | 132,5 | 114,3 | 37 | | |
| 147,7 | 149,9 | 144,6 | 133,4 | 98,9 | 134,8 | 148,7 | 157,1 | 140,3 | 131,0 | 145,6 | 145,3 | 160,5 | 155,8 | 168,6 | 131,5 | 117,3 | 3710-60 | | |
| 152,4 | 145,6 | 147,4 | 149,2 | 91,1 | 142,5 | 161,9 | 179,4 | 161,9 | 141,7 | 154,4 | 151,9 | 164,4 | 164,7 | 171,3 | 136,8 | 102,0 | 3770 | | |
| 135,9 | 134,3 | 130,0 | 103,8 | 106,8 | 131,3 | 129,6 | 139,3 | 128,9 | 129,6 | 146,9 | 143,3 | 154,5 | 150,8 | 152,4 | 107,0 | 117,7 | 3020 | | |
| 191,3 | 184,9 | 177,9 | 145,2 | 146,1 | 169,9 | 179,2 | 195,1 | 178,8 | 167,4 | 187,4 | 187,1 | 198,5 | 193,3 | 198,5 | 150,3 | 155,1 | 38 | | |
| 175,0 | 166,2 | 160,7 | 144,3 | 136,0 | 168,9 | 173,6 | 183,8 | 175,6 | 156,5 | 175,9 | 172,9 | 183,5 | 174,0 | 173,6 | 137,6 | 135,6 | | | |
| 126,7 | 122,8 | 124,9 | 114,5 | 108,7 | 120,7 | 120,3 | 130,2 | 119,1 | 119,3 | 133,2 | 127,5 | 133,6 | 128,2 | 132,8 | 112,0 | 111,8 | 51 | | |
| 188,4 | 181,6 | 188,7 | 172,7 | 174,0 | 189,2 | 189,2 | 198,3 | 174,7 | 179,6 | 195,5 | 191,6 | 195,6 | 192,1 | 194,1 | 178,7 | 187,6 | T.A.52 | | |
| 202,9 | 200,5 | 198,0 | 171,7 | 164,8 | 206,2 | 212,9 | 235,4 | 237,4 | 180,1 | 205,3 | 206,8 | 226,2 | 219,4 | 226,6 | 165,8 | ... | 54 | | |
| 133,8 | 130,3 | 137,6 | 137,9 | 112,9 | 159,3 | 170,1 | 178,4 | 158,0 | 114,2 | 118,6 | 124,5 | 132,4 | 133,5 | 138,3 | 126,0 | ... | 39 | | |
| 180,0 | 173,7 | 169,4 | 158,8 | 148,2 | 170,4 | 178,3 | 188,4 | 178,7 | 165,8 | 181,2 | 177,0 | 187,8 | 181,8 | 186,2 | 162,4 | ... | 56 | | |
| 168,2 | 161,4 | 160,2 | 150,0 | 142,2 | 167,2 | 168,0 | 182,2 | 204,8 | 149,2 | 164,7 | 168,6 | 175,5 | 164,8 | 176,7 | 149,2 | ... | 57 | | |
| 391,6 | 387,3 | 381,3 | 347,8 | 321,8 | 381,4 | 389,1 | 417,8 | 404,9 | 378,2 | 420,8 | 417,0 | 451,0 | 442,0 | 458,7 | 384,4 | ... | 58 | | |
| 89,9 | 86,1 | 85,7 | 80,2 | 69,3 | 77,3 | 78,5 | 83,9 | 81,1 | 67,6 | 72,7 | 68,7 | 71,0 | 60,5 | 57,1 | 49,7 | 44,7 | 61 | | |
| 129,6 | 113,8 | 108,9 | 101,7 | 97,5 | 124,0 | 126,2 | 135,3 | 124,5 | 90,6 | 108,3 | 105,6 | 114,3 | 102,8 | 102,8 | 86,1 | ... | 6210 | | |
| 109,9 | 83,8 | 74,0 | 80,6 | 87,3 | 97,0 | 94,5 | 99,4 | 86,8 | 83,8 | 97,5 | 93,1 | 91,2 | 85,9 | 70,4 | 62,6 | 71,3 | 6250 | | |
| 156,9 | 150,1 | 145,6 | 117,4 | 102,1 | 143,5 | 151,1 | 162,8 | 148,7 | 143,0 | 159,0 | 151,6 | 164,2 | 155,1 | 154,7 | 104,2 | 109,7 | 63 | | |
| 155,7 | 136,2 | 116,9 | 114,7 | 121,3 | 149,3 | 151,1 | 142,0 | 120,1 | 129,2 | 154,2 | 150,0 | 153,7 | 133,7 | 110,9 | 96,8 | 106,5 | 64 | | |
| 149,6 | 153,8 | 145,4 | 142,4 | 135,8 | 144,2 | 160,5 | 169,6 | 149,3 | 134,3 | 141,8 | 140,8 | 154,8 | 153,3 | 158,0 | 143,3 | 141,8 | 68/69 | | |
| 144,8 | 151,2 | 140,2 | 139,7 | 134,5 | 146,5 | 165,8 | 175,0 | 161,6 | 132,3 | 139,9 | 138,3 | 154,4 | 151,4 | 156,3 | 139,2 | 137,7 | 68 | | |
| 97,5 | 94,6 | 86,7 | 78,4 | 91,4 | 86,4 | 92,3 | 99,0 | 94,0 | 86,7 | 83,2 | 86,0 | 93,9 | 99,6 | 98,3 | 82,8 | 83,8 | 6811 | | |
| 150,0 | 143,4 | 139,3 | 127,2 | 110,7 | 129,8 | 138,4 | 147,6 | 139,6 | 134,5 | 150,4 | 142,1 | 153,5 | 152,0 | 150,7 | 129,3 | 124,7 | 6813 | | |
| 21,5 | 15,8 | 17,8 | 15,4 | 15,2 | 101,1 | 442,1 | 466,9 | 237,9 | 22,7 | 19,7 | 27,7 | 11,1 | 15,8 | 10,2 | 16,3 | 12,5 | 6821 | | |
| 85,3 | 80,9 | 79,6 | 150,8 | 165,4 | 136,0 | 136,0 | 124,1 | 95,9 | 80,3 | 86,9 | 84,8 | 86,5 | 85,9 | 103,8 | 174,6 | 174,3 | 6824 | | |
| 137,0 | 137,0 | 129,3 | 112,4 | 119,9 | 171,6 | 185,8 | 190,2 | 144,5 | 145,5 | 161,3 | 149,4 | 151,2 | 153,8 | 145,2 | 105,5 | 118,4 | 6827 | | |
| 125,6 | 131,8 | 119,7 | 111,0 | 103,1 | 100,3 | 97,6 | 99,3 | 109,2 | 105,9 | 111,7 | 121,0 | 136,2 | 136,0 | 129,0 | 114,8 | 107,1 | 6831 | | |
| 192,2 | 207,2 | 190,5 | 174,0 | 153,8 | 154,5 | 147,9 | 143,0 | 158,2 | 150,0 | 163,3 | 174,5 | 209,0 | 204,6 | 216,6 | 181,8 | 163,9 | 6835 | | |
| 110,0 | 105,0 | 92,1 | 90,7 | 91,7 | 107,1 | 118,5 | 119,9 | 109,9 | 96,3 | 102,2 | 94,1 | 119,4 | 90,9 | 93,2 | 86,8 | 88,9 | 6844 | | |
| 155,5 | 155,0 | 145,3 | 145,9 | 140,5 | 157,2 | 152,0 | 164,5 | 165,6 | 141,3 | 150,7 | 147,6 | 165,9 | 150,9 | 155,1 | 134,5 | 141,4 | 6851 | | |
| 126,3 | 115,3 | 105,7 | 105,6 | 102,3 | 133,1 | 141,6 | 148,8 | 162,3 | 133,1 | 139,9 | 132,2 | 136,3 | 116,6 | 107,6 | 94,3 | 102,1 | 6855 | | |
| 170,5 | 189,2 | 172,9 | 158,8 | 174,4 | 184,7 | 189,0 | 221,4 | 220,3 | 199,2 | 196,3 | 180,6 | 206,3 | 196,8 | 195,1 | 173,7 | ... | 6861/65 | | |
| 147,5 | 171,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

A. INDICES DER INDUSTRIELLEN
2. INDEX DER INDUSTRIELLEN

| WAREN- VERZ. F.O. IND. STAT. | WARENGRUPPE | GEWICHT | 1962 KALENDER | | | | | | | | | |
|--|---|---------|------------------|-------|-------|-------|-------|----------|----------|----------|----------|------------------|
| | | | 1968 | 1969 | 1970 | 1971 | 1972 | 1972 | 1972 | 1973 | 1973 | |
| | | | | | | | | 3. VJ | 4. VJ | 1. VJ | 2. VJ | |
| | | | | | | | | | | | | INVESTITIONS |
| | INVESTITIONSGUETER EINSCHL. PERSONENKRAFTWAGEN UND KOMBINATIONSKRAFTWAGEN 1) | 100 | 115,5 | 135,6 | 146,7 | 148,5 | 150,7 | 141,2 | 162,3 | 154,0 | 158,6 | |
| | INVESTITIONSGUETER OHNE PERSONENKRAFTWAGEN UND OHNE KOMBINATIONSKRAFTWAGEN | 89,96 | 113,6 | 134,0 | 147,3 | 149,8 | 151,5 | 142,8 | 162,6 | 153,4 | 159,6 | |
| 31 | STAHLBAUERZEUGNISSE | 7,62 | 90,0 | 108,2 | 116,9 | 125,4 | 123,0 | 116,9 | 148,8 | 124,1 | 119,2 | |
| 32 | MASCHINENBAUERZEUGNISSE | 44,62 | 105,4 | 122,0 | 130,3 | 131,3 | 127,6 | 121,4 | 138,1 | 124,6 | 134,9 | |
| 3211/12 | METALLBEARBEITUNGSMASCHINEN | 6,99 | 82,3 | 98,8 | 114,0 | 115,2 | 100,7 | 89,6 | 112,8 | 83,5 | 88,1 | |
| 3241-44 | LANDWIRTSCHAFTLICHE MASCHINEN | 5,31 | 101,9 | 110,6 | 101,0 | 79,9 | 83,5 | 74,9 | 85,9 | 100,9 | 101,5 | |
| 3245/46 | MASCHINEN FÜR DIE NAHRUNGSMITTELINDUSTRIE UND VERWANDTE GEBIETE | 3,17 | 99,5 | 106,5 | 112,8 | 125,7 | 113,6 | 107,3 | 125,5 | 104,3 | 120,6 | |
| 3265-67, 3269 | TEXTIL- UND NÄHMASCHINEN, SCHUH- UND LEDER- INDUSTRIEMASCHINEN | 2,47 | 121,0 | 147,6 | 149,4 | 152,9 | 157,6 | 147,2 | 170,7 | 159,0 | 160,7 | |
| REST 32 | SONSTIGE MASCHINENBAUERZEUGNISSE | 26,68 | 111,5 | 129,8 | 140,8 | 144,4 | 142,4 | 138,3 | 153,5 | 139,3 | 153,2 | |
| 33 | STRASSENFAHRZEUGE | 17,75 | 122,3 | 144,5 | 151,1 | 146,6 | 152,0 | 134,4 | 165,1 | 169,6 | 162,7 | |
| 3311/12 | PERSONENKRAFTWAGEN UND KOMBINATIONSKRAFT- WAGEN 1) | 10,04 | 132,0 | 149,5 | 140,9 | 137,6 | 143,4 | 126,8 | 159,7 | 159,5 | 149,8 | |
| 3313 | LIEFER- UND LASTKRAFTWAGEN | 5,91 | 109,7 | 138,2 | 162,4 | 153,7 | 145,2 | 130,7 | 153,3 | 165,1 | 159,0 | |
| REST 33 | SONSTIGE STRASSENFAHRZEUGE | 1,80 | 109,1 | 137,7 | 170,9 | 174,0 | 222,1 | 189,4 | 234,0 | 241,2 | 246,8 | |
| 36 | ELEKTROTECHNISCHE INVESTITIONSGUETER | 18,33 | 131,0 | 155,0 | 174,4 | 179,9 | 187,8 | 181,9 | 198,1 | 188,6 | 192,2 | |
| | SONSTIGE IM INDEX ERFASSTE INVESTITIONSGUETER | 11,68 | 135,8 | 161,0 | 178,3 | 183,2 | 196,4 | 178,9 | 203,5 | 207,6 | 215,5 | |
| 2715 | WALZSTAHLERZEUGNISSE | 0,77 | 83,6 | 96,3 | 110,1 | 98,6 | 89,3 | 90,7 | 86,9 | 106,4 | 113,5 | |
| 34 | WASSERFAHRZEUGE | 3,52 | 121,8 | 133,2 | 133,9 | 135,1 | 133,5 | 121,5 | 138,5 | 143,5 | 133,9 | |
| 37 | FEINMECHANISCHE UND OPTISCHE ERZEUGN., UHREN | 2,33 | 161,7 | 182,3 | 194,1 | 149,5 | 151,8 | 143,4 | 154,9 | 159,5 | 174,8 | |
| 38 | EISEN-, BLECH- UND METALLWAREN | 3,39 | 139,1 | 183,1 | 214,5 | 235,9 | 246,2 | 200,0 | 236,5 | 266,0 | 273,2 | |
| 51 | FEINKERAMISCHE ERZEUGNISSE | 0,08 | 219,6 | 242,3 | 243,4 | 237,1 | 220,5 | 207,5 | 219,1 | 213,2 | 235,9 | |
| 53/54 | SAEGEWERKSERZEUGNISSE UND HOLZWAREN | 1,59 | 142,8 | 171,3 | 205,5 | 264,4 | 344,9 | 353,6 | 403,0 | 343,6 | 380,4 | |
| | | | | | | | | | | | | VERBRAUCHSGUETER |
| | VERBRAUCHSGUETER EINSCHL. PERSONENKRAFTWAGEN UND KOMBINATIONSKRAFTWAGEN 1) | 100 | 135,0 | 153,4 | 163,3 | 168,6 | 176,5 | 162,2 | 188,8 | 192,5 | 186,8 | |
| | VERBRAUCHSGUETER OHNE PERSONENKRAFTWAGEN UND OHNE KOMBINATIONSKRAFTWAGEN | 90,00 | 132,4 | 148,9 | 156,2 | 160,6 | 170,2 | 159,3 | 183,3 | 182,4 | 177,1 | |
| 33 | STRASSENFAHRZEUGE | 10,63 | 154,5 | 188,9 | 221,2 | 234,9 | 228,5 | 185,8 | 234,2 | 276,8 | 268,1 | |
| 3311/12 | PERSONENKRAFTWAGEN UND KOMBINATIONSKRAFT- WAGEN 1) | 10,00 | 158,2 | 194,1 | 227,7 | 240,9 | 232,8 | 188,2 | 238,4 | 283,1 | 274,1 | |
| 3317/51 | KRAFTRAEDER, FAHRRAD | 0,63 | 95,7 | 106,0 | 118,2 | 138,7 | 161,1 | 147,3 | 166,9 | 176,3 | 172,6 | |
| 36 | ELEKTROTECHNISCHE VERBRAUCHSGUETER | 12,38 | 146,5 | 174,3 | 198,0 | 189,5 | 218,9 | 190,9 | 261,6 | 254,5 | 259,9 | |
| 3661/63 | RUNDUNK-, FERNSEH- UND PHONOGERAETE | 5,08 | 146,3 | 183,6 | 233,3 | 209,8 | 248,2 | 213,2 | 311,6 | 298,5 | 315,2 | |
| REST 36 | SONSTIGE ELEKTROTECHNISCHE VERBRAUCHSGUETER | 7,30 | 146,7 | 167,9 | 173,4 | 175,4 | 198,6 | 175,4 | 226,8 | 223,9 | 221,5 | |
| 47/T.A. 49 | PHARMAZEUTISCHE UND KOSMETISCHE ARTIKEL, WASCH- UND PUTZMITTEL, ZUENDHOELZER | 10,08 | 179,5 | 199,2 | 214,5 | 227,1 | 233,8 | 226,6 | 238,4 | 248,8 | 247,4 | |
| 542/6 | MUEBEL | 6,67 | 116,9 | 131,4 | 145,5 | 161,6 | 182,2 | 173,4 | 198,8 | 191,7 | 195,5 | |
| 625-64 | SCHUHE, TEXTILIEN UND BEKLEIDUNG | 36,40 | 123,7 | 137,7 | 137,8 | 145,7 | 150,2 | 140,1 | 153,5 | 159,8 | 144,3 | |
| 625 | SCHUHE | 4,99 | 103,9 | 109,8 | 101,6 | 97,5 | 93,4 | 91,9 | 92,1 | 93,8 | 78,3 | |
| 63 | TEXTILIEN | 11,78 | 139,7 | 161,4 | 169,7 | 190,6 | 194,9 | 172,0 | 208,0 | 207,6 | 204,4 | |
| 64 | BEKLEIDUNG | 19,63 | 119,1 | 130,5 | 127,8 | 131,1 | 137,8 | 133,1 | 136,4 | 148,0 | 125,0 | |
| | SONSTIGE IM INDEX ERFASSTE VERBRAUCHSGUETER | 23,84 | 123,6 | 137,6 | 141,9 | 140,4 | 145,6 | 140,3 | 161,0 | 149,0 | 149,5 | |
| 2114 | BRAUNKOHLBRIKETTS | 1,36 | 65,6 | 66,5 | 60,6 | 49,1 | 42,7 | 43,6 | 53,1 | 39,1 | 37,4 | |
| 3267 | HAUSHALTNAEHMASCHINEN | 0,31 | 100,9 | 100,4 | 107,4 | 87,4 | 81,3 | 72,1 | 88,1 | 89,9 | 91,8 | |
| 37 | FEINMECHANISCHE UND OPTISCHE ERZEUGN., UHREN | 2,31 | 114,1 | 130,8 | 133,8 | 126,8 | 127,8 | 116,1 | 147,0 | 136,7 | 139,3 | |
| 38 | EISEN-, BLECH- UND METALLWAREN | 4,26 | 91,7 | 103,6 | 102,3 | 87,5 | 85,6 | 77,4 | 96,8 | 87,5 | 82,6 | |
| 39 | MUSIKINSTRUMENTE, SPIELWAREN, SCHMUCKWAREN UND SPORTGERAETE | 2,78 | 130,6 | 144,3 | 139,3 | 135,8 | 139,7 | 141,4 | 166,4 | 122,5 | 127,8 | |
| 51 | FEINKERAMISCHE ERZEUGNISSE | 1,25 | 115,8 | 122,9 | 124,6 | 125,5 | 127,1 | 123,6 | 129,7 | 127,4 | 127,8 | |
| 52 | GLASWAREN | 0,69 | 110,8 | 119,6 | 133,1 | 137,9 | 145,2 | 137,1 | 155,8 | 152,9 | 157,3 | |
| 54 | HOLZWAREN | 0,62 | 99,6 | 107,3 | 109,2 | 108,6 | 113,0 | 107,8 | 120,5 | 119,6 | 122,2 | |
| 56 | PAPIER- UND PAPPEWAREN | 1,58 | 142,0 | 157,7 | 160,6 | 163,8 | 170,8 | 165,1 | 178,9 | 179,0 | 175,9 | |
| 57 | DRUCKEREIERZEUGNISSE | 4,56 | 133,3 | 148,0 | 156,1 | 155,5 | 162,7 | 158,8 | 181,4 | 164,9 | 163,5 | |
| 58 | KUNSTSTOFFERZEUGNISSE | 2,00 | 227,9 | 265,9 | 294,5 | 329,6 | 371,0 | 363,6 | 397,2 | 415,6 | 427,3 | |
| 592/3 | GUMMIWAREN (OHNE BEREIFUNG) | 0,33 | 125,0 | 146,8 | 158,9 | 151,0 | 145,0 | 138,1 | 151,4 | 158,2 | 161,5 | |
| 621 | LEDERWAREN (OHNE SCHUHE) | 1,79 | 110,6 | 115,5 | 118,8 | 120,1 | 116,9 | 111,7 | 127,0 | 104,0 | 100,9 | |

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

**PRODUKTION
BRUTTOPRODUKTION**

=100
MONATLICH

| 1972 | 1972 | 1972 | 1972 | 1972 | 1972 | 1972 | 1972 | 1972 | 1972 | 1973 | 1973 | 1973 | 1973 | 1973 | 1973 | 1973 | 1973 | WAREN- VERZ. F.O. IND. STAT. |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|---|--|--|--|--|--|--|---------------------------------------|--|
| APRIL | MAI | JUNI | JULI | AUG | SEPT | OKT | NOV | DEZ | JAN | FEB | MAERZ | APRIL | MAI | JUNI | JULI | AUG ^{P)} | | |
| GUETER | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 145,9 | 151,3 | 160,1 | 139,0 | 134,3 | 150,3 | 159,6 | 163,8 | 163,6 | 149,5 | 149,2 | 163,2 | 152,9 | 164,4 | 158,5 | 143,1 | 141,0 | | |
| 147,0 | 151,6 | 160,7 | 142,3 | 136,7 | 149,3 | 159,1 | 162,2 | 166,6 | 148,9 | 148,9 | 162,2 | 154,0 | 164,7 | 160,0 | 148,1 | 143,9 | | |
| 109,8 | 108,4 | 122,1 | 123,0 | 108,0 | 119,7 | 135,8 | 133,5 | 177,1 | 122,8 | 135,2 | 114,2 | 109,5 | 124,4 | 123,8 | 130,4 | 122,2 | 31 | |
| 121,1 | 127,1 | 135,8 | 121,7 | 117,1 | 125,5 | 131,8 | 134,7 | 147,6 | 121,3 | 121,0 | 131,5 | 130,1 | 136,9 | 137,7 | 123,7 | 117,1 | 32 | |
| 97,2 88,8 | 99,6 95,1 | 106,4 90,5 | 85,1 81,2 | 93,4 66,7 | 90,3 76,8 | 104,7 91,8 | 104,2 86,4 | 129,4 79,7 | 87,2 96,1 | 76,2 98,7 | 87,1 108,0 | 82,4 99,9 | 92,4 106,8 | 89,4 97,9 | 89,6 97,1 | 79,6 89,1 | 3211/12 3241-44 | |
| 104,2 | 113,4 | 118,8 | 109,1 | 110,8 | 101,9 | 120,7 | 113,5 | 142,2 | 101,3 | 100,2 | 111,3 | 104,0 | 118,2 | 139,5 | 113,3 | 120,1 | 3245/46 3265-67, 3269 | |
| 157,1 132,5 | 156,0 139,6 | 168,0 151,5 | 143,0 138,8 | 147,7 131,2 | 150,9 144,8 | 166,5 145,1 | 171,0 151,5 | 174,4 164,1 | 162,9 133,8 | 157,5 136,2 | 156,5 147,8 | 163,5 148,6 | 170,1 153,8 | 148,6 157,1 | 147,5 137,0 | 150,4 129,0 | REST 32 | |
| 150,1 | 157,0 | 163,4 | 118,3 | 123,7 | 161,3 | 169,9 | 181,8 | 143,6 | 165,9 | 159,4 | 183,6 | 157,9 | 175,6 | 154,5 | 120,8 | 132,8 | 33 | |
| 136,0 143,3 251,1 | 149,3 141,9 249,7 | 155,3 153,3 241,9 | 108,9 119,3 167,7 | 112,3 121,4 195,6 | 159,3 151,4 204,7 | 163,9 157,2 245,0 | 178,6 165,9 252,2 | 136,6 136,8 204,6 | 154,6 165,2 231,4 | 151,1 152,2 229,4 | 172,7 178,1 262,9 | 143,3 156,8 243,6 | 161,4 173,2 263,0 | 144,8 173,2 233,6 | 97,6 139,7 188,5 | 115,3 143,2 196,8 | 3311/12 3313 REST 33 | |
| 181,0 | 188,1 | 201,0 | 183,2 | 175,7 | 186,7 | 197,2 | 200,3 | 196,7 | 182,1 | 182,3 | 201,3 | 185,7 | 199,2 | 191,9 | 191,1 | 186,9 | 36 | |
| 202,5 | 205,8 | 208,9 | 177,5 | 167,8 | 191,4 | 206,3 | 210,3 | 193,9 | 198,7 | 198,4 | 225,8 | 209,2 | 223,4 | 213,9 | 183,8 | 184,9 | | |
| 86,3 132,9 157,6 284,2 216,1 303,1 | 86,1 135,1 164,0 272,0 233,5 338,0 | 93,8 139,4 167,0 262,0 220,0 365,3 | 92,0 119,4 156,2 186,9 213,0 356,1 | 96,0 109,6 119,5 200,9 203,5 329,4 | 84,1 135,5 154,4 212,3 206,1 375,4 | 84,2 144,7 167,0 235,8 217,6 394,9 | 93,5 154,7 159,5 245,5 227,1 409,5 | 83,0 126,2 138,3 228,1 212,5 404,4 | 103,7 143,3 152,1 249,0 212,4 326,7 | 91,6 136,4 155,3 254,0 213,5 330,6 | 123,8 150,9 171,2 295,1 213,6 373,5 | 106,0 131,7 163,1 268,7 222,7 370,1 | 122,3 142,1 179,9 285,2 245,2 382,4 | 112,4 128,0 181,2 265,7 239,9 388,7 | 110,4 110,5 162,5 214,4 230,0 344,2 | 122,4 ... 157,1 210,6 234,7 ... | 2715 34 37 38 51 53/54 | |
| (OHNE NAHRUNGS- UND GENUSSMITTEL) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 174,7 | 174,3 | 177,5 | 152,2 | 150,8 | 183,6 | 200,7 | 198,2 | 167,5 | 183,9 | 190,1 | 203,6 | 187,7 | 196,5 | 176,2 | 153,7 | 158,6 | | |
| 167,1 | 165,2 | 167,8 | 151,5 | 148,9 | 177,6 | 194,7 | 191,0 | 164,2 | 173,8 | 181,0 | 192,5 | 179,2 | 184,5 | 167,6 | 153,3 | 156,4 | | |
| 238,7 | 251,1 | 259,5 | 158,3 | 165,2 | 233,6 | 250,8 | 258,2 | 193,6 | 267,5 | 266,5 | 296,4 | 258,6 | 297,8 | 248,1 | 156,3 | 175,8 | 33 | |
| 243,3 164,6 | 256,1 172,4 | 264,2 184,1 | 158,6 154,1 | 167,8 123,8 | 238,0 164,2 | 255,0 183,5 | 263,6 173,0 | 196,7 144,2 | 274,3 159,4 | 272,1 177,4 | 302,9 192,2 | 264,3 167,8 | 305,0 183,5 | 253,2 166,5 | 156,8 147,8 | 178,9 125,6 | 3311/12 3317/51 | |
| 207,7 | 211,2 | 223,8 | 181,3 | 157,9 | 233,5 | 270,0 | 277,7 | 237,0 | 227,5 | 259,7 | 276,2 | 259,9 | 265,7 | 254,2 | 223,6 | 209,2 | 36 | |
| 233,7 189,7 | 232,6 196,3 | 251,3 204,7 | 200,7 167,8 | 170,7 149,0 | 268,2 209,3 | 314,6 239,0 | 330,4 241,0 | 289,8 200,4 | 254,6 208,7 | 310,5 224,4 | 330,3 238,6 | 317,9 219,5 | 309,9 235,0 | 317,9 209,9 | 273,0 189,2 | 261,2 173,0 | 3661/63 REST 36 | |
| 224,5 | 227,9 | 234,7 | 224,7 | 220,1 | 235,2 | 247,7 | 244,3 | 223,3 | 251,2 | 241,8 | 253,3 | 240,5 | 255,0 | 246,7 | 230,5 | 236,3 | 47/T.A. 49 | |
| 175,1 | 184,1 | 194,3 | 151,8 | 174,1 | 194,3 | 210,0 | 209,3 | 177,0 | 187,8 | 187,9 | 199,3 | 199,0 | 203,3 | 184,2 | 145,2 | 194,1 | 542/6 | |
| 155,1 | 144,9 | 138,6 | 131,1 | 132,7 | 156,3 | 169,6 | 160,2 | 130,6 | 150,7 | 160,2 | 168,6 | 153,4 | 152,8 | 126,7 | 118,1 | 123,3 | 625-64 | |
| 100,6 199,3 142,4 | 80,7 195,0 131,1 | 75,1 198,0 119,0 | 81,5 177,4 115,9 | 96,1 148,4 132,6 | 98,1 190,1 150,9 | 100,2 215,3 159,9 | 96,8 221,7 139,4 | 79,4 187,1 109,8 | 88,8 200,0 136,8 | 94,0 208,1 148,4 | 98,7 214,6 158,8 | 83,4 209,5 137,6 | 86,9 210,1 135,1 | 64,7 193,6 102,4 | 66,4 166,0 102,5 | 78,4 153,9 116,5 | 625 63 64 | |
| 138,0 | 140,5 | 147,4 | 136,0 | 132,6 | 152,4 | 167,5 | 165,8 | 149,8 | 145,0 | 144,1 | 157,9 | 145,7 | 155,6 | 147,1 | 140,4 | 135,8 | | |
| 31,4 104,4 120,4 79,9 | 37,7 55,6 128,0 83,2 | 45,6 70,8 132,6 83,5 | 42,7 102,4 125,4 69,4 | 39,0 26,5 96,3 73,9 | 49,2 87,5 126,5 88,9 | 55,9 103,3 155,1 104,4 | 54,5 84,1 156,8 101,1 | 48,9 76,8 129,0 84,9 | 48,8 87,6 133,6 84,4 | 36,1 91,5 132,3 84,5 | 32,4 90,5 144,3 93,4 | 30,4 97,4 135,8 82,3 | 41,5 93,1 144,9 87,6 | 40,3 85,0 137,1 78,0 | 35,7 97,0 124,6 66,1 | 41,2 53,6 103,1 77,3 | 2114 3267 37 38 | |
| 122,5 | 125,6 | 139,6 | 139,6 | 123,5 | 161,2 | 180,3 | 174,1 | 144,7 | 121,1 | 114,3 | 132,0 | 121,2 | 135,1 | 127,0 | 133,6 | ... | 39 | |
| 125,0 | 125,5 | 130,8 | 121,6 | 122,4 | 126,7 | 136,3 | 135,9 | 117,1 | 124,5 | 125,1 | 132,4 | 125,8 | 132,1 | 125,4 | 122,9 | 119,5 | 51 | |
| 136,4 | 139,4 | 142,0 | 127,6 | 132,5 | 151,2 | 159,7 | 160,7 | 147,0 | 162,8 | 146,8 | 149,1 | 150,0 | 163,4 | 158,4 | 132,1 | 149,8 | 52 | |
| 112,6 | 112,5 | 117,9 | 104,8 | 104,2 | 114,6 | 126,1 | 123,9 | 111,5 | 116,6 | 113,4 | 128,7 | 120,2 | 129,3 | 117,2 | 106,1 | ... | 54 | |
| 164,5 | 167,1 | 173,0 | 160,4 | 162,8 | 172,1 | 188,7 | 184,6 | 163,3 | 175,5 | 174,3 | 187,3 | 171,7 | 183,7 | 172,3 | 171,9 | ... | 56 | |
| 153,7 | 155,2 | 163,7 | 151,5 | 156,0 | 168,9 | 177,7 | 179,3 | 187,1 | 157,9 | 158,4 | 178,4 | 160,4 | 166,4 | 163,6 | 157,9 | ... | 57 | |
| 358,1 | 372,8 | 388,1 | 351,5 | 353,7 | 385,5 | 412,0 | 409,4 | 370,2 | 400,4 | 405,0 | 441,5 | 412,4 | 446,7 | 422,7 | 407,0 | ... | 58 | |
| 139,5 | 142,8 | 157,8 | 131,3 | 131,9 | 151,1 | 157,7 | 154,2 | 142,2 | 146,5 | 161,0 | 167,2 | 155,1 | 168,1 | 161,2 | 147,1 | 151,8 | 592/3 | |
| 118,5 | 109,5 | 110,4 | 102,8 | 106,9 | 125,3 | 133,6 | 133,6 | 113,8 | 95,9 | 104,2 | 111,8 | 104,5 | 103,9 | 94,3 | 91,1 | ... | 621 | |

KRAFTFAHRZEUGE.

A. INDICES DER INDUSTRIELLEN
2. INDEX DER INDUSTRIELLEN

1962
VON KALENDERUNREGEL

| WAREN- VERZ. F.O. IND. STAT. | WARENGRUPPE | GEWICHT | 1968 | 1969 | 1970 | 1971 | 1972 | 1972 3. VJ | 1972 4. VJ | 1973 1. VJ | 1973 2. VJ |
|--|---|---------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| INVESTITIONSGUETER | | | | | | | | | | | |
| | INVESTITIONSGUETER EINSCHL. PERSONENKRAFTWAGEN UND KOMBINATIONSKRAFTWAGEN 1) | 100 | 115,5 | 135,9 | 146,4 | 147,5 | 150,3 | 135,8 | 164,9 | 150,1 | 167,0 |
| | INVESTITIONSGUETER OHNE PERSONENKRAFTWAGEN UND OHNE KOMBINATIONSKRAFTWAGEN | 89,96 | 113,6 | 134,4 | 147,0 | 148,7 | 151,1 | 137,3 | 165,2 | 149,5 | 168,0 |
| 31 | STAHLBAUERZEUGNISSE | 7,62 | 90,0 | 108,4 | 116,6 | 124,4 | 122,6 | 112,4 | 151,2 | 121,0 | 125,6 |
| 32 | MASCHINENBAUERZEUGNISSE | 44,62 | 105,4 | 122,3 | 130,1 | 130,4 | 127,3 | 116,7 | 140,3 | 121,4 | 142,1 |
| 3211/12 | METALLBEARBEITUNGSMASCHINEN | 6,99 | 82,3 | 99,1 | 113,8 | 114,5 | 100,5 | 86,1 | 114,8 | 81,3 | 92,9 |
| 3241-44 | LANDWIRTSCHAFTLICHE MASCHINEN | 5,31 | 101,9 | 110,9 | 100,7 | 79,3 | 83,3 | 71,9 | 87,5 | 98,2 | 107,0 |
| 3245/46 | MASCHINEN FUER DIE NAHRUNGSMITTELINDUSTRIE UND VERWANDTE GEBIETE | 3,17 | 99,5 | 106,8 | 112,6 | 124,8 | 113,3 | 103,2 | 127,6 | 101,7 | 126,8 |
| 3265-67, | TEXTIL- UND NAEHMASCHINEN, SCHUH- UND LEDER- | 2,47 | 121,0 | 148,0 | 149,1 | 151,9 | 157,2 | 141,3 | 173,6 | 154,8 | 169,5 |
| 3269 | INDUSTRIEMASCHINEN | 26,68 | 111,4 | 130,2 | 140,5 | 143,3 | 142,0 | 132,9 | 156,0 | 135,7 | 161,2 |
| REST 32 | SONSTIGE MASCHINENBAUERZEUGNISSE | | | | | | | | | | |
| 33 | STRASSENFAHRZEUGE | 17,75 | 122,3 | 145,0 | 151,0 | 145,7 | 151,6 | 129,2 | 167,6 | 165,4 | 171,4 |
| 3311/12 | PERSONENKRAFTWAGEN UND KOMBINATIONSKRAFT- WAGEN 1) | 10,04 | 132,0 | 150,0 | 140,8 | 136,6 | 143,0 | 122,0 | 161,9 | 155,6 | 157,8 |
| 3313 | LIEFER- UND LASTKRAFTWAGEN | 5,91 | 109,7 | 138,7 | 162,2 | 152,8 | 145,0 | 125,6 | 155,8 | 160,9 | 167,5 |
| REST 33 | SONSTIGE STRASSENFAHRZEUGE | 1,80 | 109,0 | 138,1 | 170,6 | 172,8 | 221,5 | 181,7 | 238,1 | 234,8 | 260,2 |
| 36 | ELEKTROTECHNISCHE INVESTITIONSGUETER | 18,33 | 131,0 | 155,4 | 174,0 | 178,6 | 187,4 | 175,1 | 201,1 | 183,7 | 202,4 |
| | SONSTIGE IM INDEX ERFASSTE INVESTITIONSGUETER | 11,68 | 135,8 | 161,5 | 178,0 | 181,9 | 195,9 | 172,2 | 206,6 | 202,6 | 226,7 |
| 2715 | WALZSTAHLERZEUGNISSE | 0,77 | 83,6 | 96,5 | 110,2 | 98,6 | 89,2 | 87,2 | 87,6 | 104,7 | 117,7 |
| 34 | WASSERFAHRZEUGE | 3,52 | 121,8 | 133,7 | 133,9 | 134,0 | 133,0 | 117,3 | 140,2 | 140,6 | 140,1 |
| 37 | FEINMECHANISCHE UND OPTISCHE ERZEUGN., UHREN | 2,33 | 161,7 | 183,0 | 194,1 | 148,7 | 151,6 | 137,8 | 157,4 | 155,4 | 184,5 |
| 38 | EISEN-, BLECH- UND METALLWAREN | 3,39 | 139,1 | 183,4 | 213,9 | 234,2 | 245,5 | 192,1 | 240,6 | 259,0 | 288,0 |
| 51 | FEINKERAMISCHE ERZEUGNISSE | 0,08 | 219,2 | 242,3 | 243,0 | 236,3 | 219,8 | 203,0 | 219,6 | 212,5 | 241,3 |
| 53/54 | SAEGEWERKSERZEUGNISSE UND HOLZWAREN | 1,59 | 142,8 | 171,8 | 205,1 | 262,5 | 344,0 | 340,3 | 409,2 | 334,9 | 400,4 |
| VERBRAUCHSGUETER | | | | | | | | | | | |
| | VERBRAUCHSGUETER EINSCHL. PERSONENKRAFTWAGEN UND KOMBINATIONSKRAFTWAGEN 1) | 100 | 135,0 | 153,8 | 163,0 | 167,4 | 176,1 | 156,1 | 191,7 | 187,6 | 196,6 |
| | VERBRAUCHSGUETER OHNE PERSONENKRAFTWAGEN UND OHNE KOMBINATIONSKRAFTWAGEN | 90,00 | 132,4 | 149,3 | 155,9 | 159,5 | 169,8 | 153,3 | 186,2 | 177,8 | 186,5 |
| 33 | STRASSENFAHRZEUGE | 10,63 | 154,5 | 189,5 | 221,0 | 233,1 | 227,8 | 178,8 | 237,5 | 270,4 | 281,8 |
| 3311/12 | PERSONENKRAFTWAGEN UND KOMBINATIONSKRAFT- WAGEN 1) | 10,00 | 158,2 | 194,8 | 227,5 | 239,2 | 232,1 | 181,1 | 241,8 | 276,6 | 288,1 |
| 3317/51 | KRAFTRAEDER, FAHRRADER | 0,63 | 95,7 | 106,3 | 117,9 | 137,5 | 160,5 | 141,9 | 169,0 | 171,8 | 181,2 |
| 36 | ELEKTROTECHNISCHE VERBRAUCHSGUETER | 12,38 | 146,5 | 174,8 | 197,6 | 188,1 | 218,4 | 183,8 | 265,5 | 248,0 | 273,5 |
| 3661/63 | RUNDFUNK-, FERNSEH- UND PHONOGERAETE | 5,08 | 146,3 | 184,2 | 233,0 | 208,2 | 247,7 | 205,8 | 316,0 | 291,1 | 331,3 |
| REST 36 | SONSTIGE ELEKTROTECHNISCHE VERBRAUCHSGUETER | 7,30 | 146,6 | 168,3 | 173,0 | 174,1 | 198,1 | 168,5 | 230,4 | 218,0 | 233,4 |
| 47/T.A. 49 | PHARMAZEUTISCHE UND KOSMETISCHE ARTIKEL, WASCH- UND PUTZMITTEL, ZUENDHOELZER | 10,08 | 179,4 | 199,6 | 214,0 | 225,5 | 233,1 | 217,7 | 242,3 | 242,4 | 260,7 |
| 542/6 | MUEBEL | 6,67 | 117,0 | 131,6 | 145,1 | 160,4 | 181,7 | 166,6 | 202,2 | 186,6 | 206,1 |
| 625-64 | SCHUHE, TEXTILIEN UND BEKLEIDUNG | 36,40 | 123,7 | 138,1 | 137,5 | 144,7 | 149,9 | 134,8 | 155,9 | 155,7 | 152,0 |
| 625 | SCHUHE | 4,99 | 103,9 | 110,0 | 101,3 | 96,8 | 93,1 | 88,3 | 93,7 | 91,3 | 82,6 |
| 63 | TEXTILIEN | 11,78 | 139,7 | 162,0 | 169,4 | 189,4 | 194,5 | 165,2 | 211,5 | 202,1 | 215,3 |
| 64 | BEKLEIDUNG | 19,63 | 119,1 | 130,9 | 127,5 | 130,2 | 137,5 | 128,3 | 138,5 | 144,2 | 131,7 |
| | SONSTIGE IM INDEX ERFASSTE VERBRAUCHSGUETER | 23,84 | 123,6 | 137,9 | 141,6 | 139,5 | 145,3 | 135,2 | 163,4 | 145,4 | 157,1 |
| 2114 | BRUNKOHLBRIKETTS | 1,36 | 65,6 | 66,5 | 60,4 | 48,7 | 42,5 | 41,8 | 54,2 | 38,1 | 39,4 |
| 3267 | HAUSHALTSNAEHMASCHINEN | 0,31 | 100,9 | 100,8 | 107,4 | 87,0 | 81,3 | 69,2 | 89,9 | 87,4 | 96,9 |
| 37 | FEINMECHANISCHE UND OPTISCHE ERZEUGN., UHREN | 2,31 | 114,1 | 131,3 | 133,6 | 126,0 | 127,6 | 111,6 | 149,4 | 133,1 | 146,8 |
| 38 | EISEN-, BLECH- UND METALLWAREN | 4,26 | 91,7 | 103,8 | 102,1 | 86,9 | 85,5 | 74,4 | 98,5 | 85,2 | 87,1 |
| 39 | MUSIKINSTRUMENTE, SPIELWAREN, SCHMUCKWAREN UND SPORTGERAETE | 2,78 | 130,6 | 144,8 | 139,1 | 135,0 | 139,6 | 136,0 | 169,1 | 119,2 | 134,7 |
| 51 | FEINKERAMISCHE ERZEUGNISSE | 1,25 | 115,6 | 123,1 | 124,4 | 125,1 | 126,9 | 121,3 | 129,7 | 126,9 | 130,6 |
| 52 | GLASWAREN | 0,69 | 110,6 | 119,7 | 132,9 | 137,4 | 144,8 | 134,3 | 156,1 | 152,4 | 160,9 |
| 54 | HOLZWAREN | 0,62 | 99,6 | 107,7 | 109,0 | 107,9 | 112,8 | 103,8 | 122,4 | 116,4 | 128,8 |
| 56 | PAPIER- UND PAPPEWAREN | 1,58 | 142,0 | 158,1 | 160,3 | 162,6 | 170,4 | 158,8 | 181,8 | 174,4 | 185,2 |
| 57 | DRUCKEREIERZEUGNISSE | 4,56 | 133,3 | 148,4 | 155,8 | 154,4 | 162,3 | 152,8 | 184,1 | 160,7 | 172,1 |
| 58 | KUNSTSTOFFERZEUGNISSE | 2,00 | 227,9 | 266,6 | 293,9 | 327,2 | 370,0 | 349,6 | 403,5 | 404,8 | 450,3 |
| 592/3 | GUMMIWAREN (OHNE BEREIFUNG) | 0,33 | 125,0 | 147,3 | 158,7 | 149,9 | 144,6 | 133,0 | 153,7 | 154,4 | 170,0 |
| 621 | LEDERWAREN (OHNE SCHUHE) | 1,79 | 110,6 | 115,9 | 118,6 | 119,2 | 116,6 | 107,5 | 128,7 | 101,3 | 106,5 |

1) DIE ZUORCNUNG ZUM INVESTITIONSGUETER- BZW. VERBRAUCHSGUETERBEREICH ERFOELGT ANNAEHERUNGSWEISE NACH DER ZULASSUNGSSTATISTIK FUER

PRODUKTION
BRUTTOPRODUKTION

=100
MAESSIGKEITEN BEREINIGT

| 1972 | 1972 | 1972 | 1972 | 1972 | 1972 | 1972 | 1972 | 1972 | 1972 | 1973 | 1973 | 1973 | 1973 | 1973 | 1973 | 1973 | 1973 | WAREN- VERZ. F.D. IND. STAT. |
|-----------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|--|
| APRIL | MAI | JUNI | JULI | AUG | SEPT | OKT | NOV | DEZ | JAN | FEB | MAERZ | APRIL | MAI | JUNI | JULI | AUG | P) | |
| GUETER | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 159,6 | 157,3 | 156,8 | 137,6 | 122,1 | 148,8 | 150,8 | 166,9 | 178,9 | 141,3 | 155,1 | 154,3 | 167,3 | 162,7 | 171,3 | 135,2 | 128,2 | | |
| 160,8 | 157,5 | 157,4 | 140,9 | 124,4 | 147,8 | 150,4 | 165,4 | 182,2 | 140,8 | 154,8 | 153,3 | 168,4 | 163,0 | 173,0 | 140,0 | 130,9 | | |
| 120,2 | 112,7 | 119,5 | 121,8 | 98,1 | 118,5 | 128,4 | 136,2 | 193,8 | 116,1 | 140,6 | 108,0 | 119,8 | 123,2 | 133,8 | 123,2 | 111,0 | | 31 |
| 132,5 | 132,1 | 133,1 | 120,4 | 106,4 | 124,2 | 124,6 | 137,7 | 161,4 | 114,6 | 125,7 | 124,2 | 142,3 | 135,5 | 149,0 | 116,9 | 106,4 | | 32 |
| 106,3 | 103,4 | 104,9 | 84,1 | 84,8 | 89,3 | 98,8 | 107,1 | 141,5 | 82,3 | 79,2 | 82,3 | 90,1 | 91,4 | 97,3 | 84,6 | 72,2 | | 3211/12 |
| 97,1 | 98,7 | 88,9 | 80,3 | 60,6 | 75,9 | 86,6 | 88,8 | 87,0 | 90,6 | 102,5 | 102,0 | 109,2 | 105,6 | 106,3 | 91,6 | 80,8 | | 3241-44 |
| 114,0 | 117,9 | 116,3 | 108,0 | 100,7 | 100,9 | 114,1 | 115,8 | 155,6 | 95,8 | 104,2 | 105,2 | 113,8 | 117,1 | 150,1 | 107,1 | 109,4 | | 3245/46 |
| 171,7 | 162,6 | 165,7 | 141,4 | 134,1 | 149,3 | 157,2 | 175,3 | 190,6 | 153,8 | 163,5 | 147,8 | 178,7 | 168,3 | 161,9 | 139,3 | 136,5 | | 3265-67, |
| 145,0 | 145,1 | 148,3 | 137,4 | 119,3 | 143,3 | 137,1 | 154,5 | 179,5 | 126,4 | 141,6 | 139,7 | 162,6 | 152,2 | 169,8 | 129,4 | 117,3 | | 3269 |
| 164,3 | 163,3 | 160,0 | 117,2 | 112,2 | 159,8 | 160,7 | 184,7 | 157,2 | 156,9 | 165,8 | 173,7 | 172,9 | 173,9 | 167,1 | 114,2 | 120,5 | | REST 32 |
| 149,1 | 155,4 | 151,7 | 108,0 | 101,7 | 158,0 | 155,1 | 180,5 | 149,8 | 146,3 | 157,3 | 163,5 | 157,1 | 160,0 | 156,1 | 92,4 | 104,5 | | 3311/12 |
| 156,8 | 147,5 | 150,2 | 118,1 | 110,3 | 149,9 | 148,6 | 169,3 | 149,7 | 156,1 | 158,2 | 168,2 | 171,4 | 171,4 | 159,3 | 131,9 | 130,0 | | 3313 |
| 274,5 | 259,3 | 238,1 | 165,9 | 177,2 | 202,5 | 231,3 | 259,0 | 223,7 | 218,4 | 238,2 | 248,2 | 266,4 | 260,1 | 254,0 | 178,0 | 178,4 | | REST 33 |
| 198,0 | 195,5 | 196,8 | 181,4 | 160,3 | 184,9 | 186,3 | 203,9 | 215,2 | 172,1 | 189,5 | 190,2 | 203,1 | 197,2 | 207,4 | 180,6 | 170,5 | | 36 |
| 221,4 | 213,9 | 204,3 | 175,8 | 152,8 | 189,6 | 195,2 | 213,8 | 212,0 | 188,1 | 206,5 | 213,6 | 228,9 | 221,3 | 230,4 | 174,0 | 168,3 | | |
| 91,5 | 89,6 | 96,1 | 89,8 | 89,4 | 82,1 | 81,5 | 95,0 | 86,6 | 100,4 | 96,4 | 116,2 | 114,5 | 121,2 | 117,2 | 106,8 | 114,0 | | 2715 |
| 146,2 | 141,2 | 132,8 | 118,9 | 99,7 | 134,9 | 137,5 | 144,4 | 138,9 | 136,2 | 142,6 | 143,4 | 144,9 | 141,5 | 134,2 | 105,0 | ... | | 34 |
| 172,4 | 170,4 | 164,9 | 154,6 | 108,6 | 152,8 | 157,8 | 162,9 | 151,2 | 143,7 | 161,4 | 161,7 | 178,3 | 178,1 | 197,7 | 153,5 | 142,6 | | 37 |
| 310,7 | 282,5 | 257,7 | 184,8 | 182,3 | 210,0 | 222,6 | 231,9 | 249,4 | 235,0 | 263,8 | 278,6 | 293,7 | 282,0 | 288,9 | 202,5 | 191,0 | | 38 |
| 225,6 | 234,2 | 220,5 | 209,5 | 193,1 | 206,7 | 210,0 | 251,7 | 217,4 | 205,0 | 227,5 | 206,2 | 232,5 | 241,2 | 250,3 | 222,0 | 223,1 | | 51 |
| 331,7 | 351,4 | 357,3 | 352,5 | 300,1 | 371,6 | 373,3 | 416,8 | 442,6 | 308,8 | 343,8 | 353,0 | 405,0 | 378,7 | 419,7 | 325,3 | ... | | 53/54 |
| (OHNE NAHRUNGS- UND GENUSSMITTEL) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 191,0 | 181,1 | 174,0 | 150,6 | 137,4 | 181,8 | 189,7 | 202,0 | 183,1 | 173,8 | 197,6 | 192,4 | 205,3 | 194,5 | 190,4 | 145,2 | 144,5 | | |
| 182,6 | 171,6 | 164,8 | 149,9 | 135,8 | 175,8 | 184,0 | 194,9 | 179,4 | 164,2 | 188,1 | 181,9 | 195,9 | 182,5 | 181,5 | 144,9 | 142,5 | | |
| 261,8 | 261,7 | 251,8 | 157,1 | 150,0 | 231,8 | 237,6 | 260,4 | 212,4 | 253,4 | 277,7 | 280,8 | 283,6 | 295,5 | 265,3 | 148,0 | 159,6 | | 33 |
| 266,9 | 266,9 | 256,4 | 157,4 | 152,3 | 236,2 | 241,6 | 265,7 | 215,8 | 259,9 | 283,6 | 287,0 | 289,9 | 302,7 | 270,8 | 148,6 | 162,5 | | 3311/12 |
| 180,0 | 179,2 | 179,4 | 152,4 | 113,0 | 162,4 | 173,3 | 174,9 | 157,6 | 150,5 | 184,4 | 181,6 | 183,5 | 181,6 | 178,7 | 139,5 | 114,5 | | 3317/51 |
| 227,3 | 219,5 | 218,8 | 179,5 | 144,2 | 231,1 | 255,1 | 282,3 | 259,4 | 215,0 | 270,0 | 261,0 | 284,4 | 263,0 | 274,2 | 211,3 | 191,0 | | 36 |
| 256,0 | 242,1 | 244,1 | 198,9 | 156,6 | 265,8 | 297,6 | 334,3 | 317,4 | 240,9 | 323,1 | 312,5 | 348,3 | 307,1 | 340,9 | 258,3 | 239,3 | | 3661/63 |
| 207,3 | 203,8 | 201,2 | 166,0 | 135,6 | 207,0 | 225,6 | 246,2 | 219,0 | 197,0 | 233,0 | 225,3 | 239,9 | 232,4 | 227,9 | 178,6 | 157,4 | | REST 36 |
| 245,6 | 236,9 | 230,5 | 222,4 | 199,8 | 232,8 | 234,0 | 249,3 | 244,3 | 237,4 | 251,3 | 239,3 | 263,1 | 252,4 | 267,4 | 217,8 | 214,5 | | 47/T.A. 49 |
| 191,4 | 191,2 | 191,2 | 150,2 | 158,1 | 192,2 | 198,3 | 214,6 | 193,4 | 177,4 | 195,1 | 188,1 | 217,6 | 201,1 | 200,2 | 137,0 | 176,3 | | 542/6 |
| 169,5 | 150,4 | 136,2 | 129,7 | 121,0 | 154,7 | 160,2 | 163,6 | 142,8 | 142,3 | 166,4 | 159,2 | 167,7 | 151,1 | 137,4 | 111,5 | 112,4 | | 625-64 |
| 109,9 | 83,8 | 73,9 | 80,6 | 87,3 | 97,0 | 94,5 | 99,4 | 86,8 | 83,8 | 97,5 | 93,1 | 91,2 | 85,9 | 70,4 | 62,6 | 71,3 | | 625 |
| 217,8 | 202,4 | 194,7 | 175,4 | 134,9 | 188,1 | 203,2 | 228,9 | 204,5 | 188,9 | 216,1 | 202,6 | 228,9 | 207,7 | 210,0 | 156,7 | 139,7 | | 63 |
| 155,8 | 136,2 | 116,9 | 114,7 | 121,3 | 149,3 | 151,1 | 142,0 | 120,1 | 129,2 | 154,2 | 150,0 | 150,5 | 133,7 | 110,9 | 96,8 | 106,5 | | 64 |
| 150,3 | 145,6 | 144,9 | 134,5 | 121,3 | 150,9 | 158,5 | 169,2 | 163,1 | 137,1 | 150,0 | 149,4 | 158,8 | 153,9 | 159,0 | 132,8 | 124,2 | | |
| 34,3 | 39,1 | 44,8 | 42,2 | 35,2 | 48,7 | 52,8 | 56,3 | 53,5 | 46,1 | 37,5 | 30,6 | 33,2 | 41,0 | 43,8 | 33,7 | 37,2 | | 2114 |
| 114,0 | 57,7 | 70,0 | 101,2 | 24,0 | 86,5 | 97,4 | 87,1 | 83,9 | 82,6 | 94,9 | 85,4 | 106,4 | 92,0 | 92,8 | 91,5 | 48,4 | | 3267 |
| 131,5 | 132,9 | 130,4 | 123,9 | 87,9 | 125,0 | 146,4 | 160,7 | 141,0 | 126,1 | 137,3 | 136,2 | 148,3 | 143,3 | 149,1 | 117,6 | 93,9 | | 37 |
| 87,4 | 86,4 | 82,0 | 68,6 | 67,1 | 87,9 | 98,5 | 103,6 | 92,8 | 79,8 | 87,8 | 88,2 | 90,0 | 86,7 | 84,6 | 62,4 | 70,2 | | 38 |
| 133,8 | 130,3 | 137,6 | 137,9 | 112,9 | 159,3 | 170,1 | 178,4 | 158,0 | 114,2 | 118,6 | 124,5 | 132,4 | 133,5 | 138,3 | 126,0 | ... | | 39 |
| 130,5 | 125,8 | 131,1 | 119,6 | 117,5 | 127,1 | 131,5 | 137,9 | 119,8 | 120,2 | 133,3 | 127,8 | 131,3 | 129,9 | 130,8 | 118,6 | 114,8 | | 51 |
| 142,4 | 139,9 | 142,4 | 125,6 | 126,2 | 151,7 | 154,2 | 163,7 | 150,4 | 157,2 | 156,5 | 144,0 | 156,6 | 160,8 | 165,3 | 127,5 | 142,7 | | 52 |
| 123,1 | 116,8 | 115,8 | 103,7 | 95,0 | 113,3 | 119,1 | 126,4 | 121,9 | 110,1 | 117,8 | 121,5 | 131,5 | 127,8 | 127,1 | 100,2 | ... | | 54 |
| 180,0 | 173,7 | 169,4 | 158,8 | 148,2 | 170,4 | 178,3 | 188,4 | 178,7 | 165,8 | 181,2 | 177,0 | 187,8 | 181,8 | 186,2 | 162,4 | ... | | 56 |
| 168,2 | 161,4 | 160,2 | 150,0 | 142,2 | 167,2 | 168,0 | 182,2 | 204,8 | 149,2 | 164,7 | 168,6 | 175,5 | 164,8 | 176,7 | 149,2 | ... | | 57 |
| 391,6 | 387,3 | 381,3 | 347,8 | 321,8 | 381,4 | 389,1 | 417,8 | 404,9 | 378,2 | 420,8 | 417,0 | 451,0 | 442,0 | 458,7 | 384,4 | ... | | 58 |
| 152,8 | 148,6 | 153,8 | 130,2 | 120,2 | 149,8 | 149,2 | 156,4 | 155,8 | 138,6 | 167,6 | 158,2 | 169,9 | 166,6 | 173,6 | 139,2 | 138,3 | | 592/3 |
| 129,6 | 113,8 | 108,9 | 101,7 | 97,5 | 124,0 | 126,2 | 135,3 | 124,5 | 90,6 | 108,3 | 105,6 | 114,3 | 102,8 | 102,8 | 86,1 | ... | | 621 |

KRAFTFAHRZELGE.

B. PRODUKTIONSINDICES FÜR DAS BAUHAUPTGEWERBE, AUSBAUGEWERBE UND BAUGEWERBE

1962 = 100

1. PRODUKTIONSINDEX FÜR DAS BAUHAUPTGEWERBE

| GEWICHT — JAHR VIERTELJAHR MONAT | BAUHAUPTGEWERBE | | | BAUHAUPTGEWERBE | | | |
|--|--------------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|---|----------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|
| | ZUSAMMEN | HOCH- BAU | TIEF- | ZUSAMMEN | HOCH- BAU | TIEF- | |
| GEWICHT | 100 | 66,7 | 33,3 | 100 | 66,7 | 33,3 | |
| KALENDERMONATLICH | | | | VON KALENDERUNREGELMÄSSIGKEITEN BEREINIGT | | | |
| 1967 | 113,7 | 108,4 | 124,3 | 113,4 | 108,1 | 124,0 | |
| 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 | |
| 1971 | 1. VJ. 2. VJ. 3. VJ. 4. VJ. | 99,3 153,9 159,7 142,9 | 93,8 139,9 143,9 133,3 | 110,3 181,8 191,3 162,2 | 98,8 162,0 150,9 140,6 | 93,3 147,3 136,0 131,1 | 109,8 191,4 180,8 159,5 |
| 1972 | 1. VJ. 2. VJ. 3. VJ. 4. VJ. | 113,6 160,3 159,3 151,5 | 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. 2. VJ. | 117,5 157,3 | 106,1 134,6 | 140,4 202,9 | 114,5 165,6 | 103,4 141,7 | 136,8 213,6 |
| 1971 | JAN. FEBR. MÄRZ | 83,6 100,3 113,9 | 79,5 95,1 106,7 | 91,7 110,8 128,3 | 88,4 104,3 102,9 | 84,1 98,8 96,4 | 96,9 115,2 116,0 |
| | APRIL MAI JUNI | 149,8 153,0 158,9 | 136,9 138,5 144,4 | 175,5 182,0 187,9 | 155,7 167,4 163,2 | 142,3 151,5 148,4 | 182,4 199,1 192,9 |
| | JULI AUG. SEPT. | 159,4 152,8 166,9 | 142,9 137,0 151,9 | 192,4 184,5 196,9 | 150,6 144,4 157,7 | 135,0 129,4 143,5 | 181,8 174,4 186,1 |
| | OKT. NOV. DEZ. | 160,7 145,5 122,5 | 147,2 135,9 116,7 | 187,7 164,7 134,1 | 159,1 148,2 115,8 | 145,7 138,5 110,3 | 185,8 167,7 126,7 |
| 1972 | JAN. FEBR. MÄRZ | 88,1 104,5 148,2 | 79,9 96,0 129,9 | 104,6 121,6 184,8 | 88,7 103,5 140,0 | 80,4 95,0 122,7 | 105,2 120,4 174,6 |
| | APRIL MAI JUNI | 150,6 163,8 166,5 | 129,4 139,7 141,9 | 193,1 212,0 215,7 | 164,8 170,2 163,0 | 141,6 145,2 139,0 | 211,3 220,4 211,0 |
| | JULI AUG. SEPT. | 156,2 157,9 163,6 | 132,2 132,5 139,0 | 204,3 208,9 212,9 | 154,7 143,9 162,0 | 130,9 120,7 137,6 | 202,3 190,4 210,8 |
| | OKT. NOV. DEZ. | 170,9 158,4 125,2 | 145,2 136,2 108,3 | 222,4 203,0 159,1 | 161,5 161,4 137,0 | 137,2 138,8 118,5 | 210,2 206,7 174,1 |
| 1973 | JAN. FEBR. MÄRZ | 110,3 108,1 134,2 | 100,2 98,2 119,8 | 130,6 127,8 162,9 | 104,3 112,3 126,8 | 94,7 102,1 113,2 | 123,4 132,8 153,9 |
| | APRIL MAI JUNI | 145,3 167,7 159,0 | 126,3 142,6 134,8 | 183,3 218,0 207,4 | 159,0 166,0 171,8 | 138,2 141,1 145,8 | 200,6 215,8 224,0 |
| | JULI | 153,6 | 127,8 | 205,2 | 145,1 | 120,7 | 193,9 |

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

2. PRODUKTIONSINDEX FUER DAS AUSBAUGEWERBE

| AUSBAUGEWERBE | | | | | | AUSBAUGEWERBE | | | | |
|-------------------|--------|--------|----------|--------------|----------|--|--------|----------|--------------|----------|
| GEWICHT | | | | | | | | | | |
| — | ZU- | MALER- | GAS- UND | ELEKTRO- | GLASEREI | ZU- | MALER- | GAS- UND | ELEKTRO- | GLASEREI |
| JAH | SAMMEN | HAND- | WASSER- | | | SAMMEN | HAND- | WASSER- | | |
| VIERTELJAHR | | WERK | 1) | INSTALLATION | | | WERK | 1) | INSTALLATION | |
| GEWICHT | 100 | 42,8 | 25,9 | 26,1 | 5,2 | 100 | 42,8 | 25,9 | 26,1 | 5,2 |
| KALENDERMONATLICH | | | | | | VON KALENDERUNREGELMAESSIGKEITEN BEREINIGT | | | | |
| 1967 | 122,2 | 116,3 | 122,8 | 129,8 | 128,9 | 121,8 | 116,0 | 122,5 | 129,4 | 128,6 |
| 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 |
| 1971 | 1. VJ. | 100,8 | 88,1 | 97,9 | 123,8 | 100,3 | 87,7 | 97,4 | 123,2 | 103,2 |
| | 2. VJ. | 119,4 | 106,2 | 119,3 | 140,4 | 125,7 | 111,8 | 125,6 | 147,8 | 129,7 |
| | 3. VJ. | 129,2 | 119,0 | 126,3 | 150,9 | 122,5 | 112,4 | 119,3 | 142,6 | 121,0 |
| | 4. VJ. | 178,9 | 148,0 | 187,6 | 219,6 | 176,0 | 145,6 | 184,5 | 216,0 | 182,2 |
| 1972 | 1. VJ. | 107,7 | 93,9 | 105,8 | 130,7 | 105,5 | 92,0 | 103,6 | 128,0 | 112,5 |
| | 2. VJ. | 126,8 | 109,4 | 128,7 | 153,1 | 131,3 | 113,3 | 133,3 | 158,5 | 133,0 |
| | 3. VJ. | 137,7 | 121,2 | 138,0 | 163,0 | 132,5 | 116,6 | 132,8 | 156,8 | 140,1 |
| | 4. VJ. | 186,4 | 152,8 | 199,2 | 226,0 | 189,3 | 155,2 | 202,3 | 229,5 | 202,9 |
| 1973 | 1. VJ. | 115,4 | 99,7 | 113,8 | 140,7 | 112,4 | 97,1 | 110,9 | 137,1 | 121,9 |
| | 2. VJ. | 130,8 | 112,2 | 132,9 | 158,0 | 137,7 | 118,1 | 139,9 | 166,4 | 144,7 |

1) AUCH MIT KLEMPNEREI, ZENTRALHEIZUNGS- UND LUEFTUNGSBAU.

3. PRODUKTIONSINDEX FUER DAS BAUGEWERBE

| GEWICHT | | BAUGEWERBE | | | | | BAUGEWERBE | | | | |
|--------------------------|--------------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|--|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| — JAHR VIERTELJAHR | BAU- HAUPT- GEWERBE | AUS- BAU- GEWERBE | INS- GESAMT | HOCH- 1) BAU | TIEF- 2) BAU | BAU- HAUPT- GEWERBE | AUS- BAU- GEWERBE | INS- GESAMT | HOCH- 1) BAU | TIEF- 2) BAU | |
| GEWICHT | 78,6 | 21,4 | 100 | 73,8 | 26,2 | 78,6 | 21,4 | 100 | 73,8 | 26,2 | |
| KALENDERMONATLICH | | | | | VON KALENDERUNREGELMAESSIGKEITEN BEREINIGT | | | | | | |
| 1967 | 113,7 | 122,2 | 115,5 | 112,4 | 124,3 | 113,4 | 121,8 | 115,2 | 112,1 | 124,0 | |
| 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 | |
| 1971 | 1. VJ. 2. VJ. 3. VJ. 4. VJ. | 99,3 153,9 159,7 142,9 | 100,8 119,4 129,2 178,9 | 99,6 146,5 153,2 150,6 | 95,8 134,0 139,6 146,5 | 110,3 181,8 191,3 162,2 | 98,8 162,0 150,9 140,6 | 100,3 125,7 122,5 176,0 | 99,1 154,2 144,8 148,1 | 95,3 141,0 132,1 144,1 | 109,8 191,4 180,8 159,5 |
| 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. | 117,5 157,3 | 115,4 130,8 | 117,1 151,7 | 108,8 133,5 | 140,4 202,9 | 114,5 165,6 | 112,4 137,7 | 114,1 159,7 | 106,0 213,6 | |

1) HOCHBAU IM BAUHAUPTGEWERBE EINSCHL. AUSBAUGEWERBE.-

2) DIESE INDEXZIFFERN ENTSPRECHEN JENEN DES TIEFBAUES IM BAUHAUPTGEWERBE.

C. INDEX DER ARBEITSPRODUKTIVITÄT

PRODUKTIONSERGEBNIS JE BESCHÄFTIGTEN, JE BESCHÄFTIGTENSTUNDE, JE ARBEITER UND JE ARBEITERSTUNDE
IN DER GESAMTEN INDUSTRIE ¹⁾

1962 = 100

| | | PRODUKTIONSERGEBNIS JE | | | | | | | |
|-----------|-------------|------------------------|--|---------------------|--|--------------|--|----------------|--|
| | | BESCHÄFTIGTEN | | BESCHÄFTIGTENSTUNDE | | ARBEITER | | ARBEITERSTUNDE | |
| HAUPTJAHR | VIERTELJAHR | INDEX-ZIFFER | VERÄNDERUNG GEGENÜBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRES-ZEITRAUM IN % | INDEX-ZIFFER | VERÄNDERUNG GEGENÜBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRES-ZEITRAUM IN % | INDEX-ZIFFER | VERÄNDERUNG GEGENÜBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRES-ZEITRAUM IN % | INDEX-ZIFFER | VERÄNDERUNG GEGENÜBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRES-ZEITRAUM IN % |
| 1967 | | 124,2 | + 4,4 | 131,5 | + 6,1 | 130,4 | + 6,2 | 138,2 | + 8,1 |
| 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 |
| | | | | | | | | | |
| 1968 | 1. HJ. | 135,0 | + 12,5 | 138,0 | + 8,8 | 142,2 | + 13,0 | 145,2 | + 9,1 |
| | 2. HJ. | 141,0 | + 10,0 | 147,8 | + 8,4 | 148,0 | + 9,8 | 154,9 | + 7,9 |
| 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. | 177,3 | + 8,4 | 186,2 | + 7,8 | 192,3 | + 9,1 | 201,8 | + 8,4 |
| | | | | | | | | | |
| 1968 | 1. VJ. | 127,1 | + 10,3 | 133,9 | + 9,3 | 133,9 | + 11,0 | 141,0 | + 9,8 |
| | 2. VJ. | 143,5 | + 15,0 | 142,1 | + 8,4 | 151,0 | + 15,0 | 149,3 | + 8,3 |
| | 3. VJ. | 132,4 | + 11,2 | 145,7 | + 9,8 | 139,0 | + 11,1 | 152,8 | + 9,6 |
| | 4. VJ. | 149,9 | + 9,0 | 149,6 | + 6,9 | 157,2 | + 8,7 | 156,8 | + 6,5 |
| 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. | 170,4 | + 8,7 | 182,3 | + 7,9 | 184,9 | + 9,4 | 197,5 | + 8,5 |
| | 2. VJ. | 184,5 | + 8,1 | 190,0 | + 7,5 | 200,3 | + 8,7 | 205,9 | + 8,1 |
| | | | | | | | | | |
| 1972 | JAN. | 150,0 | + 0,8 | 163,1 | + 5,8 | 161,6 | + 2,0 | 175,5 | + 7,2 |
| | FEBR. | 156,3 | + 1,6 | 168,7 | + 5,8 | 168,5 | + 2,7 | 181,6 | + 7,0 |
| | MAERZ | 163,7 | + 6,4 | 174,9 | + 5,9 | 176,6 | + 7,9 | 188,5 | + 7,3 |
| | APRIL | 173,3 | + 5,5 | 174,8 | + 6,7 | 187,0 | + 6,8 | 188,4 | + 8,0 |
| | MAI | 170,1 | + 3,4 | 175,6 | + 6,1 | 183,5 | + 4,6 | 189,4 | + 7,3 |
| | JUNI | 168,9 | + 3,4 | 179,6 | + 5,5 | 182,2 | + 4,4 | 193,5 | + 6,6 |
| | JULI | 152,5 | + 3,8 | 176,1 | + 4,9 | 164,6 | + 5,0 | 189,8 | + 6,1 |
| | AUG. | 141,8 | + 5,3 | 174,5 | + 6,7 | 153,2 | + 6,6 | 188,2 | + 7,8 |
| | SEPT. | 166,2 | + 6,0 | 179,8 | + 6,0 | 179,9 | + 7,3 | 194,2 | + 7,0 |
| | OKT. | 172,6 | + 4,7 | 184,4 | + 6,8 | 186,8 | + 5,7 | 199,3 | + 7,9 |
| | NOV. | 183,3 | + 9,3 | 184,6 | + 7,7 | 198,4 | + 10,2 | 199,7 | + 8,8 |
| | DEZ. | 176,5 | + 18,6 | 185,5 | + 9,5 | 191,3 | + 19,6 | 201,0 | + 10,5 |
| | | | | | | | | | |
| 1973 | JAN. | 160,6 | + 7,1 | 176,7 | + 8,3 | 174,2 | + 7,8 | 191,5 | + 9,1 |
| | FEBR. | 176,3 | + 12,8 | 181,3 | + 7,5 | 191,2 | + 13,5 | 196,4 | + 8,1 |
| | MAERZ | 175,0 | + 6,9 | 188,9 | + 8,0 | 189,8 | + 7,5 | 204,7 | + 8,6 |
| | APRIL | 186,2 | + 7,4 | 188,1 | + 7,6 | 202,0 | + 8,0 | 203,9 | + 8,2 |
| | MAI | 181,8 | + 6,9 | 189,4 | + 7,9 | 197,4 | + 7,6 | 205,5 | + 8,5 |
| | JUNI | 185,9 | + 10,1 | 192,6 | + 7,2 | 201,8 | + 10,8 | 208,8 | + 7,9 |
| | JULI | 155,9 | + 2,2 | 189,7 | + 7,7 | 169,1 | + 2,7 | 205,4 | + 8,2 |

1) OHNE ÖFFENTLICHE ENERGIEWIRTSCHAFT UND OHNE BAUINDUSTRIE.

D. PRODUKTION AUSGEWAHLTER ERZEUGNISSE

| EB.-NR. | ERZEUGNIS | EINHEIT | 1972 | | 1973 | | JAN. BIS | AUG. |
|---|--|-----------|---------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|
| | | | JULI | AUG. | JULI | AUG. | | |
| BERGBAULICHE ERZEUGNISSE | | | | | | | | |
| 2112 1 | STEINKOEHLE (FOERDERUNG) | 1000 T * | 7 714 | 8 558 | 7 458 | 8 159 | 68 621 | 65 997 |
| 2112 4 | STEINKOEHLENBRIKETTS | 1000 T * | 199 | 192 | 158 | 166 | 1 491 | 1 375 |
| 2112 7 | STEINKOEHLENKOKS | 1000 T * | 2 179 | 2 169 | 2 183 | 2 226 | 17 912 | 17 508 |
| 2114 2 | BRAUNKOEHLE, ROH (FOERDERUNG) | 1000 T * | 9 195 | 9 052 | 9 447 | 9 371 | 71 353 | 77 065 |
| 2114 3 | BRAUNKOEHLENBRIKETTS | 1000 T * | 562 | 513 | 470 | 542 | 4 005 | 4 035 |
| 2131 0 | EISENERZ-ROHFOERDERUNG, EFF. | 1000 T * | 539 | 549 | 525 | 526 | 4 054 | 4 388 |
| 2132 1 | FE-INHALT | 1000 T * | 155 | 152 | 149 | 146 | 1 146 | 1 229 |
| 2141 0 | METALLERZ-ROHFOERDERUNG, EFF. | 1000 T * | 126 | 120 | 110 | 96 | 997 | 937 |
| AUSBRINGBARER (BEZAHLTER) METALLINHALT DER KONZENTRATE 1) | | | | | | | | |
| 2143 2 | PB-INHALT | T | 3 209 | 2 615 | 2 693 | 2 097 | 25 149 | 23 035 |
| 2143 3 | ZN-INHALT | T | 10 595 | 8 906 | 9 804 | 10 039 | 81 071 | 80 756 |
| 2146 1 | SCHWEFEL- U. MAGNETKIES, S-INHALT | T * | . | . | . | . | . | . |
| 2151 0 | KALI-FOERDERUNG, EFF. | 1000 T * | 1 783 | 1 572 | 1 965 | 1 981 | 15 378 | 16 613 |
| 2152 0 | BER. AUF K2O | 1000 T * | 221 | 194 | 230 | 227 | 1 908 | 1 997 |
| 2153 0 | ABSATZFAEHIGE KALISALZE, BER. AUF K2O | 1000 T | 192 | 164 | 198 | 184 | 1 634 | 1 710 |
| 2153 1 | ROHSALZE BIS 20 VH K2O | 1000 T | 2 | 2 | 3 | 1 | 36 | 41 |
| 2153 4 | FABRIKATE UEBER 20 VH K2O | 1000 T | 189 | 162 | 155 | 183 | 1 598 | 1 669 |
| 2155 0 | STEIN-, HUETTEN- U. SALINENSALZ | 1000 T * | 646 | 611 | 632 | 641 | 5 127 | 4 968 |
| 2155 2 | STEIN- U. HUETTENSALZ | 1000 T * | 578 | 546 | 542 | 570 | 4 662 | 4 480 |
| 2158 0 | SALINENSALZ | 1000 T | 68 | 65 | 70 | 71 | 465 | 488 |
| 2161 0 | ERDOEL, ROH | 1000 T * | 604 | 597 | 568 | 562 | 4 784 | 4 466 |
| 2162 0 | ERDGAS | 1000 NM3* | 995 776 | 1 073 929 | 1 330 833 | 1 313 844 | 10 395 831 | 12 025 338 |
| STEINE UND ERDEN | | | | | | | | |
| 2511 1 | NATURSTEINE FUER WEGE-, BAHN- U. WASSERBAU | 1000 T | 12 434 | 13 101 | 13 161 | 13 327 | 76 330 | 75 339 |
| 2521 1 | BAUSAND, BAUKIES U. KIES FUER WEGEBAU | 1000 T | 20 824 | 21 424 | 20 861 | 21 134 | 138 128 | 137 506 |
| 2531 5 | ZEMENT | 1000 T * | 4 161 | 3 985 | 4 086 | 3 933 | 27 858 | 28 112 |
| 2532 2 | KOEHLENSAUER KALK, GEMAHLEN | 1000 T * | 466 | 535 | 459 | 564 | 3 375 | 3 506 |
| 2532 3 | GEBRANNTER KALK | 1000 T * | 947 | 1 029 | 1 001 | 1 098 | 7 167 | 7 618 |
| 2532 7 | GESAMTVERSAND VON GEBRANNTEM KALK | 1000 T | 799 | 893 | 864 | 970 | 6 192 | 6 499 |
| 2533 3 | GEBRANNTER GIPS | 1000 T | 182 | 183 | 169 | 167 | 1 388 | 1 372 |
| 2536 0 | TRANSPORTBETON | 1000 CBM | 3 122 | 3 274 | 3 302 | 3 362 | 21 666 | 23 111 |
| 2541 1 | MAUERZIEGEL 2) | 1000 CBM | 1 287 | 1 304 | 1 266 | 1 251 | 8 936 | 8 780 |
| 2541 2,3 | DACHZIEGEL | 1000 ST | 28 062 | 29 179 | 28 413 | 28 094 | 218 035 | 214 667 |
| 2541 2 | DACHZIEGEL, OHNE BIBERSCHWAENZE | 1000 ST | 22 752 | 23 983 | 22 068 | 22 247 | 178 887 | 171 702 |
| 2541 3 | BIBERSCHWAENZE | 1000 ST | 5 310 | 5 196 | 6 465 | 5 847 | 39 148 | 42 965 |
| 2541 6 | DECKENZIEGEL AUS TON | 1000 QM | 98 | 91 | 101 | 101 | 614 | 622 |
| 2542 1 | ROEHREN U. ANDERE KANALISATIONSARTIKEL AUS STEINZEUG | T | 50 428 | 53 402 | 45 810 | 46 284 | 437 520 | 373 777 |
| 2543 0 | FEUERFESTE ERZEUGNISSE ALLER ART | 1000 T | 220 | 221 | 213 | 222 | 1 697 | 1 743 |
| 2551 0 | KALKSANDSTEINE 2) | 1000 CBM | 1 596 | 1 687 | 1 446 | 1 494 | 10 872 | 10 634 |
| 2554 1 | BIMSBAUSTEINE 2) | 1000 CBM | 1 041 | 1 105 | 1 001 | 1 018 | 6 362 | 5 833 |
| 2554 2 | DECKENSTEINE AUS BIMS | 1000 QM | 930 | 951 | 856 | 866 | 5 126 | 4 841 |
| 2554 3 | BIMSDIELEN (UNBEWEHRT) | 1000 QM* | 431 | 344 | 216 | 301 | 2 096 | 1 681 |
| 2554 4 | BIMSBETONPLATTEN (BEWEHRT) | 1000 QM* | 151 | 143 | 121 | 136 | 1 161 | 1 038 |
| 2554 5 | BAUSTOFFE AUS PORENBETON | 1000 CBM | 220 | 220 | 242 | 227 | 1 553 | 1 662 |
| 2554 6 | BLOECKE FUER AUFGEHENDES MAUERWERK 2) | 1000 QM* | 748 | 827 | 759 | 724 | 5 235 | 5 985 |
| 2554 7 | BETONDACHSTEINE 3) | 1000 ST | 57 298 | 56 928 | 43 482 | 53 639 | 450 869 | 448 175 |
| 2555 1 | FERTIGBAUTEN IM HOCHBAU | 1000 CBM | . | . | 22 | 9 | . | 167 |
| 2555 1 | FERTIGHAEUSER (EIN- U. ZWEGESCHOSSIG) | 1000 QM | . | . | 5 | 2 | . | 39 |
| 2555 8 | WOHNBAUTEN (DREI- U. MEHRGESCHOSSIG) | 1000 CBM | . | . | 78 | 82 | . | 1 252 |
| 2555 9 | SONSTIGE HOCHBAUTEN | 1000 QM | . | . | 23 | 24 | . | 375 |
| 2555 9 | SONSTIGE HOCHBAUTEN | 1000 CBM | . | . | 267 | 239 | . | 1 909 |
| 2555 9 | SONSTIGE HOCHBAUTEN | 1000 QM | . | . | 74 | 65 | . | 530 |
| 2562 9 | BETONERZEUGNISSE FUER DEN TIEF- UND STRASSENBAU | 1000 T | 1 808 | 1 881 | 1 858 | 1 970 | 12 431 | 12 923 |
| 2563 2 | MAUERSTEINE AUS HOCHOFEN- U. SONSTIGER SCHLACKE 2) | 1000 CBM | 67 | 74 | 60 | 63 | 530 | 437 |
| 2564 1 | DAEMM- U. LEICHTBAUPLATTEN AUS HOLZWOLLE, AUCH IN VERBINDUNG MIT PLATTEN AUS KUNSTSTOFF 4) | 1000 QM | 3 787 | 3 573 | 3 165 | 2 781 | 29 280 | 27 358 |
| 2564 2 | AUS SONSTIGEM MATERIAL 4) | 1000 QM | 363 | 421 | 519 | 973 | 2 739 | 7 302 |
| 2565 0 | ASBESTZEMENTWAREN | 1000 QM | 8 200 | 7 916 | 7 751 | 8 930 | 62 577 | 64 728 |

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

D. PRODUKTION AUSGEWAHLTER ERZEUGNISSE

| EB.-NR. | ERZEUGNIS | EINHEIT | 1972 | | 1973 | | JAN. BIS AUG. | |
|-------------------------------|--|----------|---------|---------|---------|---------|---------------|-----------|
| | | | JULI | AUG. | JULI | AUG. | 1972 | 1973 |
| EISEN U. STAHL | | | | | | | | |
| 2711 1, 2712 1 | ROHEISEN U. HOCHOFENFERROLEGIERUNG | 1000 T * | 2 809 | 2 795 | 3 249 | 3 190 | 21 003 | 24 165 |
| 2713 0 | STAHLROHBLOCKE U. -BRAMMEN | 1000 T * | 3 764 | 3 830 | 4 287 | 4 264 | 28 343 | 32 221 |
| 2715 0 | WALZSTAHL | 1000 T * | 2 562 | 2 866 | 2 954 | 3 307 | 20 521 | 24 177 |
| 2715 1 | EISENBAHNOBERBAUSTOFFE | 1000 T * | 30 | 36 | 42 | 48 | 279 | 347 |
| 2715 2 | FORMSTAHL | 1000 T * | 184 | 196 | 231 | 198 | 1 448 | 1 682 |
| 2715 3 | WALZDRAHT | 1000 T * | 340 | 364 | 341 | 372 | 2 541 | 2 845 |
| 2715 4 | BREITFLACHSTAHL | 1000 T * | 39 | 32 | 43 | 45 | 271 | 333 |
| 2715 5 | GROB-, MITTEL- U. FEINBLECHE | 1000 T * | 972 | 1 111 | 1 107 | 1 304 | 7 806 | 9 243 |
| 2715 6 | NAHTLOSE STAHLROEHRN | 1000 T * | 120 | 145 | 158 | 186 | 1 019 | 1 305 |
| 2715 7 | STABSTAHL | 1000 T * | 434 | 481 | 555 | 558 | 3 584 | 4 220 |
| 2715 8 | WARMBANDSTAHL U. ROEHRNSTREIFEN | 1000 T * | 443 | 501 | 517 | 596 | 3 573 | 4 202 |
| 2717 1, 2 | GESCHWEISSTE ROHRE | 1000 T * | 173 | 183 | 175 | 261 | 1 402 | 1 441 |
| 2717 4 | BLECHE U. BAENDER MIT OBERFLAECHE NVENEDL. | 1000 T * | 191 | 212 | 191 | 239 | 1 499 | 1 712 |
| 2747 0 | ROLLENDES EISENBAHNZEUG | 1000 T * | 5 | 9 | 6 | 10 | 63 | 57 |
| 2743 1 | GESCHMIEDETE STAEBE | 1000 T * | 13 | 17 | 17 | 21 | 129 | 163 |
| 2745 1 | FREIFORMSCHMIEDESTUECKE UEBER 125 KG | 1000 T * | 19 | 23 | 25 | 27 | 173 | 199 |
| EISEN-, STAHL- UND TEMPERGUSS | | | | | | | | |
| 2911 0 | EISENGUSS | 1000 T * | 264 | 262 | 264 | 303 | 2 328 | 2 564 |
| 2914 0 | STAHLGUSS | 1000 T * | 21 | 24 | 24 | 27 | 189 | 206 |
| 2917 0 | TEMPERGUSS | 1000 T * | 13 | 16 | 12 | 20 | 166 | 172 |
| NICHT-EISENMETALLE | | | | | | | | |
| 2811 1 | HUETTENALUMINIUM (ERZEUGUNG DER ELEKTRO- LYSE) | T * | 37 686 | 39 282 | 47 452 | 46 598 | 284 457 | 342 130 |
| 2811 3 | UMSCHMELZ-ALUMINIUMLEGIERUNGEN | T * | 18 174 | 19 319 | 19 931 | 22 245 | 170 486 | 193 176 |
| 2812 1 | ELEKTROLYTKUPFER | T * | 25 346 | 24 398 | 24 760 | 26 146 | 203 514 | 197 754 |
| 2812 2 | RAFFINADKUPFER 1) | T * | 8 068 | 8 277 | 7 322 | 8 625 | 64 743 | 67 491 |
| 2812 6 | KUPFERLEGIERUNGEN | T * | 2 936 | 3 954 | 4 384 | 4 775 | 28 910 | 38 661 |
| 2814 2 | ROH-ZINK 2) | T * | 10 211 | 9 694 | 12 043 | 11 280 | 84 366 | 90 930 |
| 2814 3 | ZINKSTAUB | T * | . | . | . | . | . | . |
| 2814 6 | UMSCHMELZZINK | T * | 1 852 | 1 726 | 1 861 | 2 062 | 15 422 | 15 433 |
| 2814 4, 7 | ZINKLEGIERUNGEN 3) | T * | 6 689 | 5 709 | 9 245 | 7 367 | 60 117 | 73 004 |
| 2812 8, | HUETTENBLEI INSGESAMT | T * | 20 620 | 22 508 | 18 355 | 24 965 | 179 439 | 191 372 |
| 2813 4 | | T * | 8 762 | 8 890 | 6 088 | 7 967 | 66 307 | 53 142 |
| 2812 7 | HUETTENBLEI AUS ERZEN | T * | . | . | . | . | . | . |
| 2812 9 | RAFFINADBLEI AUS UMSCHMELZWERKEN | T * | 1 683 | 1 474 | 1 519 | 1 372 | 12 396 | 12 336 |
| 2813 6, 7 | BLEILEGIERUNGEN | T * | 3 890 | 2 972 | 4 222 | 3 066 | 29 059 | 31 056 |
| 2814 8 | ZINN, NICHT LEGIERT | T * | 198 | 166 | 155 | 147 | 1 523 | 1 483 |
| 2814 9 | ZINNLEGIERUNGEN | T * | 504 | 607 | 681 | 686 | 5 072 | 6 234 |
| HALBZEUG AUS: | | | | | | | | |
| 2851 1 | LEICHTMETALLEN U. -LEGIERUNGEN | T * | 50 676 | 54 129 | 55 838 | 44 668 | 422 854 | 482 383 |
| 2851 2 | KUPFER U. -LEGIERUNGEN | T * | 69 836 | 67 059 | 81 754 | 69 499 | 585 965 | 658 346 |
| 2851 3 | ZINK U. -LEGIERUNGEN | T * | 3 799 | 5 806 | 3 375 | 3 712 | 45 767 | 44 245 |
| 2851 4 | BLEI U. -LEGIERUNGEN | T * | 3 157 | 3 448 | 2 634 | 3 153 | 27 785 | 26 954 |
| 2851 5 | ZINN U. -LEGIERUNGEN | T * | 56 | 74 | 112 | 140 | 639 | 904 |
| NE-METALLGUSS | | | | | | | | |
| FORMGUSS AUS: | | | | | | | | |
| 2955 0 | LEICHTMETALLEN U. -LEGIERUNGEN | T * | 19 183 | 15 128 | 19 012 | ... | 165 788 | ... |
| 2951 1 | KUPFER U. -LEGIERUNGEN | T * | 6 091 | 6 460 | 6 367 | ... | 55 192 | ... |
| 2951 2 | BLEI U. -LEGIERUNGEN | T * | 471 | 470 | 378 | ... | 4 154 | ... |
| 2951 3 | ZINK U. -LEGIERUNGEN | T * | 4 077 | 4 338 | 4 167 | ... | 37 944 | ... |
| 2951 4 | ZINN U. -LEGIERUNGEN | T * | 43 | 62 | 52 | ... | 479 | ... |
| CHEMISCHE ERZEUGNISSE | | | | | | | | |
| 4111 1 | CHLOR | T * | 158 782 | 155 709 | 219 214 | 212 806 | 1 299 116 | 1 644 485 |
| 4121 1 | SALZSAEURE, CHLORWASSERSTOFF, BER. AUF HCL | T * | 59 381 | 61 133 | 66 785 | 67 989 | 481 998 | 538 265 |
| 4122 5 | SCHWEFELSAEURE, EINSCHL. OLEUM, BER. AUF SO3 | 1000 T * | 321 | 340 | 352 | 341 | 2 486 | 2 715 |
| 4123 1 | SALPETERSAEURE, BER. AUF N | T * | 53 199 | 55 193 | 57 848 | 51 937 | 440 861 | 463 670 |
| 4142 0 | SYNTHESEAMMONIAK, BER. AUF N | T * | 166 498 | 155 930 | 173 779 | 172 368 | 1 262 792 | 1 375 218 |
| 4146 1 | NATRIUMHYDROXID (AETZNATRON U. NATRONLAUGE) BER. AUF NaOH | T * | 156 726 | 157 076 | 199 843 | 196 442 | 1 286 469 | 1 539 374 |
| 4149 2 | ALUMINIUMHYDROXID, BER. AUF AL2O3 | T * | 89 852 | 87 297 | 88 630 | 89 917 | 694 519 | 697 259 |
| 4154 5 | NATRIUMSULFAT, BER. AUF NA2SO4 | T * | 26 666 | 24 939 | 23 557 | 22 345 | 208 035 | 194 527 |
| 4159 3 | NATRIUMCARBONAT (SODA), BER. AUF NA2CO3 | T * | 116 181 | 117 637 | 120 031 | 119 745 | 932 083 | 940 733 |
| 4197 1 | CALCIUMCARBID | T * | 56 598 | 56 212 | 52 530 | 52 421 | 431 191 | 391 199 |
| 4211 3 | KOHLENWASSERSTOFFE AUS DER VERARBEITUNG VON ROHBNZOL | T * | 43 799 | 42 029 | 26 456 | 29 173 | 308 886 | 262 175 |
| 4219 1 | TEERPECH | T * | 59 328 | 59 511 | 52 718 | 51 874 | 483 279 | 418 113 |
| 4219 5 | TEEROLE (OHNE HEIZOLE) | T * | 37 536 | 39 369 | 44 226 | 36 013 | 327 612 | 323 847 |

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

D. PRODUKTION AUSGEWAHLTER ERZEUGNISSE

| EB.-NR. | ERZEUGNIS | EINHEIT | 1972 | | 1973 | | JAN. BIS | AUG. |
|---------------------------------------|--|--------------|---------|---------|---------|---------|-----------|-----------|
| | | | JULI | AUG. | JULI | AUG. | 1972 | 1973 |
| 4221 1 | AETHYLEN, BER. AUF 100 VH | T * | 174 731 | 181 648 | 247 122 | 238 241 | 1 413 883 | 1 795 334 |
| 4224 3 | REINXYLOLE | T * | 36 032 | 37 156 | 45 385 | 43 891 | 281 184 | 350 206 |
| 4227 7 | VINYL- UND VINYLIDENCHLORID, MONOMER, BER. AUF 100 VH | T * | 64 165 | 64 589 | 77 118 | 78 883 | 535 653 | 608 073 |
| 4231 1 | METHANOL, BER. AUF 100 VH | T * | 87 332 | 79 065 | 97 972 | 92 386 | 658 530 | 761 212 |
| 4242 2 | PHENOL, ISOLIERT, BER. AUF 100 VH | T * | 647 | 809 | - | - | 7 148 | - |
| 4242 4 | AUS VERKOKUNG U.AE. | T * | 17 451 | 20 035 | 25 063 | 24 761 | 144 678 | 179 407 |
| 4242 6 | KRESOLE, XYLENOLE, ISOLIERT, BER. AUF 100 VH | T * | 81 | 108 | - | - | 988 | - |
| 4251 9 | AETHYLENOXID, BER. AUF 100 VH | T * | 21 827 | 19 467 | 22 580 | 25 623 | 167 135 | 178 680 |
| 4255 1 | FORMALDEHYD, BER. AUF 100 VH | T * | 32 588 | 32 471 | 43 339 | 41 521 | 290 058 | 339 914 |
| 4255 4 | ACETALDEHYD, BER. AUF 100 VH | T * | 25 209 | 24 398 | 33 518 | 28 605 | 216 242 | 247 473 |
| 4261 3 | ESSIGSAEURE, BER. AUF 100 VH | T * | 22 375 | 20 262 | 25 040 | 22 871 | 165 055 | 181 044 |
| 4262 0 | WEICHMACHER, BER. AUF 100 VH | T * | 33 589 | 30 291 | 40 635 | 39 117 | 266 379 | 306 305 |
| 4263 4 | PHTHALSAEUREANHYDRID, BER. AUF 100 VH | T * | 19 580 | 16 974 | 24 255 | 24 317 | 147 090 | 185 274 |
| 4311 1, 4314 1 | STICKSTOFFHALTIGE DUENGEMITTEL, BER. AUF N | T * | 108 602 | 113 613 | 118 188 | 113 652 | 867 904 | 970 195 |
| 4311 2 | EINZELDUENGER | T * | 66 371 | 70 722 | 69 311 | 67 924 | 502 504 | 583 717 |
| 4311 3 | AUS SYNTH. AMMONIAK | T * | 5 005 | 4 792 | 4 626 | 4 558 | 42 983 | 37 870 |
| 4311 4 | AUS KOKEREIEN UND GASWERKEN | T * | 6 687 | 6 237 | 6 466 | 6 474 | 51 280 | 46 906 |
| 4314 1 | CALCIUMCYANAMID (KALKSTICKSTOFF) | T * | 30 539 | 31 862 | 37 845 | 34 696 | 271 137 | 301 702 |
| 4311 5, 4314 2 | PHOSPHATHALTIGE DUENGEMITTEL, BER. AUF P2O5 | T * | 84 650 | 83 271 | 85 192 | 86 170 | 636 825 | 661 398 |
| 4311 6 | EINZELDUENGER | T * | 5 218 | 4 586 | 2 677 | 5 596 | 41 923 | 35 248 |
| 4311 8 | SUPERPHOSPHAT | T * | 26 904 | 26 427 | 25 059 | 24 831 | 196 035 | 179 000 |
| 4311 7,9 | THOMASPHOSPHATMEHL | T * | 21 783 | 19 438 | 20 097 | 22 197 | 130 447 | 150 696 |
| 4314 2 | SONSTIGE | T * | 30 745 | 32 820 | 37 359 | 33 546 | 268 420 | 296 454 |
| 4341 0 | KOMPLEXDUENGER | T * | 13 078 | 11 671 | 13 937 | 15 872 | 110 277 | 132 457 |
| 4410 0 | PFLANZENSCHUTZ- UND SCHADLINGSBEKAMPFUNGSMITTEL | T * | 451 448 | 446 377 | 553 488 | 534 721 | 3 540 381 | 4 259 575 |
| 4412 0 | KUNSTSTOFFE (PRIMAERPRODUKTION) | T * | 133 448 | 137 273 | 168 661 | 154 475 | 1 096 042 | 1 360 966 |
| 4414 0 | KONDENSATE | T * | 302 488 | 294 735 | 369 408 | 363 665 | 2 323 762 | 2 772 093 |
| 4417 0 | POLYMERISATE | T * | 15 512 | 14 369 | 15 419 | 16 581 | 120 577 | 126 516 |
| 4451 0 | ZELLULOSEDERIVATE | T * | 27 071 | 23 943 | 30 355 | 32 317 | 219 686 | 255 628 |
| 4511 0 | SYNTHETISCHER KAUTSCHUK | T * | 7 428 | 4 170 | 7 171 | 5 291 | 57 668 | 62 344 |
| 4515 2 | ZELLENOLLE (OHNE ABFAELLE) | T * | 5 829 | 6 036 | 6 009 | 6 108 | 47 088 | 46 862 |
| 4551 0 | REYON (OHNE ABFAELLE) | T * | 27 619 | 23 625 | 35 217 | 31 948 | 208 934 | 272 424 |
| 4555 1 | SYNTHETISCHE FASERN (OHNE ABFAELLE) | T * | 24 749 | 24 776 | 33 411 | 32 640 | 203 735 | 262 860 |
| 4612 0 | SYNTHETISCHE FADEN (OHNE ABFAELLE) | T * | 78 616 | 73 746 | 82 469 | 79 835 | 593 732 | 649 707 |
| 4617 5 | ANORGANISCHE PIGMENTE U.AE. | T * | 10 581 | 11 168 | 10 768 | 11 107 | 82 046 | 86 471 |
| 4643 0 | TEERFARBSTOFFE | T * | 106 757 | 109 026 | 111 856 | 116 845 | 847 492 | 910 106 |
| 4747 0 | LACKE, ANSTRICHMITTEL, VERDUENNUNGEN | T * | 509 544 | 501 219 | 561 824 | 569 552 | 3 998 327 | 4 543 413 |
| 4921 0 | HUMAN-PHARMAZEUT. SPEZIALITAETEN | 1000 DM | 7 145 | 6 116 | 6 727 | 5 841 | 55 708 | 56 081 |
| 4927 0 | GERBSTOFFE | T * | 24 308 | 23 038 | 26 685 | 26 281 | 202 929 | 220 468 |
| 4941 0 | LEDER-, PELZ- U. TEXTILHILFSMITTEL | T * | 24 950 | 27 424 | 26 651 | 29 695 | 183 189 | 194 619 |
| 4952 0 | DACHPAPPE U.AE. ABDICHTUNGSMATERIAL | 1000 QM | 66 636 | 75 923 | 81 564 | 89 778 | 598 562 | 637 800 |
| 4961 0 | FOTOCHEMISCHE MATERIALIEN | 1000 DM | 11 750 | 11 570 | 11 562 | 11 519 | 95 197 | 98 568 |
| 4965 1 | SEIFEN IN JEDER FORM | T * | 39 518 | 42 215 | 39 502 | 38 070 | 323 394 | 325 610 |
| 4965 3 | WASCHMITTEL FUER WEISS-, GROB- U. BUNT-WAESCHE | T * | 21 055 | 21 081 | 25 352 | 31 758 | 204 796 | 250 934 |
| 4965 5 | WASCHHILFSMITTEL | T * | 25 898 | 20 737 | 22 624 | 21 074 | 196 191 | 188 450 |
| 4997 3 | GESCHIRRSPUEL-, FEINWASCHMITTEL U.AE. | T * | 10 526 | 12 904 | 11 265 | 15 266 | 116 845 | 128 626 |
| | ZUENDHOELZER | NORM.KIST.1) | | | | | | |
| MINERALOELERZEUGNISSE | | | | | | | | |
| (AUS IN- UND AUSLAENDISCHEN ROHOELEN) | | | | | | | | |
| 2214 1 | BENZIN | 1000 T | 1 165 | 1 180 | 1 232 | 1 231 | 8 761 | 9 434 |
| 2214 2 | MOTORENBENZIN | 1000 T | 37 | 28 | 43 | 47 | 178 | 319 |
| 2214 3 | FLUGBENZIN (EINSCHL. LEICHTER FLUGTURBINKENKRAFTSTOFF) | 1000 T | 15 | 10 | 20 | 20 | 136 | 147 |
| 2214 4 | SPEZIAL- U. TESTBENZIN | 1000 T | 409 | 355 | 424 | 403 | 3 302 | 3 588 |
| 2214 5 | ROMBENZIN (LEICHTBENZIN) | 1000 T | 114 | 143 | 167 | 114 | 822 | 859 |
| | PETROLEUM (EINSCHL. SCHWERER FLUGTURBINKENKRAFTSTOFF) | 1000 T | | | | | | |

1) EINE NORMALKISTE = BIS 1972 : 600 000 STUECK; AB 1973 : 500 000 STUECK ZUENDHOELZER.

D. PRODUKTION AUSGEWAHLTER ERZEUGNISSE

| EB.-NR. | ERZEUGNIS | EINHEIT | 1972 | | 1973 | | JAN. BIS AUG. | |
|-------------------|---|------------|---------|---------|---------|---------|---------------|-----------|
| | | | JULI | AUG. | JULI | AUG. | 1972 | 1973 |
| 2214 7 | DIESELKRAFTSTOFF | 1000 T | 807 | 834 | 851 | 884 | 6 209 | 6 884 |
| 2215 0 | SCHMIERÖLE U. MINERALISCHE ÖLE NICHT ZU SCHMIERZWECKEN | 1000 T | 72 | 84 | 81 | 83 | 626 | 602 |
| 2217 1 | HEIZÖLE | 1000 T | 2 584 | 2 599 | 2 471 | 2 824 | 20 728 | 21 535 |
| 2217 5 | LEICHT | 1000 T | 2 558 | 2 594 | 2 771 | 2 764 | 21 672 | 23 061 |
| 2218 3 | MITTELSCHWER U. SCHWER | 1000 T | 517 | 460 | 501 | 490 | 2 794 | 2 781 |
| | BITUMEN | 1000 T | | | | | | |
| | <u>GUMMIWAREN</u> | | | | | | | |
| 5910 0 | BEREIFUNGEN | T | 37 781 | 32 144 | 34 441 | 34 639 | 326 945 | 336 491 |
| 5911 1 | FAHRAD- U. MOPEDECKEN | 1000 ST | 956 | 913 | 740 | 802 | 7 339 | 7 425 |
| 5912 1 | KRAFTRAD- U. MOTORROLLERDECKEN | 1000 ST | 67 | 74 | 67 | 67 | 523 | 460 |
| 5912 5 | PERSONENKRAFTWAGENDECKEN | 1000 ST | 2 678 | 2 342 | 2 465 | 2 483 | 24 152 | 24 821 |
| 5913 4 | LASTKRAFTWAGEN- U. EM-DECKEN | 1000 ST | 269 | 220 | 234 | 225 | 2 276 | 2 232 |
| 5920 0 | WEICH- U. HARTGUMMIWAREN | T | 31 982 | 32 127 | 35 835 | 36 973 | 276 422 | 307 058 |
| 5921 6 | TRANSPORTBAENDER | T | 1 559 | 1 866 | 2 197 | 2 307 | 16 504 | 19 678 |
| 5923 0 | BESOHLMATERIAL | T | 5 159 | 5 169 | 5 597 | 5 958 | 40 364 | 45 007 |
| | <u>SCHNITTHOLZ, SPERRHOLZ UND SONSTIGES BEARBEITETES HOLZ</u> | | | | | | | |
| 5311 0 | GRUBENHOLZ | 1000 FM DR | 90 | 80 | 60 | 60 | 660 | 500 |
| 5312 0 | FASERHOLZ | 1000 RM DR | 1 000 | 1 000 | 1 360 | 1 200 | 8 900 | 9 200 |
| 5315 0 | SCHWELLEN, NICHT IMPRAEGNIERT | CBM * | 14 949 | 11 838 | 15 930 | 8 314 | 183 001 | 150 775 |
| 5316 0 | SCHNITTHOLZ | 1000 CBM* | 749 | 708 | 845 | 823 | 5 782 | 6 142 |
| 5316 1 | AUS NADELHOLZ | 1000 CBM* | 586 | 560 | 661 | 658 | 4 464 | 4 741 |
| 5316 5 | AUS LAUBHOLZ | 1000 CBM* | 163 | 148 | 184 | 165 | 1 318 | 1 401 |
| 5351 0 | FURNIERE | CBM * | 40 586 | 43 865 | 42 851 | 48 083 | 416 162 | 436 548 |
| 5351 1 | SCHAELEFURNIERE | CBM * | 23 624 | 26 592 | 27 048 | 29 043 | 256 953 | 265 559 |
| 5351 5 | SAEGE- U. MESSERFURNIERE | CBM * | 16 962 | 17 273 | 15 803 | 19 040 | 159 209 | 170 989 |
| 5361 0 | SPERRHOLZ | CBM * | 39 328 | 36 956 | 40 444 | 39 117 | 357 079 | 355 335 |
| 5361 1 | FURNIERPLATTEN | CBM * | 8 270 | 10 204 | 8 568 | 10 122 | 84 188 | 82 802 |
| 5361 2 | TISCHLERPLATTEN | CBM * | 28 945 | 24 390 | 29 542 | 26 533 | 251 602 | 250 721 |
| 5371 0 | HOLZFASERPLATTEN | CBM * | 28 846 | 32 744 | 29 665 | 30 475 | 243 373 | 245 378 |
| 5371 2 | HOLZFASERHARTPLATTEN | CBM * | 18 973 | 22 186 | 19 695 | 19 998 | 170 491 | 170 807 |
| 5371 5 | HOLZFASERISOLIERPLATTEN | CBM * | 9 873 | 10 558 | 9 970 | 10 477 | 72 882 | 74 571 |
| 5381 0 | HOLZSPANPLATTEN | CBM * | 342 405 | 357 882 | 413 143 | 445 032 | 3 105 399 | 3 615 554 |
| 5381 2 | ROH ODER GESCHLIFFEN | CBM * | 260 119 | 277 464 | 323 802 | 348 935 | 2 377 735 | 2 781 528 |
| 5381 3 | FURNIERT U. ANDERW. BEARBEITET | CBM * | 82 286 | 80 416 | 89 341 | 96 097 | 727 664 | 834 026 |
| | <u>HOLZSCHLIFF, ZELLSTOFF, PAPIER UND PAPPE</u> | | | | | | | |
| 5511 0 | HOLZSCHLIFF 1) | T * | 70 634 | 72 989 | 75 828 | 74 983 | 579 930 | 576 509 |
| 5521 0, 5525 0 | ZELLSTOFF 1) | T * | 57 380 | 59 532 | 59 824 | 60 622 | 450 582 | 471 781 |
| 5521 0 | PAPIERZELLSTOFF U. HALBZELLSTOFF | T * | 44 757 | 46 421 | 46 582 | 46 764 | 352 392 | 361 350 |
| 5525 0 | EDEL- U. KUNSTFASERZELLSTOFF | T * | 12 623 | 13 111 | 13 242 | 13 858 | 98 190 | 110 431 |
| 5530 0 | PAPIER (UNVEREDELT) | T * | 388 268 | 401 546 | 434 808 | 449 987 | 3 138 925 | 3 412 193 |
| 5531 0 | ZEITUNGSDRUCKPAPIER | T * | 43 918 | 42 443 | 46 335 | 43 230 | 325 535 | 334 571 |
| 5532 0 | DRUCK- U. SCHREIBPAPIER | T * | 135 452 | 142 961 | 153 436 | 163 798 | 1 089 040 | 1 233 788 |
| 5533 0 | KRAFTPAPIER | T * | 19 155 | 19 289 | 20 512 | 22 392 | 150 413 | 157 408 |
| 5534 0 | PACKPAPIER | T * | 122 357 | 126 908 | 141 820 | 142 172 | 1 003 776 | 1 070 781 |
| 5539 0 | SONDERPAPIER | T * | 67 386 | 69 945 | 72 765 | 78 395 | 569 961 | 615 645 |
| 5540 0 | PAPPE (UNVEREDELT) | T * | 124 714 | 120 827 | 128 762 | 131 257 | 920 514 | 1 001 034 |
| 5542 0 | MASCHINENPAPPE | T * | 115 454 | 111 945 | 118 890 | 120 844 | 842 127 | 920 073 |
| 5547 0 | HANDPAPPE | T * | 9 260 | 8 882 | 9 872 | 10 413 | 78 387 | 80 961 |
| | <u>ERZEUGNISSE DER ZIEHEREIEN UND KALTWALZWERKE UND DER STAHLVERFORMUNG</u> | | | | | | | |
| 3011 1 | BLANKSTAHL | T * | 58 595 | 64 067 | 69 929 | 79 718 | 489 029 | 614 777 |
| 3011 4 | KALTBAUD U. -PROFILE | T * | 137 392 | 157 375 | 154 028 | 192 278 | 1 285 438 | 1 503 462 |
| 3011 7 | PRÄZISIONSSTAHLROHRE | T * | 56 756 | 62 625 | 64 441 | 72 491 | 497 946 | 578 438 |
| 3015 0 | KLAT GEZOGENER DRAHT | T * | 154 461 | 176 849 | 147 457 | 173 618 | 1 364 328 | 1 419 920 |
| 3017 0 | DRAHTERZEUGNISSE | T | 181 646 | 179 700 | 158 753 | 157 210 | 1 470 136 | 1 455 599 |
| 3021 7 | SCHMIEDESTUECKE | T | 54 715 | 60 411 | 59 314 | 71 646 | 534 998 | 611 536 |
| 3021 8 | PRESS-, ZIEH- U. STANZTEILE 2) | T | 23 694 | 26 095 | 24 257 | 28 824 | 206 971 | 241 574 |
| 3021 9 | FEDERN (OHNE MATRATZENFEDERN) | T | 15 192 | 16 531 | 17 388 | 17 383 | 142 784 | 161 976 |

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 | 1972 | | 1973 | | JAN. BIS AUG. | |
|-------------------------|---|---------|---------|---------|---------|---------|---------------|-----------|
| | | | JULI | AUG. | JULI | AUG. | 1972 | 1973 |
| 3022 0 | KETTEN (OHNE BIJOUTERIEKETTEN) | T | 7 535 | 8 901 | 8 962 | 9 926 | 71 278 | 80 781 |
| 3023 0 | SCHRAUBEN, NORM- U. FASSONDREHTEILE AUS STAHL U. NE-METALLEN | T | 41 710 | 47 708 | 44 017 | 49 963 | 385 226 | 427 459 |
| 3024 0 | GERAETE FUER LANDWIRTSCHAFT U. GEWERBE 1) | 1000 DM | 6 671 | 8 686 | 8 221 | 10 137 | 78 949 | 94 245 |
| STAHLBAUERZEUGNISSE | | | | | | | | |
| 3110 0 | STAHL- U. LEICHTMETALLKONSTRUKTIONEN | T | 129 008 | 133 546 | 132 587 | 130 321 | 1 021 501 | 1 034 552 |
| 3153 0 | DAMPFKESSEL, FEUERUNGEN UND HILFSAPPARATE FUER DAMPKESSEL 2) | T | 20 421 | 12 767 | 20 514 | 14 754 | 113 488 | 135 141 |
| 3155 0 | BEHAELTER 2) | T | 14 467 | 15 928 | 13 950 | 14 446 | 134 790 | 141 039 |
| 3156 0 | ROHRLEITUNGEN 2) | T | 11 698 | 9 185 | 10 761 | 11 619 | 87 841 | 92 469 |
| MASCHINENBAUERZEUGNISSE | | | | | | | | |
| 3211 0 | METALLBEARBEITUNGSMASCHINEN DER SPANABHEBENDEN FORMUNG 1) | T | 14 426 | 15 508 | 16 119 | 13 937 | 130 915 | 122 461 |
| 3212 0 | DER SPANLOSEN FORMUNG 1) | T | 12 639 | 14 436 | 11 738 | 11 056 | 118 144 | 91 669 |
| 3213 0 | MUETTEN- U. WALZWERKSEINRICHTUNGEN 1) | T | 8 845 | 13 242 | 11 415 | 9 892 | 87 874 | 82 651 |
| 3217 0 | HOLZBE- U. -VERARBEITUNGSMASCHINEN 1) | T | 10 561 | 11 714 | 11 067 | 10 871 | 78 888 | 92 274 |
| 3218 0 | MASCHINEN- U. PRAEZISIONSWERKZEUGE | T | 6 505 | 5 265 | 6 219 | 6 162 | 53 776 | 54 682 |
| 3219 0 | AUTOGENERAETE U. -MASCHINEN SOWIE FLAMM-SPRITZGERAETE 1) | T | 633 | 642 | 748 | 617 | 5 026 | 5 910 |
| 3221 0 | NEUGEBAUTE LOKOMOTIVEN U. TENDER 1) | T | 2 836 | 2 545 | 2 641 | 1 998 | 22 012 | 21 749 |
| 3222 0 | VERBRENNUNGSMOTOREN 1) 3) | T * | 14 316 | 11 621 | 12 850 | 12 068 | 101 874 | 104 075 |
| 3227 0 | DAMPFTURBINEN 1) | T | 3 085 | 3 260 | 3 452 | 2 079 | 20 933 | 23 146 |
| 3231 5 | VERDICHTER, VACUUMPUMPEN, DRUCKLUFTGERAETE 1) 4) | T | 5 075 | 4 904 | 5 682 | 5 387 | 45 069 | 46 531 |
| 3231 6 | DRUCKLUFTWERKZEUGE U. -BREMSEN 1) | T | 897 | 860 | 623 | 561 | 6 853 | 4 973 |
| 3232 0 | LUFTTECHNISCHE ANLAGEN U. VENTILATOREN 1) | T | 19 569 | 19 055 | 21 071 | 20 663 | 155 097 | 168 380 |
| 3233 0 | GEWERBLICHE KUEHLMOEBEL, KAELTENMASCHINEN U. -ANLAGEN 1) | T | 5 124 | 5 662 | 4 762 | 4 775 | 47 453 | 62 086 |
| 3234 0 | FLUESSIGKEITSPUMPEN 1) 5) | T | 10 365 | 9 043 | 10 236 | 9 714 | 79 052 | 82 116 |
| 3235 0 | MASCHINEN FUER DIE VERARBEITUNG VON GUMMI U. KUNSTSTOFF 1) | T | 7 622 | 7 322 | 8 639 | 8 816 | 62 841 | 71 200 |
| 3236 0 | MASCHINEN FUER DIE BAUWIRTSCHAFT 1) | T | 36 873 | 33 269 | 36 934 | 32 615 | 305 426 | 324 741 |
| 3237 0 | BAUSTOFFMASCHINEN 1) 6) | T | 12 709 | 11 979 | 11 672 | 11 388 | 103 884 | 102 481 |
| 3238 1 | GEWINNUNGSMASCHINEN FUER DEN BERGBAU, UNTERTAGE | T | 354 | 415 | 450 | 695 | 3 880 | 4 458 |
| 3238 3 | MASCHINEN U. EINRICHTUNGEN FUER DEN UNTER-TAGEBETRIEB | T | 4 638 | 3 449 | 3 597 | 3 402 | 44 882 | 37 298 |
| 3238 4 | DRUCKLUFTWERKZEUGE FUER DEN BERGBAU U. DER INDUSTRIE DER STEINE U. ERDEN | T | 26 | 38 | 33 | 42 | 252 | 270 |
| 3238 7 | SONST. MASCHINEN U. EINRICHTUNGEN FUER DEN BERGBAU U. VERWANDTE GEBIETE | T | 5 932 | 5 860 | 5 976 | 5 100 | 51 227 | 47 815 |
| 3238 9 | ZUBEHOER, EINZEL- U. ERSATZTEILE FUER MASCHINEN U. EINRICHTUNGEN DES BERGBAUS | T | 6 462 | 7 284 | 7 049 | 7 856 | 62 002 | 63 742 |
| 3239 0 | TROCKNUNGSANLAGEN U. -MASCHINEN 1) | T | 7 044 | 7 202 | 7 768 | 8 618 | 53 749 | 56 188 |
| 3241 0 | LANDMASCHINEN | T | 18 887 | 16 306 | 24 863 | 22 229 | 153 462 | 197 356 |
| 3241 9 | ZUBEHOER, EINZEL- U. ERSATZTEILE FUER LANDMASCHINEN | T | 4 778 | 5 477 | 5 659 | 5 764 | 44 600 | 49 002 |
| 3243 0 | MILCHWIRTSCHAFTLICHE MASCHINEN 1) | T | 804 | 1 105 | 963 | 1 691 | 8 828 | 11 273 |
| 3244 0 | ACKERSCHLEPPER | T | 16 647 | 12 245 | 17 943 | 15 062 | 128 786 | 147 791 |
| 3244 2 | EINACHSSCHLEPPER U. ANDERE EINACHSIGE MOTORGERAETE 7) | ST | 4 999 | 2 427 | 5 125 | 4 678 | 30 893 | 37 521 |
| | ANDERE ACKERSCHLEPPER (RAD- U. RAUPEN-SCHLEPPER) | | | | | | | |
| 3244 6 | BIS 24 PS | ST | 561 | 458 | 554 | 498 | 4 331 | 4 649 |
| 3244 7 | UEBER 24 BIS 34 PS | ST | 363 | 379 | 556 | 280 | 4 894 | 3 410 |
| 3244 8 | UEBER 34 PS | ST | 6 168 | 4 457 | 6 723 | 5 668 | 48 507 | 55 707 |
| 3244 9 | ZUBEHOER, EINZEL- U. ERSATZTEILE FUER ACKERSCHLEPPER | T | 4 657 | 4 488 | 5 777 | 4 351 | 41 000 | 45 663 |
| 3247 0 | MASCHINEN FUER DIE NAHRUNGSMITTELINDUSTRIE U. VERWANDTE GEBIETE 1) | T | 16 119 | 16 369 | 16 732 | 17 747 | 130 727 | 133 635 |
| 3255 0 | KRANE U. HEBEZEUGE 1) | T | 14 303 | 13 461 | 12 316 | 10 606 | 106 277 | 96 824 |
| 3256 0 | SERIENHEBEZEUGE U. HANDBETRIEBENE KRANE | T | 13 423 | 11 772 | 13 522 | 12 813 | 102 368 | 115 656 |

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

D. PRODUKTION AUSGEWAHLTER ERZEUGNISSE

| EG-NR. | ERZEUGNIS | EINHEIT | 1972 | | 1973 | | JAN. 1972 | BIS AUG. 1973 |
|-------------------------------|---|---------|---------|---------|---------|---------|-----------|---------------|
| | | | JULI | AUG. | JULI | AUG. | | |
| 3257 0 | GLEIS- U. DRAHTSEILFOERDERER 1) 2) | T | 992 | 829 | 539 | 861 | 5 865 | 5 053 |
| 3258 0 | STETIGFOERDERER 1) 2) | T | 10 442 | 12 430 | 9 942 | 10 925 | 95 385 | 83 321 |
| 3259 0 | AUFZUEGE U. MASCHINELLE EINRICHTUNGEN FUEER THEATERBUEHNEN (OHNE BAUAUFZUEGE) 1) | T | 9 562 | 11 389 | 12 368 | 10 794 | 77 584 | 87 338 |
| 3261 1 | PAPIERHERSTELLUNGSMASCHINEN 1) | T | 8 865 | 7 925 | 1 968 | 2 037 | 31 511 | 14 463 |
| 3261 3 | PAPIERZURICHTUNGSMASCHINEN 1) | T | 1 087 | 1 663 | 1 134 | 1 041 | 11 149 | 9 730 |
| 3261 5 | PAPIERVERARBEITUNGSMASCHINEN 1) | T | 3 238 | 3 822 | 3 578 | 4 066 | 29 815 | 33 746 |
| 3261 7 | DRUCKEREIMASCHINEN 1) | T | 7 532 | 4 788 | 6 562 | 6 010 | 54 093 | 61 888 |
| 3265 0 | TEXTILMASCHINEN 3) | T | 12 614 | 12 989 | 12 951 | 12 872 | 107 506 | 108 978 |
| 3266 0 | ZUBEHOERTEILE FUEER TEXTILMASCHINEN | T | 2 747 | 2 776 | 2 558 | 3 000 | 24 653 | 26 082 |
| 3267 0 | NAEHMASCHINEN 1) | T | 1 358 | 1 087 | 1 670 | 1 564 | 11 960 | 14 257 |
| 3267 1 | HAUSHALTSNAEHMASCHINEN | ST | 43 175 | 11 186 | 40 900 | 22 622 | 263 182 | 293 441 |
| 3267 5 | SONSTIGE NAEHMASCHINEN | ST | 8 941 | 12 388 | 10 473 | 14 885 | 97 267 | 112 474 |
| 3269 0 | SCHUH- U. LEDERINDUSTRIEMASCHINEN 1) | T | 912 | 711 | 854 | 866 | 6 857 | 6 987 |
| 3276 0 | ZAHNRAEDER U. GETRIEBE | T | 11 030 | 11 156 | 11 966 | 12 241 | 90 774 | 95 933 |
| 3277 0 | WAEFLZLAGER (KUGEL-, NADELLAGER U.AE.) | T | 7 767 | 7 596 | 8 973 | 8 572 | 66 051 | 70 427 |
| 3278 0 | GLEITLAGER, KUPPLUNGEN U. SONSTIGE AN- TRIEBSELEMENTE 1) | T | 3 091 | 3 499 | 3 526 | 4 034 | 27 614 | 31 020 |
| 3279 7 | GASBRENNER 4) | T | 103 | 96 | 85 | 85 | 721 | 668 |
| 3279 8 | DEL BRENNER 5) | T | 1 272 | 1 051 | 1 515 | 1 210 | 8 631 | 11 317 |
| 3282 0 | ARMATUREN | T | 22 314 | 22 886 | 25 734 | 25 893 | 192 138 | 207 853 |
| STRAßENFAHRZEUGE | | | | | | | | |
| 3311 0 | KRAFTWAGEN (AUCH DREIRAEDRIGE) PERSONENKRAFTWAGEN 6) 7) | ST | 182 252 | 195 504 | 186 164 | 210 356 | 2 066 214 | 2 232 353 |
| 3311 1 | BIS 1 LTR. HUBRAUM | ST | 3 821 | 1 243 | 973 | 2 253 | 29 787 | 15 917 |
| 3311 5 | UEBER 1 BIS 2 LTR. HUBRAUM | ST | 149 784 | 159 434 | 157 130 | 174 896 | 1 742 570 | 1 879 272 |
| 3311 6 | UEBER 2 LTR. HUBRAUM | ST | 28 647 | 34 827 | 28 061 | 33 247 | 293 857 | 337 164 |
| 3312 0 | KOMBINATIONS-KRAFTWAGEN 7) | ST | 26 776 | 18 481 | 11 179 | 16 212 | 231 949 | 203 591 |
| 3313 0 | LIEFER- U. LASTKRAFTWAGEN 7) 8) | ST | 17 661 | 15 874 | 18 422 | 19 692 | 177 936 | 188 112 |
| 3313 2 | BIS 2 T | ST | 10 587 | 7 499 | 9 864 | 9 785 | 105 561 | 108 095 |
| 3313 4 | UEBER 2 BIS 4 T | ST | | | | | | |
| 3313 8 | UEBER 4 T 8) | ST | | | | | | |
| | ZULAESSIGES GESAMTGEWICHT | | 7 074 | 8 375 | 8 558 | 9 907 | 72 375 | 80 017 |
| 3317 5 | KRAFTRAEDER BIS 50 CCM HUBRAUM 9) 10) | ST | 5 236 | 4 627 | 7 272 | 3 715 | 39 381 | 55 193 |
| 3317 6 | KRAFTRAEDER UEBER 50 CCM HUBRAUM 10) | ST | 2 415 | 1 524 | 2 757 | 2 443 | 20 286 | 23 114 |
| 3317 7 | MOPEDS U. FAHRRAEDE MIT HILFSEKTR | ST | 18 847 | 14 697 | 17 771 | 10 700 | 133 161 | 130 009 |
| 3321 0 | ZUGMASCHINEN (OHNE ACKERSCHLEPPER) | ST | 754 | 544 | 1 147 | 1 044 | 7 415 | 8 982 |
| 3331 0 | TEILE FUEER KRAFTFAHRZEUGE U. KRAFTFAHR- ZEUGMOTOREN 11) | 1000 DM | 679 401 | 591 880 | 816 513 | 802 972 | 5 711 221 | 7 010 054 |
| 3345 0 | KRAFTWAGEN- U. SATTELANHAENGER (EIN- U. MEHRACHSIG) 12) | ST | 7 568 | 6 892 | 7 371 | 6 313 | 77 145 | 81 424 |
| 3347 1 | GESpanNFahrzeuge 13) | ST | 2 140 | 1 943 | 2 182 | 2 293 | 12 371 | 14 576 |
| 3351 1 | FAHRRAEDE, ZWEIRAEDRIG 14) | ST | 194 427 | 155 497 | 171 980 | 175 602 | 1 741 682 | 1 767 761 |
| 3351 9 | FAHRRADRAHMEN | ST | 47 079 | 39 872 | 39 462 | 44 857 | 463 170 | 437 024 |
| ELEKTROTECHNISCHE ERZEUGNISSE | | | | | | | | |
| 3611 0 | ELEKTROMOTOREN U. GENERATOREN 1) | T | 26 417 | 21 839 | 29 075 | 25 500 | 207 193 | 231 418 |
| 3611 1-3 | ELEKTROMOTOREN U. GLEICHSTROMGENERATO- REN 15) | T | 19 282 | 15 772 | 19 988 | 18 864 | 150 294 | 169 808 |
| 3612 0 | TRANSFORMATOREN (OHNE DREH- U. SCHWEISS- TRANSFORMATOREN U. OHNE UEBERTRAGER) 1) | T | 17 203 | 16 569 | 17 479 | 15 313 | 139 015 | 133 506 |
| 3613 0 | STROMRICHTER (OHNE SCHWEISSSTROM- RICHTER) 1) | T | 1 176 | 923 | 1 109 | 1 100 | 9 257 | 8 844 |
| 3615 0 | AKKUMULATOREN U. -BATTERIEN 1) | T | 11 446 | 8 410 | 10 985 | 11 518 | 102 866 | 117 553 |
| 3621 0 | HOCHSPANNUNGSSCHALTGERAETE U. -ANLAGEN AB 1000 V 1) | T | 6 183 | 6 855 | 6 076 | 6 175 | 53 414 | 47 642 |
| 3622 0 | NIEDERSPANNUNGSSCHALTGERAETE U. -ANLAGEN UNTER 1000 V 1) | T | 10 747 | 11 872 | 12 511 | 12 359 | 98 660 | 102 799 |
| 3623 0 | INSTALLATIONSGERAETE BIS 1000 V 1) | T | 8 698 | 9 082 | 10 606 | 9 555 | 75 548 | 84 486 |
| 3625 0 | ISOLIERTE DRAEHTE U. LEITUNGEN | T | 26 719 | 27 109 | 30 609 | 32 930 | 231 371 | 260 623 |
| 3626 0 | KABEL | T | 39 037 | 39 733 | 38 942 | 40 891 | 306 433 | 301 093 |

1) EINSCHL. ZUBEHOER, EINZEL- UND ERSATZTEILE.- 2) OHNE SOLCHE FUEER DEN BERGBAU.- 3) EINSCHL. EINZEL- UND ERSATZTEILE.- 4) EINSCHL. DER REGEL-, STEUER- UND SICHERUNGSGERAETE 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 FUEER SCHLEPPER.- 14) OHNE FAHRRAEDE MIT HILFSEKTR 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

| ED.-NR. | ERZEUGNIS | EINHEIT | 1972 | | 1973 | | JAN. BIS | AUG. |
|------------------------------|---|---------|---------|---------|---------|---------|-----------|-----------|
| | | | JULI | AUG. | JULI | AUG. | 1972 | 1973 |
| 3631 0 | ELEKTROWERKZEUGE BIS 2 KW 1) | T | 1 566 | 1 264 | 1 849 | 1 426 | 10 918 | 12 002 |
| 3632 0 | ELEKTROSCHWEISSGERAETE 1) | T | 1 235 | 1 261 | 1 151 | 1 175 | 10 764 | 11 255 |
| 3636 0,2,4 | ELEKTROWAERMEGERAETE 1) | T | 31 306 | 22 434 | 22 452 | 19 221 | 252 423 | 217 983 |
| 3636 1,2 | ELEKTRISCHE KLEINHERDE | T | 130 | 103 | 8 | 4 | 961 | 497 |
| 3636 3,4 | ELEKTROVOLLHERDE HERGESTELLT VON FIRMEN DER | T | 5 326 | 3 334 | 5 626 | 3 672 | 42 239 | 48 553 |
| 3636 3 | ELEKTROINDUSTRIE | T | 3 804 | 1 640 | 4 447 | 1 693 | 25 694 | 30 277 |
| 3636 4 | EBM-INDUSTRIE | T | 1 522 | 1 694 | 1 179 | 1 979 | 16 545 | 18 276 |
| 3637 0 | ELEKTROMOTRISCHE WIRTSCHAFTSGERAETE 1) | T | 18 826 | 19 019 | 25 751 | 22 787 | 182 029 | 221 141 |
| 3637 1,5 | ELEKTROWASCHMASCHINEN U. -WASCHESCHLEU- DERN | T | 9 317 | 9 557 | 13 419 | 11 050 | 97 086 | 115 125 |
| 3637 1 | HERGESTELLT VON FIRMEN DER | T | 6 553 | 4 747 | 7 503 | 4 244 | 58 886 | 61 610 |
| 3637 5 | ELEKTROINDUSTRIE | T | 2 764 | 5 210 | 5 916 | 6 806 | 38 200 | 53 515 |
| 3638 0 | ELEKTRISCHE HAUSHALTSKUEHMUEBEL 1) | T | 14 902 | 7 623 | 13 165 | 11 360 | 118 938 | 123 639 |
| 3641 0 | ELEKTRISCHE LEUCHTEN 1) | 1000 DM | 117 367 | 116 591 | 128 428 | 138 264 | 983 753 | 1 150 734 |
| 3644 1 | ELEKTRISCHE GLUEHLAMPEN (ALLGEBRAUCHSLAM- PEN IN GEWOEHNLICHEN FORMEN) | 1000 ST | 7 538 | 10 442 | 9 658 | 8 957 | 89 543 | 96 378 |
| 3651 0 | GERAETE U. EINRICHTUNGEN DER DRAHTNACH- RICHTENTECHNIK 1) | T | 9 193 | 8 000 | 8 544 | 8 407 | 68 794 | 66 871 |
| 3661 0 | RUNDFUNK- U. FERNSEMPFANGSGERAETE U. -EINRICHTUNGEN 1) | T | 11 684 | 9 840 | 13 688 | 12 788 | 101 926 | 123 872 |
| 3661 1 | RUNDFUNKEMPFANGSGERAETE 2) | 1000 ST | 351 | 287 | 451 | 360 | 3 426 | 3 906 |
| 3661 4 | KOFFER-, KRAFTFAHRZEUG- U. TASCHEN- EMPFANGSGERAETE | 1000 ST | 258 | 209 | 353 | 271 | 2 595 | 2 949 |
| 3661 5 | KOMBINIERTER TONWIEDERGABEGERAETE | 1000 ST | 30 | 14 | 29 | 19 | 181 | 217 |
| 3661 6,8 | FERNSEMPFANGSGERAETE | 1000 ST | 209 | 163 | 247 | 230 | 1 813 | 2 284 |
| 3661 6 | FARBFERNSEHGERAETE | 1000 ST | 105 | 85 | 137 | 132 | 856 | 1 220 |
| 3661 8 | SCHWARZ-WEISS-FERNSEHGERAETE | 1000 ST | 104 | 78 | 110 | 98 | 957 | 1 064 |
| 3663 4 | ELEKTRISCHE TONAUFNAHME- U. -WIEDERGABE- GERAETE FUER MAGNETISCHE TONTRAEGER | 1000 ST | 74 | 98 | 59 | 100 | 635 | 765 |
| 3663 8 | SCHALLPLATTEN (BESPIELT) | 1000 ST | 8 622 | 11 351 | 10 459 | 11 799 | 90 649 | 101 349 |
| 3665 1 | EMPFANGEN- U. VERSTAERKERROEHREN | 1000 ST | 1 718 | 1 669 | 1 533 | 1 137 | 17 230 | 14 460 |
| 3671 0 | ELEKTR. MESSGERAETE U. NORMALIEN 1) | T | 1 717 | 1 415 | 1 735 | 1 865 | 14 407 | 16 124 |
| 3673 0 | ELEKTRIZITAETSAEHLER 1) | T | 515 | 450 | 474 | 476 | 4 053 | 4 093 |
| 3681 0 | ELEKTROMEDIZIN. APPARATE U. GERAETE 1) | T | 1 056 | 1 042 | 1 137 | 1 275 | 8 497 | 10 007 |
| 3686 0 | ELEKTRISCHE BETRIEBSAUSRUESTUNG FUER KRAFTFAHRZEUGE UND VERBRENNUNGSMOTOREN 1) | 1000 DM | 211 854 | 162 098 | 244 736 | 200 798 | 1 700 571 | 1 949 418 |
| FEINMECHANISCHE UND OPTISCHE | | | | | | | | |
| ERZEUGNISSE, UHREN | | | | | | | | |
| 3711 1 | AUGENGLAESER ALLER ART | 1000 ST | 2 895 | 2 700 | 3 028 | 2 588 | 22 921 | 23 876 |
| 3711 2 | FASSUNGEN ALLER ART | 1000 ST | 1 498 | 975 | 1 352 | 1 388 | 11 029 | 12 293 |
| 3713 1 | MIKROSKOPE U. MIKROGERAETE | ST | 4 440 | 4 716 | 4 551 | 5 423 | 35 166 | 35 604 |
| 3715 1,2 | HANDFERNGLAESER (OHNE PRISMEN) | ST | 1 781 | 888 | 742 | 324 | 8 934 | 5 051 |
| 3715 3 | PRISMENFERNGLAESER | ST | 19 709 | 19 162 | 16 652 | 17 068 | 142 599 | 130 705 |
| 3721 4 | FOTOAPPARATE 3) | 1000 ST | 217 | 143 | 331 | 157 | 1 883 | 2 383 |
| 3721 5 | UEBER 300 DM | 1000 ST | 8 | 5 | 5 | 5 | 70 | 64 |
| 3721 6 | UEBER 150 BIS 300 DM | 1000 ST | 16 | 7 | 21 | 9 | 127 | 193 |
| 3721 7 | UEBER 30 BIS 150 DM | 1000 ST | 184 | 128 | 266 | 105 | 1 574 | 1 860 |
| 3721 8 | BIS 30 DM | 1000 ST | 9 | 3 | 39 | 38 | 112 | 266 |
| 3725 0 | PROJEKTIONS- U. KINOGERAETE | 1000 ST | 113 | 128 | 125 | 134 | 1 039 | 1 116 |
| 3752 1 | REISSZEUGE | 1000 ST | 507 | 328 | 464 | 254 | 3 034 | 2 946 |
| 3753 8 | FEINMESSINSTRUMENTE (PRAEZISIONSMESS- ZEUGE) | 1000 ST | 332 | 239 | 302 | 255 | 2 929 | 2 453 |
| 3754 1 | BETRIEBSMESS- U. KONTROLLGERAETE | 1000 ST | 1 066 | 779 | 1 071 | 1 211 | 8 131 | 9 610 |
| 3754 3 | FUER MECHANISCHE VORGAENGE FUER PHYSIKALISCHE ZUSTAENDE U. EIGEN- SCHAFTEN | 1000 ST | 2 482 | 1 676 | 2 355 | 2 257 | 17 473 | 18 687 |
| 3754 2 | GASZAEHLER | 1000 ST | 36 | 25 | 32 | 23 | 317 | 321 |
| 3754 5 | WASSERZAEHLER | 1000 ST | 75 | 80 | 91 | 92 | 627 | 728 |

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

D. PRODUKTION AUSGEWAHLTER ERZEUGNISSE

| EB.-NR. | ERZEUGNIS | EINHEIT | 1972 | | 1973 | | JAN. BIS | AUG. |
|---|---|------------|------------------|-----------------|------------------|------------------|---------------------|---------------------|
| | | | JULI | AUG. | JULI | AUG. | 1972 | 1973 |
| 3767 0 | ERZEUGNISSE DER ORTHOPAEDIEMECHANIK 1) | 1000 DM | 9 740 | 8 507 | 10 653 | 10 059 | 74 654 | 87 035 |
| 3771 1 | TASCHENUHREN | 1000 ST | 28 | 27 | 28 | 18 | 200 | 222 |
| 3771 5 | ARMBANDUHREN | 1000 ST | 715 | 481 | 686 | 552 | 4 951 | 5 548 |
| 3773 0 | GROSSUHREN (OHNE TURMUHREN) | 1000 ST | 3 008 | 1 920 | 2 545 | 1 951 | 21 358 | 21 984 |
| 3775 6 | TECHNISCHE UHREN | 1000 ST | 308 | 233 | 456 | 343 | 2 396 | 3 368 |
| EISEN-, BLECH- UND METALLWAREN | | | | | | | | |
| 3831 1 | RAUMHEIZOEFEN (GUSSEISERNE U. BLECHMAN- TELOEFEN) | 1000 ST | 52 | 56 | 48 | 71 | 523 | 575 |
| 3831 5 | KOHLLENHERDE | 1000 ST | 6 | 8 | 6 | 10 | 73 | 66 |
| 3831 7 | GASHERDE (EINSCHL. GASZUSATZHERDE) | 1000 ST | 28 | 34 | 19 | 32 | 292 | 233 |
| 3842 1 | RADIATOREN FUER WARMWASSERZENTRALHEIZUN- GEN 2) | 1000 QM 3) | 2 368 | 2 921 | 2 481 | 2 914 | 21 890 | 23 842 |
| 3843 1 | TRANSPORTFAESSER ALLER ART 4) | T | 9 540 | 10 262 | 12 448 | 13 526 | 79 319 | 98 228 |
| 3843 7 | LAGERBEHAELTER | T | 21 414 | 23 368 | 19 766 | 19 593 | 159 181 | 154 757 |
| 3844 8 | SPUELTISCHE, LAGER SICHTKASTEN U. ANDERE KASTEN AUS STAHLBLECH | T | 2 796 | 3 307 | 2 664 | 3 093 | 24 773 | 25 789 |
| 3845 1 | MOEBEL AUS STAHL- U. NE-METALLROHREN U. -PROFILIEN | T | 11 070 | 9 873 | 14 555 | 9 701 | 188 101 | 165 222 |
| 3847 0 | STAHL- U. NE-METALLBLECHEINRICHTUNGEN | T | 17 640 | 19 585 | 20 413 | 24 479 | 157 068 | 192 273 |
| 3848 0 | SPEZIALBEDARFSARTIKEL | T | 7 470 | 8 495 | 8 674 | 8 565 | 65 579 | 73 879 |
| 3849 4 | KONSERVENDOSSEN | T 5) | 14 029 | 16 499 | 16 161 | 15 903 | 110 888 | 111 992 |
| 3850 0 | SCHLOSSER U. BESCHLAEGE | T | 22 405 | 26 520 | 23 640 | 31 286 | 222 513 | 251 513 |
| 3862 0 | FAHRRAD- U. KRAFTRADEINZELTEILE U. -ZUBE- HOER | T | 4 470 | 6 098 | 4 628 | 6 890 | 50 964 | 54 875 |
| 3867 0 | KRAFTWAGENZUBEHOER | 1000 DM | 111 254 | 112 767 | 137 751 | 140 567 | 977 658 | 1 174 772 |
| 3871 0 | SCHNEIDWAREN | 1000 DM | 18 536 | 30 507 | 23 368 | 37 645 | 260 792 | 286 988 |
| 3874 0 | BESTECKE, TAFELHILFSGERAETE U. TAFEL- GERAETE | 1000 DM | 39 921 | 34 635 | 38 954 | 40 226 | 353 267 | 349 515 |
| 3884 0 | FEINE DRAHTWAREN | 1000 DM | 20 708 | 26 034 | 21 585 | 24 720 | 198 449 | 209 030 |
| 3885 0 | DUEENNE BAENDER, METALLFOLIEN, DOSEN, TUBEN U.AE. | 1000 DM | 92 918 | 94 990 | 106 761 | 111 903 | 794 173 | 888 401 |
| 3887 0 | METALLKURZWAREN | 1000 DM | 56 919 | 66 644 | 63 254 | 70 231 | 547 743 | 585 726 |
| 3889 0 | LEICHTE PRESS-, ZIEH- U. STANZTEILE | | 63 396 | 65 013 | 74 355 | 78 784 | 546 872 | 635 685 |
| 3820 0 | WERKZEUGE 6) | T | 5 054 | 6 632 | 5 856 | 7 884 | 56 061 | 63 304 |
| BUEROMASCHINEN, DATENVERARBEITUNGSGERAETE UND -EINRICHTUNGEN | | | | | | | | |
| 5010 0 | BUEROMASCHINEN | T ST | 2 537 157 282 | 1 576 83 890 | 2 265 130 798 | 2 152 122 334 | 20 469 1 250 292 | 21 582 1 279 820 |
| 5010 9 | ZUBEHOER, EINZEL- U. ERSATZTEILE FUER BUEROMASCHINEN | T | 578 | 538 | 566 | 558 | 4 527 | 4 478 |
| 5050 0 | GERAETE U. EINRICHTUNGEN FUER DIE AUTOMA- TISCHE DATENVERARBEITUNG | T ST | 1 575 11 974 | 1 480 14 791 | 1 384 15 090 | 1 390 10 366 | 11 363 106 712 | 12 318 120 158 |
| 5050 5 | SYSTEMUNABHAENGIG ARBEITENDE EINHEITEN | T ST | 62 542 | 62 539 | 50 700 | 431 1 674 | 600 4 731 | 738 5 571 |
| 5050 9 | ZUBEHOER, EINZEL- U. ERSATZTEILE ZU GE- RAETEN U. EINRICHTUNGEN FUER DIE AUTOMA- TISCHE DATENVERARBEITUNG | T | 736 | 612 | 836 | 693 | 4 909 | 5 785 |
| FEINKERAMISCHE ERZEUGNISSE | | | | | | | | |
| HAUSHALTS- U. WIRTSCHAFTSWAREN | | | | | | | | |
| 5110 1 | AUS PORZELLAN U. ZIERPORZELLAN 7) | T * | 8 032 | 7 862 | 8 046 | 7 787 | 64 503 | 63 807 |
| 5131 1 | AUS STEINGUT 7) | T * | 1 343 | 1 240 | 1 452 | 1 481 | 11 561 | 11 925 |
| 5132 1 | AUS FEINSTEINZEUG 7) | T * | 916 | 1 075 | 1 209 | 1 038 | 8 720 | 10 867 |
| 5135 1 | ZIERGEGENSTAENDE AUS STEINGUT U. FEIN- STEINZEUG 7) | T * | 2 220 | 2 491 | 2 094 | 2 106 | 19 944 | 19 403 |
| 5150 0 | SANITAERE U. HYGIENISCHE INSTALLATIONS- KERAMIK | T | 7 443 | 7 602 | 7 737 | 7 893 | 63 140 | 66 951 |
| 5161 3 | HOCHSPANNUNGSMATERIAL | T | 991 | 986 | 1 117 | 1 120 | 9 719 | 9 288 |
| 5161 4 | NIEDERSPANNUNGSMATERIAL | T | 1 392 | 1 218 | 1 553 | 1 325 | 10 180 | 11 314 |
| 5161 9 | ISOLIERTEILE FUER ELEKTR. INSTALLATION | T | 574 | 494 | 513 | 509 | 4 181 | 4 326 |

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) REPRESENTATIVHEBUNG (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 | 1972 | | 1973 | | JAN. BIS | AUG. |
|--------------------|--|----------|---------|---------|---------|---------|-----------|-----------|
| | | | JULI | AUG. | JULI | AUG. | 1972 | 1973 |
| 5166 0 | GERAETE U. APPARATE FUER CHEMISCHE U. ANDERE TECHNISCHE ZWECKE 1) | T | 1 991 | 1 902 | 2 150 | 2 193 | 16 662 | 16 934 |
| 5171 1 | FLIESEN, GLASIERT | 1000 QM | 2 584 | 2 937 | 2 745 | 2 700 | 22 789 | 23 328 |
| 5171 4 | FLIESEN, UNGLASIERT | 1000 QM | 802 | 832 | 763 | 783 | 6 938 | 6 525 |
| 5191 0 | SCHLEIFSCHLEIBEN U. SONSTIGE SCHLEIFKOERPER | T | 3 159 | 3 148 | 3 497 | 3 471 | 25 811 | 28 843 |
| 5192 0 | SCHLEIFPAPIER, -GEMEBE U. SCHLEIFMITTEL AUF SONSTIGER UNTERLAGE | 1000 QM | 4 752 | 3 605 | 3 570 | 4 626 | 34 540 | 41 321 |
| GLAS UND GLASWAREN | | | | | | | | |
| 5211 1, 2, 4, 5 | FLACHGLAS (OHNE SPIEGELGLAS) | T | 45 809 | 54 261 | 58 081 | 60 885 | 411 999 | 490 040 |
| 5211 1 | TAFELGLAS (UNGEFAERBT) | 1000 QM | 3 603 | 3 948 | 3 928 | 4 001 | 31 883 | 32 868 |
| | | T | 30 527 | 33 385 | 33 906 | 34 053 | 261 102 | 274 925 |
| 5211 2 | GUSSGLAS (UNGEFAERBT) U. DRAHTGLAS | 1000 QM | 861 | 1 036 | 941 | 1 002 | 8 231 | 8 784 |
| | | T | 10 850 | 13 036 | 12 159 | 12 073 | 103 450 | 109 679 |
| 5211 4 | FARBENGLAS | 1000 QM | 369 | 632 | 771 | 995 | 3 869 | 7 255 |
| | | T | 3 750 | 7 151 | 11 053 | 13 970 | 42 235 | 98 833 |
| 5211 5 | SPEZIAL-FLACHGLAS | T | 682 | 689 | 923 | 789 | 5 212 | 6 603 |
| 5211 3 | SPIEGELGLAS (UNGEFAERBT) | 1000 QM* | 1 136 | 1 458 | 1 480 | 1 452 | 11 149 | 11 262 |
| | | T * | 14 842 | 18 135 | 19 432 | 18 693 | 142 688 | 143 541 |
| 5221 0 | HOHLGLAS (OHNE SOLCHES DER EB.-NR. 5221 8) | T | 235 485 | 238 481 | 242 601 | 248 184 | 1 818 078 | 1 842 863 |
| 5221 1 | GETRAENKEFLASCHEN | T | 155 094 | 158 936 | 162 656 | 160 976 | 1 232 124 | 1 247 472 |
| 5221 2 | KONSERVENGLAS | T | 41 992 | 35 412 | 41 651 | 43 229 | 257 393 | 240 749 |
| 5221 3 | MEDIZIN- U. VERPACKUNGSGLAS | T | 18 699 | 23 234 | 17 707 | 20 192 | 157 301 | 173 063 |
| 5221 4 | HAUSHALTS- U. WIRTSCHAFTSGLAS | T | 7 301 | 7 586 | 7 563 | 8 573 | 64 324 | 69 835 |
| 5221 5 | HOHLGLAS FUER LABORATORIEN U. KRANKENPFLEGE SOWIE BAU- U. SONSTIGES TECHNISCHES HOHLGLAS | T | 10 862 | 11 472 | 11 646 | 13 003 | 89 818 | 93 824 |
| 5221 7 | BELEUCHTUNGSGLAS | T | 1 517 | 1 841 | 1 378 | 2 211 | 17 118 | 17 920 |
| 5221 8 | GLASKOLBEN, GLAS IN STANGEN, STAEBEN, MASSIVEN KUGELN ODER ROEHREN U. SONSTIGES HOHLGLAS | T | 9 113 | 10 158 | 12 028 | 11 961 | 92 720 | 105 778 |
| 5241 1 | SICHERHEITSGLAS (EIN- U. MEHR SICHTIG) | 1000 QM | 858 | 982 | 1 057 | 1 089 | 8 479 | 9 670 |
| | | T | 11 204 | 12 739 | 13 757 | 14 091 | 109 429 | 124 682 |
| 5241 3 | ISOLIERGLAS | QM | 630 854 | 673 433 | 742 789 | 795 760 | 4 639 472 | 6 017 793 |
| | | T | 13 861 | 14 285 | 16 356 | 17 462 | 100 550 | 133 016 |
| MOEBEL | | | | | | | | |
| 5421 1 | VOLLSTAENDIGE EINRICHTUNGEN | ST | 6 343 | 7 258 | 6 079 | 7 221 | 64 074 | 71 583 |
| 5421 2 | WOHNZIMMER | ST | 78 977 | 96 020 | 74 693 | 98 422 | 815 688 | 800 356 |
| 5421 9 | SCHLAFZIMMER | ST | 43 170 | 57 329 | 56 761 | 84 071 | 437 779 | 557 131 |
| 5421 9 | KUECHEN (AUCH EINBAUKUECHEN) | ST | 43 170 | 57 329 | 56 761 | 84 071 | 437 779 | 557 131 |
| 5422 1 | EINZELMOEBEL | 1000 ST | 556 | 552 | 518 | 556 | 4 818 | 4 872 |
| 5422 2 | SITZMOEBEL FUER ZIMMER U. KUECHEN 2) | 1000 ST | 610 | 606 | 593 | 651 | 5 319 | 5 533 |
| 5422 3 | POLSTERMOEBEL 3) | 1000 ST | 257 | 261 | 229 | 290 | 2 374 | 2 314 |
| 5422 4 | TISCHE 4) | 1000 ST | 944 | 1 132 | 854 | 1 258 | 8 473 | 9 371 |
| 5422 4 | SCHRAENKE U. KOMMODEN 5) | 1000 ST | 944 | 1 132 | 854 | 1 258 | 8 473 | 9 371 |
| LEDER | | | | | | | | |
| 6120 0 | LEDER INSGESAMT | T * | 4 130 | 3 832 | 2 685 | 2 450 | 34 309 | 25 685 |
| 6121 0 | OBERLEDER | T * | 1 767 | 1 557 | 1 131 | 1 052 | 13 548 | 9 616 |
| 6122 0 | FUTTERLEDER | T * | 242 | 261 | 146 | 152 | 2 158 | 1 710 |
| 6123 0 | SONSTIGE FLAECHENLEDER 6) | T * | 1 449 | 1 510 | 1 025 | 966 | 13 376 | 10 433 |
| 6123 1 | GESCHIRR- U. BLANKLEDER | T * | 105 | 86 | 114 | 75 | 972 | 978 |
| 6124 0 | GEWICHTSLEDER 7) | T * | 672 | 504 | 383 | 280 | 5 227 | 3 926 |
| SCHUHE | | | | | | | | |
| 6250 0 | SCHUHE INSGESAMT 8) 9) | 1000 P | 10 047 | 11 843 | 8 340 | 9 590 | 94 772 | 84 435 |
| 6251 0 | ARBEITSSCHUHE U. SPORTSTIEFEL | 1000 P | 621 | 688 | 518 | 545 | 5 286 | 4 842 |
| 6253 0 | STRASSENSCHUHE (OHNE LEICHTE STRASSENSCHUHE) | 1000 P | 6 563 | 7 802 | 5 224 | 6 431 | 59 065 | 53 065 |
| 6253 1 | FUER MAENNER U. KNABEN 10) | 1000 P | 1 905 | 2 013 | 1 652 | 1 700 | 15 526 | 14 712 |
| 6253 3 | FRAUEN U. MAEDCHEN 11) | 1000 P | 3 727 | 4 557 | 2 784 | 3 832 | 34 527 | 29 610 |
| 6253 6 | KINDER U. KLEINKINDER | 1000 P | 931 | 1 232 | 788 | 899 | 9 012 | 8 743 |

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. GE-
STUEHL AUS HOLZ.- 3) SESSEL, COUCHES, LIEGEN U.AE.- 4) OHNE NACHTTISCHE, BUERO- UND SCHULTISCHE.- 5) KLEIDER-, WOHNZIMMER-, KUECHEN-
SCHRAENKE U.AE., OHNE SCHRANKWAENDE, BUERO- UND 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 GUMMI-VERARBEITENDEN 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 | 1972 | | 1973 | | JAN. 1972 | BIS AUG. 1973 |
|-------------------|--|---------|--------|--------|--------|--------|-----------|---------------|
| | | | JULI | AUG. | JULI | AUG. | | |
| 6255 0 | LEICHTE STRASSENSCHUHE 1) | 1000 P | 2 863 | 3 353 | 2 558 | 2 614 | 30 421 | 26 528 |
| 6255 2 | SANDALEN U. FUTTERLOSE SANDALETTEN MIT OBERTEIL AUS LEDER | 1000 P | 377 | 318 | 429 | 276 | 8 727 | 7 120 |
| TEXTILIEN | | | | | | | | |
| 6330 0 | GARN, AUCH GEZWIRNT 2) | T * | 40 118 | 36 889 | 36 953 | 42 476 | 394 777 | 409 375 |
| 6331 0, 6332 0 | BAUMWOLLGARN 3) | T * | 24 452 | 20 469 | 22 075 | 26 534 | 240 860 | 252 698 |
| 6331 0 | DREI- U. VIERZYLINDERGARN | T * | 22 923 | 18 942 | 20 698 | 24 391 | 224 675 | 234 983 |
| 6332 0 | ZWEIZYLINDER-, VIGOGNE- U. GROBGARN | T * | 1 529 | 1 527 | 1 377 | 2 143 | 16 185 | 17 715 |
| 6333 0, 6334 0 | WOLLGARN 3) | T * | 9 636 | 9 456 | 8 963 | 9 853 | 90 334 | 90 304 |
| 6333 0 | KAMMGARN | T * | 6 623 | 6 515 | 5 977 | 6 537 | 61 844 | 59 758 |
| 6334 0 | STREICHGARN | T * | 3 013 | 2 541 | 2 986 | 3 316 | 28 490 | 30 546 |
| 6335 1-6 | BASTFASERGARN | T * | 4 697 | 4 959 | 4 375 | 3 639 | 46 790 | 45 631 |
| 6335 1 | AUS FLACHS U. RAMIE | T * | 295 | 260 | 327 | 274 | 2 557 | 2 724 |
| 6335 3 | WEICHHAUF | T * | 318 | 237 | 311 | 181 | 2 446 | 2 248 |
| 6335 5 | JUTE | T * | 964 | 2 068 | 748 | 1 639 | 16 026 | 14 326 |
| 6335 6 | HARTFASERN | T * | 3 120 | 2 394 | 2 989 | 1 545 | 25 761 | 26 333 |
| 6337 0 | PAPIER-, SEIDEN- U. SONSTIGES GARN | T * | 1 333 | 2 005 | 1 540 | 2 450 | 16 793 | 20 742 |
| 6338 2, 6 | NAEH- U. STOPFMITTEL, HANDSTRICKGARN | T | 1 233 | 1 122 | 1 243 | 959 | 9 790 | 10 418 |
| 6350 0 | GESPINSTVERARBEITUNG 4) 5) | T | 55 993 | 55 248 | 51 805 | 59 654 | 541 343 | 555 160 |
| 6351 0 | IN WOLLWEBEREIEN (EIN- U. MEHRSTUFIG) | T | 4 629 | 4 737 | 3 682 | 5 039 | 43 057 | 46 507 |
| 6352 0 | BAUMWOLLWEBEREIEN (EIN U. MEHRSTUFIG) | T | 16 664 | 15 632 | 14 702 | 18 314 | 164 407 | 167 451 |
| 6353 0 | LEINEN- U. SCHWERWEBEREIEN | T | 3 419 | 3 134 | 3 551 | 3 556 | 30 855 | 31 964 |
| 6354 0 | SEIDEN- U. SAMTWEBEREIEN | T | 2 656 | 5 067 | 2 662 | 5 212 | 39 852 | 40 473 |
| 6355 0 | WIRKEREIEN U. STRICKEREIEN | T | 13 952 | 11 410 | 12 662 | 11 399 | 118 575 | 117 590 |
| 6356 0 | TEPPICHWEBEREIEN | T | 7 404 | 6 696 | 6 848 | 7 424 | 70 247 | 72 090 |
| 6357 0 | MODELLSTOFF- U. DEKORATIONSTOFFWEBEREIEN | T | 2 288 | 2 512 | 2 626 | 2 883 | 22 927 | 27 442 |
| 6358 0 | BETRIEBEN DER GARDINENSTOFFHERSTELLUNG | T | 1 111 | 987 | 1 235 | 1 103 | 8 941 | 10 718 |
| 6359 0 | JUTEWEBEREIEN (EIN- U. MEHRSTUFIG) | T | 835 | 1 910 | 824 | 1 709 | 14 700 | 13 622 |
| 6360 0 | SONSTIGEN ZWEIGEN DER GESPINSTVERARBEITUNG | T | 3 035 | 3 163 | 3 013 | 3 015 | 27 782 | 27 303 |
| BEKLEIDUNG | | | | | | | | |
| 6411 1 | OBERBEKLEIDUNG FUER MAENNER U. KNABEN | 1000 ST | 600 | 545 | 478 | 507 | 5 728 | 5 442 |
| 6411 2 | ANZUEGE | 1000 ST | 885 | 748 | 660 | 691 | 8 719 | 7 548 |
| 6411 3 | SAKKOS | 1000 ST | 3 047 | 3 174 | 2 960 | 3 387 | 30 485 | 30 837 |
| 6411 8 | HOSEN | 1000 ST | 299 | 356 | 277 | 358 | 2 419 | 2 290 |
| 6412 1 | MAENTEL, UMHAENGE U. JOPPEN AUS NICHTGUMMIERTEM GEWEBE | 1000 ST | 439 | 568 | 322 | 397 | 5 330 | 4 451 |
| 6412 3 | OBERBEKLEIDUNG FUER FRAUEN U. MAEDCHEN | 1000 ST | 3 479 | 3 805 | 3 190 | 3 414 | 31 668 | 32 864 |
| 6412 4 | KOSTUEME U. KOMPLETS | 1000 ST | 1 951 | 1 897 | 2 070 | 2 112 | 17 319 | 20 029 |
| 6412 5 | ROECKE UND HOSEN | 1000 ST | 3 831 | 4 391 | 3 423 | 3 863 | 39 793 | 36 438 |
| 6412 8 | BLUSEN | 1000 ST | 1 313 | 1 635 | 1 263 | 1 505 | 11 877 | 11 882 |
| 6414 1 | KLEIDER | 1000 ST | 429 | 297 | 386 | 326 | 3 537 | 3 285 |
| 6414 3 | MAENTEL, UMHAENGE U. HAENGEJACKEN AUS NICHTGUMMIERTEM GEWEBE | 1000 ST | 592 | 474 | 498 | 566 | 5 425 | 5 595 |
| 6414 4 | ARBEITS-, BERUFS- U. SPEZIALSCHUTZBEKLEIDUNG | 1000 ST | 554 | 740 | 619 | 723 | 6 649 | 6 788 |
| 6418 1 | ANZUEGE (GENAEHT) | 1000 ST | 50 | 45 | 38 | 49 | 335 | 380 |
| 6421 1 | HOSEN (GENAEHT) | 1000 ST | 2 656 | 3 694 | 3 004 | 3 535 | 33 176 | 33 498 |
| 6421 2 | MAENTEL U. KITTEL (GENAEHT) | 1000 ST | 315 | 373 | 183 | 257 | 3 235 | 1 950 |
| 6423 2 | LEIBWAESCHE FUER MAENNER U. KNABEN | 1000 ST | 1 194 | 1 094 | 1 039 | 1 061 | 10 400 | 9 720 |
| 6425 1 | OBER-, SPORT- U. ARBEITSHEMDEN | 1000 ST | 3 004 | 2 757 | 3 114 | 2 600 | 24 385 | 23 350 |
| 6425 3 | NACHTHEMDEN, SCHLAF- U. HAUSANZUEGE | 1000 ST | 1 918 | 1 824 | 1 215 | 1 169 | 14 470 | 12 830 |
| 6441 1 | LEIBWAESCHE FUER FRAUEN, MAEDCHEN U. KINDER | 1000 ST | 2 476 | 3 206 | 2 061 | 3 050 | 27 326 | 25 682 |
| 6423 2 | NACHTHEMDEN, SCHLAF- U. HAUSANZUEGE | 1000 ST | 1 194 | 1 094 | 1 039 | 1 061 | 10 400 | 9 720 |
| 6425 1 | BUESTENHALTER | 1000 ST | 3 004 | 2 757 | 3 114 | 2 600 | 24 385 | 23 350 |
| 6425 3 | NIEDER 6) U. BUESTENNIEDER 7) | 1000 ST | 1 918 | 1 824 | 1 215 | 1 169 | 14 470 | 12 830 |
| 6441 1 | KRAWATTEN, QUERBINDER U. SCHLEIFEN | 1000 ST | 2 476 | 3 206 | 2 061 | 3 050 | 27 326 | 25 682 |

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

D. PRODUKTION AUSGEWAHLTER ERZEUGNISSE

| EB.-NR. | ERZEUGNIS | EINHEIT | 1972 | | 1973 | | JAN. BIS AUG. | |
|----------------|--|----------|---------|---------|---------|---------|---------------|-----------|
| | | | JULI | AUG. | JULI | AUG. | 1972 | 1973 |
| NAHRUNGSMITTEL | | | | | | | | |
| 6811 1 | MEHL | 1000 T * | 226 | 287 | 250 | 263 | 2 059 | 2 070 |
| 6813 1 | TEIGWAREN | T | 15 240 | 14 242 | 18 084 | 15 914 | 126 278 | 135 967 |
| 6813 2 | NAHRMITTEL | T | 29 715 | 28 130 | 30 943 | 31 654 | 246 660 | 263 621 |
| 6815 5 | KARTOFFELCHIPS | T | 1 172 | 1 467 | 1 144 | 1 508 | 10 700 | 11 206 |
| 6821 3 | VERBRAUCHSZUCKER | 1000 T | 1 | 1 | 2 | 2 | 46 | 32 |
| 6824 1 | OBSTKONSERVEN | T | 14 322 | 14 103 | 18 857 | 19 019 | 76 788 | 86 502 |
| 6824 2 | GEMUESEKONSERVEN | T | 32 284 | 43 497 | 41 750 | 46 049 | 128 030 | 148 930 |
| 6824 5 | FRUCHT- U. GEMUESESAEFTE | 1000 L | 54 749 | 50 851 | 66 583 | 59 694 | 428 104 | 512 841 |
| 6824 6 | MARMELADE, GELEE, KONFITURE, PFLAUMENMUS | T | 14 290 | 15 800 | 14 350 | 13 406 | 112 206 | 113 438 |
| 6827 1 | DAUERBACKWAREN | T | 19 237 | 22 278 | 19 542 | 23 152 | 157 933 | 166 448 |
| 6827 2 | KAKAOBUTTER | T | 1 189 | 2 034 | 1 394 | 1 730 | 14 888 | 19 450 |
| 6827 9 | KAKAOPULVER | T | 2 369 | 2 449 | 2 194 | 2 642 | 20 721 | 25 503 |
| 6827 3 | SCHOKOLADENERZEUGNISSE | T | 21 807 | 25 763 | 20 366 | 25 020 | 210 268 | 231 846 |
| 6827 4 | ZUCKERWAREN | T | 19 323 | 21 116 | 19 889 | 20 351 | 189 635 | 193 216 |
| 6827 6 | SPEISEEIS, AUCH EISCREME | T | 12 844 | 8 448 | 18 289 | 14 426 | 107 342 | 115 615 |
| 6831 3 | BUTTER 1) | T | 42 215 | 40 897 | 45 204 | 42 260 | 343 101 | 369 990 |
| 6831 4 | HART-, SCHNITT- U. WEICHKAESE 1) | T | 18 632 | 18 253 | 17 962 | 18 494 | 143 336 | 144 513 |
| 6835 1 | MILCHPULVER | T * | 48 076 | 45 527 | 51 901 | 46 657 | 354 101 | 397 977 |
| 6835 4 | MILCHKONSERVEN | T | 54 353 | 53 262 | 58 610 | 56 778 | 446 254 | 451 279 |
| 6835 7 | SCHMELZKAESE U. -ZUBEREITUNG | T | 7 083 | 6 507 | 8 326 | 7 667 | 53 872 | 62 877 |
| 6841 1 | RAFFINIERTES OELE, AUCH GEHAERTET 2) | T * | 92 960 | 83 411 | 83 450 | 86 318 | 697 755 | 674 461 |
| 6841 7 | ÖLKUCHEN U. SCHROTE | T | 177 294 | 197 718 | 238 226 | 181 790 | 1 527 122 | 1 717 237 |
| 6844 1 | MARGARINE | T | 41 886 | 44 148 | 41 087 | 42 269 | 355 863 | 343 325 |
| 6844 5 | PLATTEN- U. KUNSTSPEISEFETTE | T | 5 528 | 7 106 | 5 707 | 7 353 | 51 928 | 54 077 |
| 6847 5 | SPEISETALG U. SCHMALZ | T | 4 784 | 4 526 | 4 521 | 5 120 | 38 689 | 36 029 |
| 6851 3 | FLEISCHWAREN | T * | 36 373 | 39 363 | 36 182 | 38 903 | 295 160 | 294 089 |
| 6851 5 | WURST-, FLEISCH- U. MISCHKONSERVEN | T | 19 988 | 19 412 | 17 958 | 20 371 | 157 495 | 164 641 |
| 6855 0 | FISCHERZEUGNISSE | T | 14 240 | 15 105 | 13 322 | 15 078 | 132 349 | 130 848 |
| 6871 0 | BIER 3) | 1000 HL | 7 949 | 7 879 | 8 112 | 8 404 | 57 815 | 59 090 |
| 6872 1 | MALZ | T * | 117 306 | 95 986 | 117 737 | 96 387 | 954 487 | 932 304 |
| 6875 0 | TRINKBRANNTWEIN U. LIKÖRE | 1000 L | 21 658 | 25 721 | 24 680 | 26 175 | 191 667 | 223 188 |
| TABAK | | | | | | | | |
| 6911 0 | ZIGARETTEN | MILL.ST | 11 596 | 11 759 | 12 538 | 12 817 | 92 975 | 93 471 |
| 6941 0 | ZIGARREN, STUMPEN, ZIGARILLOS | MILL.ST | 174 | 199 | 153 | 217 | 1 942 | 1 865 |
| 6971 1 | RAUCHTABAK | T | 528 | 531 | 586 | 586 | 4 477 | 4 898 |

1) EINSCHL. DER PRODUKTION VON BETRIEBEN UNTER 10 BESCHÄFTIGTEN.- 2) OHNE VERBRAUCHSFERTIGE SPEISEÖLE.- 3) AUSSTOSS DER BRAUEREIEN (GEM.BIERSTEUERBUCH).

E. INLANDSVERSORGUNG

1. STEINKOHLLE, STEINKOHLLENBRIKETTS UND -KOKS

| ART DER ANGABE | 1972 | | | | 1973 | | | | 1972 | | 1973 | |
|---|--------------|--------|--------------|---------------------|--------------|---------|---------------------|---------|------------|----------------|------------|----------------|
| | JULI | AUGUST | JULI | AUGUST | JULI | AUG. P) | JULI | AUG. P) | JANUAR BIS | AUGUST | JANUAR BIS | AUGUST P) |
| | 1 000 TONNEN | | 1 000 TONNEN | 1 000 TONNEN SKE 1) | 1 000 TONNEN | | 1 000 TONNEN SKE 1) | | 1 000 T | 1 000 T SKE 1) | 1 000 T | 1 000 T SKE 1) |
| STEINKOHLLENFOERDERUNG | 7 714 | 8 558 | 7 714 | 8 558 | 7 498 | 8 159 | 7 498 | 8 159 | 68 621 | 68 621 | 65 997 | 65 997 |
| KOHLLENLIEFERUNGEN AN ZECHENKOKEREIEN UND BRIKETTFABRIKEN | 3 076r | 3 091 | 3 076r | 3 091 | 3 014 | 3 074 | 3 014 | 3 074 | 25 117 | 25 117 | 24 401 | 24 401 |
| STEINKOHLLENFOERDERUNG ABZUEGL. LIEFERUNGEN | 4 638 | 5 467 | 4 638 | 5 467 | 4 484 | 5 085 | 4 484 | 5 085 | 43 504 | 43 504 | 41 596 | 41 596 |
| BRIKETTHERSTELLUNG | 199 | 192 | 213 | 205 | 158 | 166 | 169 | 178 | 1 491 | 1 595 | 1 376 | 1 472 |
| KOKSERZEUGUNG (ZECHENKOKS) | 2 179 | 2 169 | 2 114 | 2 104 | 2 183 | 2 226 | 2 117 | 2 159 | 17 911 | 17 374 | 17 509 | 16 983 |
| AUS PRODUKTION VERFUEGBARE MENGE AN STEINKOHLLE, BRIKETTS UND KOKS | 7 013 | 7 824 | 6 962 | 7 773 | 6 810 | 7 461 | 6 756 | 7 406 | 62 888 | 62 456 | 60 427 | 59 999 |
| KOHLLENLIEFERUNGEN AN ZECHENKRAFTWERKE SELBSTVERBRAUCH UND DEPUTATE | 386 | 498 | 386 | 498 | 386 | 456 | 386 | 456 | 4 211 | 4 207 | 3 857 | 3 854 |
| ZUM ABSATZ VERFUEGBAR | 6 627 | 7 326 | 6 576 | 7 275 | 6 424 | 7 005 | 6 370 | 6 950 | 58 678 | 58 249 | 56 570 | 56 145 |
| STEINKOHLLE UND BRIKETTS | 4 480 | 5 211 | 4 493 | 5 223 | 4 285 | 4 854 | 4 295 | 4 864 | 41 345 | 41 434 | 39 666 | 39 747 |
| ZECHENKOKS | 2 147 | 2 115 | 2 083 | 2 052 | 2 139 | 2 151 | 2 075 | 2 086 | 17 333 | 16 815 | 16 904 | 16 398 |
| HALDENBESTAENDE: STEINKOHLLE UND BRIKETTS | 6 365 | 6 893 | 6 366 | 6 894 | 9 834 | 10 284 | 9 834 | 10 284 | 6 893 | 6 894 | 10 284 | 10 284 |
| ZECHENKOKS | 7 488 | 7 813 | 7 264 | 7 579 | 8 346 | 8 291 | 8 096 | 8 043 | 7 813 | 7 579 | 8 291 | 8 043 |
| EINFUHR: STEINKOHLLE UND BRIKETTS | 564 | 503 | 565 | 504 | 610 | 564 | 610 | 565 | 4 226 | 4 230 | 4 734 | 4 739 |
| STEINKOHLLENKOKS | 73 | 87 | 71 | 84 | 98 | 80 | 95 | 78 | 462 | 448 | 780 | 756 |
| AUSFUHR: STEINKOHLLE UND BRIKETTS | 972 | 1 149 | 973 | 1 151 | 1 132 | 1 273 | 1 133 | 1 275 | 8 610 | 8 617 | 8 852 | 8 861 |
| STEINKOHLLENKOKS | 694 | 735 | 673 | 713 | 782 | 909 | 758 | 881 | 6 040 | 5 861 | 6 467 | 6 271 |
| VERSORGUNG DES BUNDESGBIETES 2) | 5 032 | 5 179 | 5 008 | 5 156 | 5 357 | 5 072 | 5 320 | 5 039 | 43 551 | 43 361 | 44 359 | 44 094 |
| STEINKOHLLE UND BRIKETTS | 3 799 | 4 037 | 3 812 | 4 048 | 3 797 | 3 695 | 3 807 | 3 703 | 34 376 | 34 464 | 32 928 | 33 006 |
| STEINKOHLLENKOKS | 1 233 | 1 142 | 1 196 | 1 108 | 1 560 | 1 377 | 1 513 | 1 336 | 9 175 | 8 897 | 11 431 | 11 088 |

1) HEIZWERT H_u 7000 KCAL/KG. FUER DIE UMRECHNUNG DER VERSCHIEDENEN KOHLLENARTEN IN TONNEN STEINKOHLLE-EINHEITEN WERDEN ENTSPRECHEND DEM HEIZWERT FOLGENDE UMRECHNUNGSFAKTOREN ANGEWENDET: STEINKOHLLE = 1,0; STEINKOHLLENBRIKETTS = 1,07; STEINKOHLLENKOKS = 0,97.- 2) BERECHNET AUS DER ZUM ABSATZ VERFUEGBAREN MENGE UNTER BERUECKSICHTIGUNG DER VERAENDERUNG DER HALDENBESTAENDE BEI ZECHEN UND KOKEREIEN OHNE KOHLLENBESTAENDE DER NOTGEMEINSCHAFT DEUTSCHER KOHLLENBERGBAU, DER EIN- UND AUSFUHR SOWIE DER LIEFERUNGEN AN DIE DDR UND BERLIN (OST).

2. ELEKTRIZITAET UND GAS

| ART DER ANGABE | 1972 | | 1973 | | 1972 | | 1973 ^{P)} | |
|--|--------|--------|--------|--------------------|------------|--------|--------------------|------|
| | JUNI | JULI | JUNI | JULI ^{P)} | JANUAR BIS | JULI | JANUAR BIS | JULI |
| ELEKTRIZITAET | | | | | | | | |
| MILL. KWH | | | | | | | | |
| ELEKTRIZITAETSERZEUGUNG | 20 054 | 19 519 | 21 240 | ... | 155 668 | ... | ... | ... |
| OEFFENTLICHE KRAFTWERKE | 13 999 | 13 735 | 15 316 | ... | 111 598 | ... | ... | ... |
| WAERMEKRAFT | 12 765 | 12 423 | ... | ... | 104 800 | ... | ... | ... |
| WASSERKRAFT 1) | 1 234 | 1 312 | ... | ... | 6 798 | ... | ... | ... |
| STROMERZEUGUNGSANLAGEN IN DER INDUSTRIE | 5 670 | 5 395 | 5 527 | 5 450 | 41 280 | 43 170 | ... | ... |
| WAERMEKRAFT | 5 536 | 5 277 | 5 403 | 5 333 | 40 608 | 42 441 | ... | ... |
| WASSERKRAFT | 134 | 118 | 124 | 117 | 672 | 729 | ... | ... |
| STROMERZEUGUNGSANLAGEN FUER DIE DEUTSCHE BUNDESBahn | 385 | 389 | 397 | 412 | 2 790 | 2 878 | ... | ... |
| WAERMEKRAFT | 320 | 321 | 319 | 332 | 2 385 | 2 379 | ... | ... |
| WASSERKRAFT | 65 | 68 | 78 | 80 | 405 | 499 | ... | ... |
| EIGENVERBRAUCH DER OEFFENTLICHEN KRAFTWERKE | 908 | 948 | ... | ... | 7 195 | ... | ... | ... |
| ABGABE AN DAS OEFFENTLICHE NETZ | 15 244 | 14 551 | ... | ... | 119 942 | ... | ... | ... |
| OEFFENTLICHE KRAFTWERKE | 13 091 | 12 787 | ... | ... | 104 402 | ... | ... | ... |
| INDUSTRIELLE STROMERZEUGUNGSANLAGEN | 2 153 | 1 764 | ... | ... | 15 540 | ... | ... | ... |
| EINFUHR 2) | 1 814 | 1 861 | ... | ... | 10 883 | ... | ... | ... |
| AUSFUHR 2) | 360 | 315 | ... | ... | 3 849 | ... | ... | ... |
| ELEKTRIZITAETSVERBRAUCH DER PUMPSPEICHERWERKE | 208 | 216 | ... | ... | 1 365 | ... | ... | ... |
| INLANDSVERSORGUNG 3) | 20 392 | 19 901 | ... | ... | 154 142 | ... | ... | ... |
| GAS | | | | | | | | |
| MILL. NM ³ (H ₂ 4 300 KCAL/NM ³) | | | | | | | | |
| ERZEUGUNG/GEWINNUNG | 6 367 | 6 319 | 7 003 | 7 256 | 49 136 | 53 136 | ... | ... |
| DAVON: KOKEREIGAS 4) | 1 270 | 1 297 | 1 265 | 1 266 | 9 362 | 9 000 | ... | ... |
| ORTSGAS 4) | 85 | 78 | 84 | 82 | 892 | 877 | ... | ... |
| HOCHOFENGAS | 1 116 | 1 148 | 1 169 | 1 309 | 7 382 | 8 382 | ... | ... |
| ERDGAS | 2 139 | 1 958 | 2 600 | 2 664 | 18 479 | 21 384 | ... | ... |
| ERDOELGAS | 92 | 98 | 92 | 110 | 768 | 766 | ... | ... |
| FLUESSIGGAS | 490 | 490 | 540 | 532 | 3 523 | 3 988 | ... | ... |
| RAFFINERIEGAS | 862 | 945 | 996 | 1 000 | 6 191 | 6 554 | ... | ... |
| NORMGAS | 44 | 42 | 5 | 9 | 645 | 278 | ... | ... |
| SONSTIGE GASE 5) | 269 | 262 | 252 | 284 | 1 894 | 1 907 | ... | ... |
| EIGENVERBRAUCH UND VERLUSTE 6) | 2 027 | 2 125 | 2 197 | 2 292 | 14 080 | 14 894 | ... | ... |
| INLANDSVERSORGUNG 7) | 5 731 | 5 433 | 6 516 | 6 662 | 46 010 | 54 195 | ... | ... |

1) EINSCHL. SPEICHER- UND PUMPSPEICHERERZEUGUNG.- 2) EINSCHL. BETRIEBE AUS DER B.W. LIEFERUNGEN AN DIE DDR UND BERLIN(OST).- 3) EINSCHL. LEITUNGSVERLUSTE.
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 FÜR ERZEUGUNG VON NORMGAS UND VON FLUESSIGGAS IN BESONDEREN ANLAGEN.- 7) UNTER BERUECKSICHTIGUNG DER BESTANDSVERAENDERUNG, DER EIN- UND AUSFUHR SOWIE DER BETRIEBE AUS DER B.W. LIEFERUNGEN AN DIE DDR UND BERLIN (OST).

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)

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)

Reihe 6: Indices des Auftragseingangs und des Auftragsbestands in ausgewählten Industriezweigen (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)
Zahlen zur Montanunion (monatlich)

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