

STATISTISCHES
BUNDESAMT
WIESBADEN

INDUSTRIE UND HANDWERK

Reihe 2

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

August 1971



VERLAG W. KOHLHAMMER

STATISTISCHES
BUNDESAMT
WIESBADEN

FACHSERIE **D**

INDUSTRIE UND HANDWERK

Reihe 2

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

August 1971



Bestellnummer: 230200 — 710208

VERLAG W. KOHLHAMMER, STUTTGART UND MAINZ

Erschienen im Oktober 1971

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>Indices des Produktionsergebnisses je Beschäftigten, je Beschäftigtenstunde, je Arbeiter und je Arbeiterstunde 1962 = 100</u> | |
| 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.

Einführung

1. Im Abschnitt 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 Abschnitt 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 Abschnitt C sind Indices des Produktionsergebnisses je Beschäftigten, je Beschäftigtenstunde, je Arbeiter und je Arbeiterstunde (auf Basis 1962) für die gesamte Industrie (ohne öffentliche Energiewirtschaft und ohne Bauindustrie) enthalten, die die Entwicklung der Produktion (gemessen am Index der industriellen Nettoproduktion) im Verhältnis zum personellen Aufwand zeigen.
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 Abschnitt D werden Produktionszahlen von etwa 500 Warenpositionen dargestellt. Die monatlichen Angaben beziehen sich auf das Bundesgebiet. 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 | 1966 | 1967 | 1968 | 1969 | 1970 | 1970 3. VJ | 1970 4. VJ | 1971 1. VJ | 1971 2. VJ |
|------------------------|--|---------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| | GESAMTE INDUSTRIE | 100 | 120,9 | 117,6 | 131,2 | 147,7 | 157,4 | 156,2 | 166,3 | 156,8 | 160,8 |
| | GESAMTE INDUSTRIE OHNE BAUINDUSTRIE | 95,54 | 120,7 | 117,7 | 131,6 | 148,7 | 158,2 | 155,5 | 167,0 | 159,4 | 161,1 |
| | GESAMTE INDUSTRIE OHNE OEFFENTLICHE ENERGIE- WIRTSCHAFT UND OHNE BAUINDUSTRIE | 91,36 | 120,2 | 116,8 | 130,6 | 147,5 | 156,6 | 154,9 | 164,8 | 156,3 | 159,9 |
| 21 | BERGBAU | 5,95 | 95,8 | 89,2 | 91,7 | 94,9 | 97,5 | 95,4 | 101,7 | 105,9 | 95,9 |
| | DARUNTER | | | | | | | | | | |
| 2110 | MOHLENBERGBAU | 4,96 | 91,0 | 82,4 | 83,0 | 84,4 | 84,0 | 83,0 | 86,8 | 89,7 | 81,4 |
| 2130 | EISENERZBERGBAU | 0,14 | 57,9 | 53,3 | 48,5 | 46,8 | 42,6 | 40,5 | 41,3 | 42,1 | 40,7 |
| 2140 | METALLERZBERGBAU | 0,04 | 111,1 | 121,0 | 122,2 | 117,6 | 121,6 | 112,8 | 122,7 | 129,3 | 119,0 |
| 2150 | KALI- UND STEINSALZBERGBAU SOWIE SALINEN | 0,30 | 125,5 | 120,4 | 129,9 | 137,0 | 145,1 | 145,4 | 148,6 | 146,7 | 138,6 |
| 2160 | ERDOEL- UND ERDGASGEWINNUNG | 0,44 | 138,5 | 148,9 | 171,7 | 195,8 | 231,5 | 209,6 | 254,7 | 286,0 | 241,9 |
| | VERARBEITENDE INDUSTRIE | 85,41 | 121,9 | 118,7 | 133,3 | 151,2 | 160,7 | 159,1 | 169,1 | 159,8 | 164,4 |
| | GRUNDSTOFF- UND PRODUKTIONSGUETERINDUSTRIEN 1) | 25,33 | 129,7 | 132,8 | 151,7 | 169,8 | 178,8 | 184,6 | 178,8 | 174,1 | 185,9 |
| 25 | INDUSTRIE DER STEINE UND ERDEN | 3,78 | 120,1 | 113,7 | 120,1 | 125,9 | 136,2 | 171,1 | 152,9 | 94,6 | 157,2 |
| 27 | EISENSCHAFFENDE INDUSTRIE | 4,54 | 108,7 | 112,5 | 128,8 | 144,9 | 144,8 | 147,9 | 131,4 | 137,3 | 133,1 |
| 2910 | EISEN-, STAHL- UND TEMPERGIESSEREI | 1,32 | 94,8 | 86,6 | 100,7 | 112,8 | 118,1 | 110,8 | 117,9 | 114,6 | 109,5 |
| 3010 | ZIEHEREIEN UND KALTWALZWERKE | 0,83 | 116,5 | 113,9 | 135,3 | 159,4 | 156,3 | 150,0 | 150,9 | 157,3 | 156,9 |
| 38 | NE-METALLINDUSTRIE | 0,91 | 120,0 | 121,8 | 141,5 | 159,7 | 158,8 | 154,9 | 152,7 | 156,1 | 165,2 |
| T.A.-2010 | DAR. NE-SCHWERMETALLHUETTEN | - | 108,3 | 111,5 | 121,6 | 122,7 | 124,7 | 125,5 | 125,7 | 121,9 | 122,8 |
| 2850 | NE-METALLHALBZUGWERKE | - | 118,8 | 120,6 | 142,8 | 166,9 | 163,9 | 159,2 | 154,2 | 157,8 | 168,0 |
| 2950 | NE-METALLGIESSEREI | 0,23 | 116,8 | 101,0 | 127,8 | 149,2 | 154,6 | 139,5 | 153,0 | 162,6 | 150,7 |
| 32 | MINERALOELVERARBEITUNG | 2,21 | 164,2 | 171,7 | 190,8 | 199,6 | 219,4 | 227,7 | 224,4 | 221,4 | 219,9 |
| 40/42 | CHEMISCHE IND. EINSCHL. KOHLENWERTSTOFFIND. | 8,13 | 149,1 | 161,8 | 189,4 | 217,3 | 230,6 | 231,3 | 227,6 | 238,5 | 250,0 |
| 4090 | DAR. CHEMIEFASERINDUSTRIE | - | 174,8 | 194,3 | 267,8 | 323,7 | 348,7 | 338,8 | 354,7 | 389,0 | 423,9 |
| T.A.-52 | FLACHGLASERZEUGENDE U.-VEREDELNDE INDUSTRIE | 0,38 | 127,3 | 117,3 | 135,7 | 150,9 | 162,1 | 158,3 | 177,2 | 174,2 | 160,7 |
| 63 | SAEGWERKE UND HOLZBEARBEITENDE INDUSTRIE | 0,80 | 114,2 | 112,4 | 121,6 | 136,8 | 139,0 | 143,9 | 144,3 | 140,8 | 150,0 |
| 55 | HOLZSCHLIFF, ZELLSTOFF, PAPIER UND PAPPE | | | | | | | | | | |
| | ERZEUGENDE INDUSTRIE | 1,02 | 115,5 | 117,7 | 131,4 | 142,9 | 151,8 | 157,4 | 153,4 | 154,6 | 149,1 |
| 59 | GUMMI- UND ASBESTVERARBEITENDE INDUSTRIE | 1,18 | 124,7 | 111,7 | 133,1 | 157,6 | 171,9 | 164,3 | 181,9 | 172,0 | 167,5 |
| | INVESTITIONSGUETERINDUSTRIEN | 32,76 | 118,1 | 109,3 | 122,7 | 146,1 | 160,4 | 153,1 | 172,0 | 161,8 | 163,2 |
| 31 | STAHL- UND LEICHTMETALLBAU | 1,98 | 106,2 | 95,7 | 89,9 | 109,6 | 119,3 | 124,3 | 135,3 | 118,8 | 122,5 |
| 32 | MASCHINENBAU | 10,43 | 110,2 | 102,0 | 107,9 | 125,6 | 135,9 | 131,4 | 147,1 | 135,7 | 137,0 |
| 33 | STRASSENFAHRZEUGBAU | 5,77 | 127,9 | 108,7 | 135,4 | 163,9 | 182,0 | 162,0 | 195,3 | 195,8 | 198,3 |
| 34 | SCHIFFBAU | 0,60 | 113,0 | 114,0 | 121,8 | 133,2 | 133,9 | 124,2 | 140,1 | 138,8 | 133,5 |
| 36 | ELEKTROTECHNISCHE INDUSTRIE | 7,87 | 123,3 | 120,5 | 141,4 | 166,8 | 189,7 | 184,7 | 204,6 | 187,1 | 189,6 |
| 37 | FEINMECHANISCHE UND OPTISCHE SOWIE UHRENIND. | 1,11 | 123,3 | 117,8 | 134,1 | 154,7 | 161,2 | 148,1 | 169,9 | 139,6 | 138,9 |
| 3710-60 | FEINMECHANISCHE UND OPTISCHE INDUSTRIE | 0,89 | 126,7 | 119,5 | 135,1 | 158,0 | 164,9 | 153,4 | 171,1 | 138,7 | 139,2 |
| 3770 | UHRENINDUSTRIE | 0,22 | 109,4 | 110,7 | 130,4 | 141,6 | 146,4 | 127,1 | 164,8 | 143,3 | 138,0 |
| 3020 | STAHLVERFORMUNG | 1,36 | 104,9 | 92,2 | 109,6 | 134,8 | 144,7 | 136,6 | 145,9 | 148,3 | 139,8 |
| 58 | EISEN-, BLECH- UND METALLWARENINDUSTRIE | 3,64 | 124,6 | 117,7 | 124,2 | 155,4 | 165,8 | 160,8 | 171,7 | 166,9 | 168,1 |
| | VERBRAUCHSGUETERINDUSTRIEN 2) | 16,39 | 119,1 | 113,5 | 129,5 | 143,8 | 148,1 | 144,1 | 158,7 | 150,8 | 151,5 |
| 51 | FEINKERAMISCHE INDUSTRIE | 0,66 | 109,7 | 102,4 | 115,3 | 125,8 | 125,4 | 122,1 | 124,8 | 120,3 | 122,2 |
| T.A.-52 | HOLZGLASERZEUGENDE UND -VEREDELNDE INDUSTRIE | 0,49 | 126,8 | 121,9 | 136,8 | 154,4 | 164,5 | 169,5 | 174,3 | 167,2 | 167,3 |
| 54 | HOLZVERARBEITENDE INDUSTRIE | 1,99 | 122,5 | 118,5 | 128,4 | 147,3 | 160,8 | 157,0 | 190,1 | 160,6 | 171,1 |
| 59 | MUSIKINSTRUMENTEN-, SPIEL-, SCHMUCKWAREN- UND SPORTGERAETE-INDUSTRIE | 0,50 | 123,4 | 118,1 | 130,6 | 144,3 | 139,3 | 147,5 | 166,0 | 113,7 | 120,3 |
| 56 | PAPIER- UND PAPPEVERARBEITENDE INDUSTRIE | 1,09 | 128,7 | 125,9 | 142,0 | 157,7 | 160,6 | 160,6 | 166,5 | 158,9 | 155,7 |
| 57 | DRUCKEREI- UND Vervielfaeltigungsindustrie | 2,19 | 120,8 | 120,5 | 133,3 | 148,0 | 156,1 | 153,2 | 170,8 | 150,4 | 150,6 |
| 58 | KUNSTSTOFFVERARBEITENDE INDUSTRIE | 0,99 | 164,9 | 174,3 | 227,9 | 265,9 | 294,5 | 296,8 | 309,0 | 312,1 | 332,1 |
| 61 | LEDERERZEUGENDE INDUSTRIE | 0,24 | 91,9 | 80,7 | 91,8 | 92,4 | 83,2 | 79,3 | 87,6 | 84,3 | 81,9 |
| 6210 | LEDERVERARBEITENDE INDUSTRIE | 0,30 | 106,3 | 95,6 | 110,6 | 115,5 | 118,8 | 119,6 | 135,8 | 115,4 | 113,3 |
| 6250 | SCHUHIINDUSTRIE | 0,72 | 104,7 | 92,6 | 103,9 | 109,8 | 101,6 | 101,5 | 105,3 | 105,6 | 92,6 |
| 63 | TEXTILINDUSTRIE | 4,63 | 109,8 | 102,1 | 118,3 | 129,6 | 130,7 | 119,5 | 139,8 | 138,6 | 140,3 |
| 64 | BEKLEIDUNGSINDUSTRIE | 2,59 | 119,3 | 106,8 | 119,1 | 130,5 | 127,8 | 125,9 | 125,3 | 134,6 | 123,7 |
| 68/69 | NAHRUNGS- UND GENUSSMITTELINDUSTRIEN | 10,93 | 119,6 | 121,8 | 128,2 | 134,0 | 138,7 | 140,3 | 153,9 | 134,4 | 137,5 |
| 68 | ERNAEHRUNGSINDUSTRIE | 7,78 | 118,3 | 121,9 | 127,2 | 133,3 | 138,2 | 137,9 | 159,3 | 130,2 | 136,8 |
| | DARUNTER | | | | | | | | | | |
| 6811 | MAHL- UND SCHAELEMUEHLENINDUSTRIE | 0,25 | 90,8 | 89,5 | 87,3 | 88,4 | 89,5 | 89,6 | 92,5 | 94,6 | 91,2 |
| 6813 | NAEHRMITTELINDUSTRIE | 0,36 | 114,7 | 112,5 | 117,3 | 119,6 | 126,8 | 123,1 | 129,7 | 131,1 | 124,4 |
| 6821 | ZUCKERINDUSTRIE | 0,38 | 124,5 | 130,7 | 126,8 | 133,8 | 133,8 | 25,6 | 480,9 | 12,7 | 14,3 |
| 6824 | OBST- UND GEMUESEVERARBEITENDE INDUSTRIE | 0,30 | 103,2 | 109,2 | 112,3 | 110,2 | 118,6 | 190,6 | 131,0 | 88,8 | 81,1 |
| 6827 | SUESSWARENINDUSTRIE | 0,70 | 117,8 | 117,0 | 121,6 | 123,4 | 125,9 | 122,1 | 146,1 | 127,4 | 117,8 |
| 6831 | MOLKEREI UND KAESEREI | 0,62 | 103,9 | 108,8 | 111,0 | 110,0 | 108,8 | 108,3 | 94,6 | 103,5 | 117,7 |
| 6835 | DAUERMILCH-, SCHMELZKAESE- UND KASEINWERKE | 0,24 | 124,1 | 138,6 | 142,8 | 144,8 | 144,1 | 144,3 | 121,0 | 141,9 | 172,8 |
| 6844 | MARGARINE-INDUSTRIE | 0,13 | 99,5 | 101,2 | 101,9 | 101,0 | 100,6 | 94,6 | 113,5 | 100,8 | 94,9 |
| 6851 | FLEISCHVERARBEITENDE INDUSTRIE | 0,47 | 112,6 | 113,4 | 121,2 | 132,1 | 138,2 | 140,3 | 145,2 | 141,2 | 138,9 |
| 6855 | FISCHVERARBEITENDE INDUSTRIE | 0,10 | 124,8 | 115,1 | 116,3 | 134,8 | 130,5 | 117,8 | 145,7 | 135,6 | 108,6 |
| 6861/65 | KAFFEEMITTELIND., KAFFEE- U. TEEVERARB. IND. | 0,42 | 128,4 | 136,1 | 153,0 | 153,5 | 154,8 | 152,0 | 169,9 | 160,7 | 162,9 |
| 6871 | BRAUEREI | 1,95 | 122,4 | 124,3 | 127,1 | 135,1 | 140,0 | 152,7 | 137,1 | 126,6 | 152,7 |
| 6875 | SPIRITUSENINDUSTRIE | 0,50 | 101,2 | 109,5 | 123,8 | 127,2 | 133,5 | 123,7 | 161,9 | 144,7 | 128,1 |
| 6879 | MIN.-BRUNNEN-, MIN.-WASSER- UND LIMONADENIND. | 0,37 | 144,9 | 152,4 | 169,3 | 192,5 | 209,5 | 225,9 | 203,9 | 195,9 | 219,9 |
| 69 | TABAKVERARBEITENDE INDUSTRIE | 3,15 | 122,8 | 121,3 | 130,6 | 135,7 | 140,1 | 146,3 | 140,5 | 144,7 | 139,4 |
| | OEFFENTLICHE ENERGIEWIRTSCHAFT | 4,18 | 131,9 | 137,5 | 153,7 | 175,2 | 193,5 | 168,8 | 217,0 | 227,3 | 186,7 |
| | ELEKTRIZITAETSERZEUGUNG UND -VERTEILUNG | 3,60 | 134,3 | 140,5 | 155,9 | 177,0 | 192,1 | 169,5 | 215,0 | 221,7 | 185,1 |
| | GASERZEUGUNG UND -VERTEILUNG | 0,58 | 117,3 | 118,9 | 140,4 | 164,0 | 202,4 | 164,6 | 229,3 | 262,1 | 196,4 |
| | BAUINDUSTRIE | 4,46 | 124,6 | 115,3 | 121,8 | 127,1 | 138,9 | 169,2 | 150,4 | 100,1 | 154,5 |
| | HOCHBAU | 2,51 | 118,2 | 108,4 | 110,3 | 110,5 | 117,2 | 137,5 | 126,2 | 92,5 | 135,2 |
| | TIEFBAU | 1,95 | 132,8 | 124,3 | 136,7 | 148,5 | 166,9 | 210,0 | 181,5 | 109,8 | 179,4 |

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

PRODUKTION
NACH INDUSTRIEGRUPPEN UND AUSGEWÄHLTEN -ZWEIGEN

*100
MONATLICH

| 1970 | 1970 | 1970 | 1970 | 1970 | 1970 | 1970 | 1970 | 1970 | 1970 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | IND.- BER. SYST. |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------------|-----------|------|------------------------|
| APRIL | MAI | JUNI | JULI | AUG | SEPT | OKT | NOV | DEZ | JAN | FEB | MÄRZ | APRIL | MAI | JUNI | JULI | AUG ^{P)} | | | |
| 167,0 | 149,8 | 162,3 | 159,9 | 143,8 | 164,7 | 172,9 | 166,4 | 159,5 | 147,5 | 151,0 | 171,8 | 162,6 | 157,1 | 162,6 | 158,1 | 146,4 | | | |
| 167,7 | 149,7 | 162,0 | 159,2 | 143,1 | 164,3 | 173,1 | 167,0 | 161,1 | 150,4 | 153,3 | 174,5 | 163,2 | 157,3 | 162,8 | 157,9 | 146,1 | | | |
| 166,3 | 148,5 | 161,8 | 158,8 | 142,2 | 163,8 | 171,5 | 164,8 | 157,9 | 146,6 | 150,6 | 171,7 | 161,6 | 156,1 | 162,0 | 157,0 | 144,7 | | | |
| 101,6 | 87,3 | 93,6 | 98,2 | 91,4 | 96,5 | 102,5 | 100,9 | 101,6 | 105,9 | 99,1 | 112,6 | 98,1 | 94,3 | 95,2 | 94,6 | 93,1 | 21 | | |
| 88,3 | 74,0 | 81,8 | 86,2 | 78,2 | 84,6 | 88,9 | 86,2 | 85,3 | 89,2 | 84,2 | 95,6 | 83,5 | 79,9 | 80,7 | 79,8 | 80,7 | 2110 | | |
| 44,3 | 39,2 | 42,2 | 41,4 | 39,2 | 40,8 | 41,8 | 42,2 | 40,0 | 40,0 | 40,1 | 46,3 | 40,4 | 38,2 | 43,4 | 42,0 | 36,8 | 2130 | | |
| 136,9 | 117,0 | 122,7 | 101,4 | 117,9 | 118,2 | 122,7 | 130,7 | 114,8 | 125,6 | 122,7 | 140,3 | 119,3 | 120,7 | 117,3 | 131,0 | 91,5 | 2140 | | |
| 148,1 | 128,2 | 138,2 | 145,5 | 144,0 | 146,9 | 150,6 | 148,6 | 146,3 | 148,2 | 134,7 | 157,3 | 134,5 | 136,8 | 144,4 | 152,9 | 128,5 | 2150 | | |
| 235,7 | 217,2 | 204,1 | 212,1 | 210,8 | 205,8 | 237,1 | 249,0 | 278,0 | 293,5 | 266,3 | 298,3 | 252,8 | 239,1 | 234,0 | 229,1 | 220,1 | 2160 | | |
| 170,8 | 152,8 | 166,6 | 163,0 | 145,7 | 168,5 | 176,3 | 169,3 | 161,8 | 149,5 | 154,1 | 175,8 | 166,0 | 160,4 | 166,6 | 161,4 | 148,3 | | | |
| 188,2 | 177,8 | 186,3 | 190,3 | 178,6 | 184,9 | 189,8 | 178,4 | 168,3 | 163,3 | 168,1 | 190,9 | 185,8 | 182,9 | 188,9 | 187,5 | 180,7 | | | |
| 142,8 | 140,5 | 161,1 | 171,6 | 166,0 | 175,8 | 174,9 | 157,9 | 125,7 | 69,3 | 92,7 | 121,6 | 146,8 | 157,3 | 167,5 | 172,8 | 167,9 | 25 | | |
| 158,7 | 139,5 | 150,5 | 155,7 | 143,9 | 144,1 | 140,4 | 130,6 | 123,3 | 131,1 | 131,2 | 149,5 | 131,8 | 128,7 | 138,8 | 139,2 | 135,9 | 27 | | |
| 134,2 | 113,6 | 120,9 | 118,0 | 99,4 | 115,0 | 127,2 | 118,5 | 108,1 | 107,8 | 112,1 | 123,8 | 114,5 | 105,5 | 108,4 | 101,1 | 88,0 | 2910 | | |
| 174,1 | 148,9 | 161,7 | 158,6 | 133,2 | 158,1 | 163,9 | 153,1 | 135,5 | 148,6 | 151,8 | 171,4 | 157,0 | 153,4 | 160,2 | 148,9 | 153,2 | 3010 | | |
| 173,2 | 152,4 | 168,3 | 166,0 | 142,7 | 156,0 | 166,1 | 155,2 | 136,7 | 145,8 | 139,3 | 183,1 | 166,3 | 159,9 | 169,4 | 159,1 | 156,3 | 28 | | |
| 128,1 | 130,2 | 127,2 | 126,1 | 124,8 | 125,5 | 129,4 | 124,5 | 122,9 | 121,4 | 114,0 | 130,3 | 124,1 | 124,1 | 120,0 | 106,7 | 113,2 | T.A. 2810 | | |
| 181,1 | 156,6 | 175,9 | 173,7 | 144,3 | 159,6 | 170,6 | 158,0 | 134,1 | 147,4 | 138,3 | 187,6 | 170,0 | 160,3 | 173,7 | 162,6 | 158,2 | 2850 | | |
| 179,8 | 146,5 | 165,2 | 141,7 | 118,9 | 158,1 | 168,3 | 153,2 | 137,6 | 163,5 | 148,8 | 175,6 | 154,9 | 145,2 | 152,1 | 149,7 | ... | 2950 | | |
| 200,3 | 233,2 | 222,2 | 232,5 | 230,1 | 220,4 | 225,9 | 213,9 | 233,3 | 224,1 | 214,4 | 225,6 | 223,5 | 215,1 | 221,0 | 221,5 | 210,4 | 22 | | |
| 243,9 | 232,2 | 234,3 | 239,5 | 227,1 | 227,5 | 237,6 | 226,0 | 219,2 | 227,3 | 231,1 | 257,0 | 253,8 | 247,9 | 248,5 | 246,5 | 242,0 | 40/42 | | |
| 362,2 | 354,8 | 348,7 | 357,5 | 323,0 | 335,9 | 353,1 | 342,7 | 368,3 | 366,9 | 378,0 | 422,1 | 423,4 | 423,4 | 424,9 | 402,9 | 410,1 | 4090 | | |
| 163,8 | 146,6 | 163,5 | 158,7 | 138,0 | 178,3 | 180,2 | 174,8 | 176,5 | 171,3 | 162,8 | 188,6 | 162,5 | 155,9 | 163,5 | 154,1 | 146,1 | T.A. 52 | | |
| 147,5 | 131,6 | 149,3 | 147,0 | 131,1 | 153,6 | 156,7 | 147,1 | 129,0 | 125,1 | 138,0 | 159,3 | 150,4 | 143,9 | 155,7 | 150,1 | 129,0 | 53 | | |
| 157,6 | 144,4 | 154,3 | 158,7 | 156,6 | 156,7 | 164,4 | 156,8 | 139,0 | 149,2 | 148,8 | 165,9 | 144,7 | 147,6 | 155,0 | 161,9 | 151,6 | 55 | | |
| 186,5 | 154,2 | 175,1 | 162,5 | 145,8 | 184,4 | 188,7 | 181,1 | 175,9 | 154,2 | 168,6 | 193,3 | 166,5 | 163,5 | 172,3 | 161,7 | 140,3 | 59 | | |
| 173,5 | 151,1 | 170,9 | 158,9 | 132,1 | 168,2 | 175,7 | 171,4 | 168,9 | 150,9 | 156,1 | 178,4 | 164,6 | 158,5 | 166,3 | 155,4 | 128,8 | | | |
| 121,1 | 107,8 | 124,2 | 132,1 | 111,1 | 129,7 | 129,9 | 129,8 | 146,1 | 118,2 | 112,4 | 125,9 | 124,9 | 117,1 | 125,6 | 125,9 | 117,3 | 31 | | |
| 142,1 | 131,3 | 145,7 | 138,3 | 116,6 | 139,3 | 143,5 | 141,2 | 156,5 | 131,5 | 128,5 | 147,1 | 137,6 | 132,8 | 140,7 | 133,0 | 118,8 | 32 | | |
| 210,1 | 172,9 | 201,8 | 157,1 | 135,6 | 193,1 | 205,7 | 197,8 | 182,5 | 178,7 | 191,0 | 217,6 | 199,1 | 193,2 | 202,7 | 190,4 | 122,1 | 33 | | |
| 143,8 | 132,3 | 134,7 | 120,1 | 116,3 | 136,2 | 145,1 | 137,2 | 137,9 | 132,6 | 130,8 | 153,0 | 136,6 | 130,2 | 133,7 | 123,3 | ... | 34 | | |
| 201,0 | 174,5 | 197,9 | 195,3 | 157,0 | 201,8 | 211,4 | 207,4 | 194,8 | 168,7 | 184,1 | 208,6 | 191,4 | 185,1 | 192,3 | 177,5 | 147,5 | 36 | | |
| 179,8 | 150,5 | 167,6 | 164,5 | 114,9 | 164,9 | 180,9 | 175,2 | 153,4 | 130,0 | 134,0 | 155,0 | 145,0 | 132,5 | 139,2 | 134,3 | 98,3 | 37 | | |
| 183,8 | 152,3 | 172,4 | 168,8 | 121,0 | 170,3 | 181,3 | 176,2 | 155,9 | 127,7 | 132,9 | 155,5 | 145,0 | 132,1 | 140,4 | 133,2 | 102,2 | 3710-60 | | |
| 164,0 | 143,3 | 148,4 | 147,5 | 90,4 | 143,3 | 179,5 | 171,0 | 143,7 | 139,0 | 138,3 | 152,9 | 145,0 | 134,3 | 134,3 | 138,7 | 82,7 | 3770 | | |
| 160,7 | 137,0 | 152,5 | 143,5 | 120,7 | 145,7 | 153,1 | 147,3 | 137,1 | 141,9 | 141,3 | 161,6 | 145,4 | 135,6 | 138,3 | 126,9 | 113,3 | 3020 | | |
| 182,1 | 154,9 | 175,3 | 166,8 | 140,9 | 174,7 | 179,9 | 174,6 | 160,7 | 154,4 | 159,9 | 186,4 | 168,8 | 163,2 | 172,3 | 154,5 | 150,7 | 38 | | |
| 159,1 | 135,6 | 144,9 | 143,0 | 129,6 | 159,6 | 167,1 | 160,1 | 148,8 | 139,9 | 145,5 | 167,0 | 156,8 | 147,6 | 150,0 | 143,1 | 139,4 | | | |
| 135,9 | 117,8 | 127,1 | 120,8 | 118,8 | 126,7 | 131,2 | 125,9 | 117,5 | 115,0 | 115,6 | 130,2 | 124,9 | 118,3 | 123,6 | 121,3 | 112,9 | 51 | | |
| 161,9 | 154,7 | 164,9 | 167,8 | 162,4 | 178,2 | 184,0 | 177,7 | 161,2 | 166,4 | 158,5 | 176,8 | 165,1 | 163,8 | 172,9 | 171,2 | 170,9 | T.A. 52 | | |
| 164,9 | 145,2 | 160,9 | 157,1 | 138,2 | 175,6 | 192,9 | 192,0 | 185,5 | 145,3 | 153,8 | 182,6 | 173,3 | 165,5 | 174,5 | 164,8 | ... | 54 | | |
| 135,0 | 114,3 | 135,3 | 145,5 | 124,7 | 172,3 | 182,5 | 166,2 | 149,4 | 108,1 | 105,9 | 127,1 | 118,5 | 113,5 | 129,0 | 145,0 | ... | 39 | | |
| 173,2 | 145,9 | 159,7 | 165,3 | 146,8 | 169,8 | 178,6 | 166,3 | 154,5 | 151,6 | 152,3 | 172,8 | 158,9 | 150,9 | 157,4 | 159,9 | ... | 56 | | |
| 159,5 | 148,3 | 155,1 | 152,2 | 145,7 | 161,6 | 168,3 | 166,1 | 178,1 | 145,5 | 144,1 | 161,7 | 154,7 | 146,6 | 150,4 | 145,1 | ... | 57 | | |
| 313,2 | 276,4 | 303,6 | 305,1 | 272,9 | 312,4 | 325,8 | 313,5 | 287,7 | 289,5 | 302,1 | 344,6 | 331,1 | 324,1 | 341,2 | 332,8 | ... | 58 | | |
| 90,7 | 77,3 | 79,4 | 84,4 | 70,2 | 83,2 | 92,1 | 88,6 | 82,0 | 80,3 | 85,4 | 87,5 | 81,8 | 79,3 | 84,6 | 79,1 | 71,2 | 61 | | |
| 125,3 | 102,7 | 104,9 | 114,2 | 109,9 | 134,6 | 146,3 | 145,4 | 115,7 | 103,5 | 110,4 | 132,3 | 125,2 | 109,0 | 105,7 | 111,6 | ... | 6210 | | |
| 119,4 | 79,3 | 71,5 | 102,9 | 92,7 | 108,8 | 114,5 | 106,1 | 95,3 | 95,6 | 102,7 | 118,5 | 108,0 | 94,2 | 75,4 | 81,9 | 93,7 | 6250 | | |
| 142,9 | 121,8 | 135,6 | 120,6 | 99,3 | 138,5 | 146,6 | 142,5 | 130,2 | 130,4 | 134,1 | 151,5 | 142,6 | 135,6 | 142,8 | 121,6 | 110,0 | 63 | | |
| 149,7 | 113,8 | 107,2 | 113,6 | 116,8 | 147,3 | 144,2 | 128,2 | 103,7 | 115,0 | 132,0 | 156,9 | 141,6 | 123,5 | 105,9 | 109,6 | 121,5 | 64 | | |
| 140,0 | 125,4 | 140,5 | 142,3 | 134,5 | 144,3 | 161,0 | 155,7 | 145,1 | 127,6 | 129,0 | 146,5 | 138,6 | 133,3 | 140,7 | 146,3 | 145,3 | 68/69 | | |
| 135,8 | 125,1 | 138,7 | 138,3 | 133,1 | 142,3 | 165,0 | 162,6 | 150,4 | 124,3 | 125,5 | 140,8 | 137,6 | 134,1 | 138,6 | 143,4 | 141,7 | 68 | | |
| 94,7 | 77,5 | 87,6 | 82,5 | 96,0 | 90,4 | 94,0 | 95,3 | 88,1 | 90,7 | 90,0 | 103,1 | 95,5 | 87,7 | 90,5 | 77,8 | 90,4 | 6811 | | |
| 138,8 | 117,5 | 141,0 | 135,3 | 102,9 | 131,1 | 138,4 | 127,2 | 123,4 | 122,7 | 127,5 | 143,1 | 127,6 | 118,3 | 127,5 | 131,8 | 107,5 | 6813 | | |
| 17,0 | 12,3 | 16,2 | 18,3 | 14,9 | 43,5 | 523,1 | 598,6 | 321,0 | 8,3 | 13,0 | 16,8 | 13,1 | 12,8 | 17,0 | 17,2 | 12,6 | 6821 | | |
| 75,1 | 65,0 | 81,3 | 186,4 | 208,7 | 176,6 | 153,4 | 141,3 | 98,4 | 87,5 | 83,6 | 95,3 | 74,3 | 73,1 | 95,8 | 173,1 | 203,3 | 6824 | | |
| 126,6 | 99,5 | 118,5 | 100,9 | 107,9 | 157,4 | 168,7 | 152,9 | 116,5 | 115,4 | 124,8 | 142,1 | 122,1 | 112,8 | 118,7 | 107,9 | 111,5 | 6827 | | |
| 121,2 | 128,5 | 118,9 | 117,2 | 110,2 | 97,4 | 96,5 | 90,8 | 96,6 | 102,5 | 94,8 | 113,2 | 114,9 | 127,0 | 111,4 | 110,3 | 104,3 | 6831 | | |
| 165,5 | 168,5 | 170,2 | 163,3 | 142,0 | 127,4 | 120,9 | 110,5 | 131,7 | 132,7 | 132,4 | 160,5 | 168,0 | 177,2 | 173,2 | 163,3 | 142,7 | 6835 | | |
| 105,1 | 92,2 | 91,2 | 93,9 | 83,8 | 106,1 | 123,4 | 105,8 | 111,2 | 106,4 | 94,1 | 102,0 | 99,5 | 91,5 | 93,9 | 95,7 | 90,3 | 6844 | | |
| 144,5 | 126,4 | 134,0 | 143,0 | 135,1 | 143,0 | 147,8 | 145,6 | 142,2 | 138,1 | 135,9 | 149,6 | 140,2 | 134,5 | 141,9 | 137,5 | 143,7 | 6851 | | |
| 127,2 | 108,1 | 98,9 | 112,2 | 109,6 | 131,6 | 144,6 | 144,9 | 147,5 | 144,4 | 135,2 | 127,3 | 121,2 | 101,9 | 102,7 | 99,1 | 97,3 | 6855 | | |
| 149,3 | 142,7 | 154,0 | 153,4 | 141,4 | 161,4 | 161,1 | 169,0 | 179,6 | 152,5 | 150,7 | 178,9 | 163,6 | 156,1 | 168,9 | 157,2 | ... | 6861/65 | | |
| 143,8 | 14 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

A. INDICES DER INDUSTRIELLEN
1. INDEX DER INDUSTRIELLEN NETTOPRODUKTION

1962
VON KALENDERUNTERJAHRE

| IND.- BER. SYST. | INDUSTRIEGRUPPE UND -ZWEIG | GEWICHT | 1966 | 1967 | 1968 | 1969 | 1970 | 1970 3. VJ | 1970 4. VJ | 1971 1. VJ | 1971 2. VJ |
|------------------------|---|---------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| | GESAMTE INDUSTRIE | 100 | 120,3 | 117,4 | 131,2 | 148,2 | 157,2 | 149,1 | 164,3 | 156,7 | 167,9 |
| | GESAMTE INDUSTRIE OHNE BAUINDUSTRIE | 95,54 | 120,1 | 117,5 | 131,7 | 149,1 | 158,1 | 148,6 | 165,0 | 159,4 | 168,1 |
| | GESAMTE INDUSTRIE OHNE ÖFFENTLICHE ENERGIE- WIRTSCHAFT UND OHNE BAUINDUSTRIE | 91,36 | 119,6 | 116,6 | 130,7 | 147,9 | 156,5 | 147,9 | 162,7 | 156,2 | 167,1 |
| 21 | BERGBAU | 5,95 | 95,8 | 90,0 | 93,4 | 96,6 | 99,1 | 93,6 | 102,1 | 108,1 | 101,2 |
| | DARUNTER | | | | | | | | | | |
| 2110 | KOHLBERGBAU | 4,96 | 91,0 | 83,5 | 85,2 | 86,5 | 85,9 | 81,4 | 87,6 | 91,9 | 87,5 |
| 2130 | EISENERZBERGBAU | 0,14 | 58,1 | 53,5 | 48,3 | 46,8 | 42,6 | 40,0 | 40,8 | 42,9 | 40,9 |
| 2140 | METALLERZBERGBAU | 0,04 | 111,4 | 121,3 | 121,3 | 117,6 | 121,6 | 111,4 | 121,3 | 132,1 | 119,3 |
| 2150 | KALI- UND STEINSALZBERGBAU SOWIE SALINEN | 0,30 | 125,2 | 120,3 | 129,7 | 137,2 | 145,1 | 141,5 | 147,2 | 147,7 | 141,5 |
| 2160 | ERDOEL- UND ERDGASGEWINNUNG | 0,44 | 138,5 | 148,9 | 171,2 | 195,8 | 231,5 | 207,9 | 252,7 | 290,0 | 242,6 |
| | VERARBEITENDE INDUSTRIE | 85,41 | 121,2 | 118,5 | 133,3 | 151,5 | 160,5 | 151,6 | 166,9 | 159,6 | 171,7 |
| | GRUNDSTOFF- UND PRODUKTIONSGÜTERINDUSTRIEN 1) | 25,33 | 129,2 | 132,7 | 151,6 | 170,0 | 178,6 | 178,6 | 177,4 | 174,7 | 191,3 |
| 25 | INDUSTRIE DER STEINE UND ERDEN | 3,78 | 119,6 | 113,5 | 120,0 | 126,1 | 136,0 | 164,1 | 151,2 | 94,7 | 163,1 |
| 27 | EISENSCHAFFENDE INDUSTRIE | 4,54 | 108,2 | 112,4 | 128,8 | 145,2 | 144,7 | 142,2 | 131,6 | 137,1 | 138,1 |
| 2910 | EISEN-, STAHL- UND TEMPERGIESSEREI | 1,32 | 94,1 | 86,3 | 100,7 | 113,0 | 117,8 | 104,6 | 116,5 | 113,7 | 115,4 |
| 3010 | ZIEHEREIEN UND KALTWALZWERKE | 0,83 | 115,7 | 113,5 | 135,3 | 159,5 | 155,7 | 141,4 | 149,1 | 155,6 | 165,4 |
| 28 | NE-METALLINDUSTRIE | 0,91 | 119,4 | 121,6 | 141,5 | 160,0 | 158,5 | 148,0 | 151,1 | 155,7 | 172,7 |
| T.A. 2810 | DAR. NE-SCHWERMETALLHÜTTEN | - | 108,3 | 111,5 | 121,3 | 122,7 | 124,7 | 124,4 | 124,5 | 123,6 | 123,2 |
| 2850 | NE-METALLHALBZEUGWERKE | - | 118,0 | 120,4 | 142,9 | 167,3 | 163,7 | 150,9 | 152,7 | 156,8 | 177,4 |
| 2950 | NE-METALLGIESSEREI | 0,23 | 116,0 | 100,8 | 127,9 | 149,7 | 154,5 | 132,2 | 151,4 | 161,1 | 158,9 |
| 22 | MINERALÖLVERARBEITUNG | 2,21 | 164,2 | 171,7 | 190,3 | 199,6 | 219,4 | 225,8 | 222,5 | 224,5 | 220,5 |
| 40/42 | CHEMISCHE IND. EINSCHL. KOHLENWERTSTOFFIND. | 8,13 | 148,7 | 161,6 | 189,0 | 217,5 | 230,4 | 225,6 | 225,5 | 240,1 | 255,0 |
| 4090 | DAR. CHEMIEFASERINDUSTRIE | - | 174,8 | 194,3 | 267,0 | 323,7 | 348,7 | 336,0 | 351,8 | 394,4 | 425,1 |
| T.A. 52 | FLACHGLASERZEUGENDE UND -VEREDELNDE INDUSTRIE | 0,38 | 126,9 | 117,3 | 135,5 | 151,0 | 162,0 | 153,9 | 175,5 | 174,9 | 165,6 |
| 53 | SAEGWERKE UND HOLZBEARBEITENDE INDUSTRIE | 0,80 | 113,5 | 112,2 | 121,6 | 137,2 | 138,7 | 136,3 | 142,6 | 140,3 | 158,1 |
| 55 | HOLZSCHLIFF, ZELLSTOFF, PAPIER UND PAPPE | | | | | | | | | | |
| | ERZEUGENDE INDUSTRIE | 1,02 | 115,0 | 118,0 | 131,3 | 143,3 | 151,8 | 150,7 | 151,9 | 154,5 | 157,3 |
| 59 | GUMMI- UND ASBESTVERARBEITENDE INDUSTRIE | 1,18 | 123,9 | 111,3 | 133,2 | 158,2 | 171,7 | 155,5 | 180,3 | 171,2 | 176,4 |
| | INVESTITIONSGÜTERINDUSTRIEN | 32,76 | 117,3 | 109,1 | 122,7 | 146,5 | 160,1 | 144,7 | 170,1 | 161,1 | 171,8 |
| 31 | STAHL- UND LEICHTMETALLBAU | 1,98 | 105,4 | 95,4 | 89,9 | 109,8 | 119,0 | 117,4 | 133,8 | 118,0 | 129,0 |
| 32 | MASCHINENBAU | 10,43 | 109,5 | 101,8 | 107,9 | 126,0 | 135,6 | 124,1 | 145,4 | 135,1 | 144,3 |
| 33 | STRASSENFAHRZEUGBAU | 5,77 | 127,0 | 108,4 | 135,4 | 164,5 | 181,8 | 153,2 | 193,4 | 195,1 | 208,8 |
| 34 | SCHIFFBAU | 0,60 | 112,1 | 113,6 | 121,8 | 133,7 | 133,9 | 118,0 | 139,5 | 138,2 | 139,7 |
| 36 | ELEKTROTECHNISCHE INDUSTRIE | 7,87 | 122,6 | 120,2 | 141,4 | 167,3 | 189,3 | 174,6 | 202,1 | 186,6 | 199,6 |
| 37 | FEINMECHANISCHE UND OPTISCHE SOWIE UHRENIND. | 1,11 | 122,6 | 117,6 | 134,1 | 155,3 | 161,1 | 139,9 | 167,8 | 139,7 | 146,5 |
| 3710-60 | FEINMECHANISCHE UND OPTISCHE INDUSTRIE | 0,89 | 126,0 | 119,3 | 135,1 | 158,6 | 164,8 | 144,9 | 169,1 | 138,7 | 146,8 |
| 3720 | UHRENINDUSTRIE | 0,22 | 109,0 | 110,7 | 130,4 | 142,2 | 146,3 | 119,7 | 162,6 | 143,8 | 145,5 |
| 3770 | STAHLVERFORMUNG | 1,36 | 104,1 | 91,9 | 109,6 | 134,9 | 144,2 | 128,9 | 144,1 | 146,9 | 147,4 |
| 38 | EISEN-, BLECH- UND METALLWARENINDUSTRIE | 3,64 | 123,7 | 117,4 | 124,2 | 155,7 | 165,4 | 151,8 | 169,7 | 165,8 | 177,2 |
| | VERBRAUCHSGÜTERINDUSTRIEN 2) | 16,39 | 118,4 | 113,2 | 129,5 | 144,2 | 147,7 | 136,3 | 156,7 | 150,2 | 159,3 |
| 51 | FEINKERAMISCHE INDUSTRIE | 0,66 | 109,3 | 102,2 | 115,2 | 126,0 | 125,2 | 117,8 | 123,5 | 120,6 | 125,9 |
| T.A. 52 | HOLZGLASERZEUGENDE UND -VEREDELNDE INDUSTRIE | 0,49 | 126,4 | 121,8 | 136,6 | 154,5 | 164,2 | 164,7 | 172,6 | 168,1 | 171,1 |
| 54 | HOLZVERARBEITENDE INDUSTRIE | 1,99 | 121,7 | 118,2 | 128,4 | 147,7 | 160,4 | 148,2 | 187,8 | 159,8 | 180,3 |
| 39 | MUSIKINSTRUMENTEN-, SPIEL-, SCHMUCKWAREN- UND SPORTGERÄTE-INDUSTRIE | 0,50 | 122,8 | 118,0 | 130,6 | 144,8 | 139,1 | 139,1 | 163,6 | 113,8 | 126,8 |
| 56 | PAPIER- UND PAPPEVERARBEITENDE INDUSTRIE | 1,09 | 127,9 | 125,6 | 142,0 | 158,1 | 160,3 | 151,7 | 164,6 | 158,2 | 163,9 |
| 57 | DRUCKEREI- UND VERVIELFÄLTIGUNGSINDUSTRIE | 2,19 | 120,0 | 120,2 | 133,3 | 148,4 | 155,8 | 144,8 | 168,9 | 149,7 | 158,6 |
| 58 | KUNSTSTOFFVERARBEITENDE INDUSTRIE | 0,99 | 163,8 | 173,9 | 227,9 | 266,6 | 293,9 | 280,3 | 305,4 | 310,6 | 350,0 |
| 61 | LEDERERZEUGENDE INDUSTRIE | 0,24 | 91,4 | 80,7 | 91,8 | 92,7 | 83,1 | 74,8 | 86,6 | 84,3 | 86,4 |
| 6210 | LEDERVERARBEITENDE INDUSTRIE | 0,30 | 105,6 | 95,4 | 110,6 | 115,9 | 118,6 | 113,0 | 134,2 | 114,9 | 119,6 |
| 6250 | SCHUHIINDUSTRIE | 0,72 | 104,0 | 92,3 | 103,9 | 110,0 | 101,3 | 95,8 | 104,0 | 104,9 | 97,6 |
| 63 | TEXTILINDUSTRIE | 4,63 | 109,2 | 101,9 | 118,2 | 129,9 | 130,4 | 112,8 | 138,0 | 138,2 | 147,9 |
| 64 | BEKLEIDUNGSINDUSTRIE | 2,59 | 118,5 | 106,5 | 119,1 | 130,9 | 127,5 | 119,0 | 123,7 | 134,1 | 130,4 |
| 66/69 | NAHRUNGS- UND GENUSSMITTELINDUSTRIEN | 10,93 | 118,8 | 121,4 | 128,2 | 134,4 | 138,6 | 133,0 | 148,6 | 133,9 | 144,5 |
| 68 | ERNAHRUNGSINDUSTRIE | 7,78 | 117,5 | 121,6 | 127,2 | 133,7 | 138,0 | 130,7 | 152,3 | 129,6 | 143,9 |
| | DARUNTER | | | | | | | | | | |
| 6811 | MAHL- UND SCHÄLMUEHLENINDUSTRIE | 0,25 | 90,2 | 89,2 | 87,3 | 88,6 | 89,3 | 84,7 | 91,5 | 94,1 | 76,0 |
| 6813 | NAHRMITTELINDUSTRIE | 0,36 | 113,9 | 112,3 | 117,3 | 120,0 | 126,6 | 116,4 | 128,3 | 130,8 | 131,0 |
| 6821 | ZUCKERINDUSTRIE | 0,38 | 124,2 | 130,4 | 126,8 | 134,4 | 134,3 | 27,2 | 366,0 | 14,2 | 16,9 |
| 6824 | OBST- UND GEMÜSEVERARBEITENDE INDUSTRIE | 0,30 | 102,5 | 108,9 | 112,3 | 110,5 | 118,5 | 180,4 | 129,8 | 88,3 | 85,4 |
| 6827 | SÜßWARENINDUSTRIE | 0,70 | 117,0 | 116,7 | 121,6 | 123,6 | 125,6 | 115,4 | 144,5 | 126,6 | 124,0 |
| 6831 | MÖLKEREI UND KÄSEREI | 0,62 | 103,5 | 108,8 | 110,9 | 110,3 | 108,7 | 104,1 | 93,6 | 103,7 | 122,9 |
| 6835 | DAUERMILCH-, SCHMELZKÄSE- UND KÄSEINWERKE | 0,24 | 123,4 | 138,4 | 142,8 | 145,2 | 143,8 | 136,3 | 119,5 | 141,4 | 181,5 |
| 6844 | MARGARINE-INDUSTRIE | 0,13 | 98,9 | 101,0 | 101,9 | 101,3 | 100,5 | 89,9 | 112,6 | 100,4 | 99,9 |
| 6851 | FLEISCHVERARBEITENDE INDUSTRIE | 0,47 | 111,8 | 113,1 | 121,2 | 132,4 | 137,9 | 132,7 | 143,8 | 140,4 | 145,8 |
| 6855 | FISCHVERARBEITENDE INDUSTRIE | 0,10 | 123,8 | 114,6 | 116,3 | 135,3 | 130,5 | 111,9 | 145,0 | 135,0 | 113,7 |
| 6861/65 | KAFFEEMITTELIND., KAFFEE- U. TEEVERARB. IND. | 0,42 | 127,5 | 135,6 | 153,0 | 154,1 | 154,7 | 144,3 | 168,9 | 160,0 | 170,6 |
| 6871 | BRAUEREI | 1,95 | 121,6 | 124,0 | 127,1 | 135,5 | 139,6 | 144,1 | 135,3 | 126,0 | 160,9 |
| 6875 | SPIRITUSENINDUSTRIE | 0,50 | 100,4 | 109,1 | 123,8 | 127,5 | 133,3 | 117,2 | 160,6 | 143,7 | 134,4 |
| 6879 | MIN.-BRUNNEN-, MIN.-WASSER- UND LIMONADENIND. | 0,37 | 143,9 | 151,9 | 169,3 | 193,0 | 209,1 | 213,5 | 201,7 | 194,8 | 231,7 |
| 69 | TABAKVERARBEITENDE INDUSTRIE | 3,15 | 122,0 | 120,9 | 130,6 | 136,2 | 140,0 | 138,8 | 139,5 | 144,3 | 146,1 |
| | ÖFFENTLICHE ENERGIEWIRTSCHAFT | 4,18 | 131,6 | 137,3 | 153,4 | 175,3 | 193,4 | 164,6 | 214,9 | 228,9 | 190,4 |
| | ELEKTRIZITÄTSEERZEUGUNG UND -VERTEILUNG | 3,60 | 133,9 | 140,3 | 155,6 | 177,1 | 191,9 | 164,8 | 212,9 | 222,9 | 189,3 |
| | GASERZEUGUNG UND -VERTEILUNG | 0,58 | 117,3 | 118,9 | 140,0 | 164,0 | 202,4 | 163,3 | 227,4 | 265,7 | 196,9 |
| | BAUINDUSTRIE | 4,46 | 123,7 | 115,0 | 121,8 | 127,5 | 138,6 | 159,9 | 148,6 | 99,6 | 162,7 |
| | HOCHBAU | 2,51 | 117,4 | 108,1 | 110,3 | 110,8 | 116,9 | 129,9 | 124,7 | 92,1 | 142,4 |
| | TIEFBAU | 1,95 | 131,9 | 124,0 | 136,7 | 148,9 | 166,5 | 198,5 | 179,5 | 109,3 | 188,8 |

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

PRODUKTION
NACH INDUSTRIEGRUPPEN UND AUSGEWÄHLTEN -ZWEIGEN

=100
MAESSIGKEITEN BEREINIGT

| 1970 | 1970 | 1970 | 1970 | 1970 | 1970 | 1970 | 1970 | 1970 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | IND.- BER.- SYST. |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|-------------------|-----------|-------------------------|
| APRIL | MAI | JUNI | JULI | AUG | SEPT | OKT | NOV | DEZ | JAN | FEB | MAERZ | APRIL | MAI | JUNI | JULI | AUG ^{P)} | | |
| 160,1 | 173,7 | 161,5 | 147,1 | 142,1 | 157,9 | 164,2 | 171,3 | 157,7 | 153,5 | 158,5 | 158,1 | 168,4 | 168,3 | 166,8 | 150,5 | 139,7 | | |
| 160,9 | 173,2 | 161,2 | 146,6 | 141,4 | 157,5 | 164,4 | 171,8 | 159,2 | 156,5 | 161,0 | 160,7 | 169,0 | 168,3 | 166,9 | 150,4 | 139,5 | | |
| 159,3 | 172,7 | 161,0 | 146,0 | 140,5 | 156,9 | 162,7 | 169,6 | 156,1 | 152,9 | 157,9 | 157,8 | 167,5 | 167,5 | 166,2 | 149,5 | 138,0 | | |
| 100,6 | 99,7 | 95,3 | 93,3 | 92,0 | 95,4 | 100,2 | 105,9 | 100,6 | 109,7 | 106,9 | 107,9 | 103,1 | 100,8 | 99,9 | 92,8 | 91,2 | 21 | |
| 86,9 | 88,3 | 83,6 | 81,4 | 79,4 | 83,3 | 87,0 | 91,5 | 84,7 | 94,0 | 90,7 | 91,1 | 88,9 | 87,6 | 85,9 | 78,5 | 79,2 | 2110 | |
| 43,8 | 40,6 | 41,7 | 39,1 | 40,6 | 40,3 | 41,3 | 43,7 | 37,8 | 41,4 | 43,6 | 43,8 | 39,9 | 39,6 | 42,9 | 41,5 | 36,4 | 2130 | |
| 135,2 | 121,3 | 121,0 | 95,7 | 122,4 | 116,5 | 121,0 | 135,5 | 108,5 | 130,1 | 133,2 | 132,7 | 117,9 | 124,7 | 116,2 | 129,5 | 90,3 | 2140 | |
| 146,3 | 137,6 | 138,9 | 138,1 | 141,9 | 144,9 | 145,5 | 152,2 | 144,1 | 150,3 | 144,2 | 150,2 | 137,7 | 140,1 | 147,1 | 148,0 | 124,0 | 2150 | |
| 239,0 | 213,2 | 206,9 | 208,1 | 206,9 | 208,7 | 232,6 | 252,5 | 272,8 | 287,9 | 289,4 | 292,7 | 256,2 | 234,6 | 237,2 | 224,8 | 216,0 | 2160 | |
| 163,4 | 177,8 | 165,6 | 149,6 | 143,9 | 161,1 | 167,1 | 174,1 | 160,0 | 155,9 | 161,5 | 161,3 | 171,9 | 172,2 | 170,8 | 153,4 | 141,3 | | |
| 184,2 | 193,7 | 186,4 | 179,3 | 175,7 | 180,9 | 182,1 | 183,0 | 167,2 | 165,5 | 178,6 | 180,0 | 190,9 | 190,2 | 192,9 | 180,1 | 174,3 | | |
| 138,1 | 159,2 | 160,7 | 159,1 | 163,9 | 169,6 | 167,1 | 162,5 | 124,1 | 71,6 | 97,9 | 112,9 | 151,3 | 166,5 | 171,6 | 165,2 | 160,5 | 25 | |
| 154,4 | 154,0 | 149,2 | 145,8 | 140,5 | 140,1 | 132,8 | 133,9 | 128,1 | 133,0 | 138,4 | 139,8 | 136,1 | 137,7 | 140,4 | 131,7 | 131,2 | 27 | |
| 126,7 | 137,9 | 119,6 | 106,6 | 98,3 | 108,6 | 120,1 | 122,8 | 106,9 | 113,0 | 116,4 | 111,8 | 118,9 | 115,3 | 111,9 | 95,5 | 83,1 | 2910 | |
| 164,2 | 181,4 | 159,7 | 143,1 | 131,7 | 149,1 | 154,6 | 152,8 | 133,9 | 154,9 | 157,6 | 154,6 | 162,9 | 167,6 | 166,0 | 140,5 | 144,5 | 3010 | |
| 166,5 | 175,7 | 167,8 | 153,1 | 140,5 | 150,1 | 157,7 | 160,4 | 135,5 | 150,3 | 146,4 | 168,9 | 172,4 | 171,3 | 174,4 | 151,0 | 149,4 | 28 | |
| 130,1 | 127,9 | 128,8 | 123,9 | 122,4 | 127,4 | 126,8 | 126,2 | 120,6 | 119,1 | 123,8 | 127,6 | 125,8 | 121,9 | 121,8 | 104,6 | 111,2 | T.A. 2810 | |
| 172,1 | 166,6 | 174,8 | 158,1 | 142,2 | 151,6 | 160,7 | 164,1 | 133,3 | 153,7 | 144,0 | 170,7 | 177,0 | 175,4 | 179,5 | 153,2 | 150,3 | 2850 | |
| 170,5 | 175,0 | 164,0 | 128,7 | 117,4 | 150,0 | 158,7 | 159,1 | 136,6 | 169,1 | 154,9 | 159,5 | 161,3 | 158,9 | 156,6 | 141,2 | ... | 2950 | |
| 203,1 | 228,8 | 225,3 | 228,1 | 225,8 | 223,4 | 221,6 | 216,9 | 228,9 | 219,9 | 232,9 | 221,4 | 226,6 | 211,1 | 224,1 | 217,3 | 206,5 | 22 | |
| 241,3 | 245,5 | 235,5 | 228,3 | 223,5 | 224,9 | 230,0 | 231,0 | 215,8 | 228,6 | 247,3 | 245,2 | 259,5 | 252,2 | 253,4 | 238,8 | 234,5 | 40/42 | |
| 367,3 | 348,1 | 353,6 | 350,7 | 316,9 | 340,6 | 346,5 | 347,5 | 361,4 | 360,0 | 410,7 | 414,2 | 429,3 | 415,5 | 430,8 | 395,3 | 402,4 | 4090 | |
| 161,3 | 157,0 | 164,5 | 150,9 | 135,3 | 175,8 | 173,1 | 179,4 | 174,4 | 171,9 | 173,5 | 179,0 | 167,2 | 161,7 | 168,1 | 147,7 | 141,4 | T.A. 52 | |
| 140,0 | 157,2 | 148,2 | 133,5 | 129,4 | 145,8 | 147,6 | 152,2 | 128,1 | 131,6 | 143,7 | 144,9 | 156,5 | 157,4 | 160,4 | 141,3 | 122,4 | 53 | |
| 152,3 | 163,8 | 154,9 | 147,7 | 153,2 | 151,5 | 154,0 | 162,8 | 139,1 | 153,4 | 156,0 | 154,3 | 151,1 | 160,1 | 160,8 | 151,5 | 146,2 | 55 | |
| 176,6 | 185,2 | 173,7 | 147,2 | 144,6 | 174,6 | 178,7 | 188,3 | 174,5 | 162,3 | 175,6 | 175,1 | 173,5 | 179,2 | 176,5 | 153,1 | 132,8 | 59 | |
| 164,0 | 182,4 | 169,2 | 143,6 | 130,8 | 159,0 | 166,0 | 177,5 | 167,2 | 159,8 | 162,3 | 161,2 | 171,1 | 172,7 | 170,9 | 146,8 | 121,7 | | |
| 114,4 | 130,1 | 122,9 | 119,4 | 110,0 | 122,5 | 122,8 | 134,6 | 144,7 | 124,1 | 116,8 | 113,8 | 129,8 | 128,1 | 129,0 | 118,9 | 110,8 | 31 | |
| 134,2 | 158,8 | 144,2 | 125,0 | 115,4 | 131,6 | 135,5 | 146,1 | 154,9 | 139,2 | 133,5 | 132,9 | 142,9 | 145,2 | 144,9 | 125,6 | 112,2 | 32 | |
| 198,8 | 207,9 | 200,0 | 142,1 | 134,4 | 182,7 | 194,6 | 205,4 | 180,9 | 189,3 | 198,7 | 196,9 | 207,2 | 207,3 | 207,5 | 180,2 | 115,5 | 33 | |
| 136,7 | 154,2 | 134,1 | 109,2 | 115,8 | 129,4 | 137,9 | 143,4 | 137,3 | 138,7 | 136,7 | 139,1 | 142,8 | 143,3 | 133,5 | 117,2 | ... | 34 | |
| 190,0 | 210,3 | 195,9 | 176,6 | 155,5 | 190,7 | 199,8 | 214,4 | 192,8 | 179,4 | 191,4 | 188,5 | 199,0 | 202,6 | 197,4 | 167,7 | 139,4 | 36 | |
| 169,9 | 183,0 | 165,9 | 148,6 | 113,7 | 155,8 | 170,9 | 181,1 | 151,7 | 139,9 | 139,2 | 140,0 | 150,7 | 144,9 | 143,9 | 126,8 | 92,8 | 37 | |
| 173,7 | 185,1 | 170,7 | 152,5 | 119,8 | 160,9 | 171,3 | 182,2 | 154,2 | 137,0 | 138,1 | 140,5 | 150,7 | 144,5 | 145,1 | 125,8 | 96,5 | 3710-60 | |
| 154,6 | 174,7 | 146,7 | 133,0 | 89,3 | 135,1 | 169,3 | 176,9 | 141,9 | 151,5 | 143,5 | 137,9 | 150,5 | 146,7 | 139,3 | 130,7 | 77,9 | 3770 | |
| 151,6 | 166,9 | 150,6 | 129,5 | 119,2 | 137,5 | 144,5 | 152,8 | 135,5 | 148,3 | 146,6 | 145,8 | 150,8 | 148,1 | 143,2 | 119,7 | 106,8 | 3020 | |
| 171,9 | 188,0 | 173,4 | 150,6 | 139,4 | 165,0 | 169,9 | 180,8 | 158,9 | 162,6 | 166,1 | 168,3 | 175,3 | 178,5 | 177,9 | 145,8 | 142,3 | 38 | |
| 150,6 | 163,0 | 143,5 | 129,6 | 128,2 | 151,1 | 158,0 | 165,4 | 147,1 | 147,9 | 151,3 | 151,3 | 162,7 | 160,8 | 154,6 | 135,3 | 131,8 | | |
| 132,3 | 129,5 | 127,1 | 113,1 | 117,1 | 123,4 | 126,0 | 129,0 | 115,8 | 117,5 | 122,5 | 122,0 | 128,4 | 123,3 | 126,3 | 116,5 | 108,5 | 51 | |
| 159,5 | 164,4 | 165,5 | 159,0 | 159,9 | 175,4 | 177,7 | 181,6 | 158,7 | 167,9 | 169,0 | 167,6 | 169,0 | 167,7 | 176,4 | 165,4 | 165,1 | T.A. 52 | |
| 155,7 | 175,9 | 159,2 | 141,9 | 136,7 | 165,8 | 182,1 | 198,5 | 183,5 | 153,9 | 159,7 | 164,9 | 180,0 | 180,9 | 179,9 | 155,6 | ... | 54 | |
| 127,3 | 139,0 | 133,7 | 131,3 | 123,2 | 162,5 | 172,1 | 171,2 | 147,6 | 116,7 | 109,9 | 114,7 | 123,0 | 124,0 | 133,4 | 136,8 | ... | 39 | |
| 163,6 | 176,0 | 158,1 | 149,4 | 145,3 | 160,4 | 168,7 | 172,2 | 152,9 | 160,4 | 158,3 | 156,2 | 165,2 | 165,1 | 161,7 | 151,1 | ... | 56 | |
| 150,8 | 178,8 | 153,6 | 137,6 | 144,3 | 152,7 | 159,1 | 172,0 | 176,4 | 153,9 | 149,8 | 146,2 | 160,8 | 160,4 | 154,4 | 137,1 | ... | 57 | |
| 295,8 | 334,9 | 300,4 | 275,6 | 270,0 | 295,1 | 307,7 | 324,4 | 284,7 | 306,3 | 313,9 | 311,3 | 344,0 | 354,4 | 351,9 | 314,3 | ... | 58 | |
| 85,6 | 94,2 | 78,5 | 76,3 | 69,5 | 78,5 | 86,9 | 91,7 | 81,1 | 86,2 | 88,6 | 79,0 | 84,9 | 86,6 | 87,6 | 74,6 | 67,2 | 61 | |
| 118,4 | 125,0 | 103,8 | 103,2 | 108,8 | 127,1 | 138,2 | 150,3 | 114,5 | 109,5 | 114,7 | 119,5 | 130,1 | 119,2 | 109,4 | 105,4 | ... | 6210 | |
| 112,7 | 96,5 | 70,7 | 92,9 | 91,6 | 102,6 | 108,1 | 109,7 | 94,2 | 100,7 | 106,7 | 107,0 | 112,1 | 103,0 | 78,0 | 77,3 | 88,5 | 6250 | |
| 134,8 | 147,8 | 134,0 | 108,9 | 98,2 | 130,7 | 138,4 | 147,3 | 128,7 | 138,8 | 139,2 | 136,8 | 148,1 | 148,2 | 147,4 | 114,8 | 103,8 | 63 | |
| 141,4 | 137,7 | 106,0 | 102,6 | 115,6 | 139,2 | 136,2 | 132,3 | 102,6 | 122,0 | 137,2 | 141,8 | 147,1 | 135,1 | 109,2 | 103,6 | 114,8 | 64 | |
| 132,7 | 149,2 | 139,4 | 129,1 | 133,3 | 136,9 | 148,8 | 156,1 | 141,2 | 134,3 | 134,4 | 132,9 | 144,3 | 145,9 | 143,4 | 138,5 | 137,7 | 68/69 | |
| 128,8 | 149,4 | 137,6 | 125,6 | 131,9 | 135,0 | 151,1 | 160,9 | 145,4 | 130,8 | 130,7 | 127,8 | 143,2 | 146,6 | 142,1 | 135,6 | 134,2 | 68 | |
| 89,5 | 93,2 | 86,7 | 74,6 | 95,1 | 85,4 | 88,8 | 98,8 | 87,2 | 95,5 | 93,6 | 93,2 | 99,3 | 96,0 | 92,8 | 73,5 | 85,4 | 6811 | |
| 131,2 | 141,7 | 139,6 | 122,3 | 101,9 | 123,9 | 130,8 | 131,9 | 122,1 | 130,4 | 132,6 | 129,3 | 132,6 | 129,4 | 131,0 | 124,5 | 101,7 | 6813 | |
| 18,0 | 16,6 | 18,0 | 18,6 | 16,6 | 46,2 | 393,9 | 465,7 | 241,7 | 9,8 | 15,2 | 17,0 | 15,3 | 15,7 | 19,6 | 18,2 | 13,4 | 6821 | |
| 71,0 | 78,4 | 80,6 | 168,8 | 207,0 | 167,2 | 145,2 | 146,6 | 97,6 | 92,1 | 87,1 | 86,3 | 77,3 | 80,1 | 98,6 | 163,8 | 192,4 | 6824 | |
| 119,6 | 119,6 | 117,4 | 91,2 | 106,9 | 148,8 | 159,5 | 158,5 | 115,4 | 121,4 | 129,7 | 128,5 | 126,9 | 123,4 | 121,6 | 101,9 | 105,4 | 6827 | |
| 117,2 | 145,3 | 119,1 | 109,2 | 108,5 | 94,5 | 91,7 | 93,4 | 96,0 | 105,6 | 99,9 | 105,4 | 119,1 | 135,8 | 114,4 | 104,7 | 100,3 | 6831 | |
| 156,4 | 201,7 | 168,5 | 147,5 | 140,6 | 120,4 | 114,2 | 114,0 | 130,5 | 140,8 | 137,6 | 145,0 | 174,6 | 193,9 | 176,8 | 154,3 | 134,9 | 6835 | |
| 100,4 | 107,5 | 91,1 | 85,9 | 82,6 | 101,3 | 116,3 | 110,5 | 111,0 | 110,6 | 98,1 | 93,3 | 104,0 | 100,3 | 95,8 | 90,1 | 86,2 | 6844 | |
| 136,7 | 151,0 | 132,8 | 129,4 | 133,8 | 135,3 | 139,8 | 151,1 | 140,9 | 145,1 | 141,4 | 135,4 | 145,9 | 147,3 | 144,6 | 130,0 | 135,9 | 6851 | |
| 120,9 | 126,2 | 98,4 | 102,0 | 109,1 | 125,0 | 137,4 | 151,4 | 146,8 | 151,0 | 141,3 | 115,7 | 126,7 | 112,1 | 102,6 | 94,2 | 92,4 | 6855 | |
| 141,7 | 167,3 | 153,2 | 139,3 | 140,6 | 153,2 | 152,9 | 176,4 | 178,6 | 159,7 | 157,3 | 162,4 | 170,8 | 171,5 | 169,5 | 149,3 | ... | 6861/65 | |
| 135,7 | 170,9 | 166,3 | 143,5 | 150,3 | 138,9 | 126,1 | 133,8 | 146,3 | 124,7 | 129,5 | 124,3 | 156,8 | 165,9 | 160,1 | 160,1 | 159,8 | 6871 | |
| 132,1 | 130,2 | 120,2 | 92,0 | 114,1 | 146,4 | 158,6 | 166,0 | 157,7 | 149,4 | 142,5 | 139,9 | 142,5 | 126,7 | 133,6 | 123,2 | 117,1 | 6875 | |
| 200,2 | 248,8 | 229,7 | 215,0 | 222,9 | 202,8 | 198,0 | 205,5 | 201,9 | 192,5 | 201,0 | 191,2 | 223,5 | 241,0 | 231,2 | 226,8</ | | | |

A. INDICES DER INDUSTRIELLEN
2. INDEX DER INDUSTRIELLEN

1962
KALENDER

| WAREN- VERZ. F.D. IND. STAT. | WARENGRUPPE | GEWICHT | 1960 | 1967 | 1968 | 1969 | 1970 | 1970 3. VJ | 1970 4. VJ | 1971 1. VJ | 1971 2. VJ |
|--|---|---------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| INVESTITIONS | | | | | | | | | | | |
| | INVESTITIONSGUETER EINSCHL. PERSONENKRAFTWAGEN UND KOMBINATIONSKRAFTWAGEN 1) | 100 | 113,7 | 106,3 | 115,5 | 135,6 | 146,7 | 141,8 | 160,0 | 147,9 | 150,3 |
| | INVESTITIONSGUETER OHNE PERSONENKRAFTWAGEN UND OHNE KOMBINATIONSKRAFTWAGEN | 89,96 | 112,6 | 106,1 | 113,6 | 134,0 | 147,3 | 144,0 | 161,1 | 149,2 | 151,2 |
| 31 | STAHLBAUERZEUGNISSE | 7,62 | 107,3 | 101,1 | 90,0 | 109,2 | 116,9 | 118,0 | 136,8 | 116,4 | 119,1 |
| 32 | MASCHINENBAUERZEUGNISSE | 44,62 | 107,8 | 99,1 | 105,4 | 122,0 | 130,3 | 125,3 | 142,3 | 129,6 | 131,6 |
| 3211/12 | METALLBEARBEITUNGSMASCHINEN | 6,99 | 90,1 | 81,4 | 82,3 | 98,8 | 114,0 | 109,2 | 136,5 | 109,9 | 116,6 |
| 3241-44 | LANDWIRTSCHAFTLICHE MASCHINEN | 5,31 | 118,7 | 93,8 | 101,9 | 110,6 | 101,0 | 86,9 | 90,6 | 91,2 | 87,4 |
| 3245/46 | MASCHINEN FÜR DIE NÄHRUNGSMITTELINDUSTRIE UND VERWANDTE GEBIET | 3,17 | 103,0 | 98,2 | 99,5 | 106,5 | 112,8 | 114,4 | 117,2 | 108,2 | 127,9 |
| 3265-67, | TEXTIL- UND HAFTMASCHINEN, SCHUH- UND LEDER- INDUSTRIEMASCHINEN | 2,47 | 116,0 | 112,9 | 121,0 | 147,6 | 149,4 | 140,6 | 160,1 | 147,6 | 145,9 |
| 3269 | SONSTIGE MASCHINENBAUERZEUGNISSE | 26,68 | 110,1 | 103,6 | 111,5 | 129,8 | 140,8 | 137,0 | 155,5 | 143,2 | 143,4 |
| REST 32 | | | | | | | | | | | |
| 33 | STRASSENFAHRZEUGE | 17,75 | 115,2 | 98,4 | 122,3 | 144,5 | 151,1 | 139,3 | 162,5 | 159,5 | 156,0 |
| 3311/12 | PERSONENKRAFTWAGEN UND KOMBINATIONSKRAFT- WAGEN 1) | 10,04 | 123,8 | 107,5 | 132,0 | 149,5 | 140,9 | 121,9 | 150,9 | 144,8 | 143,0 |
| 3313 | LIEFER- UND LASTKRAFTWAGEN | 5,91 | 104,0 | 83,2 | 109,7 | 138,2 | 162,4 | 161,4 | 177,5 | 176,4 | 164,6 |
| REST 33 | SONSTIGE STRASSENFAHRZEUGE | 1,80 | 104,6 | 97,4 | 109,1 | 137,7 | 170,9 | 164,0 | 177,4 | 175,6 | 200,5 |
| 36 | ELEKTROTECHNISCHE INVESTITIONSGUETER | 18,33 | 121,5 | 119,9 | 131,0 | 155,0 | 174,4 | 177,4 | 189,9 | 173,5 | 180,6 |
| | SONSTIGE IM INDEX ERFASSTE INVESTITIONSGUETER | 11,68 | 126,2 | 127,4 | 135,8 | 161,0 | 178,3 | 168,4 | 192,3 | 181,9 | 187,0 |
| 2715 | WALZSTAHLERZEUGNISSE | 0,77 | 89,5 | 101,8 | 83,6 | 96,3 | 110,1 | 113,0 | 116,9 | 114,8 | 107,3 |
| 34 | WASSERFAHRZEUGE | 3,52 | 113,0 | 114,0 | 121,8 | 133,2 | 133,9 | 124,2 | 140,1 | 138,8 | 133,5 |
| 37 | FEINMECHANISCHE UND OPTISCHE ERZEUGN., UHREN | 2,33 | 139,1 | 134,1 | 161,7 | 182,3 | 194,1 | 179,9 | 204,2 | 157,5 | 155,3 |
| 38 | EISEN-, BLECH- UND METALLWAREN | 3,39 | 133,6 | 136,4 | 139,1 | 183,1 | 214,5 | 197,5 | 220,5 | 241,2 | 251,9 |
| 51 | FEINKERAMISCHE ERZEUGNISSE | 0,08 | 110,8 | 98,5 | 219,6 | 242,3 | 243,4 | 235,7 | 231,5 | 239,3 | 236,7 |
| 53/54 | SAEGWERKSERZEUGNISSE UND HOLZWAREN | 1,59 | 138,9 | 142,0 | 142,8 | 171,3 | 205,5 | 210,2 | 264,4 | 216,1 | 248,9 |
| VERBRAUCHSGUETER | | | | | | | | | | | |
| | VERBRAUCHSGUETER EINSCHL. PERSONENKRAFTWAGEN UND KOMBINATIONSKRAFTWAGEN 1) | 100 | 123,4 | 117,2 | 135,0 | 153,4 | 163,3 | 154,2 | 173,1 | 168,5 | 167,2 |
| | VERBRAUCHSGUETER OHNE PERSONENKRAFTWAGEN UND OHNE KOMBINATIONSKRAFTWAGEN | 90,00 | 120,4 | 116,7 | 132,4 | 148,9 | 156,2 | 151,3 | 165,0 | 159,1 | 155,9 |
| 33 | STRASSENFAHRZEUGE | 10,63 | 146,2 | 119,8 | 154,5 | 188,9 | 221,2 | 175,9 | 239,6 | 253,5 | 260,5 |
| 3311/12 | PERSONENKRAFTWAGEN UND KOMBINATIONSKRAFT- WAGEN 1) | 10,00 | 149,8 | 122,0 | 158,2 | 194,1 | 227,7 | 179,7 | 246,8 | 261,6 | 268,1 |
| 3317/51 | KRAFTRAEDER, FAHRRAEDEL | 0,63 | 89,3 | 84,7 | 95,7 | 106,0 | 118,2 | 115,8 | 125,2 | 125,3 | 140,0 |
| 36 | ELEKTROTECHNISCHE VERBRAUCHSGUETER | 12,38 | 126,2 | 123,8 | 146,5 | 174,3 | 198,0 | 180,0 | 214,4 | 189,9 | 184,9 |
| 3661/63 | RUNDUNK-, FERNSEH- UND PHONOGERAETE | 5,08 | 123,2 | 114,3 | 146,3 | 183,6 | 233,3 | 216,0 | 254,9 | 214,0 | 209,6 |
| REST 36 | SONSTIGE ELEKTROTECHNISCHE VERBRAUCHSGUETER | 7,30 | 128,2 | 130,4 | 146,7 | 167,9 | 173,4 | 155,0 | 186,2 | 171,5 | 171,2 |
| 47/T.A. 49 | PHARMAZEUTISCHE UND KOSMETISCHE ARTIKEL, WASCH- UND PUTZMITTEL, ZUENDHOELZER | 10,08 | 144,6 | 157,6 | 179,5 | 199,2 | 214,5 | 215,1 | 217,3 | 226,4 | 215,5 |
| 542/6 | MOEBEL | 6,67 | 113,7 | 108,5 | 116,9 | 131,4 | 145,5 | 140,4 | 164,0 | 149,1 | 157,7 |
| 625-64 | SCHUHE, TEXTILIEN UND BEKLEIDUNG | 36,40 | 118,2 | 109,1 | 123,7 | 137,7 | 137,8 | 133,7 | 142,6 | 146,3 | 141,8 |
| 625 | SCHUHE | 4,99 | 104,7 | 92,6 | 103,9 | 109,8 | 101,6 | 101,5 | 105,3 | 105,6 | 92,6 |
| 63 | TEXTILIEN | 11,78 | 122,2 | 120,0 | 139,7 | 161,4 | 169,7 | 160,4 | 187,0 | 183,1 | 192,8 |
| 64 | BEKLEIDUNG | 19,63 | 119,3 | 106,8 | 119,1 | 130,5 | 127,8 | 125,9 | 125,3 | 134,6 | 123,7 |
| | SONSTIGE IM INDEX ERFASSTE VERBRAUCHSGUETER | 23,84 | 114,2 | 110,4 | 123,6 | 137,6 | 141,9 | 140,4 | 152,7 | 134,7 | 136,2 |
| 2114 | BRAUNKOHLBRIKETTS | 1,16 | 74,9 | 70,0 | 65,6 | 66,5 | 60,6 | 71,8 | 54,3 | 45,5 | 48,0 |
| 3267 | HAUSHALTNAEHMASCHINEN | 0,31 | 94,7 | 87,3 | 100,9 | 103,4 | 107,4 | 99,0 | 106,6 | 97,4 | 81,1 |
| 37 | FEINMECHANISCHE UND OPTISCHE ERZEUGN., UHREN | 2,31 | 107,4 | 103,2 | 114,1 | 130,8 | 133,8 | 121,1 | 143,0 | 125,9 | 124,8 |
| 38 | EISEN-, BLECH- UND METALLWAREN | 4,26 | 94,8 | 88,7 | 91,7 | 103,6 | 102,3 | 94,3 | 106,6 | 89,9 | 85,5 |
| 39 | MUSIKINSTRUMENTE, SPIELWAREN, SCHMUCKWAREN UND SPORTGERAETE | 2,78 | 123,4 | 118,1 | 130,6 | 144,3 | 139,3 | 147,5 | 166,0 | 113,7 | 120,3 |
| 51 | FEINKERAMISCHE ERZEUGNISSE | 1,25 | 116,2 | 110,3 | 115,8 | 122,9 | 124,6 | 122,8 | 126,3 | 122,7 | 125,3 |
| 52 | GLASWAREN | 0,69 | 115,2 | 100,0 | 110,8 | 119,6 | 133,1 | 137,5 | 148,3 | 142,5 | 137,4 |
| 54 | HOLZWAREN | 0,62 | 95,2 | 89,6 | 99,6 | 107,3 | 109,2 | 109,6 | 112,9 | 102,4 | 110,5 |
| 56 | PAPIER- UND PAPPEWARE | 1,58 | 128,7 | 125,9 | 142,0 | 157,7 | 160,6 | 160,6 | 166,5 | 159,9 | 155,7 |
| 57 | DRUCKEREIERZEUGNISSE | 4,56 | 120,8 | 120,5 | 133,3 | 148,0 | 156,1 | 153,2 | 170,8 | 150,4 | 150,6 |
| 58 | KUNSTSTOFFERZEUGNISSE | 2,00 | 164,9 | 174,3 | 227,9 | 265,9 | 294,5 | 296,8 | 309,0 | 312,1 | 337,1 |
| 592/3 | GUMMIWAREN (OHNE BEREIFUNG) | 0,33 | 118,0 | 104,7 | 125,0 | 146,8 | 158,9 | 152,4 | 163,9 | 156,0 | 154,7 |
| 621 | LEDERWAREN (OHNE SCHUHE) | 1,79 | 106,3 | 95,6 | 110,6 | 115,5 | 118,8 | 119,6 | 135,8 | 115,4 | 113,3 |

1) DIE ZUORDNUNG ZUM INVESTITIONSGUETER- BZW. VERBRAUCHSGUETERPFEILCH ERFOLGTE ANNAEHERUNGSWEISE NACH DER ZULASSUNGSSTATISTIK FÜR

PRODUKTION
BRUTTOPRODUKTION

=100
MONATLICH

| 1970 | 1970 | 1970 | 1970 | 1970 | 1970 | 1970 | 1970 | 1970 | 1970 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | WAREN- VERF. IND. STAT. |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|------|------|------|------|------|----------------------------------|
| APRIL | MAI | JUNI | JULI | AUG | SEPT | OKT | NOV | DEZ | JAN | FEB | MÄRZ | APRIL | MAI | JUNI | JULI | AUG | | |

GUETER

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----------|
| 154,0 | 138,2 | 156,0 | 146,1 | 124,9 | 154,4 | 158,2 | 155,9 | 166,0 | 140,1 | 140,6 | 162,9 | 151,0 | 146,6 | 153,4 | 145,6 | 125,3 | |
| 153,3 | 139,1 | 156,0 | 149,7 | 127,9 | 154,5 | 157,8 | 156,2 | 169,1 | 141,1 | 140,7 | 162,9 | 151,8 | 147,2 | 154,5 | 146,2 | 130,3 | |
| 117,4 | 104,0 | 120,4 | 127,3 | 104,0 | 122,8 | 124,8 | 128,9 | 156,8 | 118,5 | 108,9 | 121,8 | 119,5 | 111,9 | 122,9 | 123,4 | 115,1 | 31 |
| 134,1 | 127,4 | 140,3 | 131,2 | 110,3 | 134,3 | 136,3 | 134,4 | 156,3 | 126,7 | 121,2 | 140,8 | 131,6 | 128,5 | 134,6 | 127,3 | 113,4 | 32 |
| 109,0 | 107,0 | 119,9 | 109,8 | 92,0 | 125,7 | 126,8 | 125,9 | 157,0 | 104,1 | 100,6 | 125,2 | 108,7 | 110,5 | 130,7 | 113,4 | 102,8 | 3211/12 |
| 122,8 | 102,4 | 115,5 | 99,8 | 68,6 | 92,2 | 93,4 | 89,0 | 89,4 | 85,5 | 89,3 | 98,8 | 96,0 | 88,7 | 77,6 | 74,8 | 60,5 | 3241-44 |
| 119,2 | 111,2 | 124,7 | 121,2 | 112,8 | 109,3 | 116,7 | 111,8 | 123,2 | 107,5 | 94,3 | 122,9 | 124,8 | 125,4 | 133,4 | 132,7 | 109,5 | 3245/46 |
| 158,0 | 143,5 | 159,0 | 154,2 | 111,2 | 156,4 | 159,6 | 163,0 | 157,8 | 136,6 | 146,4 | 160,0 | 142,5 | 138,3 | 156,9 | 160,3 | 135,8 | 3265-67, |
| 142,5 | 138,2 | 150,7 | 142,1 | 123,1 | 145,9 | 147,5 | 145,7 | 173,2 | 142,2 | 133,8 | 153,7 | 144,5 | 140,6 | 145,1 | 137,8 | 125,1 | 3269 |
| 172,0 | 139,3 | 164,0 | 136,5 | 118,2 | 163,3 | 168,9 | 165,6 | 152,9 | 144,7 | 151,8 | 178,9 | 159,3 | 154,3 | 154,5 | 150,6 | 98,8 | REST 32 |
| 159,8 | 129,7 | 156,2 | 114,7 | 97,9 | 153,1 | 162,0 | 153,3 | 137,4 | 131,3 | 139,8 | 163,4 | 144,0 | 141,6 | 143,4 | 140,5 | 79,8 | 3311/12 |
| 184,5 | 148,3 | 169,4 | 158,1 | 147,9 | 178,3 | 175,1 | 185,7 | 171,7 | 162,6 | 167,4 | 199,2 | 171,9 | 163,4 | 158,7 | 159,7 | 120,7 | 3313 |
| 198,7 | 163,5 | 189,9 | 187,5 | 134,0 | 170,5 | 186,4 | 168,5 | 177,5 | 161,0 | 167,6 | 198,1 | 203,7 | 194,6 | 203,4 | 177,5 | 132,8 | REST 33 |
| 175,9 | 157,2 | 179,9 | 179,9 | 163,0 | 189,1 | 191,3 | 186,8 | 191,7 | 158,5 | 169,1 | 193,0 | 179,8 | 174,7 | 187,3 | 175,6 | 161,7 | 36 |
| 191,9 | 170,1 | 189,7 | 177,2 | 144,7 | 183,3 | 195,8 | 192,6 | 188,4 | 169,7 | 173,4 | 202,7 | 188,1 | 183,0 | 189,8 | 175,1 | 160,3 | |
| 109,6 | 106,7 | 104,5 | 118,1 | 112,7 | 108,4 | 116,4 | 121,9 | 112,2 | 113,8 | 108,5 | 122,0 | 105,7 | 107,0 | 109,0 | 92,0 | 91,1 | 2715 |
| 143,8 | 132,3 | 134,7 | 120,1 | 116,3 | 136,2 | 145,1 | 137,2 | 137,9 | 132,6 | 130,8 | 153,0 | 136,6 | 130,2 | 133,7 | 123,3 | ... | 34 |
| 214,8 | 180,6 | 207,5 | 206,2 | 132,4 | 201,2 | 223,7 | 209,8 | 179,0 | 148,2 | 150,9 | 173,5 | 162,1 | 146,5 | 157,2 | 152,0 | 113,0 | 37 |
| 247,6 | 211,8 | 239,5 | 211,3 | 164,5 | 216,8 | 220,2 | 222,8 | 218,5 | 216,8 | 232,9 | 274,1 | 251,4 | 248,9 | 255,5 | 206,1 | 195,8 | 38 |
| 264,9 | 237,6 | 249,0 | 257,4 | 227,7 | 222,0 | 242,9 | 222,5 | 229,2 | 232,0 | 237,1 | 248,9 | 252,8 | 226,7 | 230,7 | 239,8 | 230,8 | 51 |
| 182,2 | 176,3 | 217,0 | 212,4 | 194,3 | 223,7 | 250,7 | 258,2 | 284,2 | 206,5 | 201,8 | 240,0 | 241,1 | 246,9 | 258,5 | 293,5 | ... | 53/54 |

(OHNE NAHRUNGS- UND GENUSSMITTEL)

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------------|
| 180,7 | 151,3 | 164,5 | 152,9 | 134,4 | 175,2 | 185,8 | 177,0 | 156,6 | 155,2 | 164,2 | 186,1 | 173,6 | 162,2 | 165,7 | 156,9 | 136,7 | |
| 170,0 | 143,3 | 152,9 | 152,5 | 133,7 | 167,7 | 177,0 | 169,0 | 148,9 | 145,2 | 154,0 | 175,3 | 163,6 | 151,7 | 152,5 | 147,3 | 138,0 | |
| 268,0 | 217,3 | 260,9 | 154,3 | 138,0 | 235,5 | 257,4 | 241,9 | 219,5 | 236,7 | 247,8 | 275,9 | 256,0 | 249,0 | 276,7 | 238,1 | 123,7 | 33 |
| 277,4 | 222,7 | 268,7 | 155,8 | 141,3 | 242,0 | 264,9 | 248,9 | 226,7 | 245,1 | 255,7 | 283,9 | 263,3 | 256,3 | 284,8 | 244,0 | 125,0 | 3311/12 |
| 120,1 | 130,5 | 137,4 | 130,7 | 85,0 | 131,6 | 138,2 | 132,1 | 105,1 | 103,7 | 123,2 | 149,0 | 139,9 | 133,1 | 147,0 | 145,6 | 102,0 | 3317/51 |
| 222,7 | 181,7 | 214,4 | 196,8 | 132,7 | 210,5 | 229,1 | 224,9 | 189,1 | 167,9 | 187,5 | 211,3 | 191,1 | 184,0 | 185,6 | 162,2 | 119,4 | 36 |
| 265,3 | 217,3 | 253,8 | 241,9 | 156,2 | 249,8 | 283,3 | 267,3 | 214,3 | 177,6 | 216,4 | 248,0 | 223,7 | 205,8 | 199,3 | 177,2 | 115,2 | 3661/63 |
| 193,1 | 156,9 | 187,0 | 165,4 | 116,4 | 183,1 | 191,5 | 195,4 | 171,7 | 161,2 | 167,5 | 185,9 | 168,5 | 163,8 | 176,1 | 151,7 | 122,4 | REST 36 |
| 226,2 | 200,3 | 219,4 | 224,6 | 204,4 | 216,2 | 231,8 | 218,2 | 201,9 | 220,3 | 218,4 | 240,4 | 226,6 | 202,8 | 217,3 | 215,5 | 214,5 | 47/1.A. 49 |
| 150,8 | 136,4 | 143,4 | 135,4 | 125,6 | 160,1 | 169,2 | 171,9 | 150,7 | 146,3 | 146,3 | 164,7 | 158,7 | 154,0 | 160,4 | 142,7 | 143,1 | 542/6 |
| 154,4 | 124,0 | 122,8 | 128,2 | 121,5 | 151,4 | 156,3 | 146,1 | 125,2 | 130,7 | 143,3 | 165,0 | 154,3 | 139,6 | 131,4 | 131,7 | 128,7 | 625-64 |
| 119,4 | 79,3 | 71,5 | 102,9 | 92,7 | 108,8 | 114,5 | 106,1 | 95,3 | 95,6 | 102,7 | 118,5 | 108,0 | 94,2 | 75,4 | 81,9 | 93,7 | 625 |
| 177,0 | 159,9 | 170,8 | 163,3 | 141,5 | 176,4 | 194,4 | 192,8 | 173,8 | 171,8 | 179,4 | 198,0 | 195,0 | 185,7 | 197,7 | 199,7 | 155,6 | 63 |
| 149,7 | 113,8 | 107,2 | 113,6 | 116,8 | 147,3 | 144,2 | 128,2 | 103,7 | 115,0 | 132,0 | 156,9 | 141,6 | 123,6 | 105,9 | 109,6 | 121,5 | 64 |
| 149,5 | 131,1 | 141,9 | 141,6 | 126,4 | 153,0 | 161,5 | 154,3 | 142,2 | 127,3 | 128,6 | 148,4 | 138,9 | 131,7 | 138,1 | 135,7 | 128,9 | |
| 58,8 | 60,2 | 69,2 | 71,7 | 73,5 | 70,1 | 64,6 | 54,2 | 44,1 | 52,8 | 36,6 | 47,0 | 43,4 | 47,8 | 52,7 | 51,6 | 49,0 | 2114 |
| 138,4 | 93,9 | 106,5 | 112,3 | 76,0 | 108,8 | 110,3 | 108,3 | 101,3 | 102,4 | 91,8 | 98,1 | 98,4 | 78,6 | 66,3 | 93,4 | 46,1 | 3267 |
| 149,7 | 126,1 | 135,1 | 131,4 | 96,8 | 135,1 | 149,7 | 147,7 | 131,7 | 117,5 | 121,2 | 139,3 | 131,0 | 120,0 | 123,5 | 119,9 | 84,7 | 37 |
| 113,3 | 97,3 | 103,0 | 93,8 | 78,7 | 110,4 | 118,0 | 110,8 | 91,0 | 80,8 | 84,7 | 101,4 | 86,7 | 81,4 | 88,4 | 73,5 | 76,3 | 38 |
| 135,0 | 114,3 | 135,3 | 145,5 | 124,7 | 172,3 | 182,5 | 166,2 | 149,4 | 108,1 | 105,9 | 127,1 | 118,5 | 113,5 | 129,0 | 145,0 | ... | 39 |
| 131,3 | 119,0 | 124,8 | 121,2 | 120,0 | 127,3 | 133,0 | 129,0 | 116,9 | 115,6 | 117,9 | 134,5 | 127,3 | 123,5 | 125,3 | 124,7 | 119,2 | 51 |
| 128,1 | 121,4 | 135,4 | 135,0 | 129,3 | 148,3 | 159,1 | 148,3 | 137,4 | 143,5 | 134,4 | 149,7 | 142,6 | 132,1 | 137,4 | 135,4 | 115,9 | 52 |
| 120,3 | 107,5 | 115,4 | 115,1 | 99,4 | 114,3 | 121,5 | 116,3 | 101,1 | 93,3 | 98,2 | 115,8 | 111,7 | 107,8 | 112,0 | 106,0 | ... | 54 |
| 173,2 | 145,9 | 159,7 | 165,3 | 146,8 | 169,8 | 178,6 | 166,3 | 154,5 | 151,6 | 152,3 | 172,8 | 158,9 | 150,9 | 157,4 | 159,9 | ... | 56 |
| 159,5 | 148,3 | 155,1 | 152,2 | 145,7 | 161,6 | 168,3 | 166,1 | 178,1 | 145,5 | 144,1 | 161,7 | 154,7 | 146,6 | 150,4 | 145,1 | ... | 57 |
| 313,2 | 276,4 | 303,6 | 305,1 | 272,9 | 312,4 | 325,8 | 313,5 | 287,7 | 289,5 | 302,1 | 344,6 | 331,1 | 324,1 | 341,2 | 332,8 | ... | 58 |
| 176,0 | 146,5 | 161,2 | 153,4 | 139,0 | 164,7 | 173,3 | 165,0 | 153,4 | 142,3 | 155,5 | 172,1 | 153,5 | 151,0 | 159,5 | 149,2 | 134,4 | 592/3 |
| 125,3 | 102,7 | 104,9 | 114,2 | 109,9 | 134,6 | 146,3 | 145,4 | 115,7 | 103,5 | 110,4 | 132,3 | 125,2 | 109,0 | 105,7 | 111,6 | ... | 621 |

KRAFTFAHRZEUGE.

A. INDICES DER INDUSTRIELLEN
2. INDEX DER INDUSTRIELLEN

1962
VON KALENDERUNTERZEICHEN

| WAREN- VERZ. F.O. IND. STAT. | WARENGRUPPE | GEWICHT | 1966 | 1967 | 1968 | 1969 | 1970 | 1970 3. VJ | 1970 4. VJ | 1971 1. VJ | 1971 2. VJ |
|--|---|---------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| INVESTITIONSGUETER | | | | | | | | | | | |
| | INVESTITIONSGUETER EINSCHL. PERSONENKRAFTWAGEN UND KOMBINATIONSKRAFTWAGEN 1) | 100 | 113,0 | 106,0 | 115,5 | 135,9 | 146,4 | 134,0 | 158,3 | 147,3 | 158,3 |
| | INVESTITIONSGUETER OHNE PERSONENKRAFTWAGEN UND OHNE KOMBINATIONSKRAFTWAGEN | 89,96 | 111,9 | 105,8 | 113,6 | 134,4 | 147,0 | 136,1 | 159,3 | 147,6 | 159,2 |
| 31 | STAHLBAUERZEUGNISSE | 7,62 | 106,5 | 100,8 | 90,0 | 108,4 | 116,6 | 111,5 | 135,4 | 115,6 | 124,3 |
| 32 | MASCHINENBAUERZEUGNISSE | 44,62 | 107,1 | 98,8 | 105,4 | 122,3 | 130,1 | 118,4 | 140,7 | 129,0 | 138,6 |
| 3211/12 | METALLBEARBEITUNGSMASCHINEN | 6,99 | 89,5 | 81,2 | 82,3 | 99,1 | 113,8 | 103,1 | 135,0 | 109,6 | 123,0 |
| 3241-44 | LANDWIRTSCHAFTLICHE MASCHINEN | 5,31 | 118,0 | 93,5 | 101,9 | 110,9 | 100,7 | 82,0 | 89,4 | 90,8 | 92,1 |
| 3245/46 | MASCHINEN FÜR DIE Nahrungsmittelindustrie UND VERWANDTE GEBIETE | 3,17 | 102,3 | 97,9 | 99,5 | 106,8 | 112,6 | 108,1 | 116,0 | 107,7 | 134,6 |
| 3265-67, 3269 | TEXTIL- UND NAHMASCHINEN, SCHUH- UND LEDER- INDUSTRIEMASCHINEN | 2,47 | 115,2 | 112,6 | 121,0 | 148,0 | 149,1 | 132,7 | 158,1 | 147,0 | 153,9 |
| REST 32 | SONSTIGE MASCHINENBAUERZEUGNISSE | 26,68 | 109,3 | 103,3 | 111,4 | 130,2 | 140,5 | 129,5 | 153,7 | 142,5 | 151,0 |
| 33 | STRASSENFAHRZEUGE | 17,75 | 114,5 | 98,2 | 122,3 | 145,0 | 151,0 | 131,7 | 160,9 | 158,0 | 164,3 |
| 3311/12 | PERSONENKRAFTWAGEN UND KOMBINATIONSKRAFT- WAGEN 1) | 10,04 | 122,9 | 107,2 | 132,0 | 150,0 | 140,8 | 115,3 | 149,7 | 144,3 | 150,5 |
| 3313 | LIEFER- UND LASTKRAFTWAGEN | 5,91 | 103,4 | 83,0 | 109,7 | 138,7 | 162,2 | 152,5 | 175,5 | 176,3 | 173,5 |
| REST 33 | SONSTIGE STRASSENFAHRZEUGE | 1,80 | 104,0 | 97,2 | 109,0 | 138,1 | 170,6 | 154,8 | 175,2 | 175,0 | 211,4 |
| 36 | ELEKTROTECHNISCHE INVESTITIONSGUETER | 18,33 | 120,7 | 119,6 | 131,0 | 155,4 | 174,0 | 167,6 | 187,7 | 172,9 | 190,1 |
| | SONSTIGE IM INDEX ERFASSTE INVESTITIONSGUETER | 11,68 | 125,3 | 127,1 | 135,8 | 161,5 | 178,0 | 159,4 | 190,5 | 161,2 | 196,6 |
| 2715 | WALZSTAHLERZEUGNISSE | 0,77 | 89,1 | 101,6 | 83,6 | 96,5 | 110,2 | 108,3 | 117,5 | 114,5 | 111,8 |
| 34 | WASSERFAHRZEUGE | 3,52 | 112,1 | 113,6 | 121,8 | 133,7 | 133,9 | 118,0 | 139,5 | 138,2 | 139,7 |
| 37 | FEINMECHANISCHE UND OPTISCHE ERZEUGN., UHREN | 2,33 | 138,3 | 133,9 | 161,7 | 183,0 | 194,1 | 170,1 | 202,0 | 157,5 | 163,9 |
| 38 | EISEN-, BLECH- UND METALLWAREN | 3,39 | 132,7 | 136,0 | 139,1 | 183,4 | 213,9 | 186,5 | 217,9 | 239,6 | 265,6 |
| 51 | FEINKERAMISCHE ERZEUGNISSE | 0,08 | 110,5 | 98,4 | 219,2 | 242,3 | 243,0 | 228,9 | 229,1 | 240,3 | 242,1 |
| 53/54 | SAEGWERKSERZEUGNISSE UND HOLZWAREN | 1,59 | 138,0 | 141,6 | 142,8 | 171,8 | 205,1 | 198,6 | 261,4 | 215,3 | 261,9 |
| VERBRAUCHSGUETER | | | | | | | | | | | |
| | VERBRAUCHSGUETER EINSCHL. PERSONENKRAFTWAGEN UND KOMBINATIONSKRAFTWAGEN 1) | 100 | 122,6 | 116,9 | 135,0 | 153,8 | 163,0 | 145,7 | 171,2 | 167,8 | 176,0 |
| | VERBRAUCHSGUETER OHNE PERSONENKRAFTWAGEN UND OHNE KOMBINATIONSKRAFTWAGEN | 90,00 | 119,7 | 116,4 | 132,4 | 149,3 | 155,9 | 143,0 | 163,0 | 157,5 | 164,2 |
| 33 | STRASSENFAHRZEUGE | 10,63 | 145,1 | 119,3 | 154,5 | 189,5 | 221,0 | 166,7 | 237,7 | 252,3 | 273,7 |
| 3311/12 | PERSONENKRAFTWAGEN UND KOMBINATIONSKRAFT- WAGEN 1) | 10,00 | 148,7 | 121,5 | 158,2 | 194,8 | 227,5 | 170,3 | 244,9 | 260,3 | 281,7 |
| 3317/51 | KRAFTRAEDER, FAHRRAEDER | 0,63 | 88,7 | 84,5 | 95,7 | 106,3 | 117,9 | 109,4 | 123,6 | 124,7 | 147,1 |
| 36 | ELEKTROTECHNISCHE VERBRAUCHSGUETER | 12,38 | 125,4 | 123,5 | 146,5 | 174,8 | 197,6 | 170,1 | 211,8 | 188,4 | 196,7 |
| 3661/63 | RUNDUNK-, FERNSEH- UND PHONOGERAETE | 5,08 | 122,4 | 114,0 | 146,3 | 184,2 | 233,0 | 204,3 | 252,1 | 213,6 | 220,3 |
| REST 36 | SONSTIGE ELEKTROTECHNISCHE VERBRAUCHSGUETER | 7,30 | 127,4 | 130,1 | 146,6 | 168,3 | 173,0 | 146,3 | 183,8 | 170,8 | 180,3 |
| 47/T.A. 49 | PHARMAZEUTISCHE UND KOSMETISCHE ARTIKEL, WASCH- UND PUTZMITTEL, ZUENDHOELZER | 10,08 | 143,7 | 157,1 | 179,4 | 199,6 | 214,0 | 203,2 | 214,9 | 225,0 | 227,1 |
| 542/6 | MOEBEL | 6,67 | 112,9 | 108,3 | 117,0 | 131,6 | 145,1 | 132,5 | 161,9 | 148,2 | 166,2 |
| 625-64 | SCHUHE, TEXTILIEN UND BEKLEIDUNG | 36,40 | 117,5 | 108,9 | 123,7 | 138,1 | 137,5 | 126,3 | 140,8 | 145,9 | 149,4 |
| 625 | SCHUHE | 4,99 | 104,0 | 92,3 | 103,9 | 110,0 | 101,3 | 95,8 | 104,0 | 104,9 | 97,6 |
| 63 | TEXTILIEN | 11,78 | 121,5 | 119,8 | 139,7 | 162,0 | 169,4 | 151,5 | 184,7 | 182,9 | 203,1 |
| 64 | BEKLEIDUNG | 19,63 | 118,5 | 106,5 | 119,1 | 130,9 | 127,5 | 119,0 | 123,7 | 134,1 | 130,4 |
| | SONSTIGE IM INDEX ERFASSTE VERBRAUCHSGUETER | 23,84 | 113,6 | 110,2 | 123,6 | 137,9 | 141,6 | 132,8 | 150,9 | 134,4 | 143,2 |
| 2114 | BRAUNKOHLBRIKETTS | 1,36 | 74,3 | 69,7 | 65,6 | 66,5 | 60,4 | 67,8 | 53,7 | 45,0 | 50,6 |
| 3267 | HAUSHALTNAEHMASCHINEN | 0,31 | 94,2 | 87,3 | 100,9 | 100,8 | 107,4 | 93,4 | 105,3 | 97,8 | 85,6 |
| 37 | FEINMECHANISCHE UND OPTISCHE ERZEUGN., UHREN | 2,31 | 106,9 | 103,1 | 114,1 | 131,3 | 133,6 | 114,3 | 141,2 | 126,0 | 131,6 |
| 38 | EISEN-, BLECH- UND METALLWAREN | 4,26 | 94,2 | 88,4 | 91,7 | 103,8 | 102,1 | 89,1 | 105,4 | 88,5 | 90,1 |
| 39 | MUSIKINSTRUMENTE, SPIELWAREN, SCHMUCKWAREN UND SPORTGERAETE | 2,78 | 122,8 | 118,0 | 130,6 | 144,8 | 139,1 | 139,1 | 163,6 | 113,8 | 126,8 |
| 51 | FEINKERAMISCHE ERZEUGNISSE | 1,25 | 116,0 | 110,3 | 115,6 | 123,1 | 124,4 | 119,3 | 124,8 | 123,6 | 128,2 |
| 52 | GLASWAREN | 0,69 | 114,9 | 99,9 | 110,6 | 119,7 | 132,9 | 133,6 | 146,7 | 143,2 | 140,6 |
| 54 | HOLZWAREN | 0,62 | 94,6 | 89,4 | 99,6 | 107,7 | 109,0 | 103,5 | 111,6 | 102,2 | 116,4 |
| 56 | PAPIER- UND PAPPEWAREN | 1,58 | 127,9 | 125,6 | 142,0 | 159,1 | 150,3 | 151,7 | 164,6 | 158,2 | 163,9 |
| 57 | DRUCKEREIERZEUGNISSE | 4,56 | 120,0 | 120,2 | 131,3 | 148,4 | 155,8 | 144,8 | 168,9 | 149,7 | 158,6 |
| 58 | KUNSTSTOFFERZEUGNISSE | 2,00 | 163,8 | 173,9 | 227,9 | 266,6 | 293,9 | 280,3 | 305,4 | 310,6 | 350,0 |
| 592/3 | GUMMIWAREN (OHNE BEREIFUNG) | 0,33 | 117,2 | 104,4 | 125,0 | 147,3 | 158,7 | 144,2 | 162,4 | 155,9 | 162,8 |
| 621 | LEDERWAREN (OHNE SCHUHE) | 1,79 | 105,6 | 95,4 | 110,6 | 115,9 | 118,6 | 113,0 | 134,2 | 114,9 | 119,6 |

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

PRODUKTION
BRUTTOPRODUKTION

=100
MAESSIGKEITEN BEREINIGT

| 1970 | 1970 | 1970 | 1970 | 1970 | 1970 | 1970 | 1970 | 1970 | 1970 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | 1971 | WAREN- VERZ. F.C. IND. STAT. |
|-----------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------------|----------|--|
| APRIL | MAI | JUNI | JULI | AUG | SEPT | OKT | NOV | DEZ | JAN | FEB | MAERZ | APRIL | MAI | JUNI | JULI | AUG ⁷⁾ | | |
| GÜTER | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 145,6 | 166,7 | 154,5 | 132,1 | 123,7 | 145,9 | 149,5 | 161,6 | 164,4 | 148,3 | 146,2 | 147,3 | 157,0 | 159,0 | 157,6 | 137,6 | 118,4 | | |
| 144,9 | 167,9 | 154,4 | 135,3 | 126,6 | 146,0 | 149,1 | 161,8 | 167,5 | 149,4 | 146,2 | 147,2 | 157,8 | 161,0 | 158,8 | 138,1 | 123,2 | | |
| 111,0 | 125,4 | 119,2 | 115,1 | 102,9 | 116,0 | 118,0 | 133,7 | 155,2 | 124,4 | 113,2 | 110,0 | 124,2 | 122,4 | 126,1 | 116,7 | 108,7 | 31 | |
| 126,7 | 154,1 | 138,9 | 118,5 | 109,2 | 126,9 | 128,7 | 139,2 | 154,6 | 134,1 | 125,9 | 127,3 | 136,8 | 140,5 | 138,6 | 120,3 | 107,1 | 32 | |
| 102,9 | 130,2 | 118,6 | 99,2 | 91,0 | 118,6 | 119,7 | 130,5 | 155,2 | 110,9 | 104,4 | 113,0 | 112,9 | 120,8 | 135,4 | 107,0 | 97,1 | 3211/12 | |
| 115,9 | 124,4 | 114,2 | 90,1 | 67,9 | 87,0 | 88,1 | 92,1 | 88,3 | 90,6 | 92,7 | 89,2 | 99,7 | 97,0 | 80,1 | 70,6 | 57,1 | 3241-44 | |
| 112,7 | 133,7 | 123,5 | 109,6 | 111,7 | 103,3 | 110,3 | 115,9 | 122,0 | 113,8 | 98,1 | 111,1 | 129,8 | 137,3 | 136,7 | 125,4 | 103,5 | 3245/46 | |
| 149,1 | 174,4 | 157,2 | 139,3 | 110,0 | 147,6 | 150,7 | 168,7 | 156,1 | 144,8 | 152,0 | 144,4 | 148,0 | 151,2 | 162,4 | 151,3 | 128,2 | 3265-67, | |
| 134,7 | 166,8 | 149,2 | 128,4 | 121,8 | 137,9 | 139,4 | 151,0 | 171,4 | 150,2 | 139,1 | 138,9 | 150,2 | 153,8 | 149,1 | 130,2 | 118,2 | REST 32 | |
| 162,7 | 167,9 | 162,5 | 123,4 | 117,1 | 154,4 | 159,7 | 171,9 | 151,5 | 153,8 | 157,9 | 161,8 | 165,7 | 161,1 | 158,5 | 142,5 | 93,4 | 33 | |
| 151,3 | 155,8 | 154,8 | 103,8 | 97,1 | 145,0 | 153,4 | 159,5 | 136,3 | 138,6 | 145,6 | 148,0 | 150,0 | 141,4 | 146,5 | 133,0 | 75,5 | 3311/12 | |
| 174,4 | 179,3 | 167,7 | 142,8 | 146,4 | 168,5 | 165,5 | 192,4 | 170,0 | 174,4 | 173,9 | 180,0 | 178,6 | 178,7 | 163,3 | 150,8 | 114,0 | 3313 | |
| 187,6 | 198,5 | 187,8 | 169,3 | 132,6 | 161,0 | 175,9 | 174,1 | 175,5 | 171,3 | 174,1 | 178,8 | 211,6 | 212,7 | 210,1 | 167,6 | 125,5 | REST 33 | |
| 166,3 | 189,6 | 178,0 | 162,6 | 161,4 | 178,7 | 180,7 | 193,2 | 189,8 | 168,2 | 175,8 | 174,5 | 186,9 | 191,1 | 192,3 | 166,0 | 152,8 | 36 | |
| 181,8 | 203,6 | 188,0 | 160,6 | 143,3 | 173,6 | 185,2 | 199,9 | 187,1 | 178,9 | 180,5 | 183,7 | 195,6 | 200,2 | 194,4 | 165,6 | 151,8 | | |
| 106,1 | 119,4 | 103,6 | 109,9 | 110,0 | 104,9 | 109,3 | 126,1 | 118,0 | 115,7 | 114,2 | 113,7 | 109,3 | 115,6 | 110,8 | 86,3 | 88,2 | 2715 | |
| 136,7 | 154,2 | 134,1 | 109,2 | 115,8 | 129,4 | 137,9 | 143,4 | 137,3 | 138,7 | 136,7 | 139,1 | 142,8 | 143,3 | 133,5 | 117,2 | ... | 34 | |
| 203,0 | 220,3 | 205,4 | 186,4 | 131,1 | 190,1 | 211,4 | 217,6 | 177,2 | 159,1 | 156,3 | 156,8 | 168,4 | 160,3 | 162,8 | 143,6 | 106,7 | 37 | |
| 233,7 | 257,1 | 236,9 | 190,8 | 162,7 | 204,7 | 207,9 | 230,8 | 216,0 | 228,3 | 241,9 | 247,5 | 261,1 | 272,1 | 263,9 | 194,6 | 184,9 | 38 | |
| 260,6 | 253,0 | 249,8 | 243,8 | 224,0 | 218,4 | 234,5 | 227,4 | 225,5 | 233,6 | 252,7 | 235,8 | 258,6 | 231,9 | 235,8 | 231,5 | 222,8 | 51 | |
| 172,1 | 212,4 | 214,8 | 192,0 | 192,4 | 211,4 | 237,0 | 267,3 | 281,4 | 218,9 | 209,9 | 216,9 | 250,7 | 270,1 | 265,3 | 277,5 | ... | 53/54 | |
| (OHNE NAHRUNGS- UND GENUSSMITTEL) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 170,9 | 182,2 | 162,9 | 138,3 | 133,1 | 165,6 | 175,6 | 183,1 | 155,0 | 164,3 | 170,7 | 168,4 | 180,4 | 177,3 | 170,2 | 148,4 | 129,2 | | |
| 160,7 | 173,0 | 151,3 | 137,9 | 132,3 | 158,5 | 167,2 | 174,7 | 147,3 | 154,0 | 160,1 | 158,5 | 169,9 | 165,7 | 157,1 | 139,1 | 130,4 | | |
| 254,0 | 258,6 | 259,0 | 139,8 | 136,9 | 223,1 | 243,8 | 251,7 | 217,9 | 248,9 | 258,3 | 250,0 | 266,8 | 273,1 | 279,5 | 225,7 | 117,2 | 33 | |
| 262,9 | 265,1 | 266,8 | 141,2 | 140,2 | 229,3 | 251,0 | 259,0 | 225,0 | 257,6 | 266,5 | 257,3 | 274,4 | 281,2 | 287,7 | 231,2 | 118,5 | 3311/12 | |
| 113,4 | 155,9 | 135,9 | 118,1 | 84,2 | 124,3 | 130,6 | 136,3 | 104,0 | 109,8 | 128,0 | 134,6 | 145,4 | 145,5 | 150,1 | 137,5 | 96,3 | 3317/51 | |
| 210,4 | 218,7 | 212,2 | 177,9 | 131,4 | 198,9 | 216,5 | 232,3 | 187,2 | 178,6 | 194,9 | 191,0 | 198,7 | 201,3 | 190,5 | 153,2 | 112,8 | 36 | |
| 250,9 | 259,8 | 251,5 | 218,9 | 154,8 | 236,3 | 268,0 | 276,3 | 212,3 | 189,2 | 225,2 | 224,4 | 232,8 | 225,4 | 203,2 | 167,7 | 109,0 | 3661/63 | |
| 182,3 | 190,1 | 184,9 | 149,4 | 115,1 | 172,9 | 180,8 | 201,8 | 169,8 | 171,2 | 173,9 | 167,9 | 175,0 | 184,5 | 181,7 | 143,2 | 115,5 | REST 36 | |
| 213,7 | 242,2 | 217,2 | 203,0 | 202,3 | 204,2 | 219,0 | 226,2 | 199,8 | 232,1 | 227,0 | 217,2 | 235,5 | 221,8 | 224,0 | 203,6 | 202,6 | 47/T.A. | |
| 142,4 | 165,6 | 141,8 | 122,3 | 124,2 | 151,1 | 159,7 | 177,7 | 149,0 | 143,7 | 151,9 | 148,7 | 164,8 | 168,3 | 165,6 | 134,7 | 135,1 | 542/6 | |
| 145,8 | 150,2 | 121,5 | 115,8 | 120,2 | 143,0 | 147,6 | 150,9 | 123,8 | 139,2 | 148,9 | 149,0 | 160,3 | 152,7 | 135,6 | 124,4 | 121,6 | 625-64 | |
| 112,7 | 96,5 | 70,7 | 92,9 | 91,6 | 102,6 | 108,1 | 109,7 | 94,2 | 100,7 | 106,7 | 107,0 | 112,1 | 103,0 | 78,0 | 77,3 | 88,5 | 625 | |
| 167,0 | 193,9 | 168,9 | 147,5 | 139,9 | 166,5 | 183,5 | 199,4 | 171,8 | 184,3 | 186,4 | 178,8 | 202,5 | 202,9 | 203,9 | 179,0 | 146,9 | 63 | |
| 141,4 | 137,7 | 106,0 | 102,6 | 115,6 | 139,2 | 136,2 | 132,3 | 102,6 | 122,0 | 137,2 | 141,8 | 147,1 | 135,1 | 109,2 | 103,6 | 114,8 | 64 | |
| 141,6 | 157,3 | 140,5 | 128,4 | 125,1 | 144,9 | 152,7 | 159,5 | 140,7 | 134,7 | 133,8 | 134,5 | 144,1 | 143,3 | 142,2 | 128,4 | 121,9 | | |
| 55,5 | 73,1 | 68,4 | 64,7 | 72,7 | 66,2 | 61,0 | 56,3 | 43,6 | 54,8 | 38,0 | 42,4 | 45,1 | 52,7 | 54,4 | 46,7 | 46,3 | 2114 | |
| 130,5 | 114,6 | 105,2 | 101,3 | 75,1 | 102,6 | 104,0 | 112,2 | 100,1 | 111,7 | 95,2 | 88,5 | 102,1 | 85,8 | 68,8 | 88,1 | 43,5 | 3267 | |
| 141,3 | 153,0 | 133,6 | 118,6 | 95,7 | 127,5 | 141,2 | 152,5 | 130,2 | 126,8 | 125,8 | 125,7 | 136,0 | 131,2 | 127,5 | 113,2 | 80,0 | 37 | |
| 107,0 | 117,7 | 101,9 | 84,7 | 77,9 | 104,3 | 111,5 | 114,7 | 90,0 | 85,4 | 88,0 | 91,6 | 90,0 | 89,0 | 91,1 | 69,4 | 72,1 | 38 | |
| 127,3 | 139,0 | 133,7 | 131,3 | 123,2 | 162,5 | 172,1 | 171,2 | 147,6 | 116,7 | 109,9 | 114,7 | 123,0 | 124,0 | 133,4 | 136,8 | ... | 39 | |
| 129,2 | 126,7 | 125,1 | 114,7 | 118,1 | 125,3 | 128,4 | 131,1 | 115,0 | 117,6 | 125,7 | 127,5 | 130,2 | 126,3 | 128,1 | 120,4 | 115,1 | 51 | |
| 126,1 | 129,3 | 135,9 | 127,9 | 127,2 | 145,9 | 153,6 | 151,3 | 135,2 | 144,8 | 143,3 | 141,9 | 145,9 | 135,2 | 140,4 | 130,7 | 111,9 | 52 | |
| 113,6 | 130,3 | 114,1 | 103,9 | 98,4 | 108,0 | 114,8 | 120,1 | 100,0 | 99,6 | 102,0 | 104,6 | 116,0 | 117,9 | 115,5 | 100,0 | ... | 54 | |
| 163,6 | 176,0 | 158,1 | 149,4 | 145,3 | 160,4 | 168,7 | 172,2 | 152,9 | 160,4 | 158,3 | 156,2 | 165,2 | 165,1 | 161,7 | 151,1 | ... | 56 | |
| 150,8 | 178,8 | 153,6 | 137,6 | 144,3 | 152,7 | 159,1 | 172,0 | 176,4 | 153,9 | 149,8 | 146,2 | 160,8 | 160,4 | 154,4 | 137,1 | ... | 57 | |
| 295,8 | 334,9 | 300,4 | 275,6 | 270,0 | 295,1 | 307,7 | 324,4 | 284,7 | 306,3 | 313,9 | 311,3 | 344,0 | 354,4 | 351,9 | 314,3 | ... | 58 | |
| 166,5 | 175,9 | 159,8 | 138,8 | 137,8 | 155,8 | 164,0 | 171,4 | 152,1 | 150,0 | 161,3 | 155,8 | 159,8 | 165,4 | 163,1 | 141,2 | 127,2 | 592/3 | |
| 118,4 | 125,0 | 103,8 | 103,2 | 108,8 | 127,1 | 138,2 | 150,3 | 114,5 | 109,5 | 114,7 | 119,5 | 130,1 | 119,2 | 109,4 | 105,4 | ... | 621 | |

KRAFTFAHRZEUGE.

B. PRODUKTIONSINDICES FÜR DAS BAUHAUPTGEWERBE, AUSBAUGEWERBE UND BAUGEWERBE

1962 = 100

1. PRODUKTIONSINDEX FÜR DAS BAUHAUPTGEWERBE

| GEWICHT | | BAUHAUPTGEWERBE | | | BAUHAUPTGEWERBE | | |
|------------------------------|---------|-------------------|--------------|-------|---|--------------|-------|
| JAHR VIERTELJAHR MONAT | | ZUSAMMEN | HOCH- BAU | TIEF- | ZUSAMMEN | HOCH- BAU | TIEF- |
| GEWICHT | | 100 | 66,7 | 33,3 | 100 | 66,7 | 33,3 |
| | | KALENDERMONATLICH | | | VON KALENDERUNREGELMÄSSIGKEITEN BEREINIGT | | |
| 1965 | | 119,0 | 115,2 | 126,5 | 117,7 | 114,0 | 125,2 |
| 1966 | | 123,1 | 118,2 | 132,8 | 122,2 | 117,4 | 131,9 |
| 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 |
| 1969 | 1. VJ. | 81,8 | 78,3 | 88,8 | 81,4 | 77,9 | 88,4 |
| | 2. VJ. | 138,8 | 124,7 | 166,9 | 148,6 | 133,6 | 178,7 |
| | 3. VJ. | 147,4 | 129,0 | 184,3 | 139,7 | 122,2 | 174,7 |
| | 4. VJ. | 124,5 | 109,8 | 153,9 | 125,1 | 110,3 | 154,6 |
| 1970 | 1. VJ. | 76,5 | 72,2 | 85,2 | 78,7 | 74,2 | 87,6 |
| | 2. VJ. | 152,2 | 132,9 | 190,8 | 157,5 | 137,6 | 197,5 |
| | 3. VJ. | 161,6 | 137,5 | 210,0 | 152,7 | 129,9 | 198,5 |
| | 4. VJ. | 144,6 | 126,2 | 181,5 | 142,9 | 124,7 | 179,5 |
| 1971 | 1. VJ. | 98,3 | 92,5 | 109,8 | 97,8 | 92,1 | 109,3 |
| | 2. VJ. | 149,9 | 135,2 | 179,4 | 157,9 | 142,4 | 188,8 |
| 1969 | JAN. | 85,8 | 83,2 | 91,1 | 82,3 | 79,8 | 87,4 |
| | FEBR. | 62,0 | 59,4 | 67,1 | 64,4 | 61,7 | 69,8 |
| | MAERZ | 97,7 | 92,4 | 108,2 | 96,7 | 91,5 | 107,1 |
| | APRIL | 133,9 | 122,1 | 157,5 | 139,2 | 126,9 | 163,7 |
| | MAI | 141,1 | 126,1 | 171,2 | 154,4 | 138,0 | 187,3 |
| | JUNI | 141,4 | 126,0 | 172,1 | 152,8 | 136,3 | 185,9 |
| | JULI | 151,5 | 132,6 | 189,3 | 156,9 | 119,8 | 171,1 |
| | AUG. | 139,0 | 121,4 | 174,2 | 138,8 | 121,3 | 174,0 |
| | SEPT. | 151,8 | 133,1 | 189,3 | 143,5 | 125,8 | 178,9 |
| | OKT. | 157,2 | 137,9 | 195,9 | 142,1 | 124,6 | 177,1 |
| | NOV. | 133,8 | 118,5 | 164,4 | 145,7 | 129,0 | 179,1 |
| | DEZ. | 82,5 | 73,0 | 101,5 | 85,8 | 75,9 | 105,5 |
| 1970 | JAN. | 64,0 | 60,6 | 70,9 | 64,4 | 61,0 | 71,3 |
| | FEBR. | 66,2 | 63,9 | 70,7 | 68,8 | 66,4 | 73,5 |
| | MAERZ | 99,3 | 92,0 | 114,0 | 103,2 | 95,6 | 118,5 |
| | APRIL | 147,5 | 130,9 | 180,7 | 139,4 | 123,7 | 170,8 |
| | MAI | 146,0 | 127,7 | 182,8 | 176,1 | 154,1 | 220,3 |
| | JUNI | 163,0 | 140,1 | 209,0 | 161,4 | 138,7 | 206,9 |
| | JULI | 166,3 | 141,5 | 215,9 | 150,3 | 127,9 | 195,2 |
| | AUG. | 152,1 | 128,8 | 198,9 | 150,6 | 127,5 | 196,9 |
| | SEPT. | 166,4 | 142,1 | 215,2 | 157,3 | 134,3 | 203,4 |
| | OKT. | 162,6 | 140,1 | 207,6 | 153,6 | 132,4 | 196,2 |
| | NOV. | 149,0 | 129,8 | 187,6 | 154,2 | 134,3 | 194,2 |
| | DEZ. | 122,3 | 108,7 | 149,4 | 121,0 | 107,6 | 147,9 |
| 1971 | JAN. | 83,5 | 79,4 | 91,6 | 88,2 | 83,9 | 96,8 |
| | FEBR. | 100,0 | 94,7 | 110,6 | 103,9 | 98,4 | 115,0 |
| | MAERZ | 111,2 | 103,3 | 127,1 | 110,6 | 93,4 | 114,9 |
| | APRIL | 145,9 | 132,3 | 173,2 | 151,7 | 137,5 | 180,0 |
| | MAI | 149,0 | 133,8 | 179,5 | 163,1 | 146,4 | 196,4 |
| | JUNI | 154,8 | 139,4 | 185,6 | 159,0 | 143,3 | 190,5 |
| | JULI | 155,1 | 137,9 | 189,7 | 146,6 | 130,3 | 179,3 |
| | AUG. P) | 147,7 | 131,0 | 181,1 | 139,6 | 123,8 | 171,1 |

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

2. PRODUKTIONSINDEX FUER DAS AUSBAUGEWERBE

| GEWICHT | | AUSBAUGEWERBE | | | | AUSBAUGEWERBE | | | | | |
|-------------|--------|---------------|-------------------|----------|----------|---------------|--------|--|----------|----------|-------|
| — | | ZU- | MALER- | GAS- UND | ELEKTRO- | | ZU- | MALER- | GAS- UND | ELEKTRO- | |
| JAH | | SAMMEN | HAND- | WASSER- | GLASEREI | | SAMMEN | HAND- | WASSER- | GLASEREI | |
| VIERTELJAHR | | | WERK | 1) | | | | WERK | 1) | | |
| | | | INSTALLATION | | | | | INSTALLATION | | | |
| GEWICHT | | 100 | 42,8 | 25,9 | 26,1 | 5,2 | 100 | 42,8 | 25,9 | 26,1 | 5,2 |
| | | | KALENDERMONATLICH | | | | | VON KALENDERUNREGELMAESSIGKEITEN BEREINIGT | | | |
| 1965 | | 116,3 | 112,0 | 120,0 | 120,1 | 113,5 | 115,0 | 110,8 | 118,8 | 118,8 | 112,3 |
| 1966 | | 119,8 | 114,3 | 122,0 | 126,0 | 124,3 | 119,0 | 113,5 | 121,1 | 125,1 | 123,4 |
| 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 |
| | | | | | | | | | | | |
| 1969 | 1. VJ. | 91,4 | 82,3 | 89,6 | 108,0 | 91,8 | 91,0 | 81,9 | 89,2 | 107,5 | 91,4 |
| | 2. VJ. | 109,4 | 103,7 | 105,1 | 122,8 | 110,4 | 117,2 | 111,1 | 112,6 | 131,5 | 118,2 |
| | 3. VJ. | 124,9 | 118,9 | 122,1 | 135,6 | 133,8 | 118,3 | 112,7 | 115,7 | 128,5 | 126,8 |
| | 4. VJ. | 164,5 | 148,2 | 164,3 | 190,1 | 171,9 | 165,2 | 148,8 | 165,0 | 190,9 | 172,6 |
| 1970 | 1. VJ. | 92,6 | 82,2 | 91,0 | 110,0 | 98,1 | 95,1 | 84,5 | 93,5 | 113,1 | 100,8 |
| | 2. VJ. | 114,8 | 104,4 | 112,6 | 135,5 | 107,0 | 118,9 | 108,1 | 116,6 | 140,3 | 110,8 |
| | 3. VJ. | 128,5 | 121,7 | 125,3 | 143,6 | 124,5 | 121,4 | 115,0 | 118,4 | 135,7 | 117,6 |
| | 4. VJ. | 171,4 | 147,6 | 177,2 | 202,0 | 184,5 | 169,4 | 145,9 | 175,1 | 199,7 | 182,4 |
| 1971 | 1. VJ. | 100,8r | 88,1 | 97,9r | 123,8 | 103,7 | 100,3r | 87,7 | 97,4r | 123,2 | 103,2 |
| | 2. VJ. | 119,4 | 106,2 | 119,3 | 140,4 | 123,2 | 125,7 | 111,8 | 125,6 | 147,8 | 129,7 |

1) AUCH MIT KLEMPNEREI, ZENTRALHEIZUNGS- UND LUEFTUNGSBAU.-

3. PRODUKTIONSINDEX FUER DAS BAUGEWERBE

| GEWICHT | | BAUGEWERBE | | | | | BAUGEWERBE | | | | |
|-------------------|---------------------------------------|-------------------------|----------------|--------------------|--------------------|--|-------------------------|----------------|--------------------|--------------------|--|
| — | BAU- HAUPT- JAHR VIERTELJAHR | 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 | | | | | |
| 1965 | 119,0 | 116,3 | 118,4 | 115,5 | 126,5 | 117,7 | 115,0 | 117,2 | 114,3 | 125,2 | |
| 1966 | 123,1 | 119,8 | 122,4 | 118,7 | 132,8 | 122,2 | 119,0 | 121,5 | 117,9 | 131,9 | |
| 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 | |
| | | | | | | | | | | | |
| 1969 | 1. VJ. | 81,8 | 91,4 | 83,9 | 82,1 | 88,8 | 81,4 | 91,0 | 83,4 | 81,7 | |
| | 2. VJ. | 138,8 | 109,4 | 132,5 | 120,3 | 166,9 | 148,6 | 117,2 | 141,9 | 128,8 | |
| | 3. VJ. | 147,4 | 124,9 | 142,6 | 127,8 | 184,3 | 139,7 | 118,3 | 135,1 | 121,1 | |
| | 4. VJ. | 124,5 | 164,5 | 133,1 | 125,7 | 153,9 | 125,1 | 165,2 | 133,7 | 126,2 | |
| 1970 | 1. VJ. | 76,5 | 92,6 | 80,0 | 78,1 | 85,2 | 78,7 | 95,1 | 82,2 | 80,3 | |
| | 2. VJ. | 152,2 | 114,8 | 144,2 | 127,6 | 190,8 | 157,5 | 118,9 | 149,3 | 132,2 | |
| | 3. VJ. | 161,6 | 128,5 | 154,5 | 134,9 | 210,0 | 152,7 | 121,4 | 146,0 | 127,4 | |
| | 4. VJ. | 144,6 | 171,4 | 150,3 | 139,3 | 181,5 | 142,9 | 169,4 | 148,6 | 137,7 | |
| 1971 | 1. VJ. | 98,3 | 100,8r | 98,8r | 94,9r | 109,8 | 97,8 | 100,3r | 98,4r | 94,5r | |
| | 2. VJ. | 149,9 | 119,4 | 143,4 | 130,6 | 179,4 | 157,9 | 125,7 | 151,0 | 137,6 | |

1) HOCHBAU IM BAUHAUPTGEWERBE EINSCHL. AUSBAUGEWERBE.-
BAUHAUPTGEWERBE.-

2) DIESE INDEXZIFFERN ENTSPRECHEN JENEN DES TIEFBAUES IM

C. INDICES DES PRODUKTIONSERGEBNISSES
JE BESCHAFTIGTEN, JE BESCHAFTIGTENSTUNDE, JE ARBEITER UND JE ARBEITERSTUNDE
IN DER GESAMTEN INDUSTRIE ¹⁾

1962 = 100

| | | PRODUKTIONSERGEBNIS JE | | | | | | | |
|--|--------|------------------------|--|---------------------|--|------------------|--|------------------|--|
| JAHR HALBJAHR VIERTELJAHR MONAT | | BESCHAFTIGTEN | | BESCHAFTIGTENSTUNDE | | ARBEITER | | ARBEITERSTUNDE | |
| | | INDEX- ZIFFER | VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRES- ZEITRAUM IN % | INDEX- ZIFFER | VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRES- ZEITRAUM IN % | INDEX- ZIFFER | VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRES- ZEITRAUM IN % | INDEX- ZIFFER | VERAENDERUNG GEGENUEBER DEM ENTSPRECHENDEN VORJAHRES- ZEITRAUM IN % |
| 1965 | | 116,3 | + 3,6 | 119,6 | + 4,9 | 118,7 | + 4,1 | 122,1 | + 5,4 |
| 1966 | | 119,0 | + 2,3 | 123,9 | + 3,6 | 122,8 | + 3,5 | 127,9 | + 4,8 |
| 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 |
| | | | | | | | | | |
| 1966 | 1. HJ. | 119,9 | + 3,1 | 122,2 | + 4,3 | 123,3 | + 3,9 | 125,8 | + 5,3 |
| | 2. HJ. | 118,1 | + 1,9 | 125,6 | + 3,1 | 122,3 | + 3,1 | 130,0 | + 4,3 |
| 1967 | 1. HJ. | 120,0 | + 0,1 | 126,8 | + 3,8 | 125,8 | + 2,0 | 133,1 | + 5,8 |
| | 2. HJ. | 128,2 | + 8,6 | 136,4 | + 8,6 | 134,8 | + 10,2 | 143,5 | + 10,4 |
| 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. | 157,7 | + 2,3 | 162,7 | + 4,6 | 168,1 | + 3,6 | 173,4 | + 5,9 |
| | | | | | | | | | |
| 1966 | 1. VJ. | 115,9 | + 2,5 | 120,6 | + 4,1 | 118,9 | + 3,2 | 123,7 | + 5,0 |
| | 2. VJ. | 124,3 | + 3,8 | 123,9 | + 4,4 | 128,0 | + 4,7 | 127,7 | + 5,5 |
| | 3. VJ. | 112,8 | + 2,1 | 124,6 | + 3,4 | 116,4 | + 3,2 | 128,7 | + 4,5 |
| | 4. VJ. | 123,6 | + 1,9 | 126,5 | + 2,7 | 128,3 | + 3,3 | 131,4 | + 4,1 |
| 1967 | 1. VJ. | 115,2 | - 0,6 | 122,5 | + 1,6 | 120,6 | + 1,4 | 128,4 | + 3,8 |
| | 2. VJ. | 124,8 | + 0,4 | 131,1 | + 5,8 | 131,3 | + 2,6 | 137,8 | + 7,9 |
| | 3. VJ. | 119,1 | + 5,6 | 132,7 | + 6,5 | 125,1 | + 7,5 | 139,4 | + 8,3 |
| | 4. VJ. | 137,5 | + 11,2 | 139,9 | + 10,6 | 144,6 | + 12,7 | 147,2 | + 12,0 |
| 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. | 152,1 | + 2,4 | 159,5 | + 5,1 | 161,9 | + 3,6 | 169,7 | + 6,5 |
| | 2. VJ. | 163,7 | + 2,6 | 165,9 | + 4,1 | 174,6 | + 3,9 | 176,9 | + 5,5 |
| | | | | | | | | | |
| 1970 | JAN. | 141,2 | + 4,7 | 149,5 | + 5,9 | 148,6 | + 5,0 | 157,1 | + 6,1 |
| | FEBR. | 149,5 | + 5,0 | 150,9 | + 4,4 | 157,2 | + 5,4 | 158,7 | + 4,6 |
| | MAERZ | 155,3 | + 5,7 | 154,7 | + 1,8 | 163,3 | + 6,0 | 162,5 | + 2,1 |
| | APRIL | 155,3 | + 2,2 | 158,4 | + 5,4 | 163,4 | + 2,4 | 166,5 | + 5,8 |
| | MAI | 168,3 | + 7,7 | 156,8 | + 3,4 | 177,5 | + 8,3 | 165,2 | + 4,0 |
| | JUNI | 156,9 | - 0,3 | 162,6 | + 3,6 | 165,3 | + 0,1 | 171,2 | + 4,1 |
| | JULI | 141,5 | + 3,7 | 159,6 | + 3,3 | 149,0 | + 4,3 | 168,0 | + 3,8 |
| | AUG. | 135,7 | + 0,4 | 155,6 | + 2,8 | 143,2 | + 1,1 | 164,0 | + 3,5 |
| | SEPT. | 150,9 | + 0,9 | 161,2 | + 2,0 | 159,6 | + 1,7 | 170,3 | + 2,8 |
| | OKT. | 156,4 | + 1,4 | 161,9 | + 1,6 | 165,7 | + 2,3 | 171,3 | + 2,6 |
| | NOV. | 163,2 | - 2,8 | 161,1 | + 1,3 | 172,9 | - 2,0 | 170,4 | + 2,3 |
| | DEZ. | 151,3 | - 1,6 | 160,3 | + 0,9 | 160,8 | - 0,5 | 170,0 | + 1,9 |
| | | | | | | | | | |
| 1971 | JAN. | 148,7 | + 5,3 | 154,0 | + 3,0 | 158,3 | + 6,5 | 163,6 | + 4,1 |
| | FEBR. | 153,7 | + 2,8 | 159,4 | + 5,6 | 163,8 | + 4,2 | 169,6 | + 6,9 |
| | MAERZ | 153,7 | - 1,0 | 164,8 | + 6,5 | 163,5 | + 0,1 | 175,4 | + 7,9 |
| | APRIL | 163,6 | + 5,3 | 163,1 | + 3,0 | 174,5 | + 6,8 | 177,8 | + 4,4 |
| | MAI | 164,2 | - 2,4 | 165,2 | + 5,4 | 175,2 | - 1,3 | 176,2 | + 6,7 |
| | JUNI | 162,9 | + 3,8 | 169,6 | + 4,3 | 174,0 | + 5,2 | 181,0 | + 5,7 |
| | JULI | 146,4 | + 3,5 | 167,2 | + 4,8 | 156,2 | + 4,8 | 170,2 | + 6,1 |

1) OHNE OEFFENTLICHE ENERGIEWIRTSCHAFT UND OHNE BAUINDUSTRIE.

D. PRODUKTION AUSGEWAHLTER ERZEUGNISSE

| EB.-NR. | ERZEUGNIS | EINHEIT | 1970 | | 1971 | | JAN. BIS AUG. | |
|---|--|-----------|---------|---------|---------|---------|---------------|-----------|
| | | | JULI | AUG. | JULI | AUG. | 1970 | 1971 |
| BERGBAULICHE ERZEUGNISSE | | | | | | | | |
| 2112 1 | STEINKOHLE (FOERDERUNG) | 1000 T * | 9 748 | 8 476 | 8 690 | 8 919 | 73 353 | 73 598 |
| 2112 4 | STEINKOHLLENBRIKETTS | 1000 T * | 363 | 352 | 166 | 259 | 2 469 | 1 784 |
| 2112 7 | STEINKOHLLENKOKS | 1000 T * | 2 702 | 2 708 | 2 395 | 2 342 | 21 209 | 20 242 |
| 2114 2 | BRAUNKOHLE, ROH (FOERDERUNG) | 1000 T * | 9 351 | 8 938 | 8 539 | 8 364 | 71 430 | 68 171 |
| 2114 3 | BRAUNKOHLLENBRIKETTS | 1000 T * | 944 | 968 | 679 | 645 | 6 503 | 5 015 |
| 2131 0 | EISENERZ-ROHFOERDERUNG, EFF. | 1000 T * | 548 | 524 | 556 | 489 | 4 575 | 4 274 |
| 2132 1 | FE-INHALT | 1000 T * | 154 | 146 | 156 | 137 | 1 289 | 1 219 |
| 2141 0 | METALLERZ-ROHFOERDERUNG, EFF. | 1000 T * | 109 | 113 | 127 | 106 | 916 | 941 |
| AUSBRINGBARER (BEZAHLTER) METALLINHALT DER KONZENTRATE 1) | | | | | | | | |
| 2143 2 | PB-INHALT | T | 2 627 | 3 322 | 3 660 | 2 506 | 25 411 | 27 200 |
| 2143 3 | ZN-INHALT | T | 8 455 | 9 973 | 11 346 | 7 469 | 81 326 | 85 532 |
| 2146 1 | SCHWEFEL- U. MAGNETKIES, S-INHALT | T * | 19 230 | 19 227 | 18 945 | 17 108 | 167 480 | 154 348 |
| 2151 0 | KALI-FOERDERUNG, EFF. | 1000 T * | 1 811 | 1 757 | 2 021 | 1 354 | 13 905 | 14 667 |
| 2152 0 | BER. AUF K2O | 1000 T * | 226 | 220 | 252 | 181 | 1 754 | 1 850 |
| 2153 0 | ABSATZFAEHIGE KALISALZE, BER. AUF K2O | 1000 T | 198 | 190 | 218 | 157 | 1 524 | 1 610 |
| 2153 1 | ROHSALZE BIS 20 VH K2O | 1000 T | 2 | 2 | 1 | 2 | 29 | 31 |
| 2153 4 | FABRIKATE UEBER 20 VH K2O | 1000 T | 195 | 188 | 216 | 155 | 1 494 | 1 579 |
| 2155 0 | STEIN-, HUETTEN- U. SALINENSALZ | 1000 T * | 777 | 765 | 736 | 726 | 6 446 | 5 426 |
| 2155 2 | STEIN- U. HUETTENSALZ | 1000 T * | 714 | 695 | 671 | 654 | 5 940 | 4 925 |
| 2158 0 | SALINENSALZ | 1000 T | 63 | 70 | 65 | 72 | 506 | 501 |
| 2161 0 | ERDOEL, ROH | 1000 T * | 653 | 642 | 634 | 624 | 5 046 | 4 965 |
| 2162 0 | ERDGAS | 1000 NM3* | 814 867 | 817 635 | 971 864 | 915 124 | 7 610 003 | 9 481 172 |
| STEINE UND ERDEN | | | | | | | | |
| 2511 1 | NATURSTEINE FUER WEGE-, BAHN- U. WASSERBAU | 1000 T | 13 719 | 13 428 | 13 199 | 12 182 | 68 735 | 74 407 |
| 2521 1 | BAUSAND, BAUKIES U. KIES FUER WEGEBAU | 1000 T | 22 409 | 21 278 | 22 352 | 21 560 | 122 589 | 133 993 |
| 2531 5 | ZEMENT | 1000 T * | 4 150 | 3 876 | 4 141 | 3 955 | 23 873 | 26 162 |
| 2532 2 | KOHLensaURER KALK, GEMAHLEN | 1000 T * | 411 | 413 | 457 | 446 | 2 514 | 2 978 |
| 2532 3 | GEBRANNTER KALK | 1000 T * | 1 048 | 1 045 | 951 | 1 026 | 7 172 | 7 084 |
| 2532 7 | GESAMTVERSAND VON GEBRANNTEM KALK | 1000 T | 883 | 886 | 832 | 883 | 6 042 | 6 092 |
| 2533 3 | GEBRANNTER GIPS | 1000 T | 119 | 115 | 148 | 148 | 839 | 1 067 |
| 2536 0 | TRANSPORTBETON | 1000 CBM | 2 655 | 2 541 | 3 018 | 2 937 | 15 229 | 18 381 |
| 2541 1 | MAUERZIEGEL 2) | 1000 CBM | 1 218 | 1 218 | 1 259 | 1 283 | 7 438 | 8 235 |
| 2541 2,3 | DACHZIEGEL | 1000 ST | 30 701 | 28 256 | 31 795 | 28 595 | 214 770 | 219 866 |
| 2541 2 | DACHZIEGEL, OHNE BIBERSCHWAENZE | 1000 ST | 25 164 | 23 127 | 26 323 | 23 564 | 176 931 | 181 251 |
| 2541 3 | BIBERSCHWAENZE | 1000 ST | 5 537 | 5 129 | 5 472 | 5 031 | 37 839 | 38 615 |
| 2541 6 | DECKENZIEGEL AUS TON | 1000 QM | 116 | 113 | 105 | 99 | 705 | 690 |
| 2542 1 | ROEHREN U. ANDERE KANALISATIONSARTIKEL AUS STEINZEUG | T | 59 616 | 55 078 | 59 970 | 57 139 | 436 906 | 445 854 |
| 2543 0 | FEUERFESTE ERZEUGNISSE ALLER ART | 1000 T | 255 | 248 | 229 | 227 | 1 971 | 1 806 |
| 2551 0 | KALKSANDSTEINE 2) | 1000 CBM | 1 578 | 1 382 | 1 516 | 1 458 | 8 175 | 9 378 |
| 2554 1 | BIMSBAUSTEINE 2) | 1000 CBM | 959 | 951 | 1 087 | 1 063 | 4 700 | 5 725 |
| 2554 2 | DECKENSTEINE AUS BIMS | 1000 QM | 766 | 830 | 894 | 898 | 3 832 | 4 328 |
| 2554 3 | BIMSDIELEN (UNBEWEHRT) | 1000 QM* | 448 | 313 | 434 | 338 | 1 914 | 1 939 |
| 2554 4 | BIMSBETONPLATTEN (BEWEHRT) | 1000 QM* | 262 | 249 | 245 | 230 | 1 880 | 1 927 |
| 2554 5 | BAUSTOFFE AUS PORENBETON | 1000 CBM | 147 | 150 | 182 | 184 | 921 | 1 252 |
| 2554 6 | BLUECKE FUER AUFGEHENDES MAUERWERK 2) PLATTEN U. DIELEN | 1000 QM* | 845 | 825 | 755 | 653 | 6 193 | 4 924 |
| 2554 7 | BETONDACHSTEINE 3) | 1000 ST | 47 250 | 46 640 | 54 683 | 51 695 | 311 697 | 385 431 |
| 2555 1 | FERTIGBAUTEN IM HOCHBAU | | | | | | | |
| 2555 8 | FERTIGHAEUSER (EIN- U. ZWEIFGESCHOSSIG) | 1000 CBM | . | . | . | . | . | . |
| | | 1000 QM | . | . | . | . | . | . |
| 2555 9 | WOHNBAUTEN (DREI- U. MEHRGESCHOSSIG) | 1000 CBM | . | . | . | . | . | . |
| | | 1000 QM | . | . | . | . | . | . |
| 2555 9 | SONSTIGE HOCHBAUTEN | 1000 CBM | . | . | . | . | . | . |
| | | 1000 QM | . | . | . | . | . | . |
| 2562 9 | BETONERZEUGNISSE FUER DEN TIEF- UND STRASSENBAU | 1000 T | 1 722 | 1 700 | 1 822 | 1 815 | 9 826 | 11 882 |
| 2563 2 | MAUERSTEINE AUS HOCHOFEN- U. SONSTIGER SCHLACKE 2) | 1000 CBM | 75 | 70 | 85 | 85 | 398 | 509 |
| 2564 1 | DAEMM- U. LEICHTBAUPLATTEN AUS HOLZWOLLE, AUCH IN VERBINDUNG MIT PLATTEN AUS KUNSTSTOFF 4) | 1000 QM | 3 709 | 2 874 | 3 882 | 3 437 | 23 720 | 27 189 |
| 2564 2 | AUS SONSTIGEM MATERIAL 4) | 1000 QM | 365 | 375 | 418 | 441 | 2 507 | 3 060 |
| 2565 0 | ASBESTZEMENTWAREN | 1000 QM | 8 399 | 8 337 | 7 681 | 7 853 | 61 804 | 59 815 |

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

D. PRODUKTION AUSGEWAHLTER ERZEUGNISSE

| EB.-NR. | ERZEUGNIS | EINHEIT | 1970 | | 1971 | | JAN. BIS AUG. | |
|-------------------------------|--|----------|---------|---------|---------|---------|---------------|-----------|
| | | | JULI | AUG. | JULI | AUG. | 1970 | 1971 |
| EISEN U. STAHL | | | | | | | | |
| 2711 1, 2712 1 | ROHEISEN U. HOCHOFENFERROLEGIERUNG | 1000 T * | 3 007 | 2 948 | 2 676 | 2 579 | 23 150 | 20 985 |
| 2713 0 | STAHLROHBLOCKE U. -BRAMMEN | 1000 T * | 3 994 | 3 872 | 3 568 | 3 385 | 30 771 | 27 768 |
| 2715 0 | WALZSTAHL | 1000 T * | 2 956 | 2 673 | 2 567 | 2 500 | 22 462 | 19 826 |
| 2715 1 | EISENBAHNOBERBAUSTOFFE | 1000 T * | 45 | 40 | 33 | 35 | 340 | 317 |
| 2715 2 | FORMSTAHL | 1000 T * | 240 | 235 | 206 | 155 | 1 798 | 1 476 |
| 2715 3 | WALZDRAHT | 1000 T * | 308 | 270 | 283 | 293 | 2 458 | 2 216 |
| 2715 4 | BREITFLACHSTAHL | 1000 T * | 51 | 49 | 37 | 31 | 391 | 295 |
| 2715 5 | GROB-, MITTEL- U. FEINBLECHE | 1000 T * | 1 132 | 1 020 | 985 | 969 | 8 561 | 7 591 |
| 2715 6 | NAHTLOSE STAHLROEHREN | 1000 T * | 160 | 144 | 136 | 136 | 1 216 | 1 098 |
| 2715 7 | STABSTAHL | 1000 T * | 591 | 509 | 458 | 402 | 4 371 | 3 507 |
| 2715 8 | WARMBANDSTAHL U. ROEHRNSTREIFEN | 1000 T * | 429 | 406 | 429 | 479 | 3 327 | 3 326 |
| 2717 1,2 | GESCHWEISSTE ROHRE | 1000 T * | 154 | 125 | 177 | 177 | 1 111 | 1 246 |
| 2717 4 | BLECHE U. BAENDER MIT OBERFLAECHEVEREDL. | 1000 T * | 151 | 151 | 192 | 195 | 1 297 | 1 438 |
| 2747 0 | ROLLENDES EISENBAHNZEUG | 1000 T * | 4 | 7 | 5 | 7 | 77 | 67 |
| 2743 1 | GESCHMIEDETE STAEBE | 1000 T * | 24 | 21 | 15 | 16 | 198 | 149 |
| 2745 1 | FREIFORMSCHMIEDESTUECKE UEBER 125 KG | 1000 T * | 27 | 22 | 25 | 26 | 208 | 208 |
| EISEN-, STAHL- UND TEMPERGUSS | | | | | | | | |
| 2911 0 | EISENGUSS | 1000 T * | 350 | 297 | 301 | 263 | 2 810 | 2 547 |
| 2914 0 | STAHLGUSS | 1000 T * | 33 | 30 | 28 | 27 | 259 | 238 |
| 2917 0 | TEMPERGUSS | 1000 T * | 23 | 15 | 19 | 13 | 193 | 179 |
| NICHT-EISEN-METALLE | | | | | | | | |
| 2811 1 | HUETTENALUMINIUM (ERZEUGUNG DER ELEKTRO- LYSE) | T * | 25 027 | 26 808 | 37 668 | 37 776 | 196 543 | 280 057 |
| 2811 3 | UMSCHMELZ-ALUMINIUMLEGIERUNGEN | T * | 19 250 | 15 074 | 19 100 | 16 417 | 151 485 | 159 656 |
| 2812 1 | ELEKTROLYTKUPFER | T * | 25 619 | 25 748 | 22 748 | 25 094 | 203 385 | 202 237 |
| 2812 2 | RAFFINADKUPFER 1) | T * | 7 947 | 7 319 | 7 316 | 7 908 | 67 394 | 61 587 |
| 2812 6 | KUPFERLEGIERUNGEN | T * | 3 695 | 2 987 | 3 113 | 3 074 | 28 637 | 27 749 |
| 2814 2 | ROHZINK 2) | T * | 13 910 | 13 456 | 6 554 | 4 536 | 96 843 | 83 988 |
| 2814 3 | ZINKSTAUB | T * | . | . | . | . | . | . |
| 2814 6 | UMSCHMELZZINK | T * | 1 717 | 1 644 | 1 817 | 2 017 | 12 023 | 14 005 |
| 2814 4,7 | ZINKLEGIERUNGEN 3) | T * | 6 425 | 6 597 | 7 241 | 7 398 | 60 163 | 58 157 |
| 2812 8, 2813 4 | HUETTENBLEI INSGESAMT | T * | 26 021 | 24 900 | 22 855 | 24 647 | 207 829 | 191 122 |
| 2812 7 | HUETTENBLEI AUS ERZEN | T * | 10 035 | 7 795 | 9 350 | 9 315 | 78 543 | 64 808 |
| 2812 9 | RAFFINADBLEI AUS UMSCHMELZWERKEN | T * | 1 540 | 1 241 | 1 353 | 1 586 | 11 227 | 11 956 |
| 2813 6,7 | BLEILEGIERUNGEN | T * | 3 536 | 2 710 | 3 843 | 3 168 | 29 532 | 29 933 |
| 2814 8 | ZINN, NICHT LEGIERT | T * | 176 | 180 | 212 | 192 | 1 458 | 1 638 |
| 2814 9 | ZINNLEGIERUNGEN | T * | 580 | 521 | 533 | 499 | 5 055 | 4 496 |
| 2851 1 | HALBZEUG AUS: | T * | 48 136 | 40 845 | 48 653 | 49 867 | 385 670 | 394 844 |
| 2851 2 | LEICHTMETALLEN U. -LEGIERUNGEN | | | | | | | |
| 2851 3 | KUPFER U. -LEGIERUNGEN | | | | | | | |
| 2851 4 | ZINK U. -LEGIERUNGEN | | | | | | | |
| 2851 5 | BLEI U. -LEGIERUNGEN | | | | | | | |
| 2851 5 | ZINN U. -LEGIERUNGEN | T * | 77 | 65 | 52 | 60 | 527 | 558 |
| NE-METALLGUSS | | | | | | | | |
| 2955 0 | FORMGUSS AUS: | T * | 20 150 | 17 687 | 23 540 | ... | 183 553 | ... |
| 2951 1 | LEICHTMETALLEN U. -LEGIERUNGEN | | | | | | | |
| 2951 2 | KUPFER U. -LEGIERUNGEN | | | | | | | |
| 2951 3 | BLEI U. -LEGIERUNGEN | | | | | | | |
| 2951 4 | ZINK U. -LEGIERUNGEN | | | | | | | |
| 2951 4 | ZINN U. -LEGIERUNGEN | T * | 39 | 34 | 48 | ... | 306 | ... |
| CHEMISCHE ERZEUGNISSE | | | | | | | | |
| 4111 1 | CHLOR | T * | 147 336 | 143 300 | 154 682 | 151 739 | 1 147 649 | 1 226 377 |
| 4121 1 | SALZSAEURE, CHLORWASSERSTOFF, BER. AUF HCL | T * | 55 395 | 54 550 | 51 698 | 50 272 | 426 493 | 427 297 |
| 4122 5 | SCHWEFELSAEURE, EINSCHL. OLEUM, BER. AUF SO3 | 1000 T * | 301 | 304 | 298 | 303 | 2 456 | 2 369 |
| 4123 1 | SALPETERSAEURE, BER. AUF N | T * | 60 976 | 60 007 | 57 747 | 56 875 | 470 588 | 458 110 |
| 4142 0 | SYNTHESEAMMONIAK, BER. AUF N | T * | 163 349 | 163 010 | 137 094 | 132 727 | 1 242 616 | 1 182 716 |
| 4146 1 | NATRIUMHYDROXID (AETZNATRON U. NATRONLAUGE) BER. AUF NAOH | T * | 141 349 | 143 587 | 150 111 | 148 659 | 1 113 977 | 1 183 119 |
| 4149 2 | ALUMINIUMHYDROXID, BER. AUF AL2O3 | T * | 74 707 | 72 616 | 78 058 | 81 341 | 577 738 | 618 186 |
| 4154 5 | NATRIUMSULFAT, BER. AUF NA2SO4 | T * | 32 748 | 31 905 | 28 644 | 26 274 | 256 669 | 237 479 |
| 4159 3 | NATRIUMCARBONAT (SODA), BER. AUF NA2CO3 | T * | 112 261 | 114 045 | 110 296 | 111 640 | 890 763 | 884 904 |
| 4197 1 | CALCIUMCARBID | T * | 79 271 | 81 147 | 68 632 | 66 543 | 601 334 | 512 473 |
| 4211 3 | KOHLENWASSERSTOFFE AUS DER VERARBEITUNG VON ROHBENZOL | T * | 39 764 | 38 320 | 34 618 | 41 696 | 336 695 | 325 885 |
| 4219 1 | TEERPECH | T * | 81 254 | 74 775 | 65 475 | 70 553 | 623 714 | 544 247 |
| 4219 5 | TEEROLE (OHNE HEIZOLE) | T * | 47 141 | 37 372 | 49 311 | 46 695 | 324 156 | 349 938 |

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

C. PRODUKTION AUSGEWAHLTER ERZEUGNISSE

| EB.-NR. | ERZEUGNIS | EINHEIT | 1970 | | 1971 | | JAN. BIS | AUG. |
|--------------------------------------|--|---------------|---------|---------|---------|---------|-----------|-----------|
| | | | JULI | AUG. | JULI | AUG. | 1970 | |
| 4221 1 | AETHYLEN, BER. AUF 100 VH | T * | 170 688 | 194 683 | 177 325 | 177 686 | 1 413 140 | 1 328 329 |
| 4224 3 | REINXYLOLE | T * | 20 428 | 19 385 | 20 309 | 22 144 | 146 103 | 170 149 |
| 4227 7 | VINYL- UND VINYLIDENCHLORID, MONOMER, BER. AUF 100 VH | T * | 62 229 | 61 877 | 63 459 | 63 864 | 503 592 | 495 959 |
| 4231 1 | METHANOL, BER. AUF 100 VH | T * | 64 594 | 65 572 | 68 447 | 65 856 | 596 827 | 585 621 |
| 4242 2 | PHENOL, ISOLIERT, BER. AUF 100 VH | T * | 788 | 904 | 792 | 838 | 6 722 | 6 454 |
| 4242 4 | AUS VERKOKUNG U.AE. AUS SYNTHESE | T * | 21 467 | 21 700 | 15 208 | 14 576 | 168 309 | 146 277 |
| 4242 6 | KRESOLE, XYLENOLE, ISOLIERT, BER. AUF 100 VH AUS VERKOKUNG U.AE. | T * | 135 | 159 | 159 | 182 | 1 604 | 1 427 |
| 4251 9 | AETHYLENOXID, BER. AUF 100 VH | T * | 17 137 | 18 283 | 20 037 | 21 264 | 154 722 | 163 432 |
| 4255 1 | FORMALDEHYD, BER. AUF 100 VH | T * | 36 462 | 30 847 | 33 056 | 29 022 | 271 571 | 270 505 |
| 4255 4 | ACETALDEHYD, BER. AUF 100 VH | T * | 28 279 | 27 293 | 26 522 | 26 949 | 225 514 | 205 087 |
| 4261 3 | ESSIGSAEURE, BER. AUF 100 VH | T * | 20 398 | 21 404 | 21 626 | 18 192 | 163 857 | 159 240 |
| 4262 0 | WEICHMACHER, BER. AUF 100 VH | T * | 28 092 | 25 085 | 29 128 | 29 819 | 215 286 | 215 551 |
| 4263 4 | PHTHALSAEUREANHYDRID, BER. AUF 100 VH | T * | 16 736 | 15 245 | 18 565 | 16 768 | 131 147 | 129 654 |
| 4311 1, 4314 1 | STICKSTOFFHALTIGE DUENGEMITTEL, BER. AUF N | T * | 135 239 | 133 052 | 114 889 | 113 735 | 1 041 417 | 937 683 |
| 4311 2 | EINZELDUENGER | T * | 85 542 | 83 503 | 65 086 | 64 983 | 659 434 | 547 496 |
| 4311 3 | AUS SYNTH. AMMONIAK | T * | 6 696 | 6 798 | 5 858 | 5 788 | 52 961 | 49 495 |
| 4311 4 | AUS KOKEREIEN UND GASWERKEN | T * | 7 620 | 7 239 | 8 599 | 8 217 | 49 486 | 54 472 |
| 4314 1 | CALCIUMCYANAMID (KALKSTICKSTOFF) KOMPLEXDUENGER | T * | 35 381 | 35 512 | 35 346 | 34 747 | 279 536 | 286 220 |
| 4311 5, 4314 2 | PHOSPHATHALTIGE DUENGEMITTEL, BER. AUF P2O5 | T * | 90 128 | 92 104 | 90 906 | 93 031 | 617 029 | 646 068 |
| 4311 6 | EINZELDUENGER | T * | 2 766 | 3 160 | 2 587 | 2 946 | 35 414 | 32 640 |
| 4311 8 | SUPERPHOSPHAT | T * | 38 526 | 39 168 | 37 461 | 39 828 | 224 250 | 228 660 |
| 4311 7,9 | THOMASPHOSPHATMEHL | T * | 12 873 | 13 015 | 14 744 | 14 883 | 75 857 | 92 584 |
| 4314 2 | SONSTIGE KOMPLEXDUENGER | T * | 35 963 | 36 761 | 36 114 | 35 374 | 281 508 | 292 184 |
| 4341 0 | PFLANZENSCHUTZ- UND SCHAEDLINGSBEKAEMP- FUNGSMITTEL | T | 12 630 | 11 899 | 10 901 | 10 202 | 118 739 | 109 629 |
| 4410 0 | KUNSTSTOFFE (PRIMAERPRODUKTION) | T * | 371 896 | 372 879 | 405 359 | 392 304 | 2 951 335 | 3 146 441 |
| 4412 0 | KONDENSATE | T * | 114 740 | 116 519 | 125 211 | 117 953 | 905 082 | 983 207 |
| 4414 0 | POLYMERISATE | T * | 242 621 | 243 329 | 265 341 | 259 714 | 1 938 365 | 2 052 665 |
| 4417 0 | ZELLULOSEDERIVATE | T * | 14 535 | 13 031 | 14 807 | 14 637 | 107 888 | 110 569 |
| 4451 0 | SYNTHETISCHER KAUTSCHUK | T | 26 500 | 26 542 | 26 981 | 24 497 | 213 001 | 224 862 |
| 4511 0 | ZELLWOLLE (OHNE ABFAELLE) | T | 12 341 | 10 375 | 6 089 | 4 954 | 104 379 | 76 163 |
| 4515 2 | REYON (OHNE ABFAELLE) | T * | 7 075 | 6 408 | 6 216 | 6 683 | 52 213 | 50 529 |
| 4551 0 | SYNTHETISCHE FASERN (OHNE ABFAELLE) | T | 17 034 | 15 230 | 21 943 | 21 642 | 149 497 | 177 005 |
| 4555 1 | SYNTHETISCHE FAEDEN (OHNE ABFAELLE) | T * | 24 378 | 22 251 | 27 430 | 28 458 | 178 251 | 217 178 |
| 4612 0 | ANORGANISCHE PIGMENTE U.AE. | T | 73 688 | 71 977 | 72 075 | 71 326 | 586 996 | 570 378 |
| 4617 5 | TEERFARBSTOFFE | T | 9 532 | 8 446 | 9 906 | 9 091 | 68 745 | 73 130 |
| 4643 0 | LACKE, ANSTRICHMITTEL, VERDUENNUNGEN | T | 104 850 | 98 445 | 104 999 | 97 627 | 737 349 | 789 676 |
| 4747 0 | HUMAN-PHARMAZEUT. SPEZIALITAETEN | 1000 DM | 416 185 | 390 574 | 435 532 | 433 830 | 3 123 318 | 3 496 370 |
| 4921 0 | GERBSTOFFE | T | 7 276 | 7 363 | 8 668 | 6 445 | 58 266 | 59 762 |
| 4927 0 | LEDER-, PELZ- U. TEXTILHILFSMITTEL | T | 23 825 | 20 501 | 25 425 | 21 944 | 184 091 | 192 398 |
| 4941 0 | DACHPAPPE U.AE. ABDICHTUNGSMATERIAL | 1000 QM | 29 071 | 27 310 | 26 727 | 26 040 | 159 451 | 173 770 |
| 4952 0 | FOTOCHEMISCHE MATERIALIEN | 1000 DM | 83 176 | 69 711 | 77 796 | 80 786 | 574 608 | 578 244 |
| 4961 0 | SEIFEN IN JEDER FORM | T | 10 667 | 8 671 | 9 233 | 9 128 | 82 346 | 82 623 |
| 4965 1 | WASCHMITTEL FUER WEISS-, GROB- U. BUNT- WAESCHE | T | 41 706 | 38 133 | 37 322 | 36 334 | 309 282 | 311 922 |
| 4965 3 | WASCHHILFSMITTEL | T | 18 287 | 15 097 | 22 172 | 22 951 | 143 851 | 166 481 |
| 4965 5 | GESCHIRRSPUEL-, FEINWASCHMITTEL U.AE. | T | 18 031 | 16 611 | 24 456 | 20 842 | 159 361 | 184 286 |
| 4997 3 | ZUENDHOELZER | NORM.-KIST.1) | 12 390 | 14 701 | 12 961 | 10 518 | 129 823 | 129 258 |
| MINERALOELERZEUGNISSE | | | | | | | | |
| (AUS IN- UND AUSLAENDISCHEN ROHOELN) | | | | | | | | |
| 2214 1 | BENZIN | 1000 T | 1 129 | 1 132 | 1 121 | 1 045 | 8 416 | 8 550 |
| 2214 2 | MOTORENBENZIN | | | | | | | |
| 2214 3 | FLUGBENZIN (EINSCHL. LEICHTER FLUGTUR- BINENKRAFTSTOFF) | 1000 T | 28 | 34 | 26 | 28 | 233 | 218 |
| 2214 4 | SPEZIAL- U. TESTBENZIN | 1000 T | 22 | 22 | 22 | 20 | 162 | 156 |
| 2214 5 | ROHBENZIN (LEICHTBENZIN) | 1000 T | 356 | 439 | 395 | 371 | 3 072 | 3 016 |
| 2214 6 | PETROLEUM (EINSCHL. SCHWERER FLUGTURBI- NENKRAFTSTOFF) | 1000 T | 124 | 120 | 131 | 120 | 826 | 876 |

1) EINE NORMALKISTE = 600 000 STUECK ZUENDHOELZER.

C. PRODUKTION AUSGEWAHLTER ERZEUGNISSE

| EB.-NR. | ERZEUGNIS | EINHEIT | 1970 | | 1971 | | JAN. BIS | AUG. |
|--|---|------------|---------|---------|---------|---------|-----------|-----------|
| | | | JULI | AUG. | JULI | AUG. | 1970 | 1971 |
| 2214 7 | DIESELKRAFTSTOFF | 1000 T | 900 | 882 | 872 | 732 | 6 382 | 6 003 |
| 2215 0 | SCHMIERÖLE U. MINERALISCHE ÖLE NICHT ZU SCHMIERZWECKEN | 1000 T | 91 | 88 | 78 | 80 | 653 | 650 |
| 2217 1 | HEIZÖLE | 1000 T | 2 317 | 2 258 | 2 157 | 2 385 | 18 307 | 20 061 |
| 2217 5 | LEICHT MITTELSCHWER U. SCHWER | 1000 T | 2 659 | 2 650 | 2 444 | 2 234 | 22 070 | 21 436 |
| 2218 3 | BITUMEN | 1000 T | 596 | 589 | 575 | 535 | 2 791 | 2 933 |
| GUMMIWAREN | | | | | | | | |
| 5910 0 | BEREIFUNGEN | T | 36 883 | 32 604 | 37 772 | 31 174 | 304 421 | 308 464 |
| 5911 1 | FAHRRAD- U. MOPEDECKEN | 1000 ST | 618 | 586 | 542 | 452 | 5 785 | 4 348 |
| 5912 1 | KRAFTRAD- U. MOTORROLLERDECKEN | 1000 ST | 37 | 33 | 52 | 46 | 276 | 386 |
| 5912 5 | PERSONENKRAFTWAGENDECKEN | 1000 ST | 2 617 | 2 303 | 2 624 | 2 246 | 21 537 | 21 608 |
| 5913 4 | LASTKRAFTWAGEN- U. EM-DECKEN | 1000 ST | 274 | 236 | 296 | 232 | 2 284 | 2 342 |
| 5920 0 | WEICH- U. HARTGUMMIWAREN | T | 37 366 | 33 845 | 36 325 | 32 740 | 304 624 | 296 471 |
| 5921 6 | TRANSPORTBAENDER | T | 2 563 | 2 116 | 2 302 | 2 248 | 18 985 | 19 157 |
| 5923 0 | BESOHLMATERIAL | T | 4 910 | 4 266 | 5 940 | 5 516 | 38 425 | 43 387 |
| SCHNITTHOLZ, SPERRHOLZ | | | | | | | | |
| UND SONSTIGES BEARBEITETES HOLZ | | | | | | | | |
| 5311 0 | GRUBENHOLZ | 1000 FM OR | 100 | 90 | 80 | 70 | 720 | 600 |
| 5312 0 | FASERHOLZ | 1000 RM OR | 900 | 1 000 | 1 100 | 1 000 | 8 500 | 8 500 |
| 5315 0 | SCHWELLEN, NICHT IMPRAEGNIERT | CBM * | 31 913 | 22 022 | 23 815 | 14 627 | 208 853 | 236 149 |
| 5316 0 | SCHNITTHOLZ | 1000 CBM* | 845 | 765 | 829 | 768 | 5 508 | 5 864 |
| 5316 1 | AUS NADELHOLZ | 1000 CBM* | 677 | 617 | 650 | 626 | 4 352 | 4 573 |
| 5316 5 | AUS LAUBHOLZ | 1000 CBM* | 168 | 148 | 179 | 162 | 1 156 | 1 291 |
| 5351 0 | FURNIERE | CBM * | 57 248 | 47 405 | 49 915 | 44 380 | 494 301 | 457 034 |
| 5351 1 | SCHAELEFURNIERE | CBM * | 36 333 | 28 828 | 32 700 | 26 736 | 315 002 | 285 086 |
| 5351 5 | SAEGE- U. MESSERFURNIERE | CBM * | 20 915 | 18 577 | 17 215 | 17 644 | 179 299 | 171 948 |
| 5361 0 | SPERRHOLZ | CBM * | 46 990 | 37 822 | 44 601 | 34 047 | 374 110 | 361 651 |
| 5361 1 | FURNIERPLATTEN | CBM * | 14 866 | 11 791 | 10 711 | 9 591 | 113 993 | 98 420 |
| 5361 2 | TISCHLERPLATTEN | CBM * | 29 430 | 23 278 | 31 283 | 22 397 | 238 337 | 241 475 |
| 5371 0 | HOLZFASERPLATTEN | CBM * | 33 868 | 31 050 | 29 509 | 24 229 | 252 756 | 241 597 |
| 5371 2 | HOLZFASERHARTPLATTEN | CBM * | 19 509 | 18 206 | 19 623 | 15 192 | 154 513 | 157 986 |
| 5371 5 | HOLZFASERISOLIERPLATTEN | CBM * | 14 359 | 12 844 | 9 886 | 9 037 | 98 243 | 83 611 |
| 5381 0 | HOLZSPANPLATTEN | CBM * | 312 871 | 289 215 | 358 100 | 293 562 | 2 441 155 | 2 780 656 |
| 5381 2 | ROH ODER GESCHLIFFEN | CBM * | 248 210 | 234 903 | 273 293 | 234 289 | 1 959 379 | 2 158 735 |
| 5381 3 | FURNIERT U. ANDERW. BEARBEITET | CBM * | 64 661 | 54 312 | 84 807 | 59 273 | 481 776 | 621 921 |
| HOLZSCHLIFF, ZELLSTOFF, PAPIER UND PAPPE | | | | | | | | |
| 5511 0 | HOLZSCHLIFF 1) | T * | 70 658 | 72 110 | 72 874 | 68 983 | 526 430 | 542 440 |
| 5521 0, 5525 0 | ZELLSTOFF 1) | T * | 64 034 | 63 758 | 56 392 | 54 163 | 490 629 | 470 248 |
| 5521 0 | PAPIERZELLSTOFF U. HALBZELLSTOFF | T * | 47 228 | 46 487 | 44 292 | 43 265 | 356 766 | 363 326 |
| 5525 0 | EDEL- U. KUNSTFASERZELLSTOFF | T * | 16 806 | 17 271 | 12 100 | 10 898 | 133 863 | 106 922 |
| 5530 0 | PAPIER (UNVEREDELT) | T * | 384 832 | 379 288 | 397 216 | 371 103 | 2 935 271 | 2 983 634 |
| 5531 0 | ZEITUNGSDRUCKPAPIER | T * | 36 565 | 36 393 | 40 299 | 41 396 | 264 460 | 294 363 |
| 5532 0 | DRUCK- U. SCHREIBPAPIER | T * | 138 623 | 141 322 | 146 188 | 127 419 | 1 060 275 | 1 085 701 |
| 5533 0 | KRAFTPAPIER | T * | 27 310 | 25 500 | 20 712 | 20 191 | 204 057 | 165 698 |
| 5534 0 | PACKPAPIER | T * | 117 072 | 116 463 | 124 952 | 121 944 | 898 918 | 941 813 |
| 5539 0 | SONDERPAPIER | T * | 65 332 | 59 610 | 65 065 | 60 153 | 507 561 | 496 059 |
| 5540 0 | PAPPE (UNVEREDELT) | T * | 115 672 | 112 727 | 117 876 | 110 062 | 865 651 | 888 580 |
| 5542 0 | MASCHINENPAPPE | T * | 104 253 | 102 619 | 108 174 | 100 631 | 776 172 | 805 210 |
| 5547 0 | HANDPAPPE | T * | 11 419 | 10 108 | 9 702 | 9 431 | 89 479 | 83 370 |
| ERZEUGNISSE DER ZIEHEREIEN UND | | | | | | | | |
| KALTWALZWERKE UND DER STAHLVERFORMUNG | | | | | | | | |
| 3011 1 | BLANKSTAHL | T * | 84 843 | 67 337 | 50 883 | 52 636 | 667 038 | 467 896 |
| 3011 4 | KALTBAND U. -PROFILE | T * | 153 331 | 117 966 | 144 093 | 144 310 | 1 236 000 | 1 250 383 |
| 3011 7 | PRÄZISIONSTAHLROHRE | T * | 61 572 | 54 757 | 56 443 | 64 050 | 493 788 | 506 976 |
| 3015 0 | KLAT GEZOGENER DRAHT | T * | 170 683 | 146 157 | 157 994 | 150 541 | 1 400 530 | 1 241 157 |
| 3017 0 | DRAHTERZEUGNISSE | T | 148 569 | 127 006 | 158 499 | 162 056 | 1 202 865 | 1 307 035 |
| 3021 7 | SCHMIEDESTUECKE | T | 84 374 | 66 925 | 71 955 | 63 430 | 661 311 | 653 750 |
| 3021 8 | PRESS-, ZIEH- U. STANZTEILE 2) | T | 27 276 | 21 099 | 24 024 | 21 148 | 210 024 | 200 308 |
| 3021 9 | FEDERN (OHNE MATRATZENFEDERN) | T | 16 843 | 16 323 | 19 044 | 16 751 | 155 340 | 157 979 |

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

C. PRODUKTION AUSGEWAHLTER ERZEUGNISSE

| EB.-NR. | ERZEUGNIS | EINHEIT | 1970 | | 1971 | | JAN. BIS | AUG. |
|-------------------------|---|---------|---------|---------|---------|---------|----------|-----------|
| | | | JULI | AUG. | JULI | AUG. | 1970 | 1971 |
| 3022 0 | KETTEN (OHNE BIJOUTERIEKETTEN) | T | 10 655 | 8 374 | 8 631 | 8 378 | 84 460 | 77 766 |
| 3023 0 | SCHRAUBEN, NORM- U. FASSONDREHTEILE AUS STAHL U. NE-METALLEN | T | 57 369 | 50 571 | 49 613 | 44 548 | 458 005 | 424 461 |
| 3024 0 | GERAETE FUER LANDWIRTSCHAFT U. GEWERBE 1) | 1000 DM | 10 602 | 9 150 | 8 709 | 7 959 | 92 018 | 82 015 |
| STAHLBAUERZEUGNISSE | | | | | | | | |
| 3110 0 | STAHL- U. LEICHTMETALLKONSTRUKTIONEN | T | 140 293 | 138 331 | 138 211 | 130 096 | 990 853 | 1 090 361 |
| 3153 0 | DAMPFKESSEL, FEUERUNGEN UND HILFSAPPARATE FUER DAMPFKESSEL 2) | T | 26 842 | 11 441 | 17 532 | 15 622 | 131 461 | 121 917 |
| 3155 0 | BEHAELTER 2) | T | 20 342 | 16 940 | 17 053 | 16 699 | 143 008 | 137 498 |
| 3156 0 | ROHRLEITUNGEN 2) | T | 10 536 | 10 526 | 11 808 | 10 214 | 75 144 | 83 300 |
| MASCHINENBAUERZEUGNISSE | | | | | | | | |
| 3211 0 | METALLBEARBEITUNGSMASCHINEN DER SPANABHEBENDEN FORMUNG 1) | T | 19 464 | 15 412 | 19 135 | 16 954 | 146 062 | 154 634 |
| 3212 0 | DER SPANLOSEN FORMUNG 1) | T | 14 888 | 13 999 | 16 985 | 16 082 | 115 212 | 128 156 |
| 3213 0 | HUETTEN- U. WALZWERKSEINRICHTUNGEN 1) | T | 11 066 | 15 570 | 11 047 | 11 029 | 81 200 | 96 403 |
| 3217 0 | HOLZBE- U. -VERARBEITUNGSMASCHINEN 1) | T | 9 721 | 10 146 | 10 107 | 6 321 | 74 367 | 72 474 |
| 3218 0 | MASCHINEN- U. PRAEZISIONSWERKZEUGE | T | 9 260 | 6 811 | 8 282 | 7 005 | 60 693 | 64 193 |
| 3219 0 | AUTOGENGERAETE U. -MASCHINEN SOWIE FLAMM-SPRITZGERAETE 1) | T | 785 | 555 | 729 | 635 | 5 726 | 5 915 |
| 3221 0 | NEUGEBAUTE LOKOMOTIVEN U. TENDER 1) | T | 1 788 | 1 663 | 2 330 | 1 761 | 16 548 | 16 468 |
| 3222 0 | VERBRENNUNGSMOTOREN 1) 3) | T * | 15 197 | 12 192 | 13 265 | 11 996 | 113 394 | 105 875 |
| 3227 0 | DAMPFTURBINEN 1) | T | 939 | 2 421 | 2 206 | 6 280 | 14 750 | 19 338 |
| 3231 5 | VERDICHTER, VACUUMPUMPEN, DRUCKLUFTGE-RAETE 1) 4) | T | 5 830 | 4 966 | 5 821 | 5 114 | 43 629 | 48 594 |
| 3231 6 | DRUCKLUFTWERKZEUGE U. -BREMSEN 1) | T | 1 185 | 911 | 1 092 | 941 | 7 629 | 7 745 |
| 3232 0 | LUFTTECHNISCHE ANLAGEN U. VENTILATOREN 1) | T | 19 291 | 16 061 | 17 958 | 20 628 | 131 906 | 149 887 |
| 3233 0 | GEWERBLICHE KUEHLMOEBEL, KAEITEMASCHINEN U. -ANLAGEN 1) | T | 5 343 | 6 063 | 5 324 | 5 179 | 46 447 | 45 170 |
| 3234 0 | FLUESSIGKEITSPUMPEN 1) 5) | T | 9 376 | 8 378 | 10 472 | 10 132 | 70 605 | 77 405 |
| 3235 0 | MASCHINEN FUER DIE VERARBEITUNG VON GUMMI U. KUNSTSTOFF 1) | T | 9 331 | 6 994 | 7 632 | 6 987 | 71 741 | 66 401 |
| 3236 0 | MASCHINEN FUER DIE BAUWIRTSCHAFT 1) | T | 43 313 | 34 012 | 38 652 | 30 554 | 311 265 | 302 931 |
| 3237 0 | BAUSTOFFMASCHINEN 1) 6) | T | 15 634 | 9 063 | 10 482 | 9 734 | 99 989 | 101 817 |
| 3238 1 | GEWINNUNGSMASCHINEN FUER DEN BERGBAU, UNTERTAGE | T | 424 | 240 | 129 | 354 | 2 662 | 2 178 |
| 3238 3 | MASCHINEN U. EINRICHTUNGEN FUER DEN UNTERTAGEBETRIEB | T | 5 504 | 4 323 | 3 218 | 4 944 | 40 592 | 45 684 |
| 3238 4 | DRUCKLUFTWERKZEUGE FUER DEN BERGBAU U. DER INDUSTRIE DER STEINE U. ERDEN | T | 45 | 35 | 25 | 39 | 319 | 373 |
| 3238 7 | SONST. MASCHINEN U. EINRICHTUNGEN FUER DEN BERGBAU U. VERWANDTE GEBIETE | T | 5 925 | 5 639 | 6 924 | 5 703 | 45 365 | 48 380 |
| 3238 9 | ZUBEHOER, EINZEL- U. ERSATZTEILE FUER MASCHINEN U. EINRICHTUNGEN DES BERGBAUS | T | 8 859 | 7 487 | 6 873 | 7 534 | 63 418 | 69 508 |
| 3239 0 | TROCKNUNGSANLAGEN U. -MASCHINEN 1) | T | 8 045 | 6 798 | 7 075 | 6 528 | 58 029 | 52 967 |
| 3241 0 | LANDMASCHINEN | T | 23 115 | 14 779 | 17 759 | 13 324 | 211 491 | 151 171 |
| 3241 9 | ZUBEHOER, EINZEL- U. ERSATZTEILE FUER LANDMASCHINEN | T | 5 922 | 5 173 | 4 357 | 4 085 | 46 787 | 36 782 |
| 3243 0 | MILCHWIRTSCHAFTLICHE MASCHINEN 1) | T | 770 | 712 | 862 | 661 | 7 903 | 7 224 |
| 3244 0 | ACKERSCHLEPPER | T | 19 733 | 13 297 | 15 327 | 12 731 | 150 416 | 137 752 |
| 3244 2 | EINACHSSCHLEPPER U. ANDERE EINACHSIGE MOTORGERAETE 7) | ST | 7 939 | 4 800 | 5 402 | 3 690 | 59 796 | 40 993 |
| | ANDERE ACKERSCHLEPPER (RAD- U. RAUPEN-SCHLEPPER) | | | | | | | |
| 3244 6 | BIS 24 PS | ST | 1 182 | 740 | 540 | 397 | 7 956 | 6 072 |
| 3244 7 | UEBER 24 BIS 34 PS | ST | 1 162 | 992 | 476 | 319 | 11 540 | 6 139 |
| 3244 8 | UEBER 34 PS | ST | 6 757 | 4 800 | 5 221 | 4 761 | 51 630 | 49 164 |
| 3244 9 | ZUBEHOER, EINZEL- U. ERSATZTEILE FUER ACKERSCHLEPPER | T | 6 267 | 5 678 | 4 492 | 3 980 | 51 163 | 43 153 |
| 3247 0 | MASCHINEN FUER DIE NAHRUNGSMITTELINDUSTRIE U. VERWANDTE GEBIETE 1) | T | 17 903 | 16 658 | 19 594 | 16 175 | 131 771 | 141 642 |
| 3255 0 | KRANE U. HEBEZEUGE 1) | T | 11 591 | 11 006 | 15 433 | 12 665 | 89 185 | 112 181 |
| 3256 0 | SERIENHEBEZEUGE U. HANDBETRIEBENE KRANE | T | 13 304 | 12 070 | 13 970 | 12 212 | 99 176 | 114 727 |

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 JAUEHPUMPEN.- 6) EINSCHL. KERAMIK- UND GLASMASCHINEN, MASCHINEN ZUR HERSTELLUNG VON BATTERIEN USW., PACK- UND BALLENPRESSEN.- 7) EINSCHL. MOTORBODENFRAESEN UND MOTORMAEHER.

D. PRODUKTION AUSGEWAHLTER ERZEUGNISSE

| EB.-NR. | ERZEUGNIS | EINHEIT | 1970 | | 1971 | | JAN. 1970 | BIS AUG. 1971 |
|-------------------------------|---|---------|---------|---------|---------|---------|-----------|---------------|
| | | | JULI | AUG. | JULI | AUG. | | |
| 3257 0 | GLEIS- U. DRAHTSEILFOERDERER 1) 2) | T | 845 | 573 | 635 | 493 | 4 221 | 4 731 |
| 3258 0 | STETIGFOERDERER 1) 2) | T | 11 649 | 8 860 | 10 471 | 10 545 | 83 133 | 90 777 |
| 3259 0 | AUFZUEGE U. MASCHINELLE EINRICHTUNGEN FUER THEATERBUEHNEN (OHNE BAUAUFZUEGE) 1) | T | 5 996 | 7 375 | 8 279 | 8 689 | 53 163 | 63 875 |
| 3261 1 | PAPIERHERSTELLUNGSMASCHINEN 1) | T | 4 728 | 3 032 | 4 296 | 4 679 | 33 844 | 33 931 |
| 3261 3 | PAPIERZURICHTUNGSMASCHINEN 1) | T | 1 930 | 1 841 | 2 030 | 2 805 | 17 116 | 19 313 |
| 3261 5 | PAPIERVERARBEITUNGSMASCHINEN 1) | T | 3 710 | 2 923 | 3 038 | 2 456 | 26 703 | 26 224 |
| 3261 7 | DRUCKEREIMASCHINEN 1) | T | 8 290 | 5 042 | 6 858 | 4 441 | 62 503 | 58 122 |
| 3265 0 | TEXTILMASCHINEN 3) | T | 13 004 | 9 449 | 14 111 | 11 967 | 96 324 | 101 153 |
| 3266 0 | ZUBEHOERTEILE FUER TEXTILMASCHINEN | T | 3 332 | 2 546 | 2 974 | 2 461 | 25 849 | 24 642 |
| 3267 0 | NAEHMASCHINEN 1) | T | 1 663 | 1 191 | 1 163 | 1 013 | 13 084 | 10 842 |
| 3267 1 | HAUSHALTSNAEHMASCHINEN | ST | 47 373 | 32 038 | 39 413 | 19 447 | 362 859 | 284 752 |
| 3267 5 | SONSTIGE NAEHMASCHINEN | ST | 14 853 | 9 368 | 10 911 | 10 397 | 117 196 | 99 877 |
| 3269 0 | SCHUH- U. LEDERINDUSTRIEMASCHINEN 1) | T | 1 101 | 836 | 964 | 714 | 8 864 | 7 514 |
| 3276 0 | ZAHNRAEDER U. GETRIEBE | T | 13 176 | 11 623 | 11 892 | 11 658 | 99 734 | 100 084 |
| 3277 0 | WAEZLAGER (KUGEL-, NADPELLAGER U.AE.) | T | 8 977 | 7 878 | 7 907 | 7 499 | 64 948 | 68 291 |
| 3278 0 | GLEITLAGER, KUPPLUNGEN U. SONSTIGE AN- TRIEBSSELEMENTE 1) | T | 3 767 | 3 564 | 3 445 | 3 476 | 30 053 | 29 974 |
| 3279 7 | GASBRENNER 4) | T | 87 | 89 | 98 | 111 | 684 | 877 |
| 3279 8 | ÖLBRENNER 5) | T | 1 326 | 1 131 | 1 198 | 1 084 | 9 335 | 9 305 |
| 3282 0 | ARMATUREN | T | 24 247 | 20 384 | 23 108 | 21 452 | 183 984 | 187 472 |
| STRASSENFAHRZEUGE | | | | | | | | |
| ----- | | | | | | | | |
| 3311 0 | KRAFTWAGEN (AUCH DREIRAEDRIGE) PERSONENKRAFTWAGEN 6) 7) | ST | 184 453 | 163 753 | 278 729 | 145 723 | 1 992 469 | 2 191 413 |
| 3311 1 | BIS 1 LTR. HUBRAUM | ST | 8 970 | 3 994 | 9 044 | 3 825 | 59 874 | 68 007 |
| 3311 5 | UEBER 1 BIS 2 LTR. HUBRAUM | ST | 144 766 | 138 843 | 242 240 | 118 971 | 1 700 348 | 1 910 036 |
| 3311 6 | UEBER 2 LTR. HUBRAUM | ST | 30 717 | 20 916 | 27 445 | 22 927 | 232 247 | 213 370 |
| 3312 0 | KOMBINATIONEN-KRAFTWAGEN 7) | ST | 18 444 | 23 475 | 38 147 | 15 481 | 253 215 | 281 212 |
| 3313 0 | LIEFER- U. LASTKRAFTWAGEN 7) 8) | ST | 18 146 | 21 079 | 21 468 | 12 700 | 183 084 | 178 522 |
| 3313 2 | BIS 2 T | ST | 6 649 | 11 801 | 11 301 | 3 777 | 101 976 | 88 817 |
| 3313 4 | UEBER 2 BIS 4 T | ST | | | | | 81 108 | 89 705 |
| 3313 8 | UEBER 4 T 8) | ST | | | | | 10 167 | 8 923 |
| 3317 5 | KRAFTRAEDER BIS 50 CCM HUBRAUM 9) 10) | ST | 6 531 | 878 | 6 319 | 1 582 | 48 616 | 40 285 |
| 3317 6 | KRAFTRAEDER UEBER 50 CCM HUBRAUM 10) | ST | 1 683 | 1 327 | 3 123 | 1 883 | 11 302 | 19 903 |
| 3317 7 | MOPEDS U. FAHRRAEDE MIT HILFSMOTOR | ST | 15 137 | 5 519 | 15 885 | 9 089 | 95 601 | 122 551 |
| 3321 0 | ZUGMASCHINEN (OHNE ACKERSCHLEPPER) | ST | 617 | 495 | 554 | 360 | 4 332 | 4 508 |
| 3331 0 | TEILE FUER KRAFTFAHRZEUGE U. KRAFTFAHR- ZEUGMOTOREN 11) | 1000 DM | 707 336 | 590 889 | 816 332 | 636 206 | 5 430 457 | 6 093 955 |
| 3345 0 | KRAFTWAGEN- U. SATTELANHAENGER (EIN- U. MEHRACHSIG) 12) | ST | 8 083 | 5 155 | 8 674 | 5 836 | 55 879 | 67 959 |
| 3347 1 | GESPANNFAHRZEUGE 13) | ST | 1 775 | 1 990 | 2 323 | 1 584 | 11 997 | 10 386 |
| 3351 1 | FAHRRAEDE, ZWEIRAEDRIG 14) | ST | 166 685 | 141 622 | 184 440 | 160 616 | 1 131 429 | 1 368 274 |
| 3351 9 | FAHRRADRAHMEN | ST | 42 290 | 36 001 | 42 991 | 40 792 | 347 765 | 384 650 |
| ELEKTROTECHNISCHE ERZEUGNISSE | | | | | | | | |
| ----- | | | | | | | | |
| 3611 0 | ELEKTROMOTOREN U. GENERATOREN 1) | T | 33 493 | 24 262 | 26 978 | 20 452 | 235 291 | 210 009 |
| 3611 1-3 | ELEKTROMOTOREN U. GLEICHSTROMGENERATO- REN 15) | T | 24 598 | 19 064 | 19 797 | 15 696 | 176 091 | 162 210 |
| 3612 0 | TRANSFORMATOREN (OHNE DREH- U. SCHWEISS- TRANSFORMATOREN U. OHNE UEBERTRAGER) 1) | T | 16 651 | 17 488 | 14 530 | 16 664 | 127 074 | 129 535 |
| 3613 0 | STROMRICHTER (OHNE SCHWEISSSTROM- RICHTER) 1) | T | 1 009 | 979 | 1 207 | 1 235 | 8 277 | 9 464 |
| 3615 0 | AKKUMULATOREN U. -BATTERIEN 1) | T | 13 890 | 11 354 | 11 179 | 9 242 | 111 787 | 101 128 |
| 3621 0 | HOCHSPANNUNGSSCHALTGERAETE U. -ANLAGEN AB 1000 V 1) | T | 5 799 | 5 859 | 6 655 | 6 368 | 43 135 | 51 967 |
| 3622 0 | NIEDERSPANNUNGSSCHALTGERAETE U. -ANLAGEN UNTER 1000 V 1) | T | 13 376 | 11 894 | 13 214 | 12 058 | 101 991 | 108 090 |
| 3623 0 | INSTALLATIONSGERAETE BIS 1000 V 1) | T | 8 787 | 7 529 | 8 899 | 7 815 | 59 442 | 65 694 |
| 3625 0 | ISOLIERTE DRAEhte U. LEITUNGEN | T | 29 824 | 27 999 | 27 400 | 27 056 | 230 000 | 233 681 |
| 3626 0 | KABEL | T | 38 080 | 39 623 | 38 316 | 40 759 | 295 534 | 302 993 |

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

D. PRODUKTION AUSGEWAHLTER ERZEUGNISSE

| EB.-NR. | ERZEUGNIS | EINHEIT | 1970 | | 1971 | | JAN. BIS | AUG. |
|------------------------------|---|---------|---------|---------|---------|---------|-----------|-----------|
| | | | JULI | AUG. | JULI | AUG. | 1970 | 1971 |
| 3631 0 | ELEKTROWERKZEUGE BIS 2 KW 1) | T | 2 460 | 1 074 | 1 309 | 1 091 | 14 046 | 10 716 |
| 3632 0 | ELEKTROSCHWEISSGERAETE 1) | T | 1 463 | 1 404 | 1 856 | 1 443 | 11 800 | 12 877 |
| 3636 0,2,4 | ELEKTROWAERMEGERAETE 1) | T | 27 439 | 20 761 | 27 525 | 20 918 | 211 686 | 202 031 |
| 3636 1,2 | ELEKTRISCHE KLEINHERDE | T | 106 | 35 | 104 | 62 | 584 | 619 |
| 3636 3,4 | ELEKTROVOLLHERDE HERGESTELLT VON FIRMEN DER | T | 4 784 | 3 118 | 4 041 | 3 461 | 42 075 | 36 298 |
| 3636 3 | ELEKTROINDUSTRIE | T | 3 326 | 1 798 | 3 024 | 2 147 | 25 960 | 22 541 |
| 3636 4 | EBM-INDUSTRIE | T | 1 458 | 1 320 | 1 017 | 1 314 | 16 115 | 13 757 |
| 3637 0 | ELEKTROMOTRISCHE WIRTSCHAFTSGERAETE 1) | T | 20 425 | 12 918 | 17 607 | 16 635 | 186 550 | 176 888 |
| 3637 1,5 | ELEKTROMASCHINEN U. -WASCHESCHLEU- DERN | T | 11 498 | 6 884 | 9 562 | 9 528 | 113 617 | 103 468 |
| 3637 1 | HERGESTELLT VON FIRMEN DER | T | 7 637 | 3 152 | 7 052 | 4 354 | 66 063 | 59 027 |
| 3637 5 | ELEKTROINDUSTRIE | T | 3 861 | 3 732 | 2 510 | 5 174 | 47 554 | 44 441 |
| 3637 5 | EBM-INDUSTRIE | T | 3 861 | 3 732 | 2 510 | 5 174 | 47 554 | 44 441 |
| 3638 0 | ELEKTRISCHE HAUSHALTSKUEHLMOEBEL 1) | T | 14 746 | 6 858 | 14 646 | 6 732 | 108 376 | 106 091 |
| 3641 0 | ELEKTRISCHE LEUCHTEN 1) | 1000 DM | 108 716 | 100 968 | 111 305 | 94 958 | 828 836 | 911 267 |
| 3644 1 | ELEKTRISCHE GLEUHLAMPEN (ALLGEBRAUCHSLAM- PEN IN GEWOEHNLICHEN FORMEN) | 1000 ST | 12 485 | 8 972 | 7 475 | 7 857 | 90 241 | 82 021 |
| 3651 0 | GERAETE U. EINRICHTUNGEN DER DRAHTNACH- RICHTENTECHNIK 1) | T | 5 826 | 5 567 | 7 290 | 6 844 | 41 224 | 53 340 |
| 3661 0 | RUNDFUNK- U. FERNSEHMPFANGSGERAETE U. -EINRICHTUNGEN 1) | T | 14 461 | 10 222 | 9 597 | 6 281 | 109 953 | 86 766 |
| 3661 1 | RUNDFUNKEMPfangSGERAETE 2) | 1000 ST | 439 | 359 | 377 | 174 | 4 138 | 3 513 |
| 3661 4 | KOFFER-, KRAFTFAHRZEUG- U. TASCHEN- EMPfangSGERAETE | 1000 ST | 306 | 282 | 283 | 130 | 3 225 | 2 696 |
| 3661 5 | KOMBINIerte TONWIEDERGABEGERAETE | 1000 ST | 26 | 17 | 22 | 10 | 225 | 160 |
| 3661 6,8 | FERNSEHMPfangSGERAETE | 1000 ST | 210 | 156 | 177 | 102 | 1 889 | 1 521 |
| 3661 6 | FARBfernsehGERAETE | 1000 ST | 62 | 54 | 55 | 42 | 586 | 517 |
| 3661 8 | SCHWARZ-WEISS-FERNSEHGERAETE | 1000 ST | 148 | 102 | 122 | 60 | 1 303 | 1 004 |
| 3663 4 | ELEKTRISCHE TONAUFNAHME- U. -WIEDERGABE- GERAETE FUER MAGNETISCHE TONTRAEGER | 1000 ST | 128 | 70 | 93 | 66 | 1 033 | 779 |
| 3663 8 | SCHALLPLATTEN (BESPIELT) | 1000 ST | 6 571 | 7 879 | 8 392 | 9 168 | 68 602 | 77 743 |
| 3665 1 | EMPfAENGER- U. VERSTAEKERROEHREN | 1000 ST | 4 523 | 3 001 | 2 623 | 1 702 | 35 958 | 24 275 |
| 3671 0 | ELEKTR. MESSGERAETE U. NORMALIEN 1) | T | 1 499 | 1 395 | 1 739 | 1 511 | 11 042 | 14 750 |
| 3673 0 | ELEKTRIZITAETSAEHLER 1) | T | 536 | 541 | 522 | 481 | 4 405 | 4 362 |
| 3681 0 | ELEKTROMEDIZIN. APPARATE U. GERAETE 1) | T | 1 095 | 1 089 | 969 | 922 | 8 246 | 7 702 |
| 3686 0 | ELEKTRISCHE BETRIEBSAUSRUESTUNG FUER KRAFTFAHRZEUGE UND VERBRENNUNGSMOTOREN 1) | 1000 DM | 185 111 | 156 331 | 202 794 | 152 010 | 1 426 951 | 1 570 945 |
| FEINMECHANISCHE UND OPTISCHE | | | | | | | | |
| ----- | | | | | | | | |
| ERZEUGNISSE, UHREN | | | | | | | | |
| ----- | | | | | | | | |
| 3711 1 | AUGENGLAESER ALLER ART | 1000 ST | 2 451 | 1 923 | 2 785 | 2 253 | 19 448 | 20 682 |
| 3711 2 | FASSUNGEN ALLER ART | 1000 ST | 1 368 | 1 114 | 1 383 | 884 | 10 384 | 10 853 |
| 3713 1 | MIKROSKOPE U. MIKROGERAETE | ST | 5 190 | 4 858 | 5 448 | 5 122 | 37 895 | 4) 694 |
| 3715 1,2 | HANDFERNGLAESER (OHNE PRISMEN) | ST | 3 154 | 3 031 | 1 388 | 914 | 27 477 | 11 522 |
| 3715 3 | PRISMENFERNGLAESER | ST | 22 902 | 14 672 | 19 336 | 16 770 | 157 009 | 149 651 |
| 3721 4 | FOTOAPPARATE 3) | 1000 ST | 398 | 302 | 247 | 170 | 3 611 | 2 279 |
| 3721 5 | UEBER 300 DM | 1000 ST | 15 | 18 | 19 | 7 | 165 | 140 |
| 3721 6 | UEBER 150 BIS 300 DM | 1000 ST | 14 | 15 | 19 | 10 | 160 | 135 |
| 3721 7 | UEBER 30 BIS 150 DM | 1000 ST | 245 | 158 | 164 | 108 | 1 933 | 1 419 |
| 3721 8 | BIS 30 DM | 1000 ST | 124 | 111 | 45 | 45 | 1 353 | 585 |
| 3725 0 | PROJEKTIONS- U. KINOGERAETE | 1000 ST | 130 | 111 | 102 | 126 | 1 013 | 943 |
| 3752 1 | REISSZEUGE | 1000 ST | 506 | 401 | 528 | 388 | 3 950 | 3 441 |
| 3753 8 | FEINMESSINSTRUMENTE (PRAEZISIONSMESS- ZEUGE) | 1000 ST | 423 | 295 | 433 | 359 | 3 085 | 3 244 |
| 3754 1 | BETRIEBSMESS- U. KONTROLLGERAETE | 1000 ST | 2 364 | 1 284 | 1 010 | 614 | 17 681 | 7 638 |
| 3754 3 | FUER MECHANISCHE VORGAENGE FUER PHYSIKALISCHE ZUSTAENDE U. EIGEN- SCHAFTEN | 1000 ST | 2 259 | 1 612 | 2 126 | 1 341 | 16 155 | 17 779 |
| 3754 2 | GASZAEHLER | 1000 ST | 39 | 24 | 37 | 26 | 292 | 335 |
| 3754 5 | WASSERZAEHLER | 1000 ST | 65 | 53 | 72 | 66 | 501 | 557 |

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 | 1970 | | 1971 | | JAN. BIS | AUG. |
|---|--|------------|------------------|------------------|------------------|------------------|---------------------|---------------------|
| | | | JULI | AUG. | JULI | AUG. | 1970 | 1971 |
| 3767 0 | ERZEUGNISSE DER ORTHOPAEDIEMECHANIK 1) | 1000 DM | 7 662 | 6 021 | 8 431 | 7 503 | 55 975 | 65 791 |
| 3771 1 | TASCHENUHREN | 1000 ST | 46 | 32 | 29 | 23 | 336 | 251 |
| 3771 5 | ARMBANDUHREN | 1000 ST | 637 | 415 | 662 | 355 | 4 889 | 4 630 |
| 3773 0 | GROSSUHREN (OHNE TURMUHREN) | 1000 ST | 3 053 | 1 871 | 2 758 | 1 504 | 23 513 | 21 980 |
| 3775 6 | TECHNISCHE UHREN | 1000 ST | 315 | 159 | 276 | 278 | 2 181 | 2 331 |
| EISEN-, BLECH- UND METALLWAREN | | | | | | | | |
| 3831 1 | RAUMHEIZOEFEN (GUSSEISERNE U. BLECHMAN- TELOEFEN) | 1000 ST | 145 | 153 | 91 | 91 | 1 215 | 887 |
| 3831 5 | KOHLLENHERDE | 1000 ST | 15 | 20 | 10 | 9 | 174 | 126 |
| 3831 7 | GASHERDE (EINSCHL. GASZUSATZHERDE) | 1000 ST | 49 | 32 | 28 | 32 | 407 | 301 |
| 3842 1 | RADIATOREN FUER WARMWASSERZENTRALHEIZUN- GEN 2) | 1000 QM 3) | 2 588 | 2 093 | 2 417 | 2 431 | 19 139 | 20 236 |
| 3843 1 | TRANSPORTFAESSER ALLER ART 4) | T | 10 136 | 8 858 | 10 042 | 9 504 | 74 558 | 77 843 |
| 3843 7 | LAGERBEHAELTER | T | 24 711 | 23 069 | 24 873 | 23 797 | 156 678 | 174 596 |
| 3844 8 | SPUELTISCHE, LAGERSICHTKAESTEN U. ANDERE KAESTEN AUS STAHLBLECH | T | 3 668 | 2 181 | 2 908 | 2 647 | 25 989 | 25 032 |
| 3845 1 | MOEBEL AUS STAHL- U. NE-METALLROHREN U. -PROFILEN | T | 12 569 | 7 454 | 13 285 | 12 093 | 122 341 | 159 239 |
| 3847 0 | STAHL- U. NE-METALLBLECHEINRICHTUNGEN | T | 18 312 | 15 737 | 18 638 | 17 473 | 143 418 | 157 717 |
| 3848 0 | SPEZIALBEDARFSARTIKEL | T | 9 038 | 7 684 | 7 603 | 7 230 | 66 102 | 63 667 |
| 3849 4 | KONSERVENDOSEN | T 5) | 16 106 | 16 297 | 16 092 | 17 242 | 109 631 | 110 370 |
| 3850 0 | SCHLOESSER U. BESCHLAEGE | T | 23 960 | 20 502 | 22 757 | 24 733 | 200 860 | 206 395 |
| 3862 0 | FAHRRAD- U. KRAFTRADEINZELTEILE U. -ZUBE- HOER | T | 5 122 | 3 887 | 4 668 | 5 269 | 43 820 | 43 937 |
| 3867 0 | KRAFTWAGENZUBEHOER | 1000 DM | 101 398 | 88 790 | 107 948 | 95 812 | 823 319 | 863 750 |
| 3871 0 | SCHNEIDWAREN | 1000 DM | 27 156 | 19 382 | 17 872 | 30 944 | 268 729 | 246 189 |
| 3874 0 | BESTECKE, TAFELHILFSGERAETE U. TAFEL- GERAETE | 1000 DM | 40 378 | 26 426 | 37 939 | 33 749 | 311 897 | 295 502 |
| 3884 0 | FEINE DRAHTWAREN | 1000 DM | 23 508 | 20 988 | 21 609 | 22 978 | 191 682 | 193 082 |
| 3885 0 | DUEENNE BAENDER, METALLFOLIEN, DOSEN, TUBEN U. AE. | 1000 DM | 89 997 | 75 713 | 87 996 | 86 133 | 667 797 | 703 669 |
| 3887 0 | METALLKURZWAREN | 1000 DM | 62 794 | 56 490 | 54 297 | 59 805 | 511 978 | 503 589 |
| 3889 0 | LEICHTE PRESS-, ZIEH- U. STANZTEILE | | 58 988 | 51 095 | 56 545 | 49 671 | 470 749 | 465 452 |
| 3820 0 | WERKZEUGE 6) | T | 7 523 | 5 943 | 5 958 | 6 450 | 59 396 | 58 593 |
| BUEROMASCHINEN, DATENVERARBEITUNGSGERAETE UND -EINRICHTUNGEN | | | | | | | | |
| 5010 0 | BUEROMASCHINEN | T ST | 2 684 145 733 | 2 530 163 492 | 2 978 173 707 | 2 042 104 813 | 25 473 1 538 332 | 25 263 1 495 177 |
| 5010 9 | ZUBEHOER, EINZEL- U. ERSATZTEILE FUER BUEROMASCHINEN | T | 424 | 438 | 672 | 483 | 3 092 | 4 684 |
| 5050 0 | GERAETE U. EINRICHTUNGEN FUER DIE AUTOMA- TISCHE DATENVERARBEITUNG | T ST | 1 267 12 339 | 1 080 7 596 | 1 165 10 917 | 1 221 10 169 | 9 041 85 064 | 11 262 87 147 |
| 5050 5 | SYSTEMUNABHAENGIG ARBEITENDE EINHEITEN | T ST | 34 777 | 40 598 | 87 921 | 68 697 | 437 19 464 | 605 7 182 |
| 5050 9 | ZUBEHOER, EINZEL- U. ERSATZTEILE ZU GE- RAEATEN U. EINRICHTUNGEN FUER DIE AUTOMA- TISCHE DATENVERARBEITUNG | T | 555 | 538 | 527 | 588 | 3 968 | 4 471 |
| FEINKERAMISCHE ERZEUGNISSE HAUSHALTS- U. WIRTSCHAFTSWAREN | | | | | | | | |
| 5110 1 | AUS PORZELLAN U. ZIERPORZELLAN 7) | T * | 8 517 | 8 066 | 8 334 | 7 948 | 67 161 | 65 062 |
| 5131 1 | AUS STEINGUT 7) | T * | 1 031 | 963 | 1 191 | 1 013 | 8 430 | 9 014 |
| 5132 1 | AUS FEINSTEINZEUG 7) | T * | 1 136 | 1 081 | 1 249 | 1 214 | 8 991 | 10 082 |
| 5135 1 | ZIERGEGENSTAENDE AUS STEINGUT U. FEIN- STEINZEUG 7) | T * | 1 753 | 2 222 | 2 149 | 2 164 | 17 012 | 18 182 |
| 5150 0 | SANITAERE U. HYGIENISCHE INSTALLATIONS- KERAMIK | T | 7 087 | 6 515 | 7 473 | 7 456 | 59 096 | 58 606 |
| 5161 3 | HOCHSPANNUNGSMATERIAL | T | 1 391 | 1 292 | 1 334 | 1 333 | 10 870 | 10 561 |
| 5161 4 | NIEDERSPANNUNGSMATERIAL | T | 2 366 | 2 188 | 1 398 | 1 173 | 17 751 | 11 497 |
| 5161 9 | ISOLIERTEILE FUER ELEKTR. INSTALLATION | T | 178 | 233 | 553 | 481 | 1 647 | 4 324 |

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

D. PRODUKTION AUSGEWAHLTER ERZEUGNISSE

| EB.-NR. | ERZEUGNIS | EINHEIT | 1970 | | 1971 | | JAN. BIS | AUG. |
|--------------------|--|----------|---------|---------|---------|---------|-----------|-----------|
| | | | JULI | AUG. | JULI | AUG. | 1970 | |
| 5166 0 | GERAETE U. APPARATE FUER CHEMISCHE U. ANDERE TECHNISCHE ZWECKE 1) | T | 2 406 | 2 128 | 2 241 | 2 157 | 18 736 | 17 746 |
| 5171 1 | FLIESEN, GLASIERT | 1000 QM | 2 313 | 2 470 | 2 510 | 2 769 | 19 829 | 20 903 |
| 5171 4 | FLIESEN, UNGLASIERT | 1000 QM | 1 103 | 1 049 | 878 | 879 | 8 812 | 7 362 |
| 5191 0 | SCHLEIFSCHEIBEN U. SONSTIGE SCHLEIFKOEPPER | T | 4 161 | 3 432 | 3 721 | 3 282 | 30 932 | 29 747 |
| 5192 0 | SCHLEIFFAPIER, -GEWEBE U. SCHLEIFMITTEL AUF SONSTIGER UNTERLAGE | 1000 QM | 3 608 | 4 349 | 4 752 | 3 021 | 39 267 | 35 064 |
| GLAS UND GLASWAREN | | | | | | | | |
| 5211 1, 2, 4, 5 | FLACHGLAS (OHNE SPIEGELGLAS) | T | 51 795 | 50 263 | 47 540 | 46 793 | 399 971 | 401 339 |
| 5211 1 | TAFELGLAS (UNGEFAERBT) | 1000 QM | 3 949 | 3 992 | 3 761 | 3 994 | 30 518 | 31 066 |
| | | T | 32 633 | 32 955 | 31 410 | 30 666 | 250 246 | 254 388 |
| 5211 2 | GUSSGLAS (UNGEFAERBT) U. DRAHTGLAS | 1000 QM | 1 162 | 1 012 | 918 | 1 013 | 8 660 | 8 261 |
| | | T | 14 559 | 13 083 | 11 820 | 11 707 | 109 818 | 103 521 |
| 5211 4 | FARBENGLAS | 1000 QM | 361 | 326 | 359 | 389 | 3 193 | 3 366 |
| | | T | 3 873 | 3 438 | 3 664 | 3 926 | 32 732 | 37 058 |
| 5211 5 | SPEZIAL-FLACHGLAS | T | 730 | 787 | 646 | 494 | 7 175 | 6 372 |
| 5211 3 | SPIEGELGLAS (UNGEFAERBT) | 1000 QM* | 1 376 | 942 | 1 183 | 1 084 | 10 529 | 10 806 |
| | | T * | 18 237 | 12 483 | 15 317 | 13 795 | 137 905 | 139 908 |
| 5221 0 | HOHLGLAS (OHNE SOLCHES DER EB.-NR. 5221 8) | T | 202 979 | 210 860 | 221 271 | 230 703 | 1 517 211 | 1 670 725 |
| 5221 1 | GETRAENKEFLASCHEN | T | 133 908 | 137 379 | 151 886 | 153 965 | 1 000 112 | 1 155 913 |
| 5221 2 | KONSERVENGLAS | T | 31 839 | 35 975 | 32 678 | 41 543 | 230 933 | 219 172 |
| 5221 3 | MEDIZIN- U. VERPACKUNGSGLAS | T | 16 572 | 18 139 | 17 435 | 17 245 | 139 327 | 144 605 |
| 5221 4 | HAUSHALTS- U. WIRTSCHAFTSGLAS | T | 7 728 | 7 400 | 7 749 | 6 634 | 57 495 | 62 438 |
| 5221 5 | HOHLGLAS FUER LABORATORIEN U. KRANKENPFLEGE SONIE BAU- U. SONSTIGES TECHNISCHES HOHLGLAS | T | 11 330 | 10 412 | 10 054 | 9 693 | 73 408 | 73 840 |
| 5221 7 | BELEUCHTUNGSGLAS | T | 1 602 | 1 555 | 1 469 | 1 623 | 15 936 | 14 757 |
| 5221 8 | GLASKOLBEN, GLAS IN STANGEN, STAEBEN, MASSIVEN KUGELN ODER ROEHREN U. SONSTIGES HOHLGLAS | T | 11 801 | 8 128 | 10 369 | 9 931 | 93 177 | 87 924 |
| 5241 1 | SICHERHEITSGLAS (EIN- U. MEHR SICHTIG) | 1000 QM | 964 | 840 | 983 | 901 | 8 340 | 8 789 |
| | | T | 12 610 | 10 968 | 12 876 | 11 806 | 108 583 | 114 761 |
| 5241 3 | ISOLIERGLAS | QM | 473 835 | 429 174 | 523 388 | 517 240 | 3 331 644 | 3 818 337 |
| | | T | 10 790 | 9 750 | 11 329 | 11 094 | 75 312 | 64 327 |
| MOEBEL | | | | | | | | |
| 5421 1 | VOLLSTAENDIGE EINRICHTUNGEN | ST | 6 915 | 4 573 | 6 750 | 6 845 | 52 888 | 57 727 |
| 5421 2 | WOHNZIMMER | ST | 91 488 | 90 510 | 97 234 | 97 498 | 768 065 | 826 446 |
| 5421 9 | SCHLAFZIMMER | ST | 47 844 | 37 393 | 41 856 | 49 899 | 369 163 | 376 762 |
| 5421 9 | KUECHEN (AUCH EINBAUKUECHEN) | ST | 47 844 | 37 393 | 41 856 | 49 899 | 369 163 | 376 762 |
| 5422 1 | EINZELMOEBEL | ST | 6 915 | 4 573 | 6 750 | 6 845 | 52 888 | 57 727 |
| 5422 2 | SITZMOEBEL FUER ZIMMER U. KUECHEN 2) | 1000 ST | 551 | 530 | 535 | 516 | 4 624 | 4 619 |
| 5422 2 | POLSTERMOEBEL 3) | 1000 ST | 558 | 508 | 593 | 579 | 4 471 | 4 904 |
| 5422 3 | TISCHE 4) | 1000 ST | 241 | 254 | 275 | 246 | 2 122 | 2 223 |
| 5422 4 | SCHRAENKE U. KOMMODEN 5) | 1000 ST | 711 | 665 | 775 | 776 | 5 645 | 6 612 |
| LEDER | | | | | | | | |
| 6120 0 | LEDER INSGESAMT | T * | 4 182 | 3 477 | 3 937 | 3 523 | 32 810 | 32 725 |
| 6121 0 | OVERLEDER | T * | 1 863 | 1 549 | 1 679 | 1 451 | 13 583 | 12 820 |
| 6122 0 | FUTTERLEDER | T * | 291 | 218 | 259 | 275 | 2 008 | 2 271 |
| 6123 0 | SONSTIGE FLAECHENLEDER 6) | T * | 1 409 | 1 212 | 1 449 | 1 360 | 12 331 | 13 045 |
| 6123 1 | GESCHIRR- U. BLANKLEDER | T * | 101 | 62 | 32 | 34 | 785 | 927 |
| 6124 0 | GEWICHTSLEDER 7) | T * | 619 | 498 | 550 | 437 | 4 888 | 4 589 |
| SCHUHE | | | | | | | | |
| 6250 0 | SCHUHE INSGESAMT 8) 9) | 1000 P | 12 555 | 11 243 | 10 246 | 11 390 | 100 088 | 95 649 |
| 6251 0 | ARBEITSSCHUHE U. SPORTSTIEFEL | 1000 P | 730 | 599 | 656 | 576 | 5 083 | 5 006 |
| 6253 0 | STRASSENSCHUHE (OHNE LEICHTE STRASSENSCHUHE) | 1000 P | 8 439 | 7 717 | 6 458 | 7 837 | 64 243 | 60 749 |
| 6253 1 | FUER MAENNER U. KNABEN 10) | 1000 P | 2 116 | 2 137 | 1 575 | 1 972 | 17 423 | 15 419 |
| 6253 3 | FRAUEN U. MAEDCHEN 11) | 1000 P | 4 760 | 4 388 | 3 821 | 4 584 | 35 480 | 34 910 |
| 6253 6 | KINDER U. KLEINKINDER | 1000 P | 1 563 | 1 192 | 1 062 | 1 281 | 11 340 | 10 429 |

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.A.F., OHNE BUERO- UND SCHULSITZMOEBEL SOWIE KIRCHEN-, THEATER- U.S.W. GESTUEHL AUS HOLZ.- 3) Sessel, COUCHES, LIEGEN U.A.E.- 4) OHNE NACHTISCHE, BUERO- UND SCHULTISCHE.- 5) KLEIDER-, WOHNZIMMER-, KUECHENSCHRAENKE U.A.E., OHNE SCHRANKWAENDE, BUERO- UND SCHULSCHRAENKE.- 6) BIS 1969 OHNE, AB 1970 EINSCHL. GESCHIRR- U. BLANKLEDER.- 7) BIS 1969 EINSCHL., AB 1970 OHNE GESCHIRR- UND BLANKLEDER.- 8) OHNE SCHUHE GANZ AUS KUNSTSTOFF UND GUMMI; EINSCHL. SCHUHE MIT ANVULK. GUMMISOHLE, HERGESTELLT VON BETRIEBEN DER GUMMIVERARBEITENDEN INDUSTRIE.- 9) OHNE SCHUHE UND SANDALEN MIT HOLZSOHLE.- 10) EINSCHL. SCHUHE FUER PROTHESENTRAEGER.- 11) EINSCHL. GEFUETTERTER SANDALETTEN, AUCH NACH CALIFORNIAMACHART.

D. PRODUKTION AUSGEWAHLTER ERZEUGNISSE

| EB.-NR. | ERZEUGNIS | EINHEIT | 1970 | | 1971 | | JAN. BIS 1970 | AUG. 1971 |
|-------------------|---|---------|--------|--------|--------|--------|------------------|--------------|
| | | | JULI | AUG. | JULI | AUG. | | |
| 6255 0 | LEICHTE STRASSENSCHUHE 1) | 1000 P | 3 386 | 2 927 | 3 132 | 2 977 | 30 762 | 29 894 |
| 6255 2 | SANDALEN U. FUTTERLOSE SANDALETTEN MIT OBERTEIL AUS LEDER | 1000 P | 510 | 193 | 552 | 243 | 7 948 | 8 630 |
| TEXTILIEN | | | | | | | | |
| 6330 0 | GARN, AUCH GEZWIRNT 2) | T * | 45 261 | 33 972 | 40 748 | 35 792 | 396 884 | 383 147 |
| 6331 0, 6332 0 | BAUMWOLLGARN 3) | T * | 26 657 | 19 954 | 23 933 | 20 361 | 237 405 | 231 551 |
| 6331 0 | DREI- U. VIERZYLINDERGARN | T * | 24 275 | 18 086 | 22 180 | 18 420 | 217 124 | 212 610 |
| 6332 0 | ZWEIZYLINDER-, VIGOGNE- U. GROBGARN | T * | 2 382 | 1 868 | 1 753 | 1 941 | 20 281 | 18 941 |
| 6333 0, 6334 0 | WOLLGARN 3) | T * | 9 884 | 7 672 | 10 209 | 8 797 | 82 919 | 85 271 |
| 6333 0 | KAMMGARN | T * | 6 408 | 4 745 | 6 844 | 5 955 | 52 744 | 56 157 |
| 6334 0 | STREICHGARN | T * | 3 476 | 2 927 | 3 365 | 2 842 | 30 175 | 29 114 |
| 6335 1-6 | BASTFASERGARN | T * | 7 068 | 5 171 | 5 264 | 4 960 | 63 034 | 51 101 |
| 6335 1 | AUS FLACHS U. RAMIE | T * | 414 | 282 | 357 | 290 | 3 211 | 3 215 |
| 6335 3 | WEICHHANF | T * | 431 | 219 | 395 | 216 | 3 165 | 2 791 |
| 6335 5 | JUTE | T * | 2 712 | 2 342 | 1 417 | 2 326 | 28 684 | 21 339 |
| 6335 6 | HARTFASERN | T * | 3 511 | 2 328 | 3 095 | 2 128 | 27 974 | 23 756 |
| 6337 0 | PAPIER-, SEIDEN- U. SONSTIGES GARN | T * | 1 652 | 1 175 | 1 342 | 1 674 | 13 526 | 15 224 |
| 6338 2,6 | NAEH- U. STOPFMITTEL, HANDSTRICKGARN | T | 1 131 | 866 | 1 195 | 1 062 | 8 903 | 9 750 |
| 6350 0 | GESPINSTVERARBEITUNG 4) 5) | T | 59 970 | 51 042 | 57 950 | 55 064 | 521 033 | 534 546 |
| 6351 0 | IN WOLLWEBEREIEN (EIN- U. MEHRSTUFIG) | T | 4 804 | 3 536 | 4 305 | 4 353 | 38 465 | 41 865 |
| 6352 0 | BAUMWOLLWEBEREIEN (EIN U. MEHRSTUFIG) | T | 17 705 | 14 447 | 16 199 | 14 740 | 162 598 | 157 410 |
| 6353 0 | LEINEN- U. SCHWERWEBEREIEN | T | 4 464 | 4 287 | 3 695 | 4 274 | 36 994 | 36 633 |
| 6354 0 | SEIDEN- U. SAMTWEBEREIEN | T | 4 562 | 3 518 | 2 772 | 4 517 | 41 037 | 38 541 |
| 6355 0 | WIRKEREIEN U. STRICKEREIEN | T | 13 577 | 11 559 | 15 419 | 12 362 | 104 988 | 117 519 |
| 6356 0 | TEPPICHWEBEREIEN | T | 6 192 | 5 911 | 7 667 | 6 776 | 56 902 | 64 361 |
| 6357 0 | MOEBELSTOFF- U. DEKORATIONSSTOFFWEBE- REIEN | T | 2 367 | 1 974 | 2 145 | 2 072 | 20 236 | 21 592 |
| 6358 0 | BETRIEBEN DER GARDINENSTOFFHERSTEL- LUNG | T | 864 | 739 | 947 | 825 | 7 643 | 8 116 |
| 6359 0 | JUTEWEBEREIEN (EIN- U. MEHRSTUFIG) | T | 2 284 | 2 031 | 1 589 | 2 169 | 24 088 | 20 512 |
| 6360 0 | SONSTIGEN ZWEIGEN DER GESPINSTVERAR- BEITUNG | T | 3 151 | 3 040 | 3 212 | 2 976 | 28 082 | 27 997 |
| BEKLEIDUNG | | | | | | | | |
| 6411 1 | OBERBEKLEIDUNG FUER MAENNER U. KNABEN | 1000 ST | 626 | 571 | 568 | 534 | 6 163 | 5 681 |
| 6411 2 | ANZUEGE | 1000 ST | 724 | 610 | 822 | 738 | 7 077 | 8 260 |
| 6411 3 | SAKKOS | 1000 ST | 2 520 | 2 316 | 2 752 | 2 885 | 22 814 | 26 809 |
| 6411 8 | HOSEN | 1000 ST | 413 | 463 | 398 | 381 | 3 127 | 2 857 |
| 6412 1 | MAENTEL, UMHAENGE U. JOPPEN AUS NICHT- GUMMIERTEM GEWEBE | 1000 ST | 430 | 446 | 419 | 511 | 4 288 | 4 298 |
| 6412 3 | OBERBEKLEIDUNG FUER FRAUEN U. MAEDCHEN | 1000 ST | 3 009 | 2 855 | 2 986 | 3 209 | 25 068 | 27 761 |
| 6412 4 | KOSTUEME U. KOMPLETS | 1000 ST | 1 423 | 1 247 | 1 650 | 1 413 | 12 898 | 13 681 |
| 6412 5 | ROECKE UND HOSEN | 1000 ST | 3 922 | 3 866 | 3 921 | 4 183 | 36 915 | 38 438 |
| 6412 8 | BLUSEN | 1000 ST | 1 231 | 1 410 | 1 206 | 1 497 | 11 046 | 11 309 |
| 6412 8 | KLEIDER | 1000 ST | 1 231 | 1 410 | 1 206 | 1 497 | 11 046 | 11 309 |
| 6414 1 | MAENTEL, UMHAENGE U. HAENGEJACKEN AUS NICHTGUMMIERTEM GEWEBE | 1000 ST | 400 | 317 | 408 | 272 | 3 671 | 3 273 |
| 6414 3 | ARBEITS-, BERUFS- U. SPEZIALSCHUTZBEKLEI- DUNG | 1000 ST | 594 | 545 | 509 | 464 | 5 293 | 5 102 |
| 6414 4 | ANZUEGE (GENAHT) | 1000 ST | 819 | 667 | 716 | 651 | 7 438 | 6 753 |
| 6418 1 | HOSEN (GENAHT) | 1000 ST | 62 | 51 | 47 | 55 | 519 | 431 |
| 6421 1 | MAENTEL U. KITTEL (GENAHT) | 1000 ST | 62 | 51 | 47 | 55 | 519 | 431 |
| 6421 1 | REGENSCHUTZBEKLEIDUNG AUS GUMMIERTEM GEWEBE | 1000 ST | 3 708 | 3 542 | 3 469 | 3 297 | 35 384 | 34 391 |
| 6421 2 | LEIBWAESCHE FUER MAENNER U. KNABEN | 1000 ST | 482 | 536 | 485 | 441 | 4 066 | 3 727 |
| 6421 2 | OBER-, SPORT- U. ARBEITSHEMDEN | 1000 ST | 1 282 | 1 147 | 1 068 | 990 | 9 924 | 10 222 |
| 6423 2 | NACHTHEMDEN, SCHLAF- U. HAUSANZUEGE | 1000 ST | 3 295 | 2 894 | 3 142 | 2 959 | 26 833 | 24 427 |
| 6425 1 | LEIBWAESCHE FUER FRAUEN, MAEDCHEN U. KINDER | 1000 ST | 1 761 | 1 423 | 1 738 | 1 663 | 16 721 | 13 396 |
| 6425 3 | NACHTHEMDEN, SCHLAF- U. HAUSANZUEGE | 1000 ST | 3 295 | 2 894 | 3 142 | 2 959 | 26 833 | 24 427 |
| 6425 3 | BUESTENHALTER | 1000 ST | 1 761 | 1 423 | 1 738 | 1 663 | 16 721 | 13 396 |
| 6441 1 | MIEDER 6) U. BUESTENMIEDER 7) | 1000 ST | 2 146 | 2 131 | 2 815 | 3 120 | 19 410 | 26 656 |
| 6441 1 | KRAWATTEN, QUERBINDER U. SCHLEIFEN | 1000 ST | 2 146 | 2 131 | 2 815 | 3 120 | 19 410 | 26 656 |

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) KORSELETT.

D. PRODUKTION AUSGEWAHLTER ERZEUGNISSE

| EB.-NR. | ERZEUGNIS | EINHEIT | 1970 | | 1971 | | JAN. | BIS | AUG. |
|----------------|--|----------|---------|---------|---------|---------|-----------|-----------|------|
| | | | JULI | AUG. | JULI | AUG. | 1970 | 1971 | |
| NAHRUNGSMITTEL | | | | | | | | | |
| 6811 1 | MEHL | 1000 T * | 235 | 274 | 222 | 258 | 2 012 | 2 069 | |
| 6813 1 | TEIGWAREN | T | 16 659 | 13 491 | 16 655 | 14 031 | 123 710 | 130 887 | |
| 6813 2 | NAEHRMITTEL | T | 30 967 | 23 346 | 30 079 | 24 393 | 229 109 | 228 145 | |
| 6815 5 | KARTOFFELCHIPS | T | 803 | 844 | 1 101 | 1 127 | 7 263 | 8 956 | |
| 6821 3 | VERBRAUCHSZUCKER | 1000 T | . | . | . | . | . | . | |
| 6824 1 | OBSTKONSERVEN | T | 18 231 | 13 167 | 20 613 | 17 167 | 70 520 | 88 454 | |
| 6824 2 | GEMUESEKONSERVEN | T | 44 507 | 62 065 | 35 371 | 52 995 | 168 950 | 158 355 | |
| 6824 5 | FRUCHT- U. GEMUESESAEFTE | 1000 L | 48 292 | 39 180 | 51 752 | 50 903 | 329 374 | 375 710 | |
| 6824 6 | MARMELADE, GELEE, KONFITURE, PFLAUMENMUS | T | 13 492 | 11 716 | 14 084 | 13 530 | 95 772 | 102 576 | |
| 6827 1 | DAUERBACKWAREN | T | 18 776 | 18 687 | 18 224 | 19 222 | 147 638 | 151 173 | |
| 6827 2 | KAKAOBUTTER | T | 1 156 | 1 374 | 1 374 | 1 181 | 12 942 | 13 165 | |
| 6827 9 | KAKAOPULVER | T | 1 953 | 2 031 | 1 933 | 1 838 | 19 403 | 19 513 | |
| 6827 3 | SCHOKOLADENERZEUGNISSE | T | 16 516 | 19 914 | 19 349 | 20 734 | 170 754 | 183 969 | |
| 6827 4 | ZUCKERWAREN | T | 20 071 | 19 092 | 20 689 | 20 108 | 168 814 | 174 417 | |
| 6827 6 | SPEISEEIS, AUCH EISCREME | T | 14 181 | 8 086 | 16 001 | 11 773 | 91 999 | 110 067 | |
| 6831 3 | BUTTER 1) | T | 44 454 | 40 990 | 40 275 | 37 354 | 356 515 | 329 495 | |
| 6831 4 | HART-, SCHNITT- U. WEICHKAESE 1) | T | 16 181 | 16 617 | 17 208 | 17 153 | 125 824 | 130 420 | |
| 6835 1 | MILCHPULVER | T * | 41 616 | 36 047 | 41 337 | 32 803 | 311 962 | 304 154 | |
| 6835 4 | MILCHKONSERVEN | T | 54 197 | 48 061 | 56 190 | 51 012 | 425 918 | 436 520 | |
| 6835 7 | SCHMELZKAESE U. -ZUBEREITUNG | T | 6 644 | 5 551 | 6 124 | 6 086 | 47 370 | 49 758 | |
| 6841 1 | RAFFINIERTER DELE, AUCH GEHAERTET 2) | T * | 75 372 | 68 580 | 80 076 | 76 784 | 598 523 | 626 346 | |
| 6841 7 | DELKUCHEN U. SCHRÖTE | T | 162 881 | 151 447 | 175 706 | 153 694 | 1 254 404 | 1 387 817 | |
| 6844 1 | MARGARINE | T | 44 579 | 38 167 | 42 860 | 40 506 | 345 801 | 347 388 | |
| 6844 5 | PLATTEN- U. KUNSTSPESSEFETTE | T | 4 160 | 5 011 | 6 327 | 5 907 | 45 997 | 49 843 | |
| 6847 5 | SPEISETALG U. SCHMALZ | T | 4 850 | 3 993 | 5 504 | 5 305 | 35 972 | 44 938 | |
| 6851 3 | FLEISCHWAREN | T * | 36 355 | 34 759 | 34 855 | 37 221 | 269 434 | 281 805 | |
| 6851 5 | WURST-, FLEISCH- U. MISCHKONSERVEN | T | 18 369 | 16 719 | 17 819 | 17 579 | 145 135 | 147 965 | |
| 6855 0 | FISCHERZEUGNISSE | T | 15 055 | 14 706 | 13 297 | 13 056 | 133 808 | 123 618 | |
| 6871 0 | BIER 3) | 1000 HL | 7 769 | 7 370 | 8 108 | 8 095 | 54 477 | 57 234 | |
| 6872 1 | MALZ | T * | 106 357 | 87 469 | 115 870 | 97 377 | 887 725 | 928 356 | |
| 6875 0 | TRINKBRANNTWEIN U. LIKÖRE | 1000 L | 21 472 | 24 328 | 27 507 | 26 134 | 203 511 | 228 841 | |
| TABAK | | | | | | | | | |
| 6911 0 | ZIGARETTEN | MILL.ST | 11 592 | 10 530 | 11 815 | 11 962 | 83 867 | 88 227 | |
| 6941 0 | ZIGARREN, STUMPEN, ZIGARILLOS | MILL.ST | 225 | 200 | 205 | 170 | 2 017 | 1 945 | |
| 6971 1 | RAUCHTABAK | T | 646 | 560 | 520 | 507 | 4 982 | 4 548 | |

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

E. INLANDSVERSORGUNG

1. STEINKOEHLE, STEINKOEHLENBRIKETTS UND -KOKS

| ART DER ANGABE | 1970 | | | | 1971 | | | | 1970 | | | | 1971 ^{P)} |
|---|---------|---------|--------------------------|--------------------------|---------|--------------------------|---------|--------------------------|---------|--------------------------|---------|--------------------------|--------------------------|
| | JULI | AUGUST | JULI | AUGUST | JULI | AUGUST ^{P)} | JULI | AUGUST ^{P)} | JULI | AUGUST ^{P)} | JULI | AUGUST ^{P)} | JANUAR BIS AUGUST |
| | 1 000 T | 1 000 T | 1 000 T SE ¹⁾ | 1 000 T SE ¹⁾ | 1 000 T | 1 000 T SE ¹⁾ | 1 000 T | 1 000 T SE ¹⁾ | 1 000 T | 1 000 T SE ¹⁾ | 1 000 T | 1 000 T SE ¹⁾ | 1 000 T SE ¹⁾ |
| STEINKOEHLENFOERDERUNG | 9 748 | 8 476 | 9 748 | 8 476 | 8 690 | 8 919 | 8 690 | 8 919 | 73 353 | 73 353 | 73 599 | 73 599 | |
| KOEHLENLIEFERUNGEN AN ZECHENKOKEREIEN UND BRIKETTFABRIKEN | 3 913 | 3 898 | 3 913 | 3 898 | 3 335 | 3 358 | 3 335 | 3 358 | 30 536 | 30 536 | 28 657 | 28 657 | |
| STEINKOEHLENFOERDERUNG ABZUEGL. LIEFERUNGEN | 5 835 | 4 578 | 5 835 | 4 578 | 5 355 | 5 561 | 5 355 | 5 561 | 42 816 | 42 816 | 44 942 | 44 942 | |
| BRIKETTHERSTELLUNG | 363 | 352 | 363 | 376 | 166 | 259 | 178 | 277 | 2 470 | 2 643 | 1 783 | 1 909 | |
| KOKSERZEUGUNG (ZECHENKOKS) | 2 702 | 2 708 | 2 621 | 2 627 | 2 395 | 2 342 | 2 323 | 2 272 | 21 210 | 20 573 | 20 242 | 19 635 | |
| AUS PRODUKTION VERFUEGBARE MENGE AN STEINKOEHLE, BRIKETTS UND KOKS | 8 878 | 7 623 | 8 823 | 7 566 | 7 911 | 8 156 | 7 851 | 8 104 | 66 375 | 65 914 | 66 931 | 66 450 | |
| KOEHLENLIEFERUNGEN AN ZECHENKRAFTWERKE SELBSTVERBRAUCH UND DEPUTATE ²⁾ | 443 | 469 | 443 | 468 | 463 | 491 | 468 | 491 | 4 148 | 4 140 | 4 356 | 4 356 | |
| ZUM ABSATZ VERFUEGBAR | 8 435 | 7 154 | 8 380 | 7 098 | 7 448 | 7 665 | 7 383 | 7 613 | 62 227 | 61 775 | 62 575 | 62 094 | |
| STEINKOEHLE UND BRIKETTS | 5 793 | 4 505 | 5 818 | 4 528 | 5 093 | 5 379 | 5 099 | 5 395 | 41 771 | 41 933 | 42 934 | 43 042 | |
| ZECHENKOKS | 2 642 | 2 649 | 2 562 | 2 570 | 2 355 | 2 286 | 2 284 | 2 218 | 20 456 | 19 842 | 19 641 | 19 052 | |
| HALDENBESTAENDE: STEINKOEHLE UND BRIKETTS | 1 177 | 923 | 1 178 | 923 | 2 134 | 2 586 | 2 135 | 2 587 | 923 | 923 | 2 586 | 2 587 | |
| ZECHENKOKS | 45 | 50 | 44 | 48 | 2 750 | 3 100 | 2 668 | 3 007 | 50 | 48 | 3 100 | 3 007 | |
| EINFUHR: STEINKOEHLE UND BRIKETTS | 817 | 689 | 819 | 691 | 629 | 616 | 629 | 616 | 5 768 | 5 783 | 5 131 | 5 132 | |
| STEINKOEHLENKOKS | 41 | 58 | 40 | 56 | 52 | 49 | 51 | 48 | 446 | 432 | 243 | 214 | |
| AUSFUHR: STEINKOEHLE UND BRIKETTS | 1 494 | 1 192 | 1 497 | 1 195 | 1 238 | 1 156 | 1 239 | 1 158 | 10 420 | 10 432 | 9 669 | 9 680 | |
| STEINKOEHLENKOKS | 887 | 887 | 861 | 860 | 751 | 724 | 728 | 702 | 6 616 | 6 417 | 6 181 | 5 996 | |
| VERSORGUNG DES BUNDESGBEITUES ³⁾ | 6 978 | 6 072 | 6 947 | 6 040 | 5 536 | 5 648 | 5 504 | 5 626 | 53 030 | 52 768 | 47 649 | 47 398 | |
| STEINKOEHLE UND BRIKETTS | 5 173 | 4 257 | 5 196 | 4 279 | 4 305 | 4 386 | 4 310 | 4 402 | 38 759 | 38 925 | 36 756 | 36 856 | |
| STEINKOEHLENKOKS | 1 805 | 1 815 | 1 751 | 1 761 | 1 231 | 1 262 | 1 194 | 1 224 | 14 271 | 13 843 | 10 893 | 10 542 | |

1) HEIZWERT HU 7000 KCAL/KG. FUER DIE UMRECHNUNG DER VERSCHIEDENEN KOEHLENARTEN IN TONNEN STEINKOEHLE-EINHEITEN WERDEN ENTSPRECHEND DEM HEIZ- WERT FOLGENDE UMRECHNUNGSFAKTOREN ANGEWENDET: STEINKOEHLE = 1,0; STEINKOEHLENBRIKETTS = 1,07; STEINKOEHLENKOKS = 0,97.- 2) VERGLEICH MIT VOR- JAHRESZAHLEN DURCH AUSGLIEDERUNG VON ZECHENKRAFTWERKEN AUS UNTERNEHMEN DES KOEHLENBERGBAUS NICHT MOEGLICH.- 3) BERECHNET AUS DER ZUM ABSATZ VERFUEGBAREN MENGE UNTER BERUECKSICHTIGUNG DER VERAENDERUNG DER HALDENBESTAENDE BEI ZECHEN UND KOKEREIEN OHNE KOEHLENBESTAENDE DER NOTGEMEIN- SCHAFT DEUTSCHER KOEHLENBERGBAU, DER EIN- UND AUSFUHR SOWIE DER LIEFERUNGEN AN DIE DDR UND BERLIN (OST).

2. ELEKTRIZITAET UND GAS

| ART DER ANGABE | 1970 | | 1971 | | 1970 | | 1971 ^{P)} |
|---|---|--------|--------|--------------------|-----------------|-----------------|--------------------|
| | JUNI | JULI | JUNI | JULI ^{P)} | JANUAR BIS JULI | JANUAR BIS JULI | |
| | ELEKTRIZITAET MILL. KWH | | | | | | |
| ELEKTRIZITAETSERZEUGUNG | 17 730 | 18 030 | 19 405 | 19 297 | 139 179 | 149 211 | |
| OEFFENTLICHE KRAFTWERKE | 11 650 | 11 918 | 12 630 | 12 527 | 93 150 | 98 627 | |
| WAERMEKRAFT | 10 182 | 10 437 | 11 231 | 11 300 | 84 047 | 90 844 | |
| WASSERKRAFT ¹⁾ | 1 468 | 1 481 | 1 399 | 1 227 | 9 103 | 7 783 | |
| INDUSTRIELLE STROMERZEUGUNGSANLAGEN | 5 719 | 5 728 | 6 401 | 6 367 | 43 378 | 47 835 | |
| WAERMEKRAFT | 5 576 | 5 582 | 6 267 | 6 249 | 42 499 | 47 067 | |
| WASSERKRAFT | 143 | 146 | 134 | 118 | 879 | 768 | |
| BUNDESBAHNKRAFTWERKE | 362 | 384 | 374 | 403 | 2 651 | 2 749 | |
| WAERMEKRAFT | 285 | 307 | 293 | 334 | 2 229 | 2 306 | |
| WASSERKRAFT | 77 | 77 | 81 | 69 | 422 | 443 | |
| EIGENVERBRAUCH DER OEFFENTLICHEN KRAFTWERKE | 775 | 797 | 807 | 828 | 6 011 | 6 259 | |
| ABGABE AN DAS OEFFENTLICHE NETZ | 12 987 | 13 242 | 14 593 | 14 394 | 103 745 | 113 445 | |
| OEFFENTLICHE KRAFTWERKE | 10 875 | 11 121 | 11 823 | 11 699 | 87 140 | 92 369 | |
| INDUSTRIELLE STROMERZEUGUNGSANLAGEN | 2 112 | 2 121 | 2 770 | 2 695 | 16 605 | 21 076 | |
| EINFUHR ²⁾ | 1 546 | 1 698 | 1 513 | 1 391 | 8 117 | 9 401 | |
| AUSFUHR ²⁾ | 294 | 272 | 503 | 465 | 3 534 | 4 826 | |
| ELEKTRIZITAETSVERBRAUCH DER PUMPSPEICHERWERKE | 181 | 164 | 216 | 201 | 1 164 | 1 494 | |
| INLANDSVERSORGUNG ³⁾ | 18 026 | 18 495 | 19 392 | 19 194 | 136 587 | 145 033 | |
| | GAS MILL. NM ³ (HO 4 300 KCAL/NM ³) | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| ERZEUGUNG/GEWINNUNG | 6 186 | 6 509 | 6 408 | 6 372 | 47 427 | 48 999 | |
| DAVON: KOKEREIGAS ⁴⁾ | 1 490 | 1 536 | 1 417 | 1 405 | 10 662 | 10 303 | |
| ORTSGAS ⁴⁾ | 113 | 125 | 108 | 109 | 1 110 | 995 | |
| HOCHOFENGAS | 1 255 | 1 343 | 1 135 | 1 132 | 8 838 | 7 809 | |
| ERDGAS | 1 549 | 1 577 | 2 033 | 1 892 | 13 347 | 16 837 | |
| ERDOELGAS | 126 | 140 | 106 | 108 | 1 002 | 850 | |
| FLUESSIGGAS | 393 | 454 | 418 | 428 | 3 353 | 3 255 | |
| RAFFINERIEGASE | 871 | 938 | 837 | 930 | 5 879 | 5 933 | |
| NORMGAS | 121 | 130 | 96 | 90 | 1 350 | 1 127 | |
| SONSTIGE GASE ⁵⁾ | 268 | 266 | 258 | 278 | 1 886 | 1 860 | |
| EIGENVERBRAUCH UND VERLUSTE ⁶⁾ | 2 075 | 2 233 | 2 094 | 2 153 | 14 667 | 14 582 | |
| INLANDSVERSORGUNG ⁷⁾ | 4 549 | 4 765 | 5 237 | 5 053 | 36 523 | 40 918 | |

1) EINSCHL. SPEICHER- UND PUMPSPEICHERERZEUGUNG.- 2) EINSCHL. BEZUEGE AUS DER B.W. LIEFERUNGEN AN DIE DDR UND BERLIN (OST).- 3) EINSCHL. LEI- TUNGSVERLUSTE.- 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 FUR ERZEUGUNG VON NORMGAS UND VON FLUESSIGGAS IN BE- SONDEREN ANLAGEN.- 7) UNTER BERUECKSICHTIGUNG DER BESTANDSVERAENDERUNG, DER EIN- UND AUSFUHR SOWIE DER BEZUEGE AUS DER 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 mit Vorbericht)

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