

STATISTISCHES  
BUNDESAMT  
WIESBADEN

# INDUSTRIE UND HANDWERK

**Reihe 2**

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

**Mai 1972**



VERLAG W. KOHLHAMMER

**STATISTISCHES  
BUNDESAMT  
WIESBADEN**

**FACHSERIE D**

# **INDUSTRIE UND HANDWERK**

**Reihe 2**

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

**Mai 1972**



**Bestellnummer: 230200 — 720205**

**VERLAG W. KOHLHAMMER, STUTTGART UND MAINZ**

Erschienen im Juli 1972

Nachdruck - auch auszugsweise - nur mit Quellenangabe gestattet

Preis: DM 3.--

# Inhalt

|   | 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><br>(Ergebnisse der monatlichen Eilberichterstattung)                                  |       |
| Bergbauliche Erzeugnisse .....  | 17    |
| Erzeugnisse der Grundstoff- und Produktionsgüterindustrien  |       |
| Steine und Erden .....  | 17    |
| Eisen und Stahl .....   | 18    |
| Eisen-, Stahl- und Temperguß .....  | 18    |
| Nichteisenmetalle .....   | 18    |
| NE-Metallguß .....  | 18    |
| Chemische Erzeugnisse .....   | 18    |
| Mineralölerzeugnisse .....  | 19    |
| Gummiwaren .....  | 20    |
| Schnittholz, Sperrholz und sonstiges bearbeitetes Holz .....  | 20    |
| Holzschliff, Zellstoff, Papier und Pappe .....  | 20    |
| Erzeugnisse der Investitionsgüterindustrien   |       |
| Erzeugnisse der Ziehereien und Kaltwalzwerke und der Stahlverformung .....  | 20    |
| Stahlbauerzeugnisse .....   | 21    |
| Maschinenbauerzeugnisse .....   | 21    |
| Straßenfahrzeuge .....  | 22    |
| Elektrotechnische Erzeugnisse .....   | 22    |
| Feinmechanische und optische Erzeugnisse; Uhren .....   | 23    |
| Eisen-, Blech- und Metallwaren .....  | 24    |
| Büromaschinen, Datenverarbeitungsgeräte und -einrichtungen .....  | 24    |
| Erzeugnisse der Verbrauchsgüterindustrien   |       |
| Feinkeramische Erzeugnisse .....  | 24    |
| Glas und Glaswaren .....  | 25    |
| Möbel .....   | 25    |
| Leder .....   | 25    |
| Schuhe .....  | 25    |
| Textilien .....   | 26    |
| Bekleidung .....  | 26    |
| Erzeugnisse der Nahrungs- und Genußmittelindustrien   |       |
| Nahrungsmittel .....  | 27    |
| Tabak .....   | 27    |
| E. <u>Inlandsversorgung</u>   |       |
| 1. Steinkohle, Steinkohlenbriketts und -koks .....  | 28    |
| 2. Elektrizität und Gas .....   | 28    |

Die Angaben beziehen sich auf das Bundesgebiet.

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

## E i n f ü h r u n g

1. Im A b s c h n i t t A wird der Index der industriellen Nettoproduktion (auf Basis 1962) veröffentlicht, dessen Aufgabe es ist, kurzfristig unter Ausschaltung der Preisveränderungen die Entwicklung der Nettoleistung der einzelnen Industriegruppen, -zweige und der Gesamtindustrie zu messen. Der Index der industriellen Bruttoproduktion (auf Basis 1962) zeigt die Entwicklung des Ausstoßes der von der Industrie hergestellten investitionsreifen und verbrauchsreifen Waren nach ihrem vermutlichen Verwendungszweck.
2. Im A b s c h n i t t B werden Produktionsindizes (auf Basis 1962) für das Bauhauptgewerbe, Ausbaugewerbe und Baugewerbe gebracht, deren Aufgabe es ist, die Entwicklung der Nettoleistung dieser Bereiche unter Ausschaltung der Preisveränderungen zu messen.
3. Im A b s c h n i t t C 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 Produktionsindizes für das Bauhauptgewerbe,  
Ausbaugewerbe und Baugewerbe auf Basis 1962, 1969/4

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

5. Im A b s c h n i t t D werden Produktionszahlen von etwa 500 Warenpositionen dargestellt. Die monatlichen Angaben beziehen sich auf das B u n d e s g e b i e t. Unter den Angaben überwiegen die Ergebnisse des Produktions-Eilberichts, durch den monatlich eine Auswahl von Erzeugnissen erhoben wird. Bei einigen Warengruppen, für die Sonderstatistiken für fachliche Zwecke durchgeführt werden, sind die Eilberichts-Ergebnisse um die Angaben aus diesen Sonderstatistiken ergänzt.
6. Dieser Monatsbericht soll nur die Grundlage für die Aufstellung von Meßzifferreihen bilden. Gegen einen Vergleich der absoluten Produktionszahlen des Monatsberichtes mit den Angaben der Vierteljährlichen Produktionserhebung (Reihe D 3) - der immer wieder von den Benutzern dieser Statistik gemacht wird - spricht vor allem, daß in den Monatsangaben ein großer Anteil Schätzungen enthalten ist, die aus arbeitstechnischen Gründen nicht in allen Fällen korrigiert werden können. Die Zahlen des Monatsberichtes haben also stets vorläufigen Charakter und lassen sich nicht mit denen der Vierteljährlichen Produktionserhebung vergleichen; letztere sind endgültige Zahlen und für genauere Marktanalysen geeignet. Ferner ist zu beachten, daß sowohl die Monatszahlen als auch die kumulierten Ergebnisse den letzten Stand wiedergeben; Abweichungen gegenüber früheren Veröffentlichungen erklären sich durch inzwischen vorgenommene Korrekturen.

7. Die im Abschnitt D veröffentlichten Ergebnisse beziehen sich im allgemeinen auf die Produktion derjenigen Betriebe (örtliche Einheiten), die Ende September 1970 10 und mehr Beschäftigte hatten. Sofern die Ergebnisse in Einzelfällen auch die Produktion kleinerer Betriebe enthalten, ist dies durch Fußnote vermerkt.
8. Im Abschnitt 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.-<br>BER.<br>SYST. | INDUSTRIEGRUPPE UND -ZWEIG  | GEWICHT | 1967  | 1968  | 1969  | 1970  | 1971  | 1971<br>2.<br>VJ | 1971<br>3.<br>VJ | 1971<br>4.<br>VJ | 1972<br>1.<br>VJ |
|------------------------|---|---------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------|------------------|------------------|------------------|
|                        | GESAMTE INDUSTRIE   | 100     | 117,6 | 131,2 | 147,7 | 157,4 | 160,9 | 161,4            | 158,0            | 167,2            | 160,9            |
|                        | GESAMTE INDUSTRIE OHNE BAUINDUSTRIE   | 95,54   | 117,7 | 131,6 | 148,7 | 158,2 | 161,8 | 161,5            | 157,7            | 168,2            | 163,1            |
|                        | GESAMTE INDUSTRIE OHNE ÖFFENTLICHE ENERGIE-<br>WIRTSCHAFT UND OHNE BAUINDUSTRIE | 91,36   | 116,8 | 130,6 | 147,5 | 156,6 | 159,7 | 160,4            | 156,6            | 165,5            | 159,0            |
| 21                     | BERGBAU   | 5,95    | 89,2  | 91,7  | 94,9  | 97,5  | 100,1 | 95,9             | 95,6             | 103,0            | 95,5             |
|                        | DARUNTER  |         |       |       |       |       |       |                  |                  |                  |                  |
| 2110                   | KOHLENBERGBAU   | 4,96    | 82,4  | 83,0  | 84,4  | 84,0  | 84,7  | 81,4             | 81,5             | 86,2             | 76,3             |
| 2130                   | EISENERZBERGBAU   | 0,14    | 53,3  | 48,5  | 46,8  | 42,6  | 40,4  | 40,7             | 39,8             | 38,9             | 37,4             |
| 2140                   | METALLERZBERGBAU  | 0,04    | 121,0 | 122,2 | 117,6 | 121,6 | 125,9 | 128,4            | 119,6            | 123,0            | 116,8            |
| 2150                   | KALI- UND STEINSALZBERGBAU SOWIE SALINEN  | 0,30    | 120,4 | 129,9 | 137,0 | 145,1 | 144,7 | 138,6            | 144,3            | 149,3            | 149,5            |
| 2160                   | ERDOEL- UND ERDGASGEWINNUNG   | 0,44    | 148,9 | 171,7 | 195,8 | 231,5 | 259,8 | 241,9            | 231,0            | 280,3            | 298,0            |
|                        | VERARBEITENDE INDUSTRIE   | 85,41   | 118,7 | 133,3 | 151,2 | 160,7 | 163,9 | 164,9            | 160,8            | 169,9            | 163,4            |
|                        | GRUNDSTOFF- UND PRODUKTIONSGÜTERINDUSTRIEN 1)                                   | 25,33   | 132,8 | 151,7 | 169,8 | 178,8 | 182,4 | 186,7            | 185,8            | 182,7            | 179,8            |
| 25                     | INDUSTRIE DER STEINE UND ERDEN  | 3,78    | 113,7 | 120,1 | 125,9 | 136,2 | 144,6 | 158,8            | 172,5            | 151,7            | 106,4            |
| 27                     | EISENSCHAFFENDE INDUSTRIE   | 4,54    | 112,5 | 128,8 | 144,9 | 144,8 | 130,9 | 133,1            | 136,4            | 116,6            | 131,0            |
| 2910                   | EISEN-, STAHL- UND TEMPERGIESSEREI  | 1,32    | 86,6  | 100,7 | 112,8 | 118,1 | 104,4 | 109,5            | 97,3             | 96,3             | 97,9             |
| 3010                   | ZIEHEREIEN UND KALTWALZWERKE  | 0,83    | 113,9 | 135,3 | 159,4 | 156,3 | 157,8 | 162,0            | 156,0            | 155,7            | 160,9            |
| 28                     | NE-METALLINDUSTRIE  | 0,91    | 121,8 | 141,5 | 159,7 | 158,8 | 162,5 | 163,7            | 159,2            | 164,6            | 169,0            |
| T.A.2810               | DAR. NE-SCHWERMETALLHÜTTEN  | -       | 111,5 | 121,6 | 122,7 | 124,7 | 120,6 | 122,9            | 113,5            | 122,1            | 121,3            |
| 2850                   | NE-METALLHALBZEUWERKE   | -       | 120,6 | 142,8 | 166,9 | 163,9 | 164,6 | 165,7            | 161,4            | 165,5            | 173,3            |
| 2950                   | NE-METALLGIESSEREI  | 0,23    | 101,0 | 127,8 | 149,2 | 154,6 | 142,2 | 147,7            | 134,0            | 133,5            | 146,0            |
| 22                     | MINERALÖLVERARBEITUNG   | 2,21    | 171,7 | 190,8 | 199,6 | 219,4 | 221,1 | 219,9            | 214,6            | 228,4            | 223,9            |
| 40/42                  | CHEMISCHE IND. EINSCHL. KOHLENWERTSTOFFIND.                                     | 8,13    | 161,8 | 189,4 | 217,3 | 230,6 | 247,1 | 251,8            | 246,5            | 251,6            | 255,6            |
| 4090                   | DAR. CHEMIEFASERINDUSTRIE   | -       | 194,3 | 267,8 | 323,7 | 348,7 | 409,5 | 425,0            | 412,2            | 411,5            | 401,0            |
| T.A.52                 | FLACHGLASERZEUGENDE U.-VEREDELNDE INDUSTRIE                                     | 0,38    | 117,3 | 135,7 | 150,9 | 162,1 | 163,6 | 157,7            | 155,6            | 166,4            | 162,9            |
| 53                     | SAEGWERKE UND HOLZBEARBEITENDE INDUSTRIE  | 0,80    | 112,4 | 121,6 | 136,8 | 139,0 | 146,0 | 150,3            | 144,1            | 148,2            | 146,2            |
| 55                     | HOLZSCHLIFF, ZELLSTOFF, PAPIER UND PAPPE  |         |       |       |       |       |       |                  |                  |                  |                  |
|                        | ERZEUGENDE INDUSTRIE  | 1,02    | 117,7 | 131,4 | 142,9 | 151,8 | 153,0 | 148,8            | 156,2            | 152,3            | 158,8            |
| 59                     | GUMMI- UND ASBESTVERARBEITENDE INDUSTRIE  | 1,18    | 111,7 | 133,1 | 157,6 | 171,9 | 167,2 | 167,0            | 160,5            | 169,2            | 164,6            |
|                        | INVESTITIONSGÜTERINDUSTRIEN   | 32,76   | 109,3 | 122,7 | 146,1 | 160,4 | 159,9 | 163,7            | 151,6            | 162,6            | 159,7            |
| 31                     | STAHL- UND LEICHTMETALLBAU  | 1,98    | 95,7  | 89,9  | 109,6 | 119,3 | 127,0 | 122,6            | 127,2            | 140,2            | 114,0            |
| 32                     | MASCHINENBAU  | 10,43   | 102,0 | 107,9 | 125,6 | 135,9 | 136,2 | 137,8            | 131,5            | 139,6            | 128,0            |
| 33                     | STRASSENFAHRZEUGBAU   | 5,77    | 108,7 | 135,4 | 163,9 | 182,0 | 183,3 | 198,5            | 170,4            | 168,7            | 186,9            |
| 34                     | SCHIFFBAU   | 0,60    | 114,0 | 121,8 | 133,2 | 133,9 | 135,1 | 135,2            | 123,4            | 142,1            | 137,6            |
| 36                     | ELEKTROTECHNISCHE INDUSTRIE   | 7,87    | 120,5 | 141,4 | 166,8 | 189,7 | 188,6 | 189,7            | 176,4            | 201,4            | 198,6            |
| 37                     | FEINMECHANISCHE UND OPTISCHE SOWIE UHRENIND.                                    | 1,11    | 117,8 | 134,1 | 154,7 | 161,2 | 137,4 | 139,8            | 125,4            | 144,0            | 132,3            |
| 3710-60                | FEINMECHANISCHE UND OPTISCHE INDUSTRIE  | 0,89    | 119,5 | 135,1 | 158,0 | 164,9 | 137,0 | 140,2            | 126,4            | 141,3            | 132,5            |
| 3770                   | UHRENINDUSTRIE  | 0,22    | 110,7 | 130,4 | 141,6 | 146,4 | 139,4 | 138,0            | 121,7            | 155,0            | 131,1            |
| 3020                   | STAHLVERFORMUNG   | 1,36    | 92,2  | 109,6 | 134,8 | 144,7 | 133,9 | 139,7            | 126,9            | 120,4            | 125,3            |
| 38                     | EISEN-, BLECH- UND METALLWARENINDUSTRIE   | 3,64    | 117,7 | 124,2 | 155,4 | 165,8 | 167,3 | 169,8            | 160,8            | 172,0            | 173,1            |
|                        | VERBRAUCHSGÜTERINDUSTRIEN 2)  | 16,39   | 113,5 | 129,5 | 143,8 | 148,1 | 154,7 | 151,6            | 149,1            | 167,2            | 161,4            |
| 51                     | FEINKERAMISCHE INDUSTRIE  | 0,66    | 102,4 | 115,3 | 125,8 | 125,4 | 121,2 | 122,4            | 118,8            | 123,4            | 119,6            |
| T.A.52                 | HOHLGLASERZEUGENDE UND -VEREDELNDE INDUSTRIE                                    | 0,49    | 121,9 | 136,8 | 154,4 | 164,5 | 173,1 | 166,6            | 173,4            | 185,3            | 181,0            |
| 54                     | HOLZVERARBEITENDE INDUSTRIE   | 1,99    | 118,5 | 128,4 | 147,3 | 160,8 | 176,6 | 171,1            | 169,9            | 204,9            | 180,4            |
| 39                     | MUSIKINSTRUMENTEN-, SPIEL-, SCHMUCKWAREN-<br>UND SPORTGERÄTE-INDUSTRIE          | 0,50    | 118,1 | 130,6 | 144,3 | 139,3 | 135,8 | 120,3            | 143,3            | 165,7            | 121,9            |
| 56                     | PAPIER- UND PAPPEVERARBEITENDE INDUSTRIE  | 1,09    | 125,9 | 142,0 | 157,7 | 160,6 | 163,8 | 155,7            | 159,2            | 181,3            | 171,1            |
| 57                     | DRUCKEREI- UND Vervielfältigungsindustrie                                       | 2,19    | 120,5 | 133,3 | 148,0 | 156,1 | 155,5 | 150,6            | 149,8            | 171,3            | 153,2            |
| 58                     | KUNSTSTOFFVERARBEITENDE INDUSTRIE   | 0,99    | 174,3 | 227,9 | 265,9 | 294,5 | 329,6 | 332,1            | 330,4            | 343,8            | 350,2            |
| 61                     | LEDERERZEUGENDE INDUSTRIE   | 0,24    | 80,7  | 91,8  | 92,4  | 83,2  | 82,6  | 80,9             | 78,3             | 87,9             | 86,6             |
| 6210                   | LEDERVERARBEITENDE INDUSTRIE  | 0,30    | 95,6  | 110,6 | 115,5 | 118,8 | 120,1 | 113,3            | 117,6            | 134,2            | 116,0            |
| 6250                   | SCHUHINDUSTRIE  | 0,72    | 92,6  | 103,9 | 109,8 | 101,6 | 97,5  | 87,3             | 97,8             | 98,4             | 104,0            |
| 63                     | TEXTILINDUSTRIE   | 4,63    | 102,1 | 118,3 | 129,6 | 130,7 | 138,4 | 140,4            | 125,9            | 148,3            | 147,4            |
| 64                     | BEKLEIDUNGSINDUSTRIE  | 2,59    | 106,8 | 119,1 | 130,5 | 127,8 | 131,1 | 125,9            | 129,2            | 133,6            | 145,1            |
| 68/69                  | NAHRUNGS- UND GENUSSMITTELINDUSTRIEN  | 10,93   | 121,8 | 126,2 | 134,0 | 138,7 | 146,6 | 137,7            | 148,0            | 165,9            | 139,6            |
| 68                     | ERNAHRUNGSINDUSTRIE   | 7,78    | 121,9 | 127,2 | 133,3 | 138,2 | 145,9 | 137,0            | 144,6            | 171,4            | 135,5            |
|                        | DARUNTER  |         |       |       |       |       |       |                  |                  |                  |                  |
| 6811                   | MAHL- UND SCHAELEMUEHLENINDUSTRIE   | 0,25    | 89,5  | 87,3  | 88,4  | 89,5  | 95,1  | 91,2             | 92,3             | 102,1            | 91,2             |
| 6813                   | NAHRMITTELINDUSTRIE   | 0,36    | 112,5 | 117,3 | 119,6 | 126,8 | 128,1 | 124,4            | 124,9            | 131,9            | 133,6            |
| 6821                   | ZUCKERINDUSTRIE   | 0,38    | 130,7 | 126,8 | 133,8 | 133,8 | 150,1 | 14,3             | 29,3             | 544,1            | 20,5             |
| 6824                   | OBST- UND GEMÜSEVERARBEITENDE INDUSTRIE   | 0,30    | 109,2 | 112,3 | 110,2 | 118,6 | 119,1 | 83,0             | 186,4            | 118,1            | 87,5             |
| 6827                   | SÜßWARENINDUSTRIE   | 0,70    | 117,0 | 121,6 | 123,4 | 125,9 | 133,9 | 118,6            | 128,9            | 160,0            | 139,9            |
| 6831                   | MOLKEREI UND KÄSEREI  | 0,62    | 108,8 | 111,0 | 110,0 | 108,8 | 104,5 | 117,7            | 103,3            | 93,3             | 105,1            |
| 6835                   | DAUERMILCH-, SCHMELZKÄSE- UND KÄSEINWERKE                                       | 0,24    | 138,6 | 142,8 | 144,8 | 144,1 | 147,5 | 172,8            | 148,3            | 127,4            | 148,5            |
| 6844                   | MARGARINE-INDUSTRIE   | 0,13    | 101,2 | 101,9 | 101,0 | 100,6 | 102,2 | 94,6             | 99,0             | 114,3            | 101,9            |
| 6851                   | FLEISCHVERARBEITENDE INDUSTRIE  | 0,47    | 113,4 | 121,2 | 132,1 | 138,2 | 144,9 | 138,9            | 145,5            | 154,1            | 146,7            |
| 6855                   | FISCHVERARBEITENDE INDUSTRIE  | 0,10    | 115,1 | 116,3 | 134,8 | 130,5 | 124,6 | 108,6            | 112,4            | 144,7            | 143,9            |
| 6861/65                | KAFFEEMITTELIND., KAFFEE- U. TEEVERARB. IND.                                    | 0,42    | 136,1 | 153,0 | 153,5 | 154,8 | 165,8 | 162,9            | 159,5            | 180,1            | 179,4            |
| 6871                   | BRAUEREI  | 1,95    | 124,3 | 127,1 | 135,1 | 140,0 | 144,8 | 152,7            | 160,4            | 139,6            | 133,8            |
| 6875                   | SPIRITUSENINDUSTRIE   | 0,50    | 109,5 | 123,8 | 127,2 | 133,5 | 159,2 | 128,1            | 139,6            | 221,2            | 122,8            |
| 6879                   | MIN. BRUNNEN-, MIN. WASSER- UND LIMONADENIND.                                   | 0,37    | 152,4 | 169,3 | 192,5 | 209,5 | 216,6 | 219,9            | 236,8            | 210,1            | 210,1            |
| 69                     | TABAKVERARBEITENDE INDUSTRIE  | 3,15    | 121,3 | 130,6 | 135,7 | 140,1 | 148,3 | 139,4            | 156,4            | 152,5            | 149,9            |
|                        | ÖFFENTLICHE ENERGIEWIRTSCHAFT   | 4,18    | 137,5 | 153,7 | 175,2 | 193,5 | 205,8 | 186,6            | 182,2            | 226,9            | 251,5            |
|                        | ELEKTRIZITÄTSERZEUGUNG UND -VERTEILUNG  | 3,60    | 140,5 | 155,9 | 177,0 | 192,1 | 203,5 | 185,1            | 182,6            | 224,6            | 249,1            |
|                        | GASERZEUGUNG UND -VERTEILUNG  | 0,58    | 118,9 | 140,4 | 164,0 | 202,4 | 219,8 | 196,2            | 179,7            | 241,0            | 266,4            |
|                        | BAUINDUSTRIE  | 4,46    | 115,3 | 121,8 | 127,1 | 138,9 | 142,4 | 158,2            | 164,6            | 145,9            | 114,8            |
|                        | HOCHBAU   | 2,51    | 108,4 | 110,3 | 110,5 | 117,2 | 127,7 | 139,9            | 143,9            | 133,3            | 101,5            |
|                        | TIEFBAU   | 1,95    | 124,3 | 136,7 | 148,5 | 166,9 | 161,4 | 181,8            | 191,3            | 162,2            | 131,9            |

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

**PRODUKTION  
NACH INDUSTRIEGRUPPEN UND AUSGEWÄHLTEN -ZWEIGEN**

=100  
MONATLICH

| 1971  | 1971  | 1971  | 1971  | 1971  | 1971  | 1971  | 1971  | 1971  | 1971  | 1971  | 1971  | 1971  | 1972  | 1972  | 1972  | 1972  | 1972     | IND.-<br>BER.<br>SYST. |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----------|------------------------|
| JAN   | FEBR  | MAERZ | APRIL | MAI   | JUNI  | JULI  | AUG   | SEPT  | OKT   | NOV   | DEZ   | JAN   | FEB   | MAERZ | APRIL | MAI   | P)       |                        |
| 147,6 | 151,2 | 172,1 | 163,4 | 157,5 | 163,3 | 158,8 | 146,3 | 168,9 | 172,4 | 169,7 | 159,5 | 151,9 | 157,5 | 173,4 | 162,3 | 165,3 |          |                        |
| 150,5 | 153,5 | 174,7 | 163,8 | 157,5 | 163,3 | 158,5 | 145,8 | 168,8 | 172,8 | 170,7 | 161,1 | 155,0 | 159,8 | 174,4 | 162,7 | 165,2 |          |                        |
| 146,7 | 150,7 | 172,0 | 162,3 | 156,4 | 162,5 | 157,6 | 144,4 | 167,7 | 171,0 | 168,1 | 157,5 | 150,0 | 155,9 | 171,2 | 159,9 | 162,9 |          |                        |
| 105,9 | 99,1  | 112,6 | 98,2  | 94,4  | 95,2  | 94,6  | 93,5  | 98,7  | 100,9 | 103,2 | 104,9 | 97,8  | 93,3  | 95,4  | 89,0  | 90,3  | 21       |                        |
| 89,2  | 84,2  | 95,6  | 83,5  | 79,9  | 80,7  | 79,8  | 81,1  | 83,7  | 84,8  | 85,9  | 87,8  | 77,8  | 74,5  | 76,4  | 71,7  | 73,9  | 2110     |                        |
| 40,0  | 40,1  | 46,3  | 40,4  | 38,2  | 43,4  | 42,0  | 36,8  | 40,5  | 41,5  | 39,9  | 35,2  | 39,6  | 36,1  | 36,4  | 32,1  | 37,1  | 2130     |                        |
| 127,3 | 127,3 | 140,3 | 128,4 | 130,1 | 126,7 | 135,2 | 98,6  | 126,7 | 121,0 | 126,1 | 121,6 | 111,6 | 112,5 | 125,9 | 104,0 | 118,8 | 2140     |                        |
| 148,2 | 134,7 | 157,4 | 134,5 | 136,9 | 144,4 | 152,9 | 128,5 | 151,5 | 150,2 | 148,4 | 149,2 | 147,3 | 152,7 | 148,7 | 130,3 | 136,8 | 2150     |                        |
| 293,5 | 266,3 | 298,3 | 252,8 | 239,1 | 234,0 | 229,1 | 220,1 | 243,8 | 263,8 | 285,5 | 291,6 | 315,2 | 288,0 | 290,7 | 271,5 | 254,9 | 2160     |                        |
| 149,6 | 154,3 | 176,1 | 166,7 | 160,7 | 167,2 | 162,0 | 147,9 | 172,5 | 175,8 | 172,6 | 161,2 | 153,6 | 160,2 | 176,5 | 164,9 | 168,0 |          |                        |
| 163,2 | 168,9 | 191,1 | 187,3 | 183,3 | 189,4 | 187,7 | 180,6 | 189,1 | 190,3 | 184,4 | 173,3 | 168,3 | 175,0 | 196,3 | 188,8 | 193,2 |          |                        |
| 69,4  | 94,8  | 121,6 | 150,5 | 158,1 | 167,7 | 172,4 | 168,2 | 176,9 | 173,9 | 153,1 | 128,2 | 81,3  | 92,3  | 145,5 | 155,0 | 166,4 | 25       |                        |
| 131,1 | 131,2 | 149,5 | 131,8 | 128,7 | 138,8 | 139,2 | 135,9 | 134,3 | 125,4 | 118,5 | 106,0 | 119,1 | 129,9 | 144,1 | 132,7 | 141,1 | 27       |                        |
| 107,8 | 112,1 | 123,8 | 114,5 | 105,5 | 108,4 | 100,2 | 88,0  | 103,7 | 104,9 | 97,4  | 86,3  | 88,9  | 99,1  | 105,8 | 100,8 | 102,6 | 2910     |                        |
| 149,1 | 151,4 | 171,4 | 164,0 | 159,2 | 162,9 | 152,9 | 149,1 | 166,1 | 164,5 | 161,0 | 141,6 | 146,7 | 160,2 | 175,9 | 168,8 | 175,4 | 3010     |                        |
| 148,4 | 155,6 | 183,3 | 167,7 | 160,1 | 164,4 | 159,1 | 154,0 | 164,4 | 170,1 | 162,7 | 160,9 | 155,3 | 166,3 | 185,3 | 158,5 | 164,6 | 28       |                        |
| 123,3 | 115,6 | 132,3 | 124,6 | 124,3 | 119,9 | 106,7 | 112,1 | 121,7 | 123,4 | 120,3 | 122,8 | 122,0 | 117,0 | 125,2 | 118,2 | 123,9 | T.A.2810 |                        |
| 149,7 | 159,7 | 187,7 | 170,0 | 160,3 | 166,9 | 162,6 | 154,9 | 166,6 | 171,7 | 163,8 | 161,1 | 155,4 | 171,9 | 192,6 | 160,5 | 165,1 | 2850     |                        |
| 139,6 | 149,2 | 171,9 | 151,8 | 142,1 | 149,1 | 146,8 | 102,3 | 152,9 | 153,0 | 142,2 | 105,5 | 132,2 | 144,4 | 159,4 | 139,7 | ...   | 2950     |                        |
| 224,1 | 214,4 | 225,6 | 223,5 | 215,1 | 221,0 | 221,5 | 210,4 | 212,0 | 221,5 | 226,3 | 237,4 | 224,1 | 219,7 | 228,1 | 218,4 | 213,4 | 22       |                        |
| 227,3 | 230,8 | 257,8 | 256,4 | 248,6 | 250,3 | 247,1 | 242,9 | 249,6 | 255,0 | 253,2 | 246,5 | 247,1 | 250,2 | 269,4 | 260,0 | 263,6 | 40/42    |                        |
| 366,9 | 378,0 | 422,1 | 423,4 | 423,4 | 428,1 | 407,0 | 414,9 | 414,7 | 410,5 | 415,7 | 408,3 | 402,5 | 383,8 | 416,8 | 408,6 | 431,7 | 4090     |                        |
| 172,0 | 162,8 | 188,6 | 160,0 | 149,7 | 163,5 | 152,2 | 147,2 | 167,4 | 173,6 | 171,9 | 153,7 | 156,4 | 157,3 | 175,0 | 184,9 | 179,5 | T.A.52   |                        |
| 126,3 | 138,0 | 159,3 | 150,2 | 149,1 | 155,7 | 150,0 | 128,7 | 153,4 | 155,7 | 150,1 | 138,9 | 134,6 | 144,9 | 159,0 | 155,7 | 155,5 | 53       |                        |
| 149,2 | 148,8 | 165,9 | 144,7 | 146,9 | 154,6 | 161,9 | 151,6 | 155,2 | 161,9 | 155,1 | 139,8 | 147,5 | 159,6 | 169,3 | 154,6 | 153,5 | 55       |                        |
| 154,2 | 169,2 | 193,3 | 166,0 | 162,4 | 172,7 | 162,4 | 140,5 | 178,5 | 177,7 | 176,9 | 152,9 | 153,5 | 158,0 | 182,3 | 166,4 | 165,7 | 59       |                        |
| 150,5 | 156,1 | 178,8 | 165,1 | 158,7 | 167,3 | 156,5 | 128,8 | 169,4 | 169,2 | 165,0 | 153,5 | 149,8 | 157,8 | 171,6 | 157,9 | 162,2 |          |                        |
| 115,4 | 112,5 | 125,9 | 125,2 | 116,1 | 126,5 | 127,2 | 119,7 | 134,6 | 135,2 | 132,0 | 153,4 | 115,8 | 108,1 | 118,0 | 111,9 | 108,4 | 31       |                        |
| 130,7 | 128,4 | 148,4 | 137,7 | 133,5 | 142,2 | 134,8 | 119,5 | 140,2 | 137,6 | 133,7 | 147,5 | 125,0 | 122,9 | 136,2 | 124,8 | 128,9 | 32       |                        |
| 178,6 | 190,9 | 217,6 | 199,2 | 193,3 | 203,0 | 189,2 | 120,4 | 201,7 | 200,6 | 185,7 | 119,8 | 167,7 | 189,8 | 203,2 | 184,2 | 191,9 | 33       |                        |
| 133,0 | 131,5 | 154,2 | 138,0 | 131,9 | 135,8 | 125,6 | 112,0 | 132,5 | 142,1 | 143,2 | 141,0 | 135,4 | 135,9 | 141,4 | 131,5 | ...   | 34       |                        |
| 168,9 | 183,6 | 208,6 | 191,6 | 185,2 | 192,3 | 180,1 | 146,9 | 202,2 | 203,6 | 204,6 | 195,9 | 183,1 | 199,5 | 213,3 | 197,2 | 202,9 | 36       |                        |
| 131,0 | 135,0 | 156,1 | 145,9 | 133,4 | 139,9 | 134,9 | 98,9  | 142,4 | 149,5 | 152,6 | 130,0 | 121,5 | 130,7 | 144,5 | 136,0 | 143,5 | 37       |                        |
| 129,0 | 134,2 | 156,9 | 146,1 | 134,2 | 141,3 | 134,0 | 103,0 | 142,2 | 146,8 | 151,0 | 126,1 | 123,6 | 130,4 | 143,5 | 135,1 | 144,2 | 3710-60  |                        |
| 139,0 | 138,3 | 152,9 | 145,0 | 134,3 | 134,3 | 138,7 | 82,7  | 143,5 | 160,4 | 158,8 | 145,8 | 112,9 | 132,0 | 148,8 | 139,6 | 140,4 | 3770     |                        |
| 142,0 | 141,8 | 161,6 | 145,1 | 135,6 | 138,4 | 125,5 | 115,5 | 139,4 | 129,6 | 124,6 | 147,0 | 122,0 | 124,1 | 129,8 | 124,4 | 128,0 | 3020     |                        |
| 154,3 | 160,0 | 186,1 | 171,6 | 163,0 | 174,7 | 155,0 | 151,6 | 175,9 | 179,8 | 176,9 | 159,3 | 160,3 | 168,4 | 190,6 | 174,7 | 175,2 | 38       |                        |
| 140,9 | 145,2 | 166,8 | 156,9 | 147,8 | 150,0 | 143,7 | 137,3 | 166,4 | 171,4 | 171,0 | 154,3 | 152,0 | 158,2 | 174,0 | 160,5 | 155,8 |          |                        |
| 115,0 | 115,6 | 129,9 | 124,2 | 118,3 | 124,6 | 121,3 | 112,9 | 122,4 | 124,9 | 123,5 | 121,9 | 118,1 | 116,8 | 124,0 | 120,5 | 121,5 | 51       |                        |
| 165,9 | 158,6 | 176,6 | 164,2 | 163,2 | 172,4 | 172,6 | 170,9 | 176,8 | 190,7 | 188,9 | 176,3 | 174,8 | 192,1 | 180,3 | 178,6 | ...   | T.A.52   |                        |
| 145,3 | 153,8 | 182,6 | 173,3 | 165,5 | 174,5 | 164,8 | 151,5 | 193,3 | 203,5 | 206,8 | 204,3 | 169,1 | 173,2 | 198,9 | 185,6 | ...   | 54       |                        |
| 108,1 | 105,9 | 127,1 | 118,5 | 113,5 | 129,0 | 145,0 | 112,9 | 172,0 | 177,6 | 172,2 | 147,2 | 117,7 | 115,3 | 132,8 | 122,5 | ...   | 39       |                        |
| 151,6 | 152,3 | 172,8 | 158,9 | 150,9 | 157,4 | 159,9 | 148,3 | 169,3 | 181,8 | 190,3 | 171,7 | 167,0 | 165,4 | 180,8 | 164,5 | ...   | 56       |                        |
| 145,5 | 144,1 | 161,7 | 154,7 | 146,6 | 150,4 | 145,1 | 146,9 | 157,3 | 164,1 | 168,8 | 180,9 | 143,9 | 152,2 | 163,6 | 153,7 | ...   | 57       |                        |
| 289,5 | 302,1 | 344,6 | 331,1 | 324,1 | 341,2 | 332,8 | 308,9 | 349,4 | 352,0 | 354,9 | 324,4 | 328,7 | 339,7 | 382,3 | 358,1 | ...   | 58       |                        |
| 79,1  | 84,3  | 86,4  | 80,8  | 78,2  | 83,8  | 78,1  | 70,6  | 86,2  | 90,9  | 87,2  | 85,9  | 83,7  | 87,6  | 88,6  | 82,9  | 83,7  | 61       |                        |
| 103,5 | 110,4 | 132,3 | 125,2 | 109,0 | 105,7 | 111,6 | 108,4 | 132,8 | 141,5 | 143,9 | 117,1 | 103,2 | 112,4 | 132,3 | 118,5 | ...   | 6210     |                        |
| 95,6  | 102,7 | 121,1 | 105,6 | 88,9  | 67,3  | 88,4  | 93,7  | 111,3 | 104,9 | 101,5 | 88,8  | 96,7  | 103,7 | 111,6 | 100,6 | 85,9  | 6250     |                        |
| 130,8 | 134,2 | 151,5 | 142,7 | 135,7 | 142,9 | 122,4 | 109,9 | 145,4 | 151,6 | 152,2 | 140,9 | 142,2 | 146,9 | 153,0 | 143,2 | 143,7 | 63       |                        |
| 120,8 | 130,5 | 155,3 | 143,5 | 126,3 | 107,9 | 110,3 | 122,8 | 154,4 | 151,2 | 138,8 | 111,0 | 127,5 | 141,9 | 166,1 | 143,0 | 133,3 | 64       |                        |
| 128,1 | 129,0 | 147,0 | 138,7 | 133,4 | 141,1 | 146,5 | 145,4 | 152,1 | 168,8 | 170,0 | 159,0 | 133,3 | 136,4 | 149,0 | 136,7 | 145,0 | 68/69    |                        |
| 125,0 | 125,5 | 141,5 | 137,7 | 134,2 | 139,2 | 143,7 | 141,7 | 148,4 | 172,6 | 175,1 | 166,5 | 129,9 | 131,2 | 145,2 | 132,5 | 141,6 | 68       |                        |
| 90,7  | 90,0  | 103,1 | 95,5  | 87,7  | 90,5  | 77,8  | 96,9  | 102,2 | 107,2 | 99,1  | 100,1 | 93,0  | 86,3  | 94,2  | 89,1  | 91,0  | 6811     |                        |
| 122,7 | 127,5 | 143,1 | 127,6 | 118,3 | 127,5 | 131,8 | 107,5 | 135,3 | 130,7 | 135,6 | 129,4 | 127,8 | 135,5 | 139,4 | 137,0 | 137,9 | 6813     |                        |
| 8,4   | 13,0  | 16,8  | 13,1  | 12,8  | 17,0  | 17,2  | 12,6  | 58,1  | 60,2  | 63,2  | 398,0 | 24,1  | 16,7  | 20,7  | 17,5  | 13,5  | 6821     |                        |
| 83,9  | 87,9  | 95,3  | 74,3  | 74,0  | 100,8 | 173,1 | 203,3 | 182,7 | 134,1 | 121,4 | 98,6  | 88,5  | 88,7  | 85,6  | 77,8  | 79,0  | 6824     |                        |
| 118,1 | 124,8 | 142,1 | 122,1 | 112,8 | 121,0 | 107,9 | 111,5 | 167,3 | 176,1 | 168,3 | 135,4 | 132,4 | 139,0 | 148,3 | 125,1 | 131,8 | 6827     |                        |
| 102,5 | 94,8  | 113,2 | 114,9 | 127,0 | 111,4 | 110,3 | 104,3 | 95,4  | 94,9  | 90,1  | 95,1  | 101,7 | 99,3  | 114,3 | 118,4 | 127,8 | 6831     |                        |
| 132,7 | 132,4 | 160,5 | 168,0 | 177,2 | 173,2 | 163,3 | 142,7 | 138,8 | 123,8 | 121,3 | 134,9 | 136,7 | 141,3 | 167,5 | 163,7 | 199,3 | 6835     |                        |
| 106,4 | 94,1  | 102,0 | 99,5  | 90,6  | 93,9  | 95,7  | 90,3  | 110,8 | 121,3 | 115,9 | 105,6 | 98,9  | 101,0 | 105,9 | 101,9 | 99,9  | 6844     |                        |
| 138,1 | 135,9 | 149,6 | 140,2 | 134,5 | 141,9 | 137,5 | 143,7 | 155,2 | 151,2 | 158,0 | 153,1 | 143,3 | 143,5 | 153,2 | 141,9 | 148,9 | 6851     |                        |
| 144,4 | 126,9 | 127,3 | 121,2 | 101,9 | 102,7 | 107,6 | 108,0 | 121,7 | 142,0 | 144,9 | 147,1 | 144,0 | 142,2 | 145,4 | 114,8 | 110,3 | 6855     |                        |
| 152,5 | 150,7 | 178,9 | 163,6 | 156,1 | 168,9 | 157,2 | 150,4 | 170,9 | 168,2 | 183,3 | 188,8 | 174,1 | 171,2 | 192,9 | 159,8 | ...   | 6861/65  |                        |
| 117,5 | 124,7 | 137,7 | 151,0 | 151,8 | 155,3 | 169,6 | 166,3 | 143,3 | 136,0 | 133,4 | 149,5 | 116,6 | 130,8 | 154,0 | 135,0 | 159,9 | 6871     |                        |
| 143,0 | 136,8 | 164,3 | 136,8 | 115,5 | 131,9 | 130,1 | 123,6 | 165,0 | 192,6 | 223,1 | 247,9 | 148,9 | 104,4 | 115,1 | 104,7 | 114,9 | 6875     |                        |
| 193,7 | 193,4 | 211,5 | 215,0 | 220,2 | 224,6 | 240,0 | 243,9 | 226,5 | 209,2 | 208,3 | 212,7 | 203,0 | 206,9 | 220,5 | 206,8 | ...   | 68       |                        |



A. INDICES DER INDUSTRIELLEN  
1. INDEX DER INDUSTRIELLEN NETTOPRODUKTION

1962  
VON KALENDERUNTERZEICHEN

| IND.-<br>BER.<br>SYST. | INDUSTRIEGRUPPE UND -ZWEIG  | GEWICHT | 1967  | 1968  | 1969  | 1970  | 1971  | 1971<br>2.<br>VJ | 1971<br>3.<br>VJ | 1971<br>4.<br>VJ | 1972<br>1.<br>VJ |
|------------------------|---|---------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------|------------------|------------------|------------------|
|                        | GESAMTE INDUSTRIE   | 100     | 117,4 | 131,2 | 148,2 | 157,2 | 160,1 | 168,5            | 150,9            | 164,5            | 158,6            |
|                        | GESAMTE INDUSTRIE OHNE BAUINDUSTRIE   | 95,54   | 117,5 | 131,7 | 149,1 | 158,1 | 161,0 | 168,6            | 150,7            | 165,5            | 160,7            |
|                        | GESAMTE INDUSTRIE OHNE ÖFFENTLICHE ENERGIE-<br>WIRTSCHAFT UND OHNE BAUINDUSTRIE | 91,36   | 116,6 | 130,7 | 147,9 | 156,5 | 159,0 | 167,6            | 149,5            | 162,8            | 156,7            |
| 21                     | BERGBAU   | 5,95    | 90,0  | 93,4  | 96,6  | 99,1  | 101,6 | 101,3            | 94,1             | 103,4            | 96,5             |
|                        | DARUNTER  |         |       |       |       |       |       |                  |                  |                  |                  |
| 2110                   | KOHLENBERGBAU   | 4,96    | 83,5  | 85,2  | 86,5  | 85,9  | 86,6  | 87,5             | 80,3             | 87,1             | 77,5             |
| 2130                   | EISENERZBERGBAU   | 0,14    | 53,5  | 48,3  | 46,8  | 42,6  | 40,4  | 40,9             | 39,3             | 38,5             | 37,5             |
| 2140                   | METALLERZBERGBAU  | 0,04    | 121,3 | 121,3 | 117,6 | 121,6 | 125,9 | 128,7            | 118,2            | 121,6            | 117,0            |
| 2150                   | KALI- UND STEINSALZBERGBAU SOWIE SALINEN  | 0,30    | 120,3 | 129,7 | 137,2 | 145,1 | 144,4 | 141,6            | 140,5            | 147,7            | 148,8            |
| 2160                   | ERDÖL- UND ERDGASGEWINNUNG  | 0,44    | 148,9 | 171,2 | 195,8 | 231,5 | 259,8 | 242,6            | 229,1            | 278,0            | 298,8            |
|                        | VERARBEITENDE INDUSTRIE   | 85,41   | 118,5 | 133,3 | 151,5 | 160,5 | 163,0 | 172,2            | 153,3            | 166,9            | 160,8            |
|                        | GRUNDSTOFF- UND PRODUKTIONSGÜTERINDUSTRIEN 1)                                   | 25,33   | 132,7 | 151,6 | 170,0 | 178,6 | 181,9 | 192,1            | 179,9            | 180,8            | 178,3            |
| 25                     | INDUSTRIE DER STEINE UND ERDEN  | 3,78    | 113,5 | 120,0 | 126,1 | 136,0 | 143,9 | 164,7            | 165,4            | 149,6            | 105,0            |
| 27                     | EISENSCHAFENDE INDUSTRIE  | 4,54    | 112,4 | 128,8 | 145,2 | 144,7 | 130,8 | 138,1            | 131,1            | 116,9            | 129,6            |
| 2910                   | EISEN-, STAHL- UND TEMPERGIESSEREI  | 1,32    | 86,3  | 100,7 | 113,0 | 117,8 | 103,6 | 115,4            | 91,9             | 94,8             | 95,6             |
| 3010                   | ZIEHEREIEN UND KALTWALZWERKE  | 0,83    | 113,5 | 135,3 | 159,5 | 155,7 | 156,5 | 170,9            | 147,2            | 153,7            | 156,7            |
| 28                     | NE-METALLINDUSTRIE  | 0,91    | 121,6 | 141,5 | 160,0 | 158,5 | 161,7 | 171,1            | 152,2            | 162,4            | 166,7            |
| T.A.2810               | DAR. NE-SCHWERMETALLHÜTTEN  | -       | 111,5 | 121,3 | 122,7 | 124,7 | 120,6 | 123,3            | 112,7            | 121,1            | 121,7            |
| 2850                   | NE-METALLHALBZEUGWERKE  | -       | 120,4 | 142,9 | 167,3 | 163,7 | 163,6 | 174,9            | 152,9            | 163,1            | 170,3            |
| 2950                   | NE-METALLGIESSEREI  | 0,23    | 100,8 | 127,9 | 149,7 | 154,5 | 141,4 | 155,7            | 126,9            | 131,5            | 143,6            |
| 22                     | MINERALÖLVERARBEITUNG   | 2,21    | 171,7 | 190,3 | 199,6 | 219,4 | 221,1 | 220,5            | 212,9            | 226,5            | 224,6            |
| 40/42                  | CHEMISCHE IND. EINSCHL. KOHLENWERTSTOFFIND.                                     | 8,13    | 161,6 | 189,0 | 217,5 | 230,4 | 246,5 | 256,8            | 240,5            | 248,9            | 254,1            |
| 4090                   | DAR. CHEMIEFASERINDUSTRIE   | -       | 194,3 | 267,0 | 323,7 | 348,7 | 409,5 | 426,1            | 408,9            | 408,2            | 402,1            |
| T.A.52                 | FLACHGLASERZEUGENDE U.-VEREDELNDE INDUSTRIE                                     | 0,38    | 117,3 | 135,5 | 151,0 | 162,0 | 163,2 | 162,5            | 150,8            | 164,8            | 161,9            |
| 53                     | SAEGEMERKE UND HOLZBEARBEITENDE INDUSTRIE                                       | 0,80    | 112,2 | 121,6 | 137,2 | 138,7 | 145,1 | 158,5            | 136,4            | 146,0            | 143,9            |
| 55                     | HOLZSCHLIFF, ZELLSTOFF, PAPIER UND PAPPE  |         |       |       |       |       |       |                  |                  |                  |                  |
|                        | ERZEUGENDE INDUSTRIE  | 1,02    | 118,0 | 131,3 | 143,3 | 151,8 | 152,7 | 157,0            | 149,3            | 150,5            | 158,1            |
| 59                     | GUMMI- UND ASBESTVERARBEITENDE INDUSTRIE  | 1,18    | 111,3 | 133,2 | 158,2 | 171,7 | 166,0 | 175,9            | 152,0            | 166,2            | 161,3            |
|                        | INVESTITIONSGÜTERINDUSTRIEN   | 32,76   | 109,1 | 122,7 | 146,5 | 160,1 | 158,8 | 172,4            | 143,2            | 160,0            | 156,5            |
| 31                     | STAHL- UND LEICHTMETALLBAU  | 1,98    | 95,4  | 89,9  | 109,8 | 119,0 | 126,0 | 129,1            | 120,2            | 138,0            | 111,4            |
| 32                     | MASCHINENBAU  | 10,43   | 101,8 | 107,9 | 126,0 | 135,6 | 135,2 | 145,1            | 124,2            | 137,4            | 125,4            |
| 33                     | STRASSENFAHRZEUGBAU   | 5,77    | 108,4 | 135,4 | 164,5 | 181,8 | 182,1 | 208,9            | 161,2            | 165,8            | 183,3            |
| 34                     | SCHIFFBAU   | 0,60    | 113,6 | 121,8 | 133,7 | 133,9 | 134,0 | 141,5            | 117,3            | 139,4            | 134,9            |
| 36                     | ELEKTROTECHNISCHE INDUSTRIE   | 7,87    | 120,2 | 141,4 | 167,3 | 189,3 | 187,3 | 199,6            | 166,7            | 198,0            | 194,8            |
| 37                     | FEINMECHANISCHE UND OPTISCHE SOWIE UHRENIND.                                    | 1,11    | 117,6 | 134,1 | 155,3 | 161,1 | 136,7 | 147,4            | 118,4            | 141,7            | 130,2            |
| 3710-60                | FEINMECHANISCHE UND OPTISCHE INDUSTRIE  | 0,89    | 119,3 | 135,1 | 158,6 | 164,8 | 136,1 | 147,9            | 119,4            | 139,0            | 130,4            |
| 3770                   | UHRENINDUSTRIE  | 0,22    | 110,7 | 130,4 | 142,2 | 146,3 | 138,8 | 145,5            | 114,6            | 152,9            | 129,6            |
| 3020                   | STAHLVERFORMUNG   | 1,36    | 91,9  | 109,6 | 134,9 | 144,2 | 132,9 | 147,4            | 119,7            | 118,8            | 122,1            |
| 38                     | EISEN-, BLECH- UND METALLWARENINDUSTRIE   | 3,64    | 117,4 | 124,2 | 155,7 | 165,4 | 166,1 | 179,0            | 151,8            | 169,5            | 169,4            |
|                        | VERBRAUCHSGÜTERINDUSTRIEN 2)  | 16,39   | 113,2 | 129,5 | 144,2 | 147,7 | 153,7 | 159,5            | 141,1            | 164,6            | 158,3            |
| 51                     | FEINKERAMISCHE INDUSTRIE  | 0,66    | 102,2 | 115,2 | 126,0 | 125,2 | 120,7 | 126,1            | 114,7            | 121,8            | 118,4            |
| T.A.52                 | HOLZGLASERZEUGENDE UND -VEREDELNDE INDUSTRIE                                    | 0,49    | 121,8 | 136,6 | 154,5 | 164,2 | 172,5 | 170,4            | 168,6            | 183,2            | 179,6            |
| 54                     | HOLZVERARBEITENDE INDUSTRIE   | 1,99    | 118,2 | 128,4 | 147,7 | 160,4 | 175,3 | 180,3            | 160,4            | 201,7            | 176,7            |
| 39                     | MUSIKINSTRUMENTEN-, SPIEL-, SCHMUCKWAREN-<br>UND SPORTGERÄTE-INDUSTRIE          | 0,50    | 118,0 | 130,6 | 144,8 | 139,1 | 135,0 | 126,8            | 135,2            | 163,1            | 120,0            |
| 56                     | PAPIER- UND PAPIERVERARBEITENDE INDUSTRIE                                       | 1,09    | 125,6 | 142,0 | 158,1 | 160,3 | 162,6 | 163,9            | 150,4            | 178,4            | 167,6            |
| 57                     | DRUCKEREI- UND Vervielfältigungsindustrie                                       | 2,19    | 120,2 | 133,3 | 148,4 | 155,8 | 154,4 | 158,6            | 141,6            | 168,4            | 150,1            |
| 58                     | KUNSTSTOFFVERARBEITENDE INDUSTRIE   | 0,99    | 173,9 | 227,9 | 266,6 | 293,9 | 327,2 | 350,0            | 312,1            | 338,3            | 343,0            |
| 61                     | LEDERERZEUGENDE INDUSTRIE   | 0,24    | 80,7  | 91,8  | 92,7  | 83,1  | 82,1  | 85,4             | 73,9             | 86,7             | 85,1             |
| 6210                   | LEDERVERARBEITENDE INDUSTRIE  | 0,30    | 95,4  | 110,6 | 115,9 | 118,6 | 119,2 | 119,6            | 111,1            | 131,7            | 113,6            |
| 6250                   | SCHUHMACHEREI   | 0,72    | 92,3  | 103,9 | 110,0 | 101,3 | 96,8  | 92,0             | 92,3             | 96,9             | 101,6            |
| 63                     | TEXTILINDUSTRIE   | 4,63    | 101,9 | 118,2 | 129,9 | 130,4 | 137,4 | 148,0            | 118,9            | 146,0            | 144,5            |
| 64                     | BEKLEIDUNGSINDUSTRIE  | 2,59    | 106,5 | 119,1 | 130,9 | 127,5 | 130,2 | 132,7            | 122,0            | 131,4            | 142,3            |
| 68/69                  | NAHRUNGS- UND GENUSSMITTELINDUSTRIEN  | 10,93   | 121,4 | 128,2 | 134,4 | 138,6 | 145,6 | 144,7            | 140,3            | 158,9            | 137,0            |
| 68                     | ERNAHRUNGSINDUSTRIE   | 7,78    | 121,6 | 127,2 | 133,7 | 138,0 | 144,9 | 144,2            | 137,0            | 162,7            | 132,9            |
|                        | DARUNTER  |         |       |       |       |       |       |                  |                  |                  |                  |
| 6811                   | MAHL- UND SCHÄLMUEHLENINDUSTRIE   | 0,25    | 89,2  | 87,3  | 88,6  | 89,3  | 94,4  | 96,0             | 87,2             | 100,5            | 89,2             |
| 6813                   | NAHRMITTELINDUSTRIE   | 0,36    | 112,3 | 117,3 | 120,0 | 126,6 | 127,3 | 131,0            | 118,0            | 129,9            | 131,0            |
| 6821                   | ZUCKERINDUSTRIE   | 0,38    | 130,4 | 126,8 | 134,4 | 134,3 | 150,1 | 16,9             | 31,1             | 414,1            | 22,5             |
| 6824                   | OBST- UND GEMÜSEVERARBEITENDE INDUSTRIE   | 0,30    | 108,9 | 112,3 | 110,5 | 118,5 | 118,3 | 87,5             | 176,4            | 116,3            | 85,7             |
| 6827                   | SÜßWARENINDUSTRIE   | 0,70    | 116,7 | 121,6 | 123,6 | 125,6 | 132,9 | 124,8            | 121,9            | 157,3            | 136,8            |
| 6831                   | MOLKEREI UND KÄSEREI  | 0,62    | 108,8 | 110,9 | 110,3 | 108,7 | 104,1 | 122,9            | 99,2             | 92,0             | 104,3            |
| 6835                   | DAUERMILCH-, SCHMELZKÄSE- UND KÄSEINWERKE                                       | 0,24    | 138,4 | 142,8 | 145,2 | 143,8 | 146,4 | 181,5            | 140,1            | 125,1            | 145,7            |
| 6844                   | MARGARINE-INDUSTRIE   | 0,13    | 101,0 | 101,9 | 101,3 | 100,5 | 101,6 | 99,6             | 94,0             | 112,6            | 100,5            |
| 6851                   | FLEISCHVERARBEITENDE INDUSTRIE  | 0,47    | 113,1 | 121,2 | 132,4 | 137,9 | 143,7 | 145,8            | 137,6            | 151,5            | 143,5            |
| 6855                   | FISCHVERARBEITENDE INDUSTRIE  | 0,10    | 114,6 | 116,3 | 135,3 | 130,5 | 123,6 | 113,7            | 106,8            | 142,0            | 141,0            |
| 6861/65                | KAFFEEMITTELIND., KAFFEE- U. TEEVERARB. IND.                                    | 0,42    | 135,6 | 153,0 | 154,1 | 154,7 | 164,5 | 170,6            | 151,4            | 176,8            | 175,8            |
| 6871                   | BRAUEREI  | 1,95    | 124,0 | 127,1 | 135,5 | 139,6 | 143,7 | 160,9            | 151,4            | 137,3            | 131,1            |
| 6875                   | SPIRITUSENINDUSTRIE   | 0,50    | 109,1 | 123,8 | 127,5 | 133,3 | 157,9 | 134,4            | 132,2            | 217,4            | 120,0            |
| 6879                   | MIN. BRUNNEN-, MIN. WASSER- UND LIMONADENIND.                                   | 0,37    | 151,9 | 169,3 | 193,0 | 209,1 | 215,0 | 231,7            | 223,8            | 206,7            | 205,6            |
| 69                     | TABAKVERARBEITENDE INDUSTRIE  | 3,15    | 120,9 | 130,6 | 136,2 | 140,0 | 147,1 | 146,1            | 148,3            | 149,6            | 147,1            |
|                        | ÖFFENTLICHE ENERGIEWIRTSCHAFT   | 4,18    | 137,3 | 153,4 | 175,3 | 193,4 | 205,3 | 190,3            | 177,6            | 224,5            | 250,1            |
|                        | ELEKTRICITÄTSEERZEUGUNG UND -VERTEILUNG   | 3,60    | 140,3 | 155,6 | 177,1 | 191,9 | 202,9 | 189,3            | 177,5            | 222,1            | 247,3            |
|                        | GASERZEUGUNG UND -VERTEILUNG  | 0,58    | 118,9 | 140,0 | 164,0 | 202,4 | 219,8 | 196,7            | 178,2            | 239,0            | 267,1            |
|                        | BAUINDUSTRIE  | 4,46    | 115,0 | 121,8 | 127,5 | 138,6 | 141,4 | 166,6            | 155,6            | 143,5            | 112,4            |
|                        | HOCHBAU   | 2,51    | 108,1 | 110,3 | 110,8 | 116,9 | 126,8 | 147,3            | 136,0            | 131,1            | 99,4             |
|                        | TIEFBAU   | 1,95    | 124,0 | 136,7 | 148,9 | 166,5 | 160,2 | 191,4            | 180,8            | 159,5            | 129,2            |

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

PRODUKTION  
NACH INDUSTRIEGRUPPEN UND AUSGEWÄHLTEN -ZWEIGEN  
=100  
MAESSIGKEITEN BEREINIGT

| 1971  | 1971  | 1971  | 1971  | 1971  | 1971  | 1971  | 1971  | 1971  | 1971  | 1971  | 1971  | 1971  | 1972  | 1972  | 1972  | 1972  | 1972     | IND.-<br>BER.<br>SYST. |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----------|------------------------|
| JAN   | FEBR  | MAERZ | APRIL | MAI   | JUNI  | JULI  | AUG   | SEPT  | OKT   | NOV   | DEZ   | JAN   | FEB   | MAERZ | APRIL | MAI   |          |                        |
| 153,6 | 158,7 | 158,4 | 169,2 | 168,7 | 167,4 | 151,2 | 139,6 | 162,0 | 169,9 | 172,4 | 152,0 | 152,2 | 158,0 | 165,2 | 175,0 | 170,1 |          |                        |
| 156,6 | 161,2 | 160,9 | 169,6 | 168,6 | 167,4 | 151,0 | 139,1 | 162,0 | 170,2 | 173,4 | 153,6 | 155,3 | 160,4 | 166,3 | 175,2 | 169,9 |          |                        |
| 153,0 | 158,1 | 158,0 | 168,1 | 167,8 | 166,7 | 150,0 | 137,7 | 160,7 | 168,4 | 170,6 | 150,0 | 150,4 | 156,2 | 163,1 | 172,6 | 167,9 |          |                        |
| 109,7 | 106,9 | 107,9 | 103,1 | 100,8 | 100,0 | 92,8  | 91,5  | 98,1  | 101,7 | 105,9 | 102,8 | 99,1  | 96,8  | 93,9  | 96,5  | 93,6  | 21       |                        |
| 94,0  | 90,7  | 91,1  | 88,9  | 87,6  | 85,9  | 78,5  | 79,5  | 82,9  | 86,2  | 88,7  | 86,3  | 79,8  | 77,2  | 75,7  | 79,8  | 78,3  | 2110     |                        |
| 41,4  | 43,6  | 43,8  | 39,9  | 39,6  | 42,9  | 41,5  | 36,4  | 40,0  | 43,0  | 39,4  | 33,3  | 41,0  | 37,4  | 34,4  | 34,9  | 35,1  | 2130     |                        |
| 131,8 | 138,1 | 132,7 | 127,0 | 134,4 | 125,0 | 131,8 | 97,4  | 125,3 | 125,0 | 115,1 | 115,9 | 116,8 | 119,3 | 113,1 | 112,2 | 112,2 | 2140     |                        |
| 150,3 | 144,2 | 150,4 | 137,7 | 140,2 | 147,2 | 148,0 | 124,0 | 149,8 | 147,9 | 151,0 | 144,1 | 145,8 | 157,0 | 144,2 | 136,0 | 137,1 | 2150     |                        |
| 287,9 | 289,4 | 292,7 | 256,2 | 234,6 | 237,2 | 224,8 | 216,0 | 247,2 | 258,8 | 289,5 | 286,1 | 309,3 | 302,1 | 285,3 | 275,2 | 250,2 | 2160     |                        |
| 156,0 | 161,7 | 161,5 | 172,6 | 172,4 | 171,3 | 154,0 | 140,9 | 165,0 | 173,1 | 175,2 | 153,3 | 154,0 | 160,3 | 167,9 | 177,9 | 173,0 |          |                        |
| 165,4 | 179,5 | 180,2 | 192,5 | 190,7 | 193,4 | 180,3 | 174,3 | 185,1 | 187,2 | 187,9 | 167,9 | 167,1 | 178,5 | 189,0 | 198,7 | 195,7 |          |                        |
| 71,7  | 100,1 | 112,9 | 155,2 | 167,4 | 171,7 | 164,8 | 160,8 | 170,7 | 171,7 | 155,8 | 122,5 | 81,0  | 93,3  | 139,3 | 165,7 | 170,0 | 25       |                        |
| 133,0 | 138,4 | 139,8 | 136,1 | 137,7 | 140,4 | 131,7 | 131,2 | 130,5 | 122,7 | 121,6 | 106,1 | 119,7 | 131,5 | 137,4 | 141,0 | 145,5 | 27       |                        |
| 113,0 | 116,4 | 111,8 | 118,9 | 115,3 | 111,9 | 94,6  | 83,1  | 97,9  | 103,8 | 99,9  | 81,5  | 88,7  | 98,0  | 99,9  | 110,2 | 106,6 | 2910     |                        |
| 155,4 | 157,1 | 154,6 | 170,1 | 173,9 | 168,8 | 144,2 | 140,6 | 156,7 | 162,6 | 166,4 | 133,6 | 145,6 | 158,4 | 165,9 | 184,3 | 181,9 | 3010     |                        |
| 152,9 | 163,3 | 169,1 | 172,7 | 171,6 | 169,3 | 151,0 | 147,3 | 158,2 | 167,3 | 166,5 | 153,9 | 155,4 | 166,9 | 177,1 | 169,7 | 169,4 | 28       |                        |
| 121,0 | 125,6 | 129,5 | 126,3 | 122,1 | 121,7 | 104,6 | 110,1 | 123,4 | 121,1 | 121,9 | 120,5 | 119,8 | 122,5 | 122,7 | 119,8 | 121,4 | T.A.2010 |                        |
| 156,1 | 166,4 | 170,7 | 177,0 | 175,4 | 172,4 | 153,2 | 147,2 | 158,4 | 169,1 | 168,0 | 153,0 | 156,1 | 170,8 | 183,1 | 173,9 | 171,9 | 2850     |                        |
| 147,1 | 155,3 | 156,2 | 158,1 | 155,5 | 153,5 | 138,5 | 97,1  | 145,1 | 150,9 | 145,1 | 100,0 | 133,5 | 145,3 | 151,2 | 151,8 | ...   | 2950     |                        |
| 219,9 | 232,9 | 221,4 | 226,6 | 211,1 | 224,1 | 217,3 | 206,5 | 214,9 | 217,4 | 229,4 | 233,0 | 219,9 | 230,4 | 223,8 | 221,4 | 209,4 | 22       |                        |
| 228,6 | 247,0 | 246,0 | 262,2 | 253,1 | 255,2 | 239,4 | 235,4 | 246,8 | 250,9 | 257,4 | 238,9 | 244,1 | 257,3 | 260,9 | 270,6 | 263,7 | 40/42    |                        |
| 360,0 | 410,7 | 414,2 | 429,3 | 415,5 | 434,0 | 399,3 | 407,1 | 420,5 | 402,8 | 421,5 | 400,4 | 394,9 | 402,5 | 408,9 | 414,3 | 423,6 | 4090     |                        |
| 172,6 | 173,5 | 179,0 | 164,5 | 159,1 | 168,1 | 145,8 | 142,4 | 164,5 | 170,0 | 176,4 | 148,7 | 155,3 | 160,9 | 169,4 | 192,5 | 181,7 | T.A.52   |                        |
| 132,8 | 143,7 | 144,9 | 156,4 | 158,7 | 160,4 | 141,3 | 122,1 | 143,7 | 153,3 | 153,5 | 132,0 | 136,2 | 144,0 | 151,0 | 168,7 | 161,9 | 53       |                        |
| 153,4 | 156,0 | 154,3 | 151,1 | 159,4 | 160,5 | 151,6 | 146,2 | 149,9 | 157,3 | 160,1 | 134,8 | 150,3 | 160,5 | 163,2 | 162,8 | 160,0 | 55       |                        |
| 162,3 | 176,2 | 175,1 | 172,9 | 178,0 | 176,9 | 153,8 | 133,0 | 169,0 | 176,3 | 178,7 | 144,8 | 153,8 | 156,8 | 172,6 | 182,4 | 172,6 | 59       |                        |
| 159,4 | 162,2 | 161,6 | 171,6 | 172,9 | 171,9 | 147,9 | 121,7 | 160,1 | 167,5 | 168,2 | 145,1 | 150,9 | 156,2 | 162,1 | 172,8 | 168,6 |          |                        |
| 121,2 | 117,0 | 113,8 | 130,2 | 127,1 | 130,0 | 120,2 | 113,0 | 127,2 | 133,9 | 134,9 | 145,0 | 115,6 | 106,9 | 111,5 | 122,4 | 112,7 | 31       |                        |
| 138,4 | 133,4 | 134,1 | 143,0 | 146,1 | 146,4 | 127,4 | 112,9 | 132,4 | 136,1 | 136,7 | 139,3 | 125,9 | 121,4 | 128,6 | 136,4 | 134,0 | 32       |                        |
| 189,2 | 198,7 | 196,9 | 207,3 | 207,4 | 207,8 | 179,0 | 113,9 | 190,8 | 198,8 | 188,2 | 113,3 | 169,0 | 188,2 | 192,2 | 201,8 | 199,7 | 33       |                        |
| 139,1 | 137,5 | 140,2 | 144,3 | 145,1 | 135,6 | 119,4 | 106,4 | 125,9 | 141,5 | 142,9 | 134,0 | 134,9 | 135,3 | 134,4 | 144,7 | ...   | 34       |                        |
| 179,5 | 190,9 | 188,5 | 199,1 | 202,6 | 197,4 | 170,2 | 138,8 | 191,1 | 201,6 | 208,1 | 185,2 | 185,0 | 197,5 | 201,5 | 215,8 | 210,9 | 36       |                        |
| 140,9 | 140,2 | 141,0 | 151,6 | 145,9 | 144,6 | 127,4 | 93,3  | 134,5 | 147,8 | 155,9 | 122,8 | 124,3 | 129,3 | 136,5 | 148,6 | 149,0 | 37       |                        |
| 138,3 | 139,4 | 141,8 | 151,8 | 145,7 | 145,9 | 126,6 | 97,2  | 134,3 | 145,2 | 153,9 | 119,1 | 126,1 | 129,0 | 135,5 | 147,7 | 149,8 | 3710-60  |                        |
| 151,5 | 143,5 | 137,9 | 150,5 | 146,7 | 139,3 | 130,7 | 77,9  | 135,2 | 158,5 | 164,0 | 137,5 | 116,8 | 130,4 | 140,3 | 152,4 | 145,6 | 3770     |                        |
| 148,4 | 147,2 | 145,8 | 150,6 | 148,1 | 143,3 | 118,4 | 109,0 | 131,6 | 128,1 | 128,7 | 101,0 | 121,4 | 122,7 | 122,5 | 135,9 | 132,8 | 3020     |                        |
| 162,5 | 166,2 | 168,1 | 178,2 | 178,2 | 180,5 | 146,3 | 143,1 | 166,0 | 177,8 | 181,6 | 150,4 | 160,8 | 166,6 | 180,0 | 191,0 | 182,0 | 38       |                        |
| 149,0 | 151,1 | 151,1 | 162,9 | 161,0 | 154,6 | 135,9 | 129,8 | 157,5 | 169,5 | 174,6 | 150,7 | 153,3 | 156,8 | 164,6 | 175,1 | 161,6 |          |                        |
| 117,5 | 122,5 | 121,6 | 127,6 | 123,3 | 127,3 | 116,5 | 108,5 | 119,3 | 123,1 | 125,5 | 117,1 | 117,4 | 118,6 | 119,1 | 127,3 | 122,9 | 51       |                        |
| 167,4 | 169,1 | 167,4 | 168,1 | 167,1 | 175,9 | 166,7 | 165,1 | 174,1 | 187,7 | 192,3 | 170,3 | 174,2 | 178,9 | 185,5 | 188,4 | 179,3 | T.A.52   |                        |
| 153,9 | 159,7 | 164,9 | 180,0 | 180,9 | 179,9 | 155,6 | 143,0 | 182,5 | 201,3 | 211,6 | 192,9 | 170,4 | 171,3 | 187,8 | 202,9 | ...   | 54       |                        |
| 116,7 | 109,9 | 114,7 | 123,0 | 124,0 | 133,4 | 136,8 | 106,5 | 162,2 | 175,5 | 176,5 | 138,8 | 120,8 | 113,9 | 125,3 | 133,8 | ...   | 39       |                        |
| 160,4 | 158,3 | 156,2 | 165,2 | 165,1 | 161,7 | 151,1 | 140,1 | 160,0 | 180,0 | 194,2 | 162,2 | 168,1 | 163,7 | 170,8 | 180,0 | ...   | 56       |                        |
| 153,9 | 149,8 | 146,2 | 160,8 | 160,4 | 154,4 | 137,1 | 138,8 | 148,7 | 162,5 | 171,6 | 171,0 | 144,8 | 150,7 | 154,6 | 168,2 | ...   | 57       |                        |
| 306,3 | 313,9 | 311,3 | 344,0 | 354,4 | 351,9 | 314,3 | 291,8 | 330,0 | 348,3 | 362,2 | 306,4 | 330,9 | 336,1 | 361,1 | 391,6 | ...   | 58       |                        |
| 84,8  | 87,5  | 78,0  | 83,9  | 85,4  | 86,8  | 73,7  | 66,6  | 81,4  | 89,8  | 89,6  | 81,0  | 85,3  | 86,6  | 83,7  | 90,7  | 86,9  | 61       |                        |
| 109,5 | 114,7 | 119,5 | 130,1 | 119,2 | 109,4 | 105,4 | 102,4 | 125,4 | 140,0 | 145,7 | 110,6 | 103,9 | 111,2 | 125,0 | 129,6 | ...   | 6210     |                        |
| 100,7 | 106,7 | 109,4 | 109,6 | 97,2  | 69,7  | 83,4  | 88,5  | 105,1 | 103,7 | 104,2 | 83,8  | 97,0  | 102,5 | 105,4 | 109,9 | 89,2  | 6250     |                        |
| 139,2 | 139,3 | 136,8 | 148,1 | 148,3 | 147,6 | 115,5 | 103,8 | 137,2 | 149,9 | 156,0 | 133,0 | 143,9 | 145,3 | 144,4 | 156,5 | 149,2 | 63       |                        |
| 128,1 | 135,6 | 140,3 | 149,2 | 138,2 | 111,3 | 104,2 | 116,0 | 145,9 | 149,6 | 141,4 | 104,8 | 128,7 | 140,4 | 156,9 | 156,4 | 138,5 | 64       |                        |
| 134,8 | 134,5 | 133,4 | 144,4 | 146,0 | 143,8 | 138,7 | 137,8 | 144,4 | 162,3 | 167,1 | 147,9 | 134,0 | 135,5 | 141,3 | 149,5 | 150,9 | 68/69    |                        |
| 131,5 | 130,8 | 128,4 | 143,3 | 146,8 | 142,7 | 135,9 | 134,3 | 140,9 | 163,9 | 170,7 | 153,9 | 130,6 | 130,3 | 137,7 | 144,7 | 147,2 | 68       |                        |
| 95,5  | 93,6  | 93,2  | 99,3  | 96,0  | 92,8  | 73,5  | 91,6  | 96,6  | 106,1 | 101,2 | 94,6  | 93,2  | 85,5  | 89,0  | 97,5  | 94,6  | 6811     |                        |
| 130,4 | 132,6 | 129,3 | 132,6 | 129,4 | 131,0 | 124,5 | 101,7 | 127,9 | 129,5 | 138,7 | 122,3 | 128,7 | 132,2 | 131,7 | 150,0 | 143,4 | 6813     |                        |
| 9,9   | 15,2  | 17,0  | 15,3  | 15,7  | 19,6  | 18,2  | 13,4  | 61,6  | 453,4 | 491,9 | 299,7 | 27,1  | 18,6  | 22,0  | 21,5  | 15,8  | 6821     |                        |
| 88,3  | 91,4  | 86,3  | 77,3  | 81,0  | 103,7 | 163,8 | 192,4 | 172,9 | 132,9 | 123,8 | 93,3  | 88,5  | 87,9  | 81,0  | 85,3  | 82,1  | 6824     |                        |
| 124,2 | 129,7 | 128,5 | 126,9 | 123,4 | 124,0 | 101,9 | 105,4 | 158,2 | 174,5 | 171,2 | 128,0 | 132,6 | 137,6 | 140,1 | 137,0 | 137,0 | 6827     |                        |
| 105,6 | 99,9  | 105,4 | 119,1 | 135,8 | 114,4 | 104,7 | 100,3 | 92,5  | 93,0  | 91,8  | 91,4  | 102,7 | 100,2 | 109,8 | 125,6 | 131,8 | 6831     |                        |
| 140,8 | 137,6 | 145,0 | 174,6 | 193,9 | 176,8 | 154,3 | 134,9 | 131,1 | 122,6 | 123,0 | 129,4 | 138,3 | 139,9 | 158,3 | 179,2 | 207,2 | 6835     |                        |
| 110,6 | 98,1  | 93,3  | 104,0 | 99,3  | 95,8  | 90,1  | 86,2  | 105,8 | 119,4 | 118,2 | 100,9 | 99,5  | 100,7 | 101,2 | 110,0 | 104,3 | 6844     |                        |
| 145,1 | 141,4 | 135,4 | 145,9 | 147,3 | 144,6 | 130,0 | 135,9 | 146,8 | 149,8 | 160,4 | 144,9 | 143,3 | 142,2 | 145,0 | 155,5 | 155,0 | 6851     |                        |
| 151,0 | 132,6 | 115,7 | 126,7 | 112,1 | 102,6 | 102,2 | 102,6 | 115,6 | 141,3 | 144,8 | 139,8 | 143,4 | 141,5 | 138,1 | 126,3 | 115,3 | 6855     |                        |
| 159,7 | 157,3 | 162,4 | 170,8 | 171,5 | 169,5 | 149,3 | 142,8 | 162,3 | 167,3 | 183,8 | 179,2 | 173,5 | 170,3 | 183,2 | 175,7 | ...   | 6861/65  |                        |
| 124,7 | 129,5 | 124,3 | 156,8 | 165,9 | 160,1 | 160,1 | 157,0 | 137,1 | 134,5 | 136,1 | 141,1 | 117,7 | 129,3 | 145,4 | 147,5 | 166,0 | 6871     |                        |
| 149,4 | 142,5 | 148,9 | 142,5 | 126,7 | 133,6 | 123,2 | 117,1 | 156,3 | 191,1 | 225,6 | 234,8 | 148,1 | 103,6 | 109,0 | 114,8 | 119,7 | 6875     |                        |
| 204,0 | 201,0 | 191,2 | 223,5 | 241,0 | 231,2 | 226,8 | 230,5 | 214,1 | 207,1 | 212,2 | 201,0 | 203,5 | 204,8 | 208,4 | 226,3 | ...   | 6879     |                        |
| 143,2 |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |          |                        |

A. INDICES DER INDUSTRIELLEN  
2. INDEX DER INDUSTRIELLEN

1962  
KALENDER

WAREN-  
VERZ.  
F.D.  
IND.  
STAT.

WARENGRUPPE

GEWICHT

1967 1968 1969 1970 1971 1971 1971 1971 1972  
2. 3. 4. 1.  
VJ VJ VJ VJ

INVESTITIONS

|               |  |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
|---------------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
|               | INVESTITIONSGUETER EINSCHL. PERSONENKRAFTWAGEN UND KOMBINATIONSKRAFTWAGEN 1) | 100   | 106,3 | 115,5 | 135,6 | 146,7 | 148,5 | 151,1 | 142,3 | 152,4 | 147,5 |
|               | INVESTITIONSGUETER OHNE PERSONENKRAFTWAGEN UND OHNE KOMBINATIONSKRAFTWAGEN   | 89,96 | 106,1 | 113,6 | 134,0 | 147,3 | 149,8 | 151,9 | 144,2 | 154,7 | 147,6 |
| 31            | STAHLBAUERZEUGNISSE  | 7,62  | 101,1 | 90,0  | 108,2 | 116,9 | 125,4 | 118,1 | 124,3 | 143,0 | 113,0 |
| 32            | MASCHINENBAUERZEUGNISSE  | 44,62 | 99,1  | 105,4 | 122,0 | 130,3 | 131,3 | 132,5 | 126,3 | 136,8 | 123,0 |
| 3211/12       | METALLBEARBEITUNGSMASCHINEN  | 6,99  | 81,4  | 82,3  | 98,8  | 114,0 | 115,2 | 116,7 | 112,4 | 122,1 | 99,0  |
| 3241-44       | LANDWIRTSCHAFTLICHE MASCHINEN  | 5,31  | 93,8  | 101,9 | 110,6 | 101,0 | 79,9  | 88,1  | 70,4  | 69,5  | 81,6  |
| 3245/46       | MASCHINEN FUER DIE NAHRUNGSMITTELINDUSTRIE UND VERWANDTE GEBIETE             | 3,17  | 98,2  | 99,5  | 106,5 | 112,8 | 125,7 | 128,6 | 123,9 | 140,0 | 106,8 |
| 3265-67, 3269 | TEXTIL- UND NAEHMASCHINEN, SCHUH- UND LEDER-INDUSTRIEMASCHINEN               | 2,47  | 112,9 | 121,0 | 147,6 | 149,4 | 152,9 | 145,6 | 155,5 | 163,4 | 152,4 |
| REST 32       | SONSTIGE MASCHINENBAUERZEUGNISSE   | 26,68 | 103,6 | 111,5 | 129,8 | 140,8 | 144,4 | 144,6 | 138,7 | 151,2 | 136,7 |
| 33            | STRASSENFAHRZEUGE  | 17,75 | 98,4  | 122,3 | 144,5 | 151,1 | 146,6 | 156,1 | 135,6 | 133,2 | 154,1 |
| 3311/12       | PERSONENKRAFTWAGEN UND KOMBINATIONSKRAFTWAGEN 1)                             | 10,04 | 107,5 | 132,0 | 149,5 | 140,9 | 137,6 | 143,1 | 124,8 | 132,0 | 145,9 |
| 3313          | LIEFER- UND LASTKRAFTWAGEN   | 5,91  | 83,2  | 109,7 | 138,2 | 162,4 | 153,7 | 164,6 | 146,3 | 127,5 | 150,5 |
| REST 33       | SONSTIGE STRASSENFAHRZEUGE   | 1,80  | 97,4  | 109,1 | 137,7 | 170,9 | 174,0 | 200,6 | 160,9 | 159,0 | 212,1 |
| 36            | ELEKTROTECHNISCHE INVESTITIONSGUETER   | 18,33 | 119,9 | 131,0 | 155,0 | 174,4 | 179,9 | 180,6 | 177,8 | 187,6 | 183,1 |
|               | SONSTIGE IM INDEX ERFASSTE INVESTITIONSGUETER                                | 11,68 | 127,4 | 135,8 | 161,0 | 178,3 | 183,2 | 189,5 | 169,3 | 191,9 | 197,6 |
| 2715          | WALZSTAHLERZEUGNISSE   | 0,77  | 101,8 | 83,6  | 96,3  | 110,1 | 98,6  | 107,4 | 94,3  | 77,7  | 91,0  |
| 34            | WASSERFAHRZEUGE  | 3,52  | 114,0 | 121,8 | 133,2 | 133,9 | 135,1 | 135,2 | 123,4 | 142,1 | 137,6 |
| 37            | FEINMECHANISCHE UND OPTISCHE ERZEUGN., UHREN                                 | 2,33  | 134,1 | 161,7 | 182,3 | 194,1 | 149,5 | 155,2 | 140,4 | 145,0 | 145,9 |
| 38            | EISEN-, BLECH- UND METALLWAREN   | 3,39  | 136,4 | 139,1 | 183,1 | 214,5 | 235,9 | 258,9 | 205,2 | 238,7 | 273,2 |
| 51            | FEINKERAMISCHE ERZEUGNISSE   | 0,08  | 98,5  | 219,6 | 242,3 | 243,4 | 237,1 | 236,7 | 234,4 | 237,9 | 232,2 |
| 53/54         | SAEGEWERKSERZEUGNISSE UND HOLZWAREN  | 1,59  | 142,0 | 142,8 | 171,3 | 205,5 | 264,4 | 248,7 | 269,3 | 323,6 | 294,0 |

VERBRAUCHSGUETER

|            |  |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
|------------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
|            | VERBRAUCHSGUETER EINSCHL. PERSONENKRAFTWAGEN UND KOMBINATIONSKRAFTWAGEN 1)   | 100   | 117,2 | 135,0 | 153,4 | 163,3 | 168,6 | 167,8 | 159,8 | 178,1 | 177,8 |
|            | VERBRAUCHSGUETER OHNE PERSONENKRAFTWAGEN UND OHNE KOMBINATIONSKRAFTWAGEN     | 90,00 | 116,7 | 132,4 | 148,9 | 156,2 | 160,6 | 156,6 | 153,6 | 173,6 | 170,4 |
| 33         | STRASSENFAHRZEUGE  | 10,63 | 119,8 | 154,5 | 188,9 | 221,2 | 234,9 | 261,1 | 211,3 | 214,8 | 238,9 |
| 3311/12    | PERSONENKRAFTWAGEN UND KOMBINATIONSKRAFTWAGEN 1)                             | 10,00 | 122,0 | 158,2 | 194,1 | 227,7 | 240,9 | 268,5 | 216,0 | 218,9 | 244,0 |
| 3317/51    | KRAFTRAEDER, FAHRRADER   | 0,63  | 84,7  | 95,7  | 106,0 | 118,2 | 138,7 | 144,4 | 136,2 | 149,4 | 157,1 |
| 36         | ELEKTROTECHNISCHE VERBRAUCHSGUETER   | 12,38 | 123,8 | 146,5 | 174,3 | 198,0 | 189,5 | 187,0 | 164,1 | 217,9 | 209,1 |
| 3661/63    | RUNDFUNK-, FERNSEH- UND PHONOGERAETE   | 5,08  | 114,3 | 146,3 | 183,6 | 233,3 | 209,8 | 209,8 | 170,5 | 244,7 | 229,3 |
| REST 36    | SONSTIGE ELEKTROTECHNISCHE VERBRAUCHSGUETER                                  | 7,30  | 130,4 | 146,7 | 167,9 | 173,4 | 175,4 | 171,2 | 159,7 | 199,2 | 195,0 |
| 47/T.A. 49 | PHARMAZEUTISCHE UND KOSMETISCHE ARTIKEL, WASCH- UND PUTZMITTEL, ZUENDHOELZER | 10,08 | 157,6 | 179,5 | 199,2 | 214,5 | 227,1 | 219,0 | 223,4 | 240,2 | 242,3 |
| 542/6      | MOEBEL   | 6,67  | 108,5 | 116,9 | 131,4 | 145,5 | 161,6 | 157,7 | 155,5 | 182,7 | 171,5 |
| 625-64     | SCHUHE, TEXTILIEN UND BEKLEIDUNG   | 36,40 | 109,1 | 123,7 | 137,7 | 137,8 | 145,7 | 142,3 | 141,4 | 152,1 | 157,8 |
| 625        | SCHUHE   | 4,99  | 92,6  | 103,9 | 109,8 | 101,6 | 97,5  | 87,3  | 97,8  | 98,4  | 104,0 |
| 63         | TEXTILIEN  | 11,78 | 120,0 | 139,7 | 161,4 | 169,7 | 190,6 | 192,8 | 180,3 | 205,6 | 201,6 |
| 64         | BEKLEIDUNG   | 19,63 | 106,8 | 119,1 | 130,5 | 127,8 | 131,1 | 125,9 | 129,2 | 133,7 | 145,2 |
|            | SONSTIGE IM INDEX ERFASSTE VERBRAUCHSGUETER                                  | 23,84 | 110,4 | 123,6 | 137,6 | 141,9 | 140,4 | 136,4 | 137,0 | 153,4 | 139,2 |
| 2114       | BRAUNKOHLBRIKETTS  | 1,36  | 70,0  | 65,6  | 66,5  | 60,6  | 49,1  | 48,0  | 51,8  | 51,2  | 36,0  |
| 3267       | HAUSHALTSNAEHMASCHINEN   | 0,31  | 87,3  | 100,9 | 100,4 | 107,4 | 87,4  | 81,1  | 77,9  | 93,2  | 115,4 |
| 37         | FEINMECHANISCHE UND OPTISCHE ERZEUGN., UHREN                                 | 2,31  | 103,2 | 114,1 | 130,8 | 133,8 | 126,8 | 126,0 | 112,3 | 141,6 | 121,2 |
| 38         | EISEN-, BLECH- UND METALLWAREN   | 4,26  | 88,7  | 91,7  | 103,6 | 102,3 | 87,5  | 86,1  | 82,6  | 92,3  | 85,4  |
| 39         | MUSIKINSTRUMENTE, SPIELWAREN, SCHMUCKWAREN UND SPORTGERAETE                  | 2,78  | 118,1 | 130,6 | 144,3 | 139,3 | 135,8 | 120,3 | 143,3 | 165,7 | 121,9 |
| 51         | FEINKERAMISCHE ERZEUGNISSE   | 1,25  | 110,3 | 115,8 | 122,9 | 124,6 | 125,5 | 124,9 | 123,2 | 131,2 | 125,5 |
| 52         | GLASWAREN  | 0,69  | 100,0 | 110,8 | 119,6 | 133,1 | 137,9 | 137,4 | 128,1 | 143,6 | 148,7 |
| 54         | HOLZWAREN  | 0,62  | 89,6  | 99,6  | 107,3 | 109,2 | 108,6 | 110,5 | 107,0 | 114,3 | 109,5 |
| 56         | PAPIER- UND PAPPEWAREN   | 1,58  | 125,9 | 142,0 | 157,7 | 160,6 | 163,8 | 155,7 | 159,2 | 181,3 | 171,1 |
| 57         | DRUCKERIERERZEUGNISSE  | 4,56  | 120,5 | 133,3 | 148,0 | 156,1 | 155,5 | 150,6 | 149,8 | 171,3 | 153,2 |
| 58         | KUNSTSTOFFERZEUGNISSE  | 2,00  | 174,3 | 227,9 | 265,9 | 294,5 | 329,6 | 332,1 | 330,4 | 343,8 | 350,2 |
| 592/3      | GUMMIWAREN (OHNE BEREIFUNG)  | 0,33  | 104,7 | 125,0 | 146,8 | 158,9 | 151,0 | 154,3 | 145,9 | 146,9 | 143,1 |
| 621        | LEDERWAREN (OHNE SCHUHE)   | 1,79  | 95,6  | 110,6 | 115,5 | 118,8 | 120,1 | 113,3 | 117,6 | 134,2 | 116,0 |

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

PRODUKTION  
BRUTTOPRODUKTION

=100  
MONATLICH

| 1971   | 1971   | 1971  | 1971  | 1971  | 1971  | 1971  | 1971   | 1971  | 1971  | 1971  | 1971  | 1971  | 1972  | 1972  | 1972  | 1972   | 1972 <sup>P)</sup>                                     | WAREN-<br>VERZ.<br>F.O.<br>IND.<br>STAT. |
|--|--|---|---|---|---|---|--|---|---|---|---|---|---|---|---|--|--|--|
| JAN  | FEBR   | MAERZ   | APRIL   | MAI   | JUNI  | JULI  | AUG  | SEPT  | OKT   | NOV   | DEZ   | JAN   | FEB   | MAERZ   | APRIL   | MAI  |  |  |
| GUETER   |  |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |  |
| 141,1  | 140,6  | 163,5   | 151,7   | 146,9   | 154,6   | 147,0   | 124,7  | 155,1   | 153,6   | 150,7   | 152,9   | 141,6   | 142,6   | 158,2   | 145,5   | 150,1  |  |  |
| 140,5  | 140,4  | 163,6   | 152,5   | 147,5   | 155,8   | 147,8   | 129,7  | 155,1   | 153,3   | 150,5   | 160,2   | 143,9   | 142,0   | 157,1   | 146,5   | 150,1  |  |  |
| 116,9  | 109,3  | 121,8   | 119,9   | 110,7   | 123,7   | 124,2   | 117,6  | 131,1   | 132,0   | 133,2   | 164,0   | 115,3   | 107,0   | 116,5   | 109,2   | 105,2  | 31   |  |
| 125,7  | 121,0  | 142,1   | 131,9   | 129,2   | 136,3   | 129,4   | 114,2  | 135,3   | 130,8   | 129,4   | 150,2   | 121,8   | 116,1   | 131,1   | 120,7   | 125,8  | 32   |  |
| 102,7<br>85,4  | 101,1<br>90,1  | 125,2<br>98,8   | 108,6<br>96,0   | 110,2<br>89,3   | 131,5<br>79,0   | 117,3<br>77,2   | 103,0<br>60,9  | 116,8<br>73,1   | 117,8<br>77,1   | 108,6<br>71,0   | 140,0<br>60,4   | 107,8<br>74,0   | 91,4<br>80,6  | 97,6<br>90,3  | 95,5<br>88,6  | 99,4<br>95,1   | 3211/12<br>3241-44                                     |  |
| 104,9  | 95,3   | 130,8   | 124,3   | 128,2   | 133,4   | 132,7   | 110,2  | 128,8   | 143,0   | 124,3   | 152,6   | 98,6  | 113,9   | 107,9   | 103,4   | 114,4  | 3245/46<br>3265-67                                     |  |
| 135,1<br>141,3   | 146,4<br>133,0   | 160,0<br>154,8  | 142,2<br>145,1  | 137,8<br>141,4  | 156,9<br>147,4  | 162,5<br>139,5  | 136,0<br>126,1   | 167,8<br>150,4  | 164,0<br>140,3  | 152,3<br>144,9  | 174,1<br>168,3  | 144,5<br>135,6  | 139,6<br>127,8  | 173,2<br>146,8  | 156,8<br>132,5  | 156,5<br>137,4   | 3269<br>REST 32  |  |
| 153,2  | 152,8  | 178,9   | 159,4   | 154,4   | 154,5   | 150,5   | 98,5   | 157,9   | 161,3   | 149,7   | 88,6  | 139,5   | 154,3   | 168,6   | 150,4   | 157,5  | 33   |  |
| 146,3<br>162,6<br>161,0  | 141,6<br>167,4<br>167,2  | 163,4<br>199,2<br>198,1   | 144,2<br>171,9<br>203,8   | 142,0<br>163,4<br>194,6   | 143,4<br>158,6<br>203,4   | 139,9<br>159,7<br>179,3   | 79,2<br>120,7<br>132,8   | 155,3<br>158,5<br>170,5   | 156,0<br>164,8<br>179,5   | 152,3<br>143,1<br>157,4   | 87,6<br>74,6<br>140,1   | 121,2<br>152,0<br>200,3   | 148,7<br>149,5<br>201,0   | 167,8<br>149,8<br>235,1   | 136,2<br>143,3<br>252,9   | 150,0<br>141,9<br>250,9  | 3311/12<br>3313<br>REST 33                             |  |
| 158,9  | 168,5  | 193,0   | 179,9   | 174,7   | 187,4   | 177,2   | 162,6  | 193,6   | 185,4   | 184,1   | 193,5   | 174,1   | 182,3   | 192,7   | 179,8   | 188,0  | 36   |  |
| 169,6  | 173,4  | 203,2   | 192,1   | 183,3   | 193,0   | 176,4   | 149,7  | 181,8   | 193,1   | 192,7   | 189,9   | 186,4   | 187,3   | 218,9   | 202,3   | 201,5  |  |  |
| 113,8<br>133,0<br>148,2<br>216,1<br>232,0<br>206,5                           | 108,5<br>131,5<br>150,9<br>232,0<br>237,1<br>201,8                           | 122,0<br>154,2<br>173,6<br>274,3<br>248,9<br>240,0                            | 105,7<br>138,0<br>162,1<br>264,1<br>252,8<br>240,6                            | 107,4<br>131,9<br>146,5<br>248,0<br>226,7<br>246,9                            | 109,0<br>135,8<br>156,9<br>264,6<br>230,7<br>258,5                            | 92,0<br>125,6<br>152,0<br>208,5<br>239,8<br>293,4                             | 91,1<br>112,0<br>112,9<br>190,2<br>230,8<br>224,5                            | 99,7<br>132,5<br>156,3<br>216,9<br>232,5<br>290,1                             | 87,5<br>142,1<br>153,6<br>239,5<br>231,2<br>313,7                             | 79,1<br>143,2<br>156,0<br>237,5<br>231,0<br>313,0                             | 66,4<br>141,0<br>125,3<br>239,0<br>251,4<br>344,1                             | 83,3<br>135,4<br>132,1<br>242,8<br>226,0<br>305,6                             | 95,8<br>135,9<br>144,9<br>253,8<br>239,0<br>262,7                             | 94,0<br>141,4<br>160,7<br>322,9<br>231,7<br>313,5                             | 86,3<br>131,5<br>157,7<br>284,4<br>235,8<br>303,1                             | 86,0<br>...<br>163,8<br>269,3<br>233,5<br>...                          | 2715<br>34<br>37<br>38<br>51<br>53/54                  |  |
| (OHNE NAHRUNGS- UND GENUSSMITTEL)  |  |   |   |   |   |   |  |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |  |
| 156,4  | 163,6  | 186,1   | 174,2   | 163,2   | 166,0   | 157,9   | 135,7  | 185,7   | 189,3   | 186,0   | 159,1   | 164,3   | 177,3   | 191,6   | 175,2   | 173,4  |  |  |
| 146,7  | 153,6  | 175,3   | 164,4   | 152,7   | 152,8   | 148,5   | 137,1  | 175,1   | 180,8   | 179,2   | 160,8   | 158,6   | 169,1   | 183,5   | 167,7   | 164,3  |  |  |
| 235,0  | 246,0  | 275,9   | 256,0   | 250,7   | 276,7   | 237,1   | 122,6  | 274,0   | 259,1   | 242,3   | 142,9   | 211,0   | 246,4   | 259,1   | 238,5   | 250,4  | 33   |  |
| 243,4<br>102,8   | 253,8<br>123,2   | 283,9<br>149,0  | 263,0<br>144,4  | 257,6<br>140,4  | 284,8<br>148,3  | 242,9<br>145,7  | 123,9<br>102,8   | 281,2<br>160,1  | 265,1<br>163,1  | 247,7<br>157,1  | 143,8<br>128,1  | 215,5<br>140,0  | 251,6<br>164,3  | 264,9<br>167,1  | 243,3<br>162,8  | 255,3<br>172,4   | 3311/12<br>3317/51                                     |  |
| 167,8  | 187,3  | 211,3   | 191,4   | 183,9   | 185,7   | 166,9   | 119,3  | 206,0   | 220,6   | 228,8   | 204,3   | 189,9   | 210,4   | 226,9   | 207,8   | 211,2  | 36   |  |
| 177,3<br>161,1   | 216,7<br>166,9   | 248,0<br>185,9  | 224,3<br>168,5  | 205,7<br>168,8  | 199,3<br>176,2  | 184,9<br>154,4  | 107,4<br>127,6   | 219,0<br>196,9  | 239,7<br>207,3  | 259,6<br>207,4  | 234,9<br>183,1  | 202,9<br>180,8  | 227,6<br>198,5  | 257,3<br>205,8  | 234,0<br>189,7  | 232,7<br>196,3   | 3661/63<br>REST 36                                     |  |
| 220,3  | 217,0  | 240,4   | 230,1   | 207,5   | 219,3   | 215,5   | 213,1  | 241,7   | 244,1   | 242,8   | 233,6   | 233,1   | 240,3   | 253,3   | 228,7   | 229,6  | 47/T.A.<br>49  |  |
| 137,7  | 146,3  | 167,6   | 158,7   | 154,0   | 160,4   | 142,7   | 144,2  | 179,7   | 187,1   | 192,0   | 169,0   | 162,1   | 170,8   | 181,7   | 175,1   | 178,3  | 542/6  |  |
| 134,2  | 142,6  | 164,4   | 155,0   | 140,5   | 131,4   | 133,0   | 129,5  | 161,8   | 164,4   | 157,1   | 134,9   | 144,6   | 156,5   | 172,2   | 155,1   | 146,7  | 625-64   |  |
| 95,6<br>172,9<br>120,8   | 102,7<br>179,6<br>130,5  | 121,1<br>198,0<br>155,3   | 105,6<br>195,0<br>143,6   | 88,9<br>185,9<br>126,3  | 67,3<br>197,7<br>107,9  | 88,4<br>189,8<br>110,3  | 93,7<br>155,6<br>122,8   | 111,3<br>195,5<br>154,4   | 104,9<br>211,6<br>151,2   | 101,5<br>211,1<br>138,8   | 88,8<br>194,1<br>111,0  | 96,7<br>193,4<br>127,5  | 103,7<br>203,1<br>141,9   | 111,6<br>208,2<br>166,1   | 100,6<br>198,5<br>143,0   | 85,9<br>195,0<br>133,3   | 625<br>63<br>64  |  |
| 127,4  | 128,8  | 148,5   | 138,9   | 131,9   | 138,4   | 135,9   | 124,6  | 150,5   | 157,2   | 157,3   | 145,6   | 131,7   | 136,4   | 149,4   | 138,2   | 135,1  |  |  |
| 52,8<br>102,4<br>118,8<br>80,8   | 36,6<br>91,8<br>122,5<br>85,0  | 47,0<br>98,1<br>140,6<br>101,4  | 43,4<br>98,4<br>132,1<br>86,7   | 47,8<br>78,6<br>121,2<br>81,9   | 52,7<br>66,3<br>124,6<br>89,6   | 51,6<br>93,4<br>120,8<br>74,1   | 49,0<br>46,1<br>85,6<br>77,1   | 54,8<br>94,3<br>130,6<br>96,6   | 57,1<br>128,2<br>144,4<br>98,5  | 48,6<br>91,9<br>147,7<br>95,8   | 47,8<br>59,4<br>132,7<br>82,8   | 37,2<br>97,3<br>111,0<br>82,0   | 38,1<br>127,2<br>119,8<br>89,6  | 32,6<br>121,8<br>132,7<br>88,5  | 31,4<br>120,1<br>120,3<br>79,9  | 37,7<br>64,0<br>128,1<br>80,2  | 2114<br>3267<br>37<br>38                               |  |
| 108,1<br>115,6<br>143,5<br>93,3<br>151,6<br>145,5<br>289,5<br>142,3<br>103,5 | 105,9<br>117,9<br>134,4<br>98,2<br>152,3<br>144,1<br>302,1<br>156,5<br>110,4 | 127,1<br>134,5<br>149,7<br>115,8<br>172,8<br>161,7<br>344,6<br>172,1<br>132,3 | 118,5<br>126,0<br>142,6<br>111,7<br>158,9<br>154,7<br>331,1<br>153,9<br>125,2 | 113,5<br>123,5<br>132,1<br>107,8<br>150,9<br>146,6<br>324,1<br>149,5<br>109,0 | 129,0<br>125,3<br>137,4<br>112,0<br>157,4<br>150,4<br>341,2<br>159,5<br>111,6 | 145,0<br>124,7<br>135,4<br>106,0<br>159,9<br>145,1<br>308,9<br>149,2<br>105,7 | 112,9<br>119,2<br>115,9<br>98,9<br>148,3<br>146,9<br>308,9<br>134,4<br>108,4 | 172,0<br>125,5<br>132,9<br>116,1<br>169,3<br>157,3<br>349,4<br>154,1<br>132,8 | 177,6<br>130,5<br>146,4<br>123,3<br>181,8<br>164,1<br>352,0<br>154,9<br>141,5 | 172,2<br>133,6<br>146,4<br>117,2<br>190,3<br>168,8<br>354,9<br>151,6<br>143,9 | 147,2<br>129,4<br>138,9<br>102,6<br>171,7<br>180,9<br>324,4<br>134,3<br>117,1 | 117,7<br>124,3<br>149,2<br>100,4<br>167,0<br>143,9<br>328,7<br>140,9<br>103,2 | 115,3<br>122,2<br>142,4<br>106,8<br>165,4<br>152,2<br>339,7<br>154,0<br>112,4 | 132,8<br>130,0<br>154,4<br>121,2<br>180,8<br>163,6<br>382,3<br>139,5<br>132,3 | 122,5<br>125,9<br>136,4<br>112,6<br>164,5<br>153,7<br>358,1<br>142,4<br>118,5 | ...<br>125,5<br>139,4<br>...<br>...<br>...<br>...<br>...<br>...<br>... | 39<br>51<br>52<br>54<br>56<br>57<br>58<br>592/3<br>621 |  |

KRAFTFAHRZEUGE.

A- INDICES DER INDUSTRIELLEN  
2. INDEX DER INDUSTRIELLEN

1962  
VON KALENDERUNREGEL

| WAREN-<br>VERZ.<br>F.D.<br>IND.<br>STAT. | WARENGRUPPE   | GEWICHT | 1967  | 1968  | 1969  | 1970  | 1971  | 1971<br>2.<br>VJ | 1971<br>3.<br>VJ | 1971<br>4.<br>VJ | 1972<br>1.<br>VJ |
|--|---|---------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| INVESTITIONS                             |   |         |       |       |       |       |       |                  |                  |                  |                  |
|  | INVESTITIONSGUETER EINSCHL. PERSONENKRAFTWAGEN<br>UND KOMBINATIONSKRAFTWAGEN 1) | 100     | 106,0 | 115,5 | 135,9 | 146,4 | 147,5 | 159,0            | 134,5            | 150,0            | 144,5            |
|  | INVESTITIONSGUETER OHNE PERSONENKRAFTWAGEN UND<br>OHNE KOMBINATIONSKRAFTWAGEN   | 89,96   | 105,8 | 113,6 | 134,4 | 147,0 | 148,7 | 160,0            | 136,3            | 152,2            | 144,7            |
| 31                                       | STAHLBAUERZEUGNISSE   | 7,62    | 100,8 | 90,0  | 108,4 | 116,6 | 124,4 | 124,3            | 117,5            | 140,8            | 110,4            |
| 32                                       | MASCHINENBAUERZEUGNISSE   | 44,62   | 98,8  | 105,4 | 122,3 | 130,1 | 130,4 | 139,5            | 119,3            | 134,7            | 120,5            |
| 3211/12                                  | METALLBEARBEITUNGSMASCHINEN   | 6,99    | 81,2  | 82,3  | 99,1  | 113,8 | 114,5 | 123,2            | 106,0            | 120,4            | 97,0             |
| 3241-44                                  | LANDWIRTSCHAFTLICHE MASCHINEN   | 5,31    | 93,5  | 101,9 | 110,9 | 100,7 | 79,3  | 92,8             | 66,5             | 68,5             | 80,0             |
| 3245/46                                  | MASCHINEN FUER DIE NAHRUNGSMITTELINDUSTRIE<br>UND VERWANDTE GEBIETE             | 3,17    | 97,9  | 99,5  | 106,8 | 112,6 | 124,8 | 135,3            | 117,1            | 137,8            | 104,6            |
| 3265-67,<br>3269                         | TEXTIL- UND NAEHMASCHINEN, SCHUH- UND LEDER-<br>INDUSTRIEMASCHINEN              | 2,47    | 112,6 | 121,0 | 148,0 | 149,1 | 151,9 | 153,6            | 146,8            | 160,9            | 149,3            |
| REST 32                                  | SONSTIGE MASCHINENBAUERZEUGNISSE  | 26,68   | 103,3 | 111,4 | 130,2 | 140,5 | 143,3 | 152,3            | 131,0            | 148,8            | 133,9            |
| 33                                       | STRASSENFAHRZEUGE   | 17,75   | 98,2  | 122,3 | 145,0 | 151,0 | 145,7 | 164,4            | 128,3            | 131,0            | 151,3            |
| 3311/12                                  | PERSONENKRAFTWAGEN UND KOMBINATIONSKRAFT-<br>WAGEN 1)                           | 10,04   | 107,2 | 132,0 | 150,0 | 140,8 | 136,6 | 150,7            | 118,2            | 129,6            | 143,1            |
| 3313                                     | LIEFER- UND LASTKRAFTWAGEN  | 5,91    | 83,0  | 109,7 | 138,7 | 162,2 | 152,8 | 173,5            | 138,2            | 125,5            | 148,0            |
| REST 33                                  | SONSTIGE STRASSENFAHRZEUGE  | 1,80    | 97,2  | 109,0 | 138,1 | 170,6 | 172,8 | 211,4            | 151,9            | 156,5            | 207,7            |
| 36                                       | ELEKTROTECHNISCHE INVESTITIONSGUETER  | 18,33   | 119,6 | 131,0 | 155,4 | 174,0 | 178,6 | 190,2            | 168,0            | 184,5            | 179,4            |
|  | SONSTIGE IM INDEX ERFASSTE INVESTITIONSGUETER                                   | 11,68   | 127,1 | 135,8 | 161,5 | 178,0 | 181,9 | 199,3            | 160,3            | 188,9            | 193,7            |
| 2715                                     | WALZSTAHLERZEUGNISSE  | 0,77    | 101,6 | 83,6  | 96,5  | 110,2 | 98,6  | 111,9            | 90,3             | 78,1             | 90,0             |
| 34                                       | WASSERFAHRZEUGE   | 3,52    | 113,6 | 121,8 | 133,7 | 133,9 | 134,0 | 141,5            | 117,3            | 139,4            | 134,9            |
| 37                                       | FEINMECHANISCHE UND OPTISCHE ERZEUGN., UHREN                                    | 2,33    | 133,9 | 161,7 | 183,0 | 194,1 | 148,7 | 163,8            | 132,7            | 142,7            | 143,6            |
| 38                                       | EISEN-, BLECH- UND METALLWAREN  | 3,39    | 136,0 | 139,1 | 183,4 | 213,9 | 234,2 | 272,9            | 193,7            | 235,2            | 267,2            |
| 51                                       | FEINKERAMISCHE ERZEUGNISSE  | 0,08    | 98,4  | 219,2 | 242,3 | 243,0 | 236,3 | 242,1            | 227,7            | 235,3            | 230,2            |
| 53/54                                    | SAEGEWERKSERZEUGNISSE UND HOLZWAREN   | 1,59    | 141,6 | 142,8 | 171,8 | 205,1 | 262,5 | 261,7            | 254,5            | 318,2            | 288,2            |
| VERBRAUCHSGUETER                         |   |         |       |       |       |       |       |                  |                  |                  |                  |
|  | VERBRAUCHSGUETER EINSCHL. PERSONENKRAFTWAGEN<br>UND KOMBINATIONSKRAFTWAGEN 1)   | 100     | 116,9 | 135,0 | 153,8 | 163,0 | 167,4 | 176,7            | 151,1            | 175,2            | 174,3            |
|  | VERBRAUCHSGUETER OHNE PERSONENKRAFTWAGEN UND<br>OHNE KOMBINATIONSKRAFTWAGEN     | 90,00   | 116,4 | 132,4 | 149,3 | 155,9 | 159,5 | 164,9            | 145,1            | 170,8            | 167,1            |
| 33                                       | STRASSENFAHRZEUGE   | 10,63   | 119,3 | 154,5 | 189,5 | 221,0 | 233,1 | 274,4            | 200,2            | 210,9            | 234,1            |
| 3311/12                                  | PERSONENKRAFTWAGEN UND KOMBINATIONSKRAFT-<br>WAGEN 1)                           | 10,00   | 121,5 | 158,2 | 194,8 | 227,5 | 239,2 | 282,1            | 204,7            | 215,0            | 239,1            |
| 3317/51                                  | KRAFTRAEDER, FAHRRADER  | 0,63    | 84,5  | 95,7  | 106,3 | 117,9 | 137,5 | 151,7            | 128,7            | 146,6            | 153,7            |
| 36                                       | ELEKTROTECHNISCHE VERBRAUCHSGUETER  | 12,38   | 123,5 | 146,5 | 174,8 | 197,6 | 188,1 | 196,8            | 155,0            | 214,1            | 205,1            |
| 3661/63                                  | RUNDFUNK-, FERNSEH- UND PHONOGERAETE  | 5,08    | 114,0 | 146,3 | 184,2 | 233,0 | 208,2 | 220,5            | 161,3            | 240,3            | 225,2            |
| REST 36                                  | SONSTIGE ELEKTROTECHNISCHE VERBRAUCHSGUETER                                     | 7,30    | 130,1 | 146,6 | 168,3 | 173,0 | 174,1 | 180,4            | 150,7            | 196,0            | 191,2            |
| 47/T.A.<br>49                            | PHARMAZEUTISCHE UND KOSMETISCHE ARTIKEL,<br>WASCH- UND PUTZMITTEL, ZUENDHOELZER | 10,08   | 157,1 | 179,4 | 199,6 | 214,0 | 225,5 | 230,8            | 211,1            | 236,4            | 237,0            |
| 542/6                                    | MOEBEL  | 6,67    | 108,3 | 117,0 | 131,6 | 145,1 | 160,4 | 166,2            | 146,8            | 179,9            | 167,8            |
| 625-64                                   | SCHUHE, TEXTILIEN UND BEKLEIDUNG  | 36,40   | 108,9 | 123,7 | 138,1 | 137,5 | 144,7 | 149,9            | 133,5            | 149,7            | 154,8            |
| 625                                      | SCHUHE  | 4,99    | 92,3  | 103,9 | 110,0 | 101,3 | 96,8  | 92,0             | 92,3             | 96,9             | 101,7            |
| 63                                       | TEXTILIEN   | 11,78   | 119,8 | 139,7 | 162,0 | 169,4 | 189,4 | 203,2            | 170,2            | 202,4            | 198,2            |
| 64                                       | BEKLEIDUNG  | 19,63   | 106,5 | 119,1 | 130,9 | 127,5 | 130,2 | 132,7            | 122,0            | 131,4            | 142,3            |
|  | SONSTIGE IM INDEX ERFASSTE VERBRALCHSGUETER                                     | 23,84   | 110,2 | 123,6 | 137,9 | 141,6 | 139,5 | 143,4            | 129,7            | 151,0            | 136,7            |
| 2114                                     | BRAUNKOHLNBRIKETTS  | 1,36    | 69,7  | 65,6  | 66,5  | 60,4  | 48,7  | 50,6             | 48,9             | 50,6             | 35,0             |
| 3267                                     | HAUSHALTSNAEHMASCHINEN  | 0,31    | 87,3  | 100,9 | 100,8 | 107,4 | 87,0  | 85,6             | 73,5             | 92,0             | 114,0            |
| 37                                       | FEINMECHANISCHE UND OPTISCHE ERZEUGN., UHREN                                    | 2,31    | 103,1 | 114,1 | 131,3 | 133,6 | 126,0 | 132,7            | 106,0            | 139,4            | 119,4            |
| 38                                       | EISEN-, BLECH- UND METALLWAREN  | 4,26    | 88,4  | 91,7  | 103,8 | 102,1 | 86,9  | 90,7             | 78,0             | 90,9             | 83,7             |
| 39                                       | MUSIKINSTRUMENTE, SPIELWAREN, SCHMUCKWAREN<br>UND SPORTGERAETE                  | 2,78    | 118,0 | 130,6 | 144,8 | 139,1 | 135,0 | 126,8            | 135,2            | 163,1            | 120,0            |
| 51                                       | FEINKERAMISCHE ERZEUGNISSE  | 1,25    | 110,3 | 115,6 | 123,1 | 124,4 | 125,1 | 127,7            | 119,7            | 129,5            | 124,8            |
| 52                                       | GLASWAREN   | 0,69    | 99,9  | 110,6 | 119,7 | 132,9 | 137,4 | 140,6            | 124,5            | 142,0            | 147,6            |
| 54                                       | HOLZWAREN   | 0,62    | 89,4  | 99,6  | 107,7 | 109,0 | 107,9 | 116,4            | 101,0            | 112,5            | 107,6            |
| 56                                       | PAPIER- UND PAPPEWAREN  | 1,58    | 125,6 | 142,0 | 158,1 | 160,3 | 162,6 | 163,9            | 150,4            | 178,4            | 167,6            |
| 57                                       | DRUCKEREIERZEUGNISSE  | 4,56    | 120,2 | 133,3 | 148,4 | 155,8 | 154,4 | 158,6            | 141,6            | 168,4            | 150,1            |
| 58                                       | KUNSTSTOFFERZEUGNISSE   | 2,00    | 173,9 | 227,9 | 266,6 | 293,9 | 327,2 | 350,0            | 312,1            | 338,3            | 343,0            |
| 592/3                                    | GUMMIWAREN (OHNE BEREIFUNG)   | 0,33    | 104,4 | 125,0 | 147,3 | 158,7 | 149,9 | 162,3            | 138,1            | 144,5            | 140,2            |
| 621                                      | LEDERWAREN (OHNE SCHUHE)  | 1,79    | 95,4  | 110,6 | 115,9 | 118,6 | 119,2 | 119,6            | 111,1            | 131,7            | 113,6            |

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

PRODUKTION  
BRUTTOPRODUKTION

=100  
MAESSIGKEITEN BEREINIGT

| 1971                              | 1971          | 1971          | 1971          | 1971          | 1971          | 1971          | 1971         | 1971          | 1971          | 1971          | 1971          | 1971          | 1972         | 1972         | 1972          | 1972          | 1972               | WAREN-<br>VERZ.<br>F.O.<br>IND.<br>STAT. |
|-----------------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|--------------|---------------|---------------|--------------------|--|
| JAN                               | FEBR          | MAERZ         | APRIL         | MAI           | JUNI          | JULI          | AUG          | SEPT          | OKT           | NOV           | DEZ           | JAN           | FEB          | MAERZ        | APRIL         | MAI           | P)                 |  |
| GUETER                            |               |               |               |               |               |               |              |               |               |               |               |               |              |              |               |               |                    |  |
| 149,4                             | 146,2         | 147,9         | 157,7         | 159,4         | 158,8         | 138,9         | 117,8        | 146,6         | 152,1         | 153,6         | 144,5         | 142,5         | 141,2        | 149,5        | 159,2         | 156,1         |                    |  |
| 148,8                             | 146,0         | 147,9         | 158,5         | 161,3         | 160,1         | 139,7         | 122,6        | 146,6         | 151,8         | 153,6         | 151,4         | 144,8         | 140,6        | 148,5        | 160,3         | 156,0         |                    |  |
| 122,8                             | 113,6         | 110,0         | 124,6         | 121,2         | 126,9         | 117,4         | 111,1        | 123,9         | 130,7         | 136,1         | 155,0         | 115,2         | 105,9        | 110,1        | 119,5         | 109,3         | 31                 |  |
| 133,0                             | 125,7         | 128,4         | 137,0         | 141,3         | 140,3         | 122,2         | 107,8        | 127,8         | 129,4         | 132,2         | 141,9         | 122,6         | 114,9        | 123,8        | 132,0         | 130,8         | 32                 |  |
| 109,4<br>90,6                     | 105,0<br>93,6 | 113,0<br>89,2 | 112,7<br>99,7 | 120,5<br>97,5 | 136,2<br>81,5 | 110,7<br>72,9 | 97,2<br>57,5 | 110,2<br>68,9 | 116,5<br>76,2 | 111,5<br>73,0 | 132,1<br>57,0 | 109,0<br>74,6 | 90,4<br>79,6 | 92,2<br>85,3 | 104,4<br>96,8 | 103,2<br>98,7 | 3211/12<br>3241-44 |  |
| 111,1                             | 99,1          | 118,3         | 129,2         | 140,3         | 136,7         | 125,4         | 104,2        | 121,8         | 141,6         | 126,8         | 144,2         | 99,2          | 112,8        | 102,0        | 113,2         | 119,0         | 3245/46            |  |
| 143,3                             | 152,0         | 144,4         | 147,6         | 150,7         | 162,4         | 153,4         | 128,4        | 158,5         | 162,2         | 156,1         | 164,4         | 145,7         | 138,1        | 163,5        | 171,3         | 162,6         | 3265-67,<br>3269   |  |
| 149,3                             | 138,3         | 139,9         | 150,8         | 154,7         | 151,4         | 131,8         | 119,2        | 142,1         | 138,9         | 147,9         | 159,0         | 136,4         | 126,5        | 138,7        | 144,9         | 142,8         | REST 32            |  |
| 162,8                             | 159,0         | 161,8         | 165,8         | 161,3         | 158,5         | 142,3         | 93,1         | 149,4         | 159,9         | 151,9         | 83,8          | 141,0         | 152,9        | 159,5        | 164,6         | 163,9         | 33                 |  |
| 154,5                             | 147,5         | 148,0         | 150,1         | 141,8         | 146,5         | 132,5         | 75,0         | 147,1         | 154,8         | 153,7         | 82,9          | 121,9         | 147,5        | 158,8        | 149,2         | 156,2         | 3311/12            |  |
| 174,4                             | 173,9         | 180,0         | 178,6         | 178,7         | 163,2         | 150,8         | 114,0        | 149,8         | 163,1         | 146,1         | 70,5          | 154,9         | 148,0        | 141,6        | 156,8         | 147,5         | 3313               |  |
| 171,3                             | 173,6         | 178,8         | 211,6         | 212,7         | 210,1         | 169,3         | 125,5        | 161,0         | 177,5         | 160,9         | 132,3         | 201,6         | 198,8        | 221,9        | 276,5         | 260,5         | REST 33            |  |
| 168,5                             | 175,1         | 174,5         | 187,0         | 191,1         | 192,4         | 167,5         | 153,6        | 182,9         | 183,5         | 187,3         | 182,8         | 175,4         | 180,5        | 182,1        | 196,8         | 195,4         | 36                 |  |
| 178,8                             | 180,5         | 184,1         | 199,8         | 200,5         | 197,7         | 166,9         | 141,7        | 172,1         | 191,3         | 196,1         | 179,9         | 187,4         | 185,8        | 207,1        | 221,2         | 209,5         |                    |  |
| 115,7                             | 114,2         | 113,7         | 109,3         | 116,0         | 110,8         | 86,3          | 88,2         | 96,5          | 85,4          | 81,8          | 67,0          | 84,0          | 96,6         | 89,6         | 91,5          | 88,9          | 2715               |  |
| 139,1                             | 137,5         | 140,2         | 144,3         | 145,1         | 135,6         | 119,4         | 106,4        | 125,9         | 141,5         | 142,9         | 134,0         | 134,9         | 135,3        | 134,4        | 144,7         | ...           | 34                 |  |
| 159,1                             | 156,8         | 156,9         | 168,4         | 160,3         | 162,6         | 143,6         | 106,6        | 147,6         | 152,0         | 159,2         | 118,4         | 134,9         | 143,4        | 151,8        | 172,4         | 170,2         | 37                 |  |
| 227,6                             | 240,9         | 247,7         | 274,3         | 271,2         | 273,4         | 196,9         | 179,6        | 204,7         | 236,9         | 243,8         | 225,6         | 243,5         | 251,0        | 304,8        | 310,8         | 279,6         | 38                 |  |
| 233,6                             | 252,7         | 235,8         | 258,6         | 231,9         | 235,8         | 231,5         | 222,8        | 228,7         | 227,5         | 235,6         | 242,7         | 223,1         | 244,5        | 223,6        | 246,2         | 234,2         | 51                 |  |
| 218,9                             | 209,8         | 216,9         | 250,1         | 270,1         | 265,3         | 277,3         | 212,1        | 274,2         | 310,6         | 318,6         | 325,2         | 308,3         | 260,1        | 296,3        | 331,7         | ...           | 53/54              |  |
| (OHNE NAHRUNGS- UND GENUSSMITTEL) |               |               |               |               |               |               |              |               |               |               |               |               |              |              |               |               |                    |  |
| 165,6                             | 170,1         | 168,4         | 181,1         | 178,4         | 170,5         | 149,3         | 128,3        | 175,6         | 187,3         | 189,5         | 150,4         | 165,7         | 175,6        | 181,1        | 191,6         | 180,2         |                    |  |
| 155,6                             | 159,6         | 158,5         | 170,7         | 166,8         | 157,4         | 140,3         | 129,5        | 165,5         | 178,9         | 182,9         | 151,9         | 160,1         | 167,4        | 173,4        | 183,2         | 170,6         |                    |  |
| 247,1                             | 256,4         | 250,0         | 266,8         | 275,0         | 279,6         | 224,6         | 116,1        | 259,7         | 257,2         | 244,1         | 135,4         | 211,2         | 244,6        | 245,6        | 261,6         | 261,0         | 33                 |  |
| 255,8                             | 264,5         | 257,3         | 274,2         | 282,7         | 287,7         | 230,1         | 117,3        | 266,5         | 263,2         | 249,5         | 136,3         | 215,6         | 249,8        | 251,1        | 266,9         | 266,1         | 3311/12            |  |
| 108,9                             | 128,0         | 134,6         | 150,1         | 153,5         | 151,4         | 137,6         | 97,1         | 151,2         | 161,4         | 158,8         | 121,0         | 140,6         | 162,6        | 157,9        | 178,0         | 179,2         | 3317/51            |  |
| 178,4                             | 194,7         | 191,0         | 198,9         | 201,2         | 190,6         | 157,7         | 112,7        | 194,6         | 218,4         | 232,5         | 193,1         | 192,0         | 208,3        | 214,4        | 227,4         | 219,5         | 36                 |  |
| 189,0                             | 225,4         | 224,4         | 233,4         | 225,3         | 203,2         | 174,9         | 101,6        | 207,2         | 237,5         | 262,3         | 222,3         | 205,4         | 225,5        | 243,4        | 256,3         | 242,1         | 3661/63            |  |
| 171,0                             | 173,4         | 167,9         | 175,0         | 184,5         | 181,9         | 145,8         | 120,4        | 185,9         | 205,0         | 211,7         | 172,8         | 182,8         | 196,3        | 194,3        | 207,3         | 203,8         | REST 36            |  |
| 232,1                             | 225,6         | 217,2         | 239,2         | 227,0         | 226,0         | 203,6         | 201,3        | 228,4         | 241,6         | 247,9         | 220,7         | 233,7         | 237,9        | 239,4        | 250,3         | 238,6         | 47/T.A.-<br>49     |  |
| 145,2                             | 151,9         | 151,3         | 164,8         | 168,3         | 165,6         | 134,7         | 136,1        | 169,6         | 185,0         | 196,8         | 159,5         | 162,7         | 168,9        | 171,5        | 191,4         | 185,1         | 542/6              |  |
| 142,9                             | 148,1         | 148,5         | 161,0         | 153,6         | 135,5         | 125,6         | 122,3        | 152,8         | 162,6         | 160,5         | 127,3         | 146,5         | 154,8        | 162,7        | 169,6         | 152,4         | 625-64             |  |
| 100,7                             | 106,7         | 109,4         | 109,6         | 97,2          | 69,7          | 83,4          | 88,5         | 105,1         | 103,7         | 104,2         | 83,8          | 97,0          | 102,5        | 105,4        | 109,9         | 89,2          | 625                |  |
| 185,4                             | 186,5         | 178,8         | 202,5         | 203,2         | 203,9         | 179,2         | 146,9        | 184,5         | 209,3         | 216,1         | 183,2         | 197,0         | 200,9        | 196,6        | 216,9         | 202,4         | 63                 |  |
| 128,1                             | 135,6         | 140,3         | 149,2         | 138,2         | 111,3         | 104,2         | 116,0        | 145,9         | 149,6         | 141,4         | 104,8         | 128,7         | 140,4        | 156,9        | 156,4         | 138,5         | 64                 |  |
| 134,9                             | 134,0         | 134,7         | 144,2         | 143,5         | 142,5         | 128,6         | 117,9        | 142,5         | 155,5         | 160,5         | 137,7         | 133,0         | 135,3        | 141,4        | 150,6         | 140,0         |                    |  |
| 54,8                              | 38,0          | 42,4          | 45,1          | 52,2          | 54,4          | 48,7          | 46,3         | 51,7          | 56,5          | 50,2          | 45,1          | 36,8          | 37,7         | 30,8         | 34,3          | 39,1          | 2114               |  |
| 111,7                             | 95,2          | 88,5          | 102,1         | 85,8          | 68,8          | 88,1          | 43,5         | 88,9          | 126,7         | 95,2          | 56,0          | 100,9         | 125,7        | 114,9        | 131,2         | 66,4          | 3267               |  |
| 128,2                             | 127,2         | 127,0         | 137,2         | 132,4         | 128,6         | 114,0         | 80,8         | 123,2         | 142,8         | 151,2         | 125,3         | 113,8         | 118,4        | 125,3        | 131,4         | 133,0         | 37                 |  |
| 85,4                              | 88,3          | 91,6          | 90,0          | 89,6          | 92,4          | 70,0          | 72,8         | 91,3          | 97,5          | 98,0          | 78,1          | 82,8          | 84,7         | 83,6         | 87,4          | 83,3          | 38                 |  |
| 116,7                             | 109,9         | 114,7         | 123,0         | 124,0         | 133,4         | 136,8         | 106,5        | 162,2         | 175,5         | 176,5         | 138,8         | 120,8         | 113,9        | 125,3        | 133,8         | ...           | 39                 |  |
| 117,6                             | 125,7         | 127,5         | 128,9         | 126,3         | 128,1         | 120,4         | 115,1        | 123,5         | 128,3         | 135,6         | 124,9         | 124,0         | 125,0        | 125,5        | 131,5         | 125,8         | 51                 |  |
| 144,8                             | 143,3         | 141,9         | 145,9         | 135,2         | 140,4         | 130,7         | 111,9        | 130,8         | 143,3         | 149,0         | 134,1         | 147,8         | 145,7        | 149,1        | 142,4         | 139,9         | 52                 |  |
| 99,6                              | 102,0         | 104,6         | 116,0         | 117,9         | 115,5         | 100,0         | 93,4         | 109,6         | 122,0         | 119,5         | 96,9          | 101,9         | 105,6        | 114,4        | 123,1         | ...           | 54                 |  |
| 160,4                             | 158,3         | 156,2         | 165,2         | 165,1         | 161,7         | 151,1         | 140,1        | 160,0         | 180,0         | 194,2         | 162,2         | 168,1         | 163,7        | 170,8        | 180,0         | ...           | 56                 |  |
| 153,9                             | 149,8         | 146,2         | 160,8         | 160,4         | 154,4         | 137,1         | 138,8        | 148,7         | 162,5         | 171,6         | 171,0         | 144,8         | 150,7        | 154,6        | 168,2         | ...           | 57                 |  |
| 306,3                             | 313,9         | 311,3         | 344,0         | 354,4         | 351,9         | 314,3         | 291,8        | 330,0         | 348,3         | 362,2         | 306,4         | 330,9         | 336,1        | 361,1        | 391,6         | ...           | 58                 |  |
| 150,0                             | 162,9         | 155,8         | 160,2         | 163,8         | 163,1         | 141,2         | 127,2        | 145,8         | 153,6         | 153,9         | 127,1         | 134,8         | 139,7        | 145,7        | 152,8         | 148,2         | 592/3              |  |
| 109,5                             | 114,7         | 119,5         | 130,1         | 119,2         | 109,4         | 105,4         | 102,4        | 125,4         | 140,0         | 145,7         | 110,6         | 103,9         | 111,2        | 125,0        | 129,6         | ...           | 621                |  |

KRAFTFAHRZEUGE.

B. PRODUKTIONSINDICES FÜR DAS BAUHAUPTGEWERBE, AUSBAUGEWERBE UND BAUGEWERBE

1962 = 100

1. PRODUKTIONSINDEX FÜR DAS BAUHAUPTGEWERBE

| GEWICHT | JAHR<br>VIERTELJAHR<br>MONAT | BAUHAUPTGEWERBE   |              |       | BAUHAUPTGEWERBE                           |              |       |
|---------|------------------------------|-------------------|--------------|-------|---|--------------|-------|
|         |                              | ZUSAMMEN          | HOCH-<br>BAU | TIEF- | ZUSAMMEN                                  | HOCH-<br>BAU | TIEF- |
| GEWICHT |                              | 100               | 66,7         | 33,3  | 100                                       | 66,7         | 33,3  |
|         |                              | KALENDERMONATLICH |              |       | VON KALENDERUNREGELMÄSSIGKEITEN BEREINIGT |              |       |
| 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 |
| 1971    |                              | 138,9             | 127,7        | 161,4 | 137,9                                     | 126,8        | 160,2 |
| 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.                       | 99,3              | 93,8         | 110,3 | 98,8                                      | 93,3         | 109,8 |
|         | 2. VJ.                       | 153,9             | 139,9        | 181,8 | 162,0                                     | 147,3        | 191,4 |
|         | 3. VJ.                       | 159,7             | 143,9        | 191,3 | 150,9                                     | 136,0        | 180,8 |
|         | 4. VJ.                       | 142,9             | 133,3        | 162,2 | 140,6                                     | 131,1        | 159,5 |
| 1972    | 1. VJ.                       | 111,6             | 101,5        | 131,9 | 109,3                                     | 99,4         | 129,2 |
| 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.                         | 83,6              | 79,5         | 91,7  | 88,4                                      | 84,1         | 96,9  |
|         | FEBR.                        | 100,3             | 95,1         | 110,8 | 104,3                                     | 98,8         | 115,2 |
|         | MAERZ                        | 113,9             | 106,7        | 128,3 | 102,9                                     | 96,4         | 116,0 |
|         | APRIL                        | 149,8             | 136,9        | 175,5 | 155,7                                     | 142,3        | 182,4 |
|         | MAI                          | 153,0             | 138,5        | 182,0 | 167,4                                     | 151,5        | 199,1 |
|         | JUNI                         | 158,9             | 144,4        | 187,9 | 163,2                                     | 148,4        | 192,9 |
|         | JULI                         | 159,4             | 142,9        | 192,4 | 150,6                                     | 135,0        | 181,8 |
|         | AUG.                         | 152,8             | 137,0        | 184,5 | 144,4                                     | 129,4        | 174,4 |
|         | SEPT.                        | 166,9             | 151,9        | 196,9 | 157,7                                     | 143,5        | 186,1 |
|         | OKT.                         | 160,7             | 147,2        | 187,7 | 159,1                                     | 145,7        | 185,8 |
|         | NOV.                         | 145,5             | 135,9        | 164,7 | 148,2                                     | 138,5        | 167,7 |
|         | DEZ.                         | 122,5             | 116,7        | 134,1 | 115,8                                     | 110,3        | 126,7 |
| 1972    | JAN.                         | 84,1              | 80,0         | 92,3  | 84,6                                      | 80,5         | 92,8  |
|         | FEBR.                        | 104,4             | 95,7         | 121,8 | 103,3                                     | 94,7         | 120,6 |
|         | MAERZ                        | 146,3             | 128,7        | 181,5 | 138,2                                     | 121,6        | 171,5 |
|         | APRIL                        | 148,5             | 128,1        | 189,4 | 162,4                                     | 140,1        | 207,2 |
|         | MAI                          | 160,9             | 138,3        | 206,3 | 167,2                                     | 143,7        | 214,4 |

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

2. PRODUKTIONSINDEX FÜR DAS AUSBAUGEWERBE

| GEWICHT<br>—<br>JAHR<br>VIERTELJAHR | AUSBAUGEWERBE |                         |                           |                          |   | AUSBAUGEWERBE |                         |                           |                          |          |
|-------------------------------------|---------------|-------------------------|---------------------------|--------------------------|---|---------------|-------------------------|---------------------------|--------------------------|----------|
|                                     | ZU-<br>SAMMEN | MALER-<br>HAND-<br>WERK | GAS- UND<br>WASSER-<br>1) | ELEKTRO-<br>INSTALLATION | GLASEREI                                  | ZU-<br>SAMMEN | MALER-<br>HAND-<br>WERK | GAS- UND<br>WASSER-<br>1) | ELEKTRO-<br>INSTALLATION | GLASEREI |
|                                     |               |                         |                           |                          |   |               |                         |                           |                          |          |
| GEWICHT                             | 100           | 42,8                    | 25,9                      | 26,1                     | 5,2                                       | 100           | 42,8                    | 25,9                      | 26,1                     | 5,2      |
| KALENDERMONATLICH                   |               |                         |                           |                          | VON KALENDERUNREGELMÄSSIGKEITEN BEREINIGT |               |                         |                           |                          |          |
| 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    |
| 1971                                | 132,2         | 115,3                   | 132,8                     | 158,7                    | 135,1                                     | 131,2         | 114,5                   | 131,8                     | 157,5                    | 134,1    |
| 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.                         | 100,8         | 88,1                    | 97,9                      | 123,8                    | 103,7                                     | 100,3         | 87,7                    | 97,4                      | 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    |
| 3. VJ.                              | 129,2         | 119,0                   | 126,3                     | 150,9                    | 128,1                                     | 122,5         | 112,4                   | 119,3                     | 142,6                    | 121,0    |
| 4. VJ.                              | 178,9         | 148,0                   | 187,6                     | 219,6                    | 185,2                                     | 176,0         | 145,6                   | 184,5                     | 216,0                    | 182,2    |
| 1972 1. VJ.                         | 107,7         | 93,9                    | 105,8                     | 130,7                    | 114,9                                     | 105,5         | 92,0                    | 103,6                     | 128,0                    | 112,5    |

1) AUCH MIT KLEMPNEREI, ZENTRALHEIZUNGS- UND LÜFTUNGSBAU.

3. PRODUKTIONSINDEX FÜR DAS BAUGEWERBE

| GEWICHT<br>—<br>JAHR<br>VIERTELJAHR | BAUGEWERBE                |                         |                |                 |   | BAUGEWERBE                |                         |                |                 |          |
|-------------------------------------|---------------------------|-------------------------|----------------|-----------------|---|---------------------------|-------------------------|----------------|-----------------|----------|
|                                     | BAU-<br>HAUPT-<br>GEWERBE | AUS-<br>BAU-<br>GEWERBE | INS-<br>GESAMT | HOCH- 1)<br>BAU | TIEF- 2)                                  | BAU-<br>HAUPT-<br>GEWERBE | AUS-<br>BAU-<br>GEWERBE | INS-<br>GESAMT | HOCH- 1)<br>BAU | TIEF- 2) |
|                                     |                           |                         |                |                 |   |                           |                         |                |                 |          |
| GEWICHT                             | 78,6                      | 21,4                    | 100            | 73,8            | 26,2                                      | 78,6                      | 21,4                    | 100            | 73,8            | 26,2     |
| KALENDERMONATLICH                   |                           |                         |                |                 | VON KALENDERUNREGELMÄSSIGKEITEN BEREINIGT |                           |                         |                |                 |          |
| 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    |
| 1971                                | 138,9                     | 132,2                   | 137,5          | 129,0           | 161,4                                     | 137,9                     | 131,2                   | 136,5          | 128,1           | 160,2    |
| 1970 1. VJ.                         | 76,5                      | 92,6                    | 80,0           | 78,1            | 85,2                                      | 78,7                      | 95,1                    | 82,2           | 80,3            | 87,6     |
| 2. VJ.                              | 152,2                     | 114,8                   | 144,2          | 127,6           | 190,8                                     | 157,5                     | 118,9                   | 149,3          | 132,2           | 197,5    |
| 3. VJ.                              | 161,6                     | 128,5                   | 154,5          | 134,9           | 210,0                                     | 152,7                     | 121,4                   | 146,0          | 127,4           | 198,5    |
| 4. VJ.                              | 144,6                     | 171,4                   | 150,3          | 139,3           | 181,5                                     | 142,9                     | 169,4                   | 148,6          | 137,7           | 179,5    |
| 1971 1. VJ.                         | 99,3                      | 100,8                   | 99,6           | 95,8            | 110,3                                     | 98,8                      | 100,3                   | 99,1           | 95,3            | 109,8    |
| 2. VJ.                              | 153,9                     | 119,4                   | 146,5          | 134,0           | 181,8                                     | 162,0                     | 125,7                   | 154,2          | 141,0           | 191,4    |
| 3. VJ.                              | 159,7                     | 129,2                   | 153,2          | 139,6           | 191,3                                     | 150,9                     | 122,5                   | 144,8          | 132,1           | 180,8    |
| 4. VJ.                              | 142,9                     | 178,9                   | 150,6          | 146,5           | 162,2                                     | 140,6                     | 176,0                   | 148,1          | 144,1           | 159,5    |
| 1972 1. VJ.                         | 111,6                     | 107,7                   | 110,8          | 103,3           | 131,9                                     | 109,3                     | 105,5                   | 108,5          | 101,2           | 129,2    |

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



**C. INDICES DES PRODUKTIONSERGEBNISSES**  
**JE BESCHAEFTIGTEN, JE BESCHAEFTIGTENSTUNDE, JE ARBEITER UND JE ARBEITERSTUNDE**  
**IN DER GESAMTEN INDUSTRIE <sup>1)</sup>**

1962 = 100

|  |        | PRODUKTIONSERGEBNIS JE |  |                      |  |                  |  |                  |  |
|--|--------|------------------------|--|----------------------|--|------------------|--|------------------|--|
| JAHR<br>HALBJAHR<br>VIERTELJAHR<br>MONAT |        | BESCHAEFTIGTEN         |  | BESCHAEFTIGTENSTUNDE |  | ARBEITER         |  | ARBEITERSTUNDE   |  |
|  |        | INDEX-<br>ZIFFER       | VERAENDERUNG<br>GEGENUEBER DEM<br>ENTSPRECHENDEN<br>VORJAHRES-<br>ZEITRAUM<br>IN % | INDEX-<br>ZIFFER     | VERAENDERUNG<br>GEGENUEBER DEM<br>ENTSPRECHENDEN<br>VORJAHRES-<br>ZEITRAUM<br>IN % | INDEX-<br>ZIFFER | VERAENDERUNG<br>GEGENUEBER DEM<br>ENTSPRECHENDEN<br>VORJAHRES-<br>ZEITRAUM<br>IN % | INDEX-<br>ZIFFER | VERAENDERUNG<br>GEGENUEBER DEM<br>ENTSPRECHENDEN<br>VORJAHRES-<br>ZEITRAUM<br>IN % |
| 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  |
| 1971                                     |        | 155,6                  | + 2,4  | 165,8                | + 5,1  | 166,3            | + 3,7  | 177,1            | + 6,6  |
|  |        |                        |  |                      |  |                  |  |                  |  |
| 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. | 158,1                  | + 2,5  | 163,0                | + 4,8  | 168,5            | + 3,9  | 173,7            | + 6,1  |
|  | 2. HJ. | 153,2                  | + 2,2  | 169,1                | + 5,6  | 164,0            | + 3,5  | 180,9            | + 6,9  |
|  |        |                        |  |                      |  |                  |  |                  |  |
| 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. | 152,3                  | + 2,5  | 159,7                | + 5,3  | 162,1            | + 3,8  | 169,9            | + 6,6  |
|  | 2. VJ. | 164,2                  | + 2,9  | 166,4                | + 4,4  | 175,1            | + 4,2  | 177,4            | + 5,8  |
|  | 3. VJ. | 146,1                  | + 2,3  | 167,1                | + 5,2  | 156,1            | + 3,5  | 178,6            | + 6,6  |
|  | 4. VJ. | 160,4                  | + 2,2  | 171,1                | + 6,1  | 172,1            | + 3,4  | 183,3            | + 7,4  |
| 1972                                     | 1. VJ. | 156,5                  | + 2,8  | 168,6                | + 5,6  | 168,7            | + 4,1  | 181,7            | + 6,9  |
|  |        |                        |  |                      |  |                  |  |                  |  |
| 1971                                     | JAN.   | 148,8                  | + 5,4  | 154,1                | + 3,1  | 158,4            | + 6,6  | 163,7            | + 4,2  |
|  | FEBR.  | 153,9                  | + 2,9  | 159,5                | + 5,7  | 164,0            | + 4,3  | 169,7            | + 6,9  |
|  | MAERZ  | 153,8                  | - 1,0  | 165,1                | + 6,7  | 163,7            | + 0,2  | 175,7            | + 8,1  |
|  | APRIL  | 164,2                  | + 5,7  | 163,8                | + 3,4  | 175,1            | + 7,2  | 174,5            | + 4,8  |
|  | MAI    | 164,5                  | + 2,3  | 165,5                | + 5,5  | 175,5            | - 1,1  | 176,5            | + 6,8  |
|  | JUNI   | 163,4                  | + 4,1  | 170,2                | + 4,7  | 174,6            | + 5,6  | 181,6            | + 6,1  |
|  | JULI   | 146,9                  | + 3,8  | 167,8                | + 5,1  | 156,7            | + 5,2  | 178,9            | + 6,5  |
|  | AUG.   | 134,6                  | - 0,8  | 163,5                | + 5,1  | 143,7            | + 0,3  | 174,6            | + 6,5  |
|  | SEPT.  | 156,8                  | + 3,9  | 169,7                | + 5,3  | 167,7            | + 5,1  | 181,5            | + 6,6  |
|  | OKT.   | 164,9                  | + 5,4  | 172,6                | + 6,6  | 176,7            | + 6,6  | 184,7            | + 7,8  |
|  | NOV.   | 167,7                  | + 2,8  | 171,4                | + 6,4  | 180,0            | + 4,1  | 183,5            | + 7,7  |
|  | DEZ.   | 148,8                  | - 1,7  | 169,4                | + 5,7  | 159,9            | - 0,6  | 181,9            | + 7,0  |
|  |        |                        |  |                      |  |                  |  |                  |  |
| 1972                                     | JAN.   | 150,2                  | + 0,9  | 163,4                | + 6,0  | 161,9            | + 2,2  | 175,8            | + 7,4  |
|  | FEBR.  | 156,0                  | + 1,4  | 168,4                | + 5,6  | 168,1            | + 2,5  | 181,3            | + 6,8  |
|  | MAERZ  | 162,9                  | + 5,9  | 174,0                | + 5,4  | 175,8            | + 7,4  | 187,5            | + 6,7  |
|  | APRIL  | 173,1                  | + 5,4  | 174,6                | + 6,6  | 186,8            | + 6,7  | 188,1            | + 7,8  |

1) OHNE OEFFENTLICHE ENERGIEWIRTSCHAFT UND OHNE BAUINDUSTRIE.

D. PRODUKTION AUSGEWAHLTER ERZEUGNISSE

| EB.-NR.   | ERZEUGNIS  | EINHEIT   | 1971      |           | 1972      |           | JAN. BIS MAI |           |
|---|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|-----------|
|   |  |           | APRIL     | MAI       | APRIL     | MAI       | 1971         | 1972      |
| BERGBAULICHE ERZEUGNISSE                                  |  |           |           |           |           |           |              |           |
| 2112 1  | STEINKOEHLE (FOERDERUNG)   | 1000 T *  | 9 135     | 8 532     | 8 393     | 8 688     | 47 197       | 43 706    |
| 2112 4  | STEINKOEHLENBRIKETTS   | 1000 T *  | 199       | 301       | 155       | 190       | 1 107        | 866       |
| 2112 7  | STEINKOEHLENKOKS   | 1000 T *  | 2 587     | 2 630     | 2 133     | 2 197     | 13 057       | 11 430    |
| 2114 2  | BRAUNKOEHLE, ROH (FOERDERUNG)  | 1000 T *  | 8 278     | 8 255     | 8 154     | 8 877     | 42 789       | 44 263    |
| 2114 3  | BRAUNKOEHLENBRIKETTS   | 1000 T *  | 571       | 630       | 413       | 496       | 2 997        | 2 330     |
| 2131 0  | EISENERZ-ROHFOERDERUNG, EFF.   | 1000 T *  | 513       | 500       | 425       | 477       | 2 656        | 2 389     |
| 2132 1  | FE-INHALT  | 1000 T *  | 151       | 142       | 120       | 138       | 763          | 675       |
| 2141 0  | METALLERZ-ROHFOERDERUNG, EFF.  | 1000 T *  | 118       | 110       | 119       | 120       | 589          | 618       |
| AUSBRINGBARER (BEZAHLTER) METALLINHALT DER KONZENTRATE 1) |  |           |           |           |           |           |              |           |
| 2143 2  | PB-INHALT  | T         | 3 396     | 3 161     | 2 840     | 2 898     | 17 374       | 15 585    |
| 2143 3  | ZN-INHALT  | T         | 11 198    | 11 438    | 8 864     | 10 787    | 55 888       | 51 279    |
| 2146 1  | SCHWEFEL- U. MAGNETKIES, S-INHALT  | T *       | 19 458    | 20 727    | -         | -         | 100 230      | -         |
| 2151 0  | KALI-FOERDERUNG,EFF.   | 1000 T *  | 1 814     | 1 753     | 1 756     | 1 920     | 9 388        | 9 989     |
| 2152 0  | BER. AUF K20   | 1000 T *  | 227       | 221       | 220       | 235       | 1 180        | 1 245     |
| 2153 0  | ABSATZFAEHIGE KALISALZE, BER. AUF K20  | 1000 T    | 197       | 196       | 189       | 201       | 1 028        | 1 070     |
| 2153 1  | ROHSALZE BIS 20 VH K20   | 1000 T    | 2         | 2         | 2         | 2         | 26           | 30        |
| 2153 4  | FABRIKATE UEBER 20 VH K20  | 1000 T    | 196       | 194       | 188       | 199       | 1 002        | 1 040     |
| 2155 0  | STEIN-, HUETTEN- U. SALINENSALZ  | 1000 T *  | 614       | 593       | 591       | 638       | 3 294        | 3 223     |
| 2155 2  | STEIN- U. HUETTENSALZ  | 1000 T *  | 560       | 527       | 535       | 585       | 2 992        | 2 951     |
| 2158 0  | SALINENSALZ  | 1000 T    | 54        | 66        | 56        | 53        | 302          | 272       |
| 2161 0  | ERDOEL, ROH  | 1000 T *  | 619       | 636       | 589       | 613       | 3 094        | 2 992     |
| 2162 0  | EROGAS   | 1000 NM3* | 1 176 366 | 1 047 906 | 1 361 650 | 1 201 270 | 6 556 497    | 7 239 829 |
| STEINE UND ERDEN  |  |           |           |           |           |           |              |           |
| 2511 1  | NATURSTEINE FUER WEGE-, BAHN- U. WASSERBAU   | 1000 T    | 10 139    | 11 292    | 9 820     | 11 141    | 36 950       | 38 004    |
| 2521 1  | BAUSAND, BAUKIES U. KIES FUER WEGEBAU  | 1000 T    | 17 997    | 20 105    | 18 994    | 20 575    | 68 501       | 73 557    |
| 2531 5  | ZEMENT   | 1000 T *  | 3 942     | 4 187     | 3 958     | 4 038     | 14 200       | 15 602    |
| 2532 2  | KOEHLENSAUER KALK, GEMAHLEN  | 1000 T *  | 373       | 395       | 408       | 467       | 1 671        | 1 815     |
| 2532 3  | GEBRANNTER KALK  | 1000 T *  | 968       | 934       | 922       | 967       | 4 139        | 4 190     |
| 2532 7  | GESAMTVERSAND VON GEBRANNTEM KALK  | 1000 T    | 822       | 780       | 779       | 896       | 3 528        | 3 637     |
| 2533 3  | GEDRANNTER GIPS  | 1000 T    | 132       | 124       | 179       | 178       | 623          | 830       |
| 2536 0  | TRANSPORTBETON   | 1000 CBM  | 2 650     | 2 751     | 2 866     | 3 070     | 9 631        | 11 603    |
| 2541 1  | MAUERZIEGEL 2)   | 1000 CBM  | 1 122     | 1 182     | 1 175     | 1 271     | 4 449        | 5 000     |
| 2541 2,3  | DACHZIEGEL   | 1000 ST   | 26 735    | 26 874    | 26 466    | 27 539    | 130 968      | 131 674   |
| 2541 2  | DACHZIEGEL, OHNE BIBERSCHWAENZE  | 1000 ST   | 21 861    | 21 997    | 21 871    | 22 613    | 108 031      | 109 032   |
| 2541 3  | BIBERSCHWAENZE   | 1000 ST   | 4 874     | 4 877     | 4 595     | 4 926     | 22 937       | 22 642    |
| 2541 6  | DECKENZIEGEL AUS TON   | 1000 QM   | 84        | 107       | 56        | 105       | 349          | 312       |
| 2542 1  | ROEHREN U. ANDERE KANALISATIONSARTIKEL AUS STEINZEUG                                       | T         | 54 228    | 53 816    | 45 743    | 55 849    | 268 241      | 274 769   |
| 2543 0  | FEUERFESTE ERZEUGNISSE ALLER ART   | 1000 T    | 229       | 218       | 204       | 216       | 1 127        | 1 038     |
| 2551 0  | KALKSANDSTEINE 2)  | 1000 CBM  | 1 307     | 1 375     | 1 471     | 1 623     | 4 899        | 5 826     |
| 2554 1  | BIMSBAUSTEINE 2)   | 1000 CBM  | 820       | 940       | 890       | 1 050     | 2 578        | 3 126     |
| 2554 2  | DECKENSTEINE AUS BIMS  | 1000 QM   | 546       | 659       | 679       | 793       | 1 814        | 2 358     |
| 2554 3  | BIMSDIELEN (UNBEWEHRT)   | 1000 QM*  | 268       | 270       | 296       | 349       | 765          | 943       |
| 2554 4  | BIMSBETONPLATTEN (BEWEHRT)   | 1000 QM*  | 289       | 267       | 160       | 161       | 1 202        | 697       |
| 2554 5  | BAUSTOFFE AUS PORENBETON   | 1000 CBM  | 155       | 155       | 185       | 207       | 718          | 892       |
| 2554 6  | BLOECKE FUER AUFGEHENDES MAUERWERK 2) PLATTEN U. DIELEN                                    | 1000 QM*  | 688       | 648       | 632       | 644       | 2 797        | 2 830     |
| 2554 7  | BETONDACHSTEINE 3)   | 1000 ST   | 47 267    | 48 210    | 57 675    | 59 953    | 228 072      | 272 414   |
| 2555 1  | FERTIGBAUTEN IM HOCHBAU  | 1000 CBM  | .         | .         | .         | .         | .            | .         |
| 2555 8  | FERTIGHAEUSER (EIN- U. ZWEIFGESCHOSSIG)  | 1000 QM   | .         | .         | .         | .         | .            | .         |
| 2555 8  | WOHNBAUTEN (DREI- U. MEHRGESCHOSSIG)   | 1000 CBM  | .         | .         | .         | .         | .            | .         |
| 2555 9  | SONSTIGE HOCHBAUTEN  | 1000 QM   | .         | .         | .         | .         | .            | .         |
| 2555 9  | SONSTIGE HOCHBAUTEN  | 1000 CBM  | .         | .         | .         | .         | .            | .         |
| 2555 9  | SONSTIGE HOCHBAUTEN  | 1000 QM   | .         | .         | .         | .         | .            | .         |
| 2562 9  | BETONERZEUGNISSE FUER DEN TIEF- UND STRASSENBAU  | 1000 T    | 1 609     | 1 664     | 1 683     | 1 799     | 6 340        | 6 741     |
| 2563 2  | MAUERSTEINE AUS HOCHOFEN- U. SONSTIGER SCHLACKE 2)   | 1000 CBM  | 72        | 79        | 80        | 81        | 255          | 304       |
| 2564 1  | DAEMM- U. LEICHTBAUPLATTEN AUS HOLZWOLLE, AUCH IN VERBINDUNG MIT PLATTEN AUS KUNSTSTOFF 4) | 1000 QM   | 3 436     | 3 470     | 3 877     | 3 922     | 16 245       | 17 878    |
| 2564 2  | AUS SONSTIGEM MATERIAL 4)  | 1000 QM   | 387       | 367       | 1 084     | 1 048     | 1 805        | 3 012     |
| 2565 0  | ASBESTZEMENTWAREN  | 1000 QM   | 8 186     | 7 306     | 8 137     | 8 178     | 36 851       | 38 585    |

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

## D. PRODUKTION AUSGEWAHLTER ERZEUGNISSE

| EB.-NR.                       | ERZEUGNIS  | EINHEIT  | 1971    |         | 1972    |         | JAN. BIS |         |
|-------------------------------|--|----------|---------|---------|---------|---------|----------|---------|
|                               |  |          | APRIL   | MAI     | APRIL   | MAI     | 1971     | 1972    |
| EISEN U. STAHL                |  |          |         |         |         |         |          |         |
| 2711 1,<br>2712 1             | ROHEISEN U. HOCHOFENFERROLEGIERUNG                               | 1000 T * | 2 528   | 2 576   | 2 505   | 2 676   | 13 054   | 12 605  |
| 2713 0                        | STAHLROHBLÖCKE U. -BRAMMEN                                       | 1000 T * | 3 310   | 3 294   | 3 363   | 3 501   | 17 223   | 16 943  |
| 2715 0                        | WALZSTAHL  | 1000 T * | 2 413   | 2 328   | 2 475   | 2 640   | 12 223   | 12 365  |
| 2715 1                        | EISENBAHNOBERBAUSTOFFE   | 1000 T * | 41      | 40      | 33      | 36      | 212      | 174     |
| 2715 2                        | FORMSTAHL  | 1000 T * | 192     | 171     | 186     | 182     | 918      | 898     |
| 2715 3                        | WALZDRAHT  | 1000 T * | 266     | 254     | 309     | 328     | 1 366    | 1 508   |
| 2715 4                        | BREITFLACHSTAHL  | 1000 T * | 35      | 37      | 26      | 37      | 191      | 158     |
| 2715 5                        | GROB-, MITTEL- U. FEINBLECHE                                     | 1000 T * | 915     | 877     | 936     | 1 002   | 4 683    | 4 693   |
| 2715 6                        | NAHTLOSE STAHLROHRE  | 1000 T * | 134     | 135     | 126     | 126     | 685      | 628     |
| 2715 7                        | STABSTAHL  | 1000 T * | 448     | 426     | 446     | 453     | 2 194    | 2 167   |
| 2715 8                        | WARMBANDSTAHL U. ROEHRSTREIFEN                                   | 1000 T * | 382     | 388     | 413     | 476     | 1 974    | 2 139   |
| 2717 1,2                      | GESCHWEISSTE RÖHRE   | 1000 T * | 147     | 148     | 174     | 180     | 723      | 858     |
| 2717 4                        | BLECHE U. BAENDER MIT OBERFLÄCHENVEREDL.                         | 1000 T * | 170     | 177     | 173     | 200     | 867      | 891     |
| 2747 0                        | ROLLENDES EISENBAHNZEUG  | 1000 T * | 9       | 7       | 6       | 11      | 46       | 41      |
| 2743 1                        | GESCHMIEDETE STÄBE   | 1000 T * | 20      | 17      | 17      | 18      | 100      | 81      |
| 2745 1                        | FREIFORMSCHMIEDESTÜCKE ÜBER 125 KG                               | 1000 T * | 26      | 25      | 21      | 21      | 133      | 110     |
| EISEN-, STAHL- UND TEMPERGUSS |  |          |         |         |         |         |          |         |
| 2911 0                        | EISENGUSS  | 1000 T * | 338     | 312     | 302     | 307     | 1 661    | 1 478   |
| 2914 0                        | STAHLGUSS  | 1000 T * | 31      | 28      | 23      | 24      | 155      | 120     |
| 2917 0                        | TEMPERGUSS   | 1000 T * | 25      | 23      | 22      | 22      | 124      | 113     |
| NICHTEISENMETALLE             |  |          |         |         |         |         |          |         |
| 2811 1                        | HUETTENALUMINIUM (ERZEUGUNG DER ELEKTRO-<br>LYSE)                | T *      | 35 773  | 37 800  | 32 190  | 36 286  | 168 116  | 171 181 |
| 2811 3                        | UMSCHMELZ-ALUMINIUMLEGIERUNGEN                                   | T *      | 20 568  | 19 590  | 22 254  | 22 509  | 104 292  | 109 799 |
| 2812 1                        | ELEKTROLYTKUPFER   | T *      | 26 138  | 26 748  | 25 102  | 26 010  | 128 864  | 128 242 |
| 2812 2                        | RAFFINADKUPFER 1)  | T *      | 6 872   | 8 102   | 7 605   | 8 849   | 37 913   | 40 275  |
| 2812 6                        | KUPFERLEGIERUNGEN  | T *      | 3 703   | 3 456   | 3 539   | 3 977   | 17 808   | 18 915  |
| 2814 2                        | ROHZINK 2)   | T *      | 12 240  | 10 490  | 10 738  | 10 888  | 61 157   | 54 495  |
| 2814 3                        | ZINKSTAUB  | T *      | .       | .       | .       | .       | .        | .       |
| 2814 6                        | UMSCHMELZZINK  | T *      | 1 583   | 1 478   | 1 755   | 1 996   | 8 614    | 9 758   |
| 2814 4,7                      | ZINKLEGIERUNGEN 3)   | T *      | 6 714   | 7 061   | 8 352   | 7 617   | 35 928   | 40 139  |
| 2812 8,<br>2813 4             | HUETTENBLEI INSGESAMT  | T *      | 24 224  | 23 407  | 20 963  | 21 576  | 121 446  | 111 384 |
| 2812 7                        | HUETTENBLEI AUS ERZEN  | T *      | 7 911   | 7 117   | 7 923   | 7 249   | 40 176   | 39 962  |
| 2812 9                        | RAFFINADBLEI AUS UMSCHMELZWERKEN                                 | T *      | 1 543   | 1 212   | 1 980   | 1 252   | 7 548    | 7 476   |
| 2813 6,7                      | BLEILEGIERUNGEN  | T *      | 4 230   | 3 279   | 3 760   | 3 380   | 19 764   | 18 863  |
| 2814 8                        | ZINN, NICHT LEGIERT  | T *      | 210     | 191     | 174     | 317     | 1 056    | 957     |
| 2814 9                        | ZINNLEGIERUNGEN  | T *      | 522     | 578     | 721     | 754     | 2 955    | 3 488   |
| 2851 1                        | HALBZEUG AUS:<br>LEICHTMETALLEN U. -LEGIERUNGEN                  | T *      | 52 250  | 47 165  | 49 251  | 49 593  | 245 888  | 262 433 |
| 2851 2                        | KUPFER U. -LEGIERUNGEN   | T *      | 73 915  | 71 817  | 70 027  | 73 051  | 368 741  | 369 017 |
| 2851 3                        | ZINK U. -LEGIERUNGEN   | T *      | 6 177   | 6 155   | 5 747   | 5 836   | 31 035   | 30 077  |
| 2851 4                        | BLEI U. -LEGIERUNGEN   | T *      | 3 601   | 3 707   | 2 959   | 3 619   | 17 502   | 17 487  |
| 2851 5                        | ZINN U. -LEGIERUNGEN   | T *      | 78      | 84      | 50      | 100     | 375      | 424     |
| NE-METALLGUSS                 |  |          |         |         |         |         |          |         |
| 2955 0                        | FORMGUSS AUS:<br>LEICHTMETALLEN U. -LEGIERUNGEN                  | T *      | 23 123  | 21 508  | 21 049  | ...     | 114 459  | ...     |
| 2951 1                        | KUPFER U. -LEGIERUNGEN   | T *      | 7 400   | 7 065   | 7 011   | ...     | 36 617   | ...     |
| 2951 2                        | BLEI U. -LEGIERUNGEN   | T *      | 533     | 442     | 550     | ...     | 2 526    | ...     |
| 2951 3                        | ZINK U. -LEGIERUNGEN   | T *      | 5 101   | 4 829   | 4 634   | ...     | 26 118   | ...     |
| 2951 4                        | ZINN U. -LEGIERUNGEN   | T *      | 48      | 34      | 70      | ...     | 243      | ...     |
| CHEMISCHE ERZEUGNISSE         |  |          |         |         |         |         |          |         |
| 4111 1                        | CHLOR  | T *      | 159 410 | 152 709 | 165 194 | 169 898 | 760 197  | 813 898 |
| 4121 1                        | SALZSÄURE, CHLORWASSERSTOFF, BER. AUF HCL                        | T *      | 57 679  | 55 454  | 61 509  | 62 759  | 277 255  | 299 649 |
| 4122 5                        | SCHWEFELSÄURE, EINSCHL. ÖLEUM,<br>BER. AUF SO <sub>3</sub>       | 1000 T * | 302     | 310     | 275     | 336     | 1 480    | 1 500   |
| 4123 1                        | SALPETERSÄURE, BER. AUF N  | T *      | 57 796  | 56 434  | 54 328  | 58 473  | 290 172  | 278 675 |
| 4142 0                        | SYNTHESAMMONIAK, BER. AUF N                                      | T *      | 146 711 | 151 609 | 156 589 | 157 572 | 758 125  | 781 848 |
| 4146 1                        | NATRIUMHYDROXID (AETZNATRON U. NATRONLAUGE)<br>BER. AUF NaOH     | T *      | 151 652 | 148 742 | 169 752 | 167 222 | 733 324  | 810 655 |
| 4149 2                        | ALUMINIUMHYDROXID, BER. AUF Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>       | T *      | 77 267  | 76 549  | 83 814  | 88 916  | 378 558  | 432 600 |
| 4154 5                        | NATRIUMSULFAT, BER. AUF Na <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>          | T *      | 31 317  | 31 669  | 21 950  | 26 652  | 153 687  | 130 728 |
| 4159 3                        | NATRIUMCARBONAT (SODA), BER. AUF Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> | T *      | 115 923 | 112 969 | 113 264 | 119 896 | 557 875  | 581 991 |
| 4197 1                        | CALCIUMCARBID  | T *      | 63 859  | 70 319  | 49 846  | 52 351  | 312 106  | 257 794 |
| 4211 3                        | KOHLENWASSERSTOFFE AUS DER VERARBEITUNG VON<br>ROHÖLENZÖL        | T *      | 43 949  | 44 037  | 37 745  | 39 739  | 213 181  | 200 622 |
| 4219 1                        | TECRPECH   | T *      | 63 714  | 70 724  | 58 233  | 65 792  | 337 576  | 300 192 |
| 4219 5                        | TETROELE (OHNE HEIZÖLE)  | T *      | 45 712  | 44 514  | 41 430  | 41 001  | 214 120  | 209 589 |

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

## D. PRODUKTION AUSGEWAHLTER ERZEUGNISSE

| EB.-NR.                               | ERZEUGNIS   | EINHEIT      | 1971    |         | 1972    |         | JAN. BIS MAI |           |
|---------------------------------------|---|--------------|---------|---------|---------|---------|--------------|-----------|
|                                       |   |              | APRIL   | MAI     | APRIL   | MAI     | 1971         | 1972      |
| 4221 1                                | AETHYLEN, BER. AUF 100 VH                             | T *          | 162 397 | 175 985 | 160 157 | 174 190 | 806 139      | 892 246   |
| 4224 3                                | REINXYLOLE  | T *          | 21 452  | 20 358  | 34 154  | 36 176  | 106 085      | 176 112   |
| 4227 7                                | VINYL- UND VINYLIDENCHLORID, MONOMER, BER. AUF 100 VH | T *          | 61 595  | 65 010  | 69 349  | 71 645  | 305 241      | 338 252   |
| 4231 1                                | METHANOL, BER. AUF 100 VH                             | T *          | 74 774  | 68 474  | 81 655  | 82 092  | 378 048      | 404 982   |
| 4242 2                                | PHENOL, ISOLIERT, BER. AUF 100 VH                     | T *          |         | 794     | 864     | 771     | 4 174        | 4 861     |
| 4242 4                                | AUS VERKOKUNG U.AE.                                   | T *          | 802     | 20 045  | 17 585  | 16 538  | 99 124       | 87 192    |
|                                       | AUS SYNTHESE  |              | 20 460  |         |         |         |              |           |
| 4242 6                                | KRESOLE, XYLENOLE, ISOLIERT, BER. AUF 100 VH          | T *          | 195     | 213     | 148     | 84      | 889          | 728       |
|                                       | AUS VERKOKUNG U.AE.                                   |              |         |         |         |         |              |           |
| 4251 9                                | AETHYLENOXID, BER. AUF 100 VH                         | T *          | 19 992  | 21 844  | 23 657  | 22 223  | 99 637       | 103 449   |
| 4255 1                                | FORMALDEHYD, BER. AUF 100 VH                          | T *          | 33 494  | 37 569  | 37 763  | 39 412  | 174 564      | 185 584   |
| 4255 4                                | ACETALDEHYD, BER. AUF 100 VH                          | T *          | 26 428  | 26 057  | 29 993  | 32 681  | 125 765      | 142 890   |
| 4261 3                                | ESSIGSAEURE, BER. AUF 100 VH                          | T *          | 21 654  | 21 773  | 19 573  | 22 944  | 99 662       | 102 980   |
| 4262 0                                | WEICHMACHER, BER. AUF 100 VH                          | T *          | 25 403  | 28 403  | 33 207  | 35 085  | 128 540      | 169 300   |
| 4263 4                                | PHTHALSAEUREANHYDRID, BER. AUF 100 VH                 | T *          | 15 663  | 17 601  | 18 221  | 18 869  | 77 494       | 90 907    |
| 4311 1,<br>4314 1                     | STICKSTOFFHALTIGE DUENGEMITTEL, BER. AUF N            | T *          | 112 474 | 117 320 | 103 292 | 108 066 | 592 678      | 541 885   |
|                                       | EINZELDUENGER   |              |         |         |         |         |              |           |
| 4311 2                                | AUS SYNTH. AMMONIAK                                   | T *          | 61 310  | 64 269  | 56 606  | 60 860  | 348 046      | 303 911   |
| 4311 3                                | AUS KOKEREIEN UND GASWERKEN                           | T *          | 6 142   | 6 506   | 5 087   | 5 637   | 31 938       | 27 776    |
| 4311 4                                | CALCIUMCYANAMID (KALKSTICKSTOFF)                      | T *          | 6 741   | 7 427   | 5 314   | 6 011   | 29 207       | 31 581    |
| 4314 1                                | KOMPLEXDUENGER  | T            | 38 281  | 39 118  | 36 285  | 35 558  | 183 487      | 178 617   |
| 4311 5,<br>4314 2                     | PHOSPHATHALTIGE DUENGEMITTEL, BER. AUF P205           | T *          | 86 832  | 92 308  | 79 649  | 82 276  | 379 632      | 375 822   |
|                                       | EINZELDUENGER   |              |         |         |         |         |              |           |
| 4311 6                                | SUPERPHOSPHAT   | T *          | 4 889   | 6 179   | 6 928   | 6 564   | 22 548       | 26 341    |
| 4311 8                                | THOMASPHOSPHATMEHL                                    | T *          | 30 277  | 36 625  | 26 812  | 26 335  | 120 867      | 117 475   |
| 4311 7,9                              | SONSTIGE  | T *          | 12 179  | 10 646  | 12 668  | 14 361  | 48 580       | 56 586    |
| 4314 2                                | KOMPLEXDUENGER  | T            | 39 487  | 38 858  | 33 241  | 35 016  | 187 637      | 175 420   |
| 4341 0                                | PFLANZENSCHUTZ- UND SCHAEDLINGSBEKAMPFUNGSMITTEL      | T            | 19 390  | 14 766  | 17 669  | 12 751  | 76 657       | 71 540    |
| 4410 0                                | KUNSTSTOFFE (PRIMAERPRODUKTION)                       | T *          | 407 917 | 406 398 | 447 806 | 448 507 | 1 937 230    | 2 180 747 |
| 4412 0                                | KONDENSATE  | T *          | 126 270 | 128 251 | 144 403 | 134 571 | 614 768      | 677 230   |
| 4414 0                                | POLYMERISATE  | T *          | 266 924 | 264 054 | 288 041 | 298 541 | 1 254 596    | 1 427 978 |
| 4417 0                                | ZELLULOSEDERIVATE                                     | T *          | 14 723  | 14 093  | 15 362  | 15 395  | 67 866       | 75 539    |
| 4451 0                                | SYNTHETISCHER KAUTSCHUK                               | T            | 31 529  | 30 514  | 29 250  | 27 415  | 145 835      | 141 190   |
| 4511 0                                | ZELLWOLLE (OHNE ABFAELLE)                             | T            | 11 036  | 10 806  | 7 591   | 8 561   | 54 591       | 38 069    |
| 4515 2                                | REYON (OHNE ABFAELLE)                                 | T *          | 5 908   | 6 127   | 5 846   | 5 609   | 31 192       | 29 295    |
| 4551 0                                | SYNTHETISCHE FASERN (OHNE ABFAELLE)                   | T            | 23 450  | 23 786  | 27 480  | 27 583  | 109 907      | 126 861   |
| 4555 1                                | SYNTHETISCHE FADEN (OHNE ABFAELLE)                    | T *          | 28 073  | 27 804  | 24 204  | 26 679  | 133 205      | 127 432   |
| 4612 0                                | ANORGANISCHE PIGMENTE U.AE.                           | T            | 76 512  | 72 655  | 74 010  | 75 215  | 361 145      | 364 121   |
| 4617 5                                | TEERFARBSTOFFE  | T            | 9 651   | 8 948   | 10 386  | 10 191  | 44 933       | 49 162    |
| 4643 0                                | LACKE, ANSTRICHMITTEL, VERDUENNUNGEN                  | T            | 108 101 | 104 506 | 109 161 | 110 425 | 480 413      | 512 902   |
| 4747 0                                | HUMAN-PHARMAZEUT. SPEZIALITAETEN                      | 1000 DM      | 458 717 | 418 877 | 474 547 | 496 103 | 2 195 132    | 2 470 231 |
| 4921 0                                | GERBSTOFFE  | T            | 8 350   | 8 016   | 7 339   | 7 046   | 37 798       | 35 497    |
| 4927 0                                | LEDER-, PELZ- U. TEXTILHILFSMITTEL                    | T            | 23 939  | 24 366  | 24 936  | 25 690  | 120 040      | 126 321   |
| 4941 0                                | DACHPAPPE U.AE. ABDICHTUNGSMATERIAL                   | 1000 QM      | 23 686  | 24 161  | 22 702  | 25 472  | 97 740       | 103 162   |
| 4952 0                                | FOTOCHEMISCHE MATERIALIEN                             | 1000 DM      | 65 537  | 70 103  | 70 948  | 78 179  | 352 036      | 380 665   |
| 4961 0                                | SEIFEN IN JEDER FORM                                  | T            | 11 211  | 9 833   | 12 031  | 11 243  | 54 324       | 59 482    |
| 4965 1                                | WASCHMITTEL FUER WEISS-, GROB- U. BUNT-WAESCHE        | T            | 35 732  | 34 666  | 35 391  | 39 750  | 195 976      | 196 497   |
| 4965 3                                | WASCHHILFSMITTEL                                      | T            | 21 948  | 21 538  | 29 737  | 27 185  | 103 979      | 132 965   |
| 4965 5                                | GESCHIRRSPUEL-, FEINWASCHMITTEL U.AE.                 | T            | 24 679  | 22 763  | 23 790  | 24 909  | 114 784      | 125 742   |
| 4997 3                                | ZUENDHOELZER  | NORM.KIST.1) | 17 576  | 15 897  | 14 592  | 14 833  | 88 999       | 77 407    |
| MINERALOELERZEUGNISSE                 |   |              |         |         |         |         |              |           |
| (AUS IN- UND AUSLAENDISCHEN ROEHOLEN) |   |              |         |         |         |         |              |           |
| 2214 1                                | BENZIN  |              |         |         |         |         |              |           |
| 2214 2                                | MOTORENBENZIN   | 1000 T       | 1 075   | 1 008   | 1 076   | 1 037   | 5 323        | 5 359     |
|                                       | FLUGBENZIN (EINSCHL. LEICHTER FLUGTURBINKRAFTSTOFF)   | 1000 T       | 22      | 23      | 18      | 21      | 136          | 86        |
| 2214 3                                | SPEZIAL- U. TESTBENZIN                                | 1000 T       | 18      | 19      | 19      | 17      | 93           | 99        |
| 2214 4                                | ROHBENZIN (LEICHTBENZIN)                              | 1000 T       | 361     | 309     | 375     | 386     | 1 890        | 2 204     |
| 2214 5                                | PETROLEUM (EINSCHL. SCHWERER FLUGTURBINKRAFTSTOFF)    | 1000 T       | 100     | 120     | 160     | 106     | 502          | 471       |

1) EINE NORMALKISTE = 600 000 STUECK ZUENDHOELZER.

## D. PRODUKTION AUSGEWAHLTER ERZEUGNISSE

| EB.-NR.   | ERZEUGNIS   | EINHEIT    | 1971    |         | 1972    |         | JAN. BIS  | MAI       |
|---|---|------------|---------|---------|---------|---------|-----------|-----------|
|   |   |            | APRIL   | MAI     | APRIL   | MAI     | 1971      | 1972      |
| 2214 7  | DIESELKRAFTSTOFF  | 1000 T     | 754     | 786     | 781     | 791     | 3 677     | 3 856     |
| 2215 0  | SCHMIERDELE U. MINERALISCHE DELE NICHT<br>ZU SCHMIERZWECKEN | 1000 T     | 85      | 88      | 75      | 85      | 400       | 392       |
| 2217 1  | HEIZDELE  | 1000 T     | 2 594   | 2 392   | 2 475   | 2 356   | 12 968    | 12 883    |
| 2217 5  | LEICHT<br>MITTELSCHWER U. SCHWER                            | 1000 T     | 2 778   | 2 498   | 2 639   | 2 461   | 14 258    | 14 103    |
| 2218 3  | BITUMEN   | 1000 T     | 375     | 461     | 377     | 419     | 1 289     | 1 298     |
| <u>GUMMIWAREN</u>                               |   |            |         |         |         |         |           |           |
| 5910 0  | BEREIFUNGEN   | T          | 38 562  | 38 068  | 43 467  | 42 170  | 199 371   | 210 314   |
| 5911 1  | FAHRRAD- U. MOPEDDECKEN                                     | 1000 ST    | 566     | 516     | 919     | 890     | 2 935     | 4 470     |
| 5912 1  | KRAFTRAD- U. MOTORROLLERDECKEN                              | 1000 ST    | 46      | 50      | 62      | 73      | 242       | 306       |
| 5912 5  | PERSONENKRAFTWAGENDECKEN                                    | 1000 ST    | 2 672   | 2 678   | 3 263   | 3 140   | 13 915    | 15 702    |
| 5913 4  | LASTKRAFTWAGEN- U. EM-DECKEN                                | 1000 ST    | 295     | 281     | 275     | 303     | 1 508     | 1 457     |
| 5920 0  | WEICH- U. HARTGUMMIWAREN                                    | T          | 37 488  | 36 414  | 33 982  | 34 674  | 188 560   | 173 764   |
| 5921 6  | TRANSPORTBAENDER  | T          | 2 612   | 2 185   | 1 829   | 2 216   | 12 157    | 10 793    |
| 5923 0  | BESOHLMATERIAL  | T          | 5 409   | 5 102   | 4 718   | 5 000   | 26 406    | 24 573    |
| <u>SCHNITTHOLZ, SPERRHOLZ</u>                   |   |            |         |         |         |         |           |           |
| <u>UND SONSTIGES BEARBEITETES HOLZ</u>          |   |            |         |         |         |         |           |           |
| 5311 0  | GRUBENHOLZ  | 1000 FM OR | 70      | 80      | 80      | 80      | 380       | 400       |
| 5312 0  | FASERHOLZ   | 1000 FM OR | 1 000   | 1 200   | 1 200   | 1 200   | 5 200     | 5 800     |
| 5315 0  | SCHWELLEN, NICHT IMPRAEGNIERT                               | CBM *      | 33 533  | 33 115  | 25 948  | 26 866  | 160 509   | 126 842   |
| 5316 0  | SCHNITTHOLZ   | 1000 CBM*  | 762     | 752     | 753     | 771     | 3 470     | 3 517     |
| 5316 1  | AUS NADELHOLZ   | 1000 CBM*  | 598     | 592     | 576     | 595     | 2 695     | 2 688     |
| 5316 5  | AUS LAUBHOLZ  | 1000 CBM*  | 164     | 160     | 177     | 176     | 775       | 829       |
| 5351 0  | FURNIERE  | CBM *      | 61 436  | 58 365  | 53 878  | 54 125  | 301 847   | 275 446   |
| 5351 1  | SCHAELFURNIERE  | CBM *      | 38 183  | 36 805  | 33 999  | 33 591  | 187 392   | 171 397   |
| 5351 5  | SAEGE- U. MESSERFURNIERE                                    | CBM *      | 23 253  | 21 560  | 19 879  | 20 534  | 114 455   | 104 049   |
| 5361 0  | SPERRHOLZ   | CBM *      | 48 861  | 45 093  | 46 423  | 46 914  | 236 090   | 231 511   |
| 5361 1  | FURNIERPLATTEN  | CBM *      | 13 689  | 11 965  | 10 674  | 10 634  | 65 464    | 53 709    |
| 5361 2  | TISCHLERPLATTEN   | CBM *      | 32 304  | 30 561  | 33 082  | 33 631  | 156 245   | 163 835   |
| 5371 0  | HOLZFASERPLATTEN  | CBM *      | 30 467  | 31 122  | 30 478  | 29 291  | 156 951   | 149 987   |
| 5371 2  | HOLZFASERHARTPLATTEN  | CBM *      | 21 390  | 19 808  | 20 737  | 20 011  | 102 844   | 107 746   |
| 5371 5  | HOLZFASERISOLIERPLATTEN                                     | CBM *      | 9 077   | 11 314  | 9 741   | 9 280   | 54 107    | 42 241    |
| 5381 0  | HOLZSPANPLATTEN   | CBM *      | 354 792 | 340 385 | 412 368 | 403 432 | 1 755 472 | 1 990 110 |
| 5381 2  | ROH ODER GESCHLIFFEN  | CBM *      | 275 053 | 259 302 | 316 456 | 310 279 | 1 372 847 | 1 528 209 |
| 5381 3  | FURNIERT U. ANDERW. BEARBEITET                              | CBM *      | 79 739  | 81 083  | 95 912  | 93 153  | 382 625   | 461 901   |
| <u>HOLZSCHLIFF, ZELLSTOFF, PAPIER UND PAPPE</u> |   |            |         |         |         |         |           |           |
| 5511 0  | HOLZSCHLIFF 1)  | T *        | 50 570  | 60 885  | 68 471  | 68 919  | 330 094   | 361 774   |
| 5521 0,<br>5525 0                               | ZELLSTOFF 1)  | T *        | 59 112  | 61 509  | 53 730  | 55 393  | 303 200   | 277 563   |
| 5521 0  | PAPIERZELLSTOFF U. HALBZELLSTOFF                            | T *        | 43 584  | 46 569  | 41 651  | 42 807  | 230 816   | 216 011   |
| 5525 0  | EDEL- U. KUNSTFASERZELLSTOFF                                | T *        | 15 528  | 14 940  | 12 079  | 12 586  | 72 384    | 61 552    |
| 5530 0  | PAPIER (UNVEREDELT)   | T *        | 356 204 | 356 967 | 384 440 | 377 767 | 1 839 833 | 1 935 583 |
| 5531 0  | ZEITUNGSDRUCKPAPIER   | T *        | 35 570  | 35 069  | 36 090  | 38 091  | 178 327   | 195 573   |
| 5532 0  | DRUCK- U. SCHREIBPAPIER                                     | T *        | 127 400 | 133 382 | 136 668 | 132 357 | 675 960   | 667 697   |
| 5533 0  | KRAFTPAPIER   | T *        | 19 817  | 18 538  | 18 581  | 18 254  | 103 615   | 92 713    |
| 5534 0  | PACKPAPIER  | T *        | 113 521 | 110 301 | 121 349 | 117 364 | 576 801   | 621 003   |
| 5539 0  | SONDERPAPIER  | T *        | 59 896  | 59 677  | 71 752  | 71 701  | 305 130   | 358 597   |
| 5540 0  | PAPPE (UNVEREDELT)  | T *        | 105 412 | 106 677 | 106 914 | 109 339 | 543 993   | 551 524   |
| 5542 0  | MASCHINENPAPPE  | T *        | 95 016  | 96 439  | 96 152  | 99 526  | 490 384   | 500 608   |
| 5547 0  | HANDPAPPE   | T *        | 10 396  | 10 238  | 10 762  | 9 813   | 53 609    | 50 916    |
| <u>ERZEUGNISSE DER ZIEHEREIEN UND</u>           |   |            |         |         |         |         |           |           |
| <u>KALTWALZWERKE UND DER STAHLVERFORMUNG</u>    |   |            |         |         |         |         |           |           |
| 3011 1  | BLANKSTAHL  | T *        | 57 962  | 56 565  | 59 885  | 65 149  | 304 475   | 298 344   |
| 3011 4  | KALTBAND U. -PROFILE  | T *        | 161 896 | 154 078 | 158 360 | 165 090 | 800 180   | 816 942   |
| 3011 7  | PRAEZISIONSSTAHLROHRE                                       | T *        | 64 543  | 61 109  | 62 205  | 63 142  | 321 717   | 314 030   |
| 3015 0  | KLAT GEZOGENER DRAHT  | T *        | 155 122 | 155 051 | 169 532 | 182 693 | 774 496   | 846 779   |
| 3017 0  | DRAHTERZEUGNISSE  | T          | 180 130 | 176 550 | 191 731 | 195 039 | 813 134   | 901 253   |
| 3021 7  | SCHMIEDESTUECKE   | T          | 86 333  | 80 474  | 68 521  | 70 634  | 434 438   | 348 276   |
| 3021 8  | PRESS-, ZIEH- U. STANZTEILE 2)                              | T          | 26 594  | 24 559  | 26 010  | 26 498  | 130 010   | 128 263   |
| 3021 9  | FEDERN (OHNE MATRATZENFEDERN)                               | T          | 20 236  | 19 964  | 18 493  | 18 820  | 101 680   | 92 373    |

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

## D. PRODUKTION AUSGEWAHLTER ERZEUGNISSE

| EB.-NR.                 | ERZEUGNIS   | EINHEIT | 1971    |         | 1972    |         | JAN. BIS | MAI     |
|-------------------------|---|---------|---------|---------|---------|---------|----------|---------|
|                         |   |         | APRIL   | MAI     | APRIL   | MAI     | 1971     | 1972    |
| 3022 0                  | KETTEN (OHNE BIJOUTERIEKETTEN)  | T       | 10 302  | 9 748   | 8 673   | 8 899   | 51 330   | 45 565  |
| 3023 0                  | SCHRAUBEN, NORM- U. FASSONDREHTEILE AUS STAHL U. NE-METALLEN                  | T       | 55 552  | 51 250  | 47 636  | 48 562  | 278 817  | 242 184 |
| 3024 0                  | GERAETE FUER LANDWIRTSCHAFT U. GEMERBE 1)                                     | 1000 DM | 11 153  | 10 002  | 10 755  | 14 617  | 54 893   | 57 318  |
| STAHLBAUERZEUGNISSE     |   |         |         |         |         |         |          |         |
| 3110 0                  | STAHL- U. LEICHTMETALLKONSTRUKTIONEN  | T       | 148 561 | 140 090 | 124 728 | 125 058 | 679 675  | 622 492 |
| 3153 0                  | DAMPFKESSEL, FEUERUNGEN UND HILFSAPPARATE FUER DAMPFKESSEL 2)                 | T       | 14 087  | 12 703  | 13 094  | 12 102  | 73 047   | 67 360  |
| 3155 0                  | BEHAELTER 2)  | T       | 17 813  | 14 405  | 17 877  | 16 579  | 86 245   | 85 511  |
| 3156 0                  | ROHRLEITUNGEN 2)  | T       | 11 621  | 10 019  | 11 506  | 9 766   | 50 102   | 55 448  |
| MASCHINENBAUERZEUGNISSE |   |         |         |         |         |         |          |         |
| 3211 0                  | METALLBEARBEITUNGSMASCHINEN DER SPANABHEBENDEN FORMUNG 1)                     | T       | 18 645  | 18 710  | 16 025  | 16 266  | 94 926   | 81 141  |
| 3212 0                  | DER SPANLOSEN FORMUNG 1)  | T       | 15 710  | 16 305  | 14 447  | 15 738  | 77 813   | 74 573  |
| 3213 0                  | HUETTEN- U. WALZWERKSEINRICHTUNGEN 1)   | T       | 11 959  | 13 216  | 8 799   | 10 770  | 61 786   | 52 317  |
| 3217 0                  | HOLZBE- U. -VERARBEITUNGSMASCHINEN 1)   | T       | 9 396   | 8 786   | 8 029   | 9 773   | 47 336   | 47 475  |
| 3218 0                  | MASCHINEN- U. PRAEZISIONSWERKZEUGE  | T       | 7 696   | 7 820   | 6 505   | 6 907   | 39 630   | 34 435  |
| 3219 0                  | AUTOGENGERAETE U. -MASCHINEN SOWIE FLAMM-SPRITZGERAETE 1)                     | T       | 865     | 670     | 679     | 627     | 3 759    | 3 277   |
| 3221 0                  | NEUGEBAUTE LOKOMOTIVEN U. TENDER 1)   | T       | 1 972   | 1 963   | 2 491   | 2 652   | 10 327   | 13 620  |
| 3222 0                  | VERBRENNUNGSMOTOREN 1) 3)   | T *     | 13 742  | 12 514  | 12 456  | 11 653  | 66 155   | 61 682  |
| 3227 0                  | DAMPFTURBINEN 1)  | T       | 1 516   | 3 635   | 1 615   | 3 408   | 8 950    | 11 541  |
| 3231 5                  | VERDICHTER, VACUUMPUMPEN, DRUCKLUFTGERAETE 1) 4)                              | T       | 6 265   | 6 432   | 5 650   | 6 011   | 31 076   | 28 645  |
| 3231 6                  | DRUCKLUFTWERKZEUGE U. -BRENSSEN 1)  | T       | 1 074   | 937     | 709     | 873     | 4 804    | 4 207   |
| 3232 0                  | LUFTTECHNISCHE ANLAGEN U. VENTILATOREN 1)                                     | T       | 18 410  | 17 945  | 17 826  | 18 639  | 91 454   | 94 963  |
| 3233 0                  | GEWERBLICHE KUEHLMOEBEL, KAELTENMASCHINEN U. -ANLAGEN 1)                      | T       | 5 470   | 5 321   | 5 136   | 6 101   | 29 453   | 30 996  |
| 3234 0                  | FLUESSIGKEITSPUMPEN 1) 5)   | T       | 9 041   | 9 361   | 9 723   | 9 303   | 47 154   | 48 546  |
| 3235 0                  | MASCHINEN FUER DIE VERARBEITUNG VON GUMMI U. KUNSTSTOFF 1)                    | T       | 8 569   | 8 867   | 7 993   | 7 696   | 42 957   | 39 177  |
| 3236 0                  | MASCHINEN FUER DIE BAUWIRTSCHAFT 1)   | T       | 42 394  | 41 139  | 40 675  | 43 229  | 190 315  | 189 717 |
| 3237 0                  | BAUSTOFFMASCHINEN 1) 6)   | T       | 14 924  | 12 416  | 11 922  | 11 810  | 68 678   | 61 028  |
| 3238 1                  | GEWINNUNGSMASCHINEN FUER DEN BERGBAU, UNTERTAGE                               | T       | 222     | 236     | 587     | 434     | 1 360    | 2 621   |
| 3238 3                  | MASCHINEN U. EINRICHTUNGEN FUER DEN UNTER-TAGEBETRIEB                         | T       | 6 428   | 4 792   | 6 632   | 4 605   | 31 276   | 32 208  |
| 3238 4                  | DRUCKLUFTWERKZEUGE FUER DEN BERGBAU U. DER INDUSTRIE DER STEINE U. ERDEN      | T       | 43      | 42      | 33      | 31      | 211      | 153     |
| 3238 7                  | SONST. MASCHINEN U. EINRICHTUNGEN FUER DEN BERGBAU U. VERWANDTE GEBIETE       | T       | 5 501   | 5 159   | 6 174   | 5 524   | 29 962   | 30 857  |
| 3238 9                  | ZUBEHOER, EINZEL- U. ERSATZTEILE FUER MASCHINEN U. EINRICHTUNGEN DES BERGBAUS | T       | 9 097   | 8 050   | 7 326   | 8 287   | 46 907   | 40 173  |
| 3239 0                  | TROCKNUNGSANLAGEN U. -MASCHINEN 1)  | T       | 6 790   | 6 786   | 6 012   | 5 622   | 33 369   | 32 539  |
| 3241 0                  | LANDMASCHINEN   | T       | 20 966  | 20 568  | 20 192  | 18 890  | 102 535  | 97 706  |
| 3241 9                  | ZUBEHOER, EINZEL- U. ERSATZTEILE FUER LANDMASCHINEN                           | T       | 5 169   | 4 057   | 5 630   | 5 830   | 23 807   | 28 212  |
| 3243 0                  | MILCHWIRTSCHAFTLICHE MASCHINEN 1)   | T       | 958     | 956     | 1 202   | 1 014   | 4 587    | 5 508   |
| 3244 0                  | ACKERSCHLEPPER  | T       | 19 985  | 16 908  | 17 497  | 17 385  | 93 949   | 83 700  |
| 3244 2                  | EINACHSSCHLEPPER U. ANDERE EINACHSIGE MOTORGERAETE 7)                         | ST      | 5 706   | 5 606   | 4 319   | 5 443   | 25 815   | 18 218  |
|                         | ANDERE ACKERSCHLEPPER (RAD- U. RAUPEN-SCHLEPPER)                              |         |         |         |         |         |          |         |
| 3244 6                  | BIS 24 PS   | ST      | 1 024   | 746     | 749     | 628     | 4 370    | 2 696   |
| 3244 7                  | UEBER 24 BIS 34 PS  | ST      | 901     | 857     | 625     | 608     | 4 626    | 3 739   |
| 3244 8                  | UEBER 34 PS   | ST      | 7 175   | 6 301   | 6 384   | 8 156   | 33 799   | 31 505  |
| 3244 9                  | ZUBEHOER, EINZEL- U. ERSATZTEILE FUER ACKERSCHLEPPER                          | T       | 5 598   | 5 382   | 5 133   | 5 641   | 29 329   | 26 928  |
| 3247 0                  | MASCHINEN FUER DIE NAHRUNGSMITTELINDUSTRIE U. VERWANDTE GEBIETE 1)            | T       | 18 355  | 18 932  | 15 269  | 16 897  | 86 173   | 79 691  |
| 3255 0                  | KRANE U. HEBEZEUGE 1)   | T       | 16 754  | 14 955  | 11 766  | 12 254  | 68 056   | 62 662  |
| 3256 0                  | SERIENHEBEZEUGE U. HANDBETRIEBENE KRANE                                       | T       | 15 143  | 14 780  | 13 204  | 12 700  | 73 981   | 61 698  |

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

## D- PRODUKTION AUSGEWÄHLTER ERZEUGNISSE

| EB.-NR.                       | ERZEUGNIS   | EINHEIT | 1971    |         | 1972    |         | JAN. BIS  | MAI       |
|-------------------------------|---|---------|---------|---------|---------|---------|-----------|-----------|
|                               |   |         | APRIL   | MAI     | APRIL   | MAI     | 1971      | 1972      |
| 3257 0                        | GLEIS- U. DRAHTSEILFOERDERER 1) 2)  | T       | 693     | 465     | 748     | 616     | 2 886     | 3 169     |
| 3258 0                        | STETIGFOERDERER 1) 2)   | T       | 11 850  | 11 974  | 11 272  | 12 730  | 57 135    | 57 096    |
| 3259 0                        | AUFZUEGE U. MASCHINELLE EINRICHTUNGEN<br>FUER THEATERBUEHNEN (OHNE BAUAUFZUEGE) 1)  | T       | 7 394   | 7 590   | 8 888   | 10 609  | 39 004    | 45 452    |
| 3261 1                        | PAPIERHERSTELLUNGSMASCHINEN 1)  | T       | 3 016   | 2 328   | 4 488   | 1 940   | 21 253    | 12 336    |
| 3261 3                        | PAPIERZURICHTUNGSMASCHINEN 1)   | T       | 2 312   | 2 233   | 1 094   | 1 371   | 12 067    | 5 862     |
| 3261 5                        | PAPIERVERARBEITUNGSMASCHINEN 1)   | T       | 3 269   | 3 145   | 3 695   | 3 356   | 17 100    | 18 377    |
| 3261 7                        | DRUCKEREIMASCHINEN 1)   | T       | 7 890   | 7 598   | 6 443   | 6 539   | 38 449    | 33 231    |
| 3265 0                        | TEXTILMASCHINEN 3)  | T       | 12 074  | 11 701  | 13 718  | 13 626  | 61 504    | 67 080    |
| 3266 0                        | ZUBEHOERTEILE FUER TEXTILMASCHINEN  | T       | 3 357   | 3 083   | 2 778   | 3 328   | 16 022    | 15 011    |
| 3267 0                        | NAEHMASCHINEN 1)  | T       | 1 499   | 1 358   | 1 659   | 1 448   | 7 385     | 7 996     |
| 3267 1                        | HAUSHALTSNAEHMASCHINEN  | ST      | 41 488  | 33 167  | 50 672  | 26 987  | 197 940   | 223 691   |
| 3267 5                        | SONSTIGE NAEHMASCHINEN  | ST      | 12 994  | 12 160  | 12 002  | 12 351  | 65 786    | 63 815    |
| 3269 0                        | SCHUH- U. LEDERINDUSTRIEMASCHINEN 1)  | T       | 992     | 1 009   | 911     | 947     | 4 842     | 4 306     |
| 3276 0                        | ZAHNRAEDER U. GETRIEBE  | T       | 12 633  | 12 287  | 11 802  | 11 196  | 64 074    | 56 129    |
| 3277 0                        | WAEZLAGER (KUGEL-, NADELLAGER U.-AE.)   | T       | 9 741   | 8 298   | 7 790   | 8 373   | 44 046    | 41 584    |
| 3278 0                        | GLEITLAGER, KUPPLUNGEN U. SONSTIGE AN-<br>TRIEBSSELEMENTE 1)                        | T       | 3 763   | 3 899   | 3 411   | 3 273   | 19 562    | 17 407    |
| 3279 7                        | GASBRENNER 4)   | T       | 120     | 110     | 89      | 85      | 569       | 428       |
| 3279 8                        | OELBRENNER 5)   | T       | 1 117   | 1 044   | 945     | 1 059   | 5 682     | 5 079     |
| 3282 0                        | ARMATUREN   | T       | 24 145  | 22 599  | 24 111  | 24 462  | 118 788   | 121 534   |
| STRASSENFAHRZEUGE             |   |         |         |         |         |         |           |           |
| 3311 0                        | KRAFTWAGEN (AUCH DREIRAEDRIGE)<br>PERSONENKRAFTWAGEN 6) 7)                          | ST      | 288 839 | 284 335 | 266 753 | 279 235 | 1 453 730 | 1 398 858 |
| 3311 1                        | BIS 1 LTR. HUBRAUM  | ST      | 7 701   | 8 532   | 3 453   | 3 808   | 45 877    | 20 865    |
| 3311 5                        | UEBER 1 BIS 2 LTR. HUBRAUM  | ST      | 254 585 | 248 784 | 226 229 | 232 582 | 1 273 646 | 1 192 516 |
| 3311 6                        | UEBER 2 LTR. HUBRAUM  | ST      | 26 780  | 27 019  | 37 071  | 42 845  | 134 207   | 185 477   |
| 3312 0                        | KOMBINATIONS-KRAFTWAGEN 7)  | ST      | 39 013  | 35 373  | 33 471  | 36 122  | 186 043   | 152 666   |
| 3313 0                        | LIEFER- U. LASTKRAFTWAGEN 7) 8)   | ST      | 23 027  | 22 426  | 22 252  | 22 376  | 120 860   | 120 820   |
| 3313 2                        | BIS 2 T   | ST      | 11 160  | 11 119  | 12 595  | 12 695  | 61 294    | 72 261    |
| 3313 4                        | UEBER 2 BIS 4 T   | ST      | 11 867  | 11 307  | 9 657   | 9 681   | 59 566    | 48 559    |
| 3313 8                        | UEBER 4 T 8)  | ST      | 11 867  | 11 307  | 9 657   | 9 681   | 59 566    | 48 559    |
| 3317 5                        | KRAFTRAEDER BIS 50 CCM HUBRAUM 9) 10)   | ST      | 6 756   | 5 142   | 4 005   | 4 323   | 26 581    | 22 995    |
| 3317 6                        | KRAFTRAEDER UEBER 50 CCM HUBRAUM 10)  | ST      | 2 490   | 2 230   | 2 598   | 3 004   | 12 403    | 13 513    |
| 3317 7                        | MOPEDS U. FAHRRAEDE MIT HILFSMOTOR  | ST      | 16 604  | 18 247  | 18 841  | 18 971  | 80 810    | 79 419    |
| 3321 0                        | ZUGMASCHINEN (OHNE ACKERSCHLEPPER)  | ST      | 650     | 524     | 878     | 796     | 3 042     | 4 243     |
| 3331 0                        | TEILE FUER KRAFTFAHRZEUGE U. KRAFTFAHR-<br>ZEUGMOTOREN 11)                          | 1000 DM | 792 787 | 761 422 | 721 539 | 735 483 | 3 833 815 | 3 664 727 |
| 3345 0                        | KRAFTWAGEN- U. SATTELANHAENGER (EIN- U.<br>MEHRACHSIG) 12)                          | ST      | 9 793   | 10 328  | 12 532  | 12 877  | 42 904    | 52 723    |
| 3347 1                        | GESPANNFAHRZEUGE 13)  | ST      | 1 096   | 1 080   | 1 372   | 1 200   | 4 945     | 6 701     |
| 3351 1                        | FAHRRAEDE, ZWEIRAEDRIG 14)  | ST      | 183 332 | 183 376 | 224 343 | 241 112 | 817 916   | 1 145 355 |
| 3351 9                        | FAHRRADRAHMEN   | ST      | 55 366  | 48 983  | 64 026  | 69 174  | 251 301   | 306 768   |
| ELEKTROTECHNISCHE ERZEUGNISSE |   |         |         |         |         |         |           |           |
| 3611 0                        | ELEKTROMOTOREN U. GENERATOREN 1)  | T       | 28 202  | 26 220  | 26 135  | 27 223  | 136 957   | 130 126   |
| 3611 1-3                      | ELEKTROMOTOREN U. GLEICHSTROMGENERATO-<br>REN 15)                                   | T       | 21 575  | 19 669  | 19 561  | 19 651  | 106 064   | 94 475    |
| 3612 0                        | TRANSFORMATOREN (OHNE DREH- U. SCHWEISS-<br>TRANSFORMATOREN U. OHNE UEBERTRAGER) 1) | T       | 17 055  | 16 247  | 17 604  | 15 899  | 81 106    | 84 842    |
| 3613 0                        | STROMRICHTER (OHNE SCHWEISSSTROM-<br>RICHTER) 1)                                    | T       | 1 177   | 1 035   | 1 175   | 1 113   | 5 766     | 5 891     |
| 3615 0                        | AKKUMULATOREN U. -BATTERIEN 1)  | T       | 12 857  | 11 601  | 12 394  | 13 497  | 67 941    | 68 272    |
| 3621 0                        | HOCHSPANNUNGSSCHALTGERAETE U. -ANLAGEN<br>AB 1000 V 1)                              | T       | 6 578   | 6 691   | 6 029   | 6 751   | 32 031    | 32 834    |
| 3622 0                        | NIEDERSPANNUNGSSCHALTGERAETE U. -ANLAGEN<br>UNTER 1000 V 1)                         | T       | 13 995  | 13 289  | 11 637  | 12 600  | 68 847    | 62 578    |
| 3623 0                        | INSTALLATIONSGERAETE BIS 1000 V 1)  | T       | 8 453   | 8 097   | 10 060  | 9 463   | 40 325    | 47 643    |
| 3625 0                        | ISOLIERTE DRAEHTE U. LEITUNGEN  | T       | 30 292  | 29 054  | 30 888  | 30 495  | 149 779   | 146 278   |
| 3626 0                        | KABEL   | T       | 37 910  | 39 747  | 38 506  | 39 066  | 180 603   | 181 532   |

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 HILFSPUMPE 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 | 1971    |         | 1972    |         | JAN. BIS  | MAI       |
|------------|---|---------|---------|---------|---------|---------|-----------|-----------|
|            |   |         | APRIL   | MAI     | APRIL   | MAI     | 1971      | 1972      |
| 3631 0     | ELEKTROMERKZEUGE BIS 2 KW 1)  | T       | 1 299   | 1 348   | 1 382   | 1 588   | 6 910     | 6 743     |
| 3632 0     | ELEKTROSCHWEISSGERAETE 1)   | T       | 1 584   | 1 556   | 1 349   | 1 520   | 8 019     | 6 664     |
| 3636 0,2,4 | ELEKTROMAERMEGERAETE 1)   | T       | 24 767  | 24 140  | 33 458  | 34 846  | 126 836   | 163 983   |
| 3636 1,2   | ELEKTRISCHE KLEINHERDE  | T       | 79      | 99      | 125     | 117     | 363       | 581       |
| 3636 3,4   | ELEKTROVOLLHERDE<br>HERGESTELLT VON FIRMEN DER                                    | T       | 4 457   | 4 294   | 5 494   | 5 907   | 23 769    | 27 512    |
| 3636 3     | ELEKTROINDUSTRIE  | T       | 2 829   | 2 750   | 3 391   | 3 558   | 14 275    | 16 241    |
| 3636 4     | EDM-INDUSTRIE   | T       | 1 628   | 1 544   | 2 103   | 2 349   | 9 494     | 11 271    |
| 3637 0     | ELEKTROMOTRISCHE WIRTSCHAFTSGERAETE 1)  | T       | 23 562  | 23 412  | 22 128  | 24 431  | 118 498   | 119 529   |
| 3637 1,5   | ELEKTROMASCHINEN U. -MAESCHESCHLEU-<br>DERN<br>HERGESTELLT VON FIRMEN DER         | T       | 13 882  | 13 730  | 11 742  | 13 049  | 70 020    | 64 924    |
| 3637 1     | ELEKTROINDUSTRIE  | T       | 7 416   | 8 231   | 7 133   | 8 071   | 39 113    | 39 431    |
| 3637 5     | EDM-INDUSTRIE   | T       | 6 466   | 5 499   | 4 609   | 4 978   | 30 907    | 25 493    |
| 3638 0     | ELEKTRISCHE HAUSHALTSKUEHLMOEBEL 1)   | T       | 14 722  | 14 451  | 16 134  | 16 015  | 69 084    | 79 171    |
| 3641 0     | ELEKTRISCHE LEUCHTEN 1)   | 1000 DM | 117 496 | 113 753 | 119 328 | 125 874 | 592 765   | 617 194   |
| 3644 1     | ELEKTRISCHE GLUEHLAMPEN (ALLGEBRAUCHSLAM-<br>PEN IN GEMOERNLICHEN FORMEN)         | 1000 ST | 11 074  | 10 404  | 10 754  | 11 712  | 56 992    | 59 603    |
| 3651 0     | GERAETE U. EINRICHTUNGEN DER DRAHTNACH-<br>RICHTENTECHNIK 1)                      | T       | 6 881   | 6 628   | 7 802   | 9 036   | 32 061    | 41 343    |
| 3661 0     | RUNDFUNK- U. FERNSEHEMPFANGSGERAETE U.<br>-EINRICHTUNGEN 1)                       | T       | 12 319  | 10 594  | 13 745  | 13 485  | 60 014    | 66 224    |
| 3661 1     | RUNDFUNKEMPFANGSGERAETE 2)  | 1000 ST | 499     | 481     | 449     | 463     | 2 523     | 2 299     |
| 3661 4     | KOFFER-, KRAFTFAHRZEUG- U. TASCHEN-<br>EMPFANGSGERAETE                            | 1000 ST | 392     | 366     | 345     | 349     | 1 949     | 1 758     |
| 3661 5     | KOMBINIERTER TONWIEDERGABEGERAETE   | 1000 ST | 20      | 16      | 24      | 23      | 104       | 115       |
| 3661 6,8   | FERNSEHEMPFANGSGERAETE  | 1000 ST | 224     | 193     | 244     | 250     | 1 058     | 1 182     |
| 3661 6     | FARBFERNSEHGERAETE  | 1000 ST | 74      | 67      | 114     | 117     | 351       | 536       |
| 3661 8     | SCHWARZ-WEISS-FERNSEHGERAETE  | 1000 ST | 150     | 126     | 130     | 133     | 707       | 646       |
| 3663 4     | ELEKTRISCHE TONAUFNAHME- U. -WIEDERGABE-<br>GERAETE FUER MAGNETISCHE TONTRAEGER   | 1000 ST | 106     | 103     | 83      | 79      | 515       | 388       |
| 3663 8     | SCHALLPLATTEN (BESPIELT)  | 1000 ST | 10 076  | 11 450  | 10 735  | 11 409  | 50 352    | 59 083    |
| 3665 1     | EMPFANGEN- U. VERSTAERKERROEHREN  | 1000 ST | 4 162   | 3 244   | 2 038   | 2 278   | 17 091    | 11 281    |
| 3671 0     | ELEKTR. MESSGERAETE U. NORMALIEN 1)   | T       | 1 834   | 1 782   | 1 782   | 1 918   | 9 526     | 9 314     |
| 3673 0     | ELEKTRIZITAETSAEHLER 1)   | T       | 527     | 540     | 485     | 455     | 2 799     | 2 501     |
| 3681 0     | ELEKTROMEDIZIN. APPARATE U. GERAETE 1)  | T       | 1 038   | 916     | 1 109   | 1 046   | 4 756     | 5 309     |
| 3686 0     | ELEKTRISCHE BETRIEBSAUSRUESTUNG FUER<br>KRAFTFAHRZEUGE UND VERBRENNUNGSMOTOREN 1) | 1000 DM | 198 877 | 196 329 | 199 542 | 230 332 | 1 003 020 | 1 086 252 |

## FEINMECHANISCHE UND OPTISCHE

## ERZEUGNISSE, UHREN

|          |  |         |        |        |        |        |        |        |
|----------|--|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 3711 1   | AUGENGLAESER ALLER ART   | 1000 ST | 3 058  | 2 922  | 2 895  | 2 814  | 15 494 | 14 491 |
| 3711 2   | FASSUNGEN ALLER ART  | 1000 ST | 1 462  | 1 358  | 1 427  | 1 457  | 7 102  | 7 052  |
| 3713 1   | MIKROSKOPE U. MIKROGERAETE                                     | ST      | 4 861  | 4 430  | 4 300  | 4 481  | 24 472 | 21 171 |
| 3715 1,2 | HANDFERNGLAESER (OHNE PRISMEN)                                 | ST      | 865    | 565    | 532    | 1 811  | 7 904  | 4 453  |
| 3715 3   | PRISMENFERNGLAESER   | ST      | 21 345 | 18 371 | 19 105 | 15 557 | 94 228 | 85 351 |
| 3721 4   | FOTOAPPARATE 3)  | 1000 ST | 255    | 234    | 220    | 254    | 1 398  | 1 262  |
| 3721 5   | UEBER 300 DM   | 1000 ST | 20     | 18     | 8      | 8      | 96     | 49     |
| 3721 6   | UEBER 150 BIS 300 DM   | 1000 ST | 17     | 19     | 16     | 16     | 89     | 85     |
| 3721 7   | UEBER 30 BIS 150 DM  | 1000 ST | 180    | 161    | 185    | 215    | 980    | 1 045  |
| 3721 8   | BIS 30 DM  | 1000 ST | 38     | 36     | 11     | 15     | 233    | 83     |
| 3725 0   | PROJEKTIONS- U. KINOGERAETE                                    | 1000 ST | 139    | 123    | 124    | 151    | 596    | 654    |
| 3752 1   | REISSZEUGE   | 1000 ST | 430    | 446    | 377    | 355    | 1 953  | 1 753  |
| 3753 8   | FEINMESSINSTRUMENTE (PRAEZISIONSMESS-<br>ZEUGE)                | 1000 ST | 386    | 381    | 370    | 398    | 2 012  | 2 019  |
| 3754 1   | BETRIEBSMESS- U. KONTROLLGERAETE<br>FUER MECHANISCHE VORGAENGE | 1000 ST | 1 018  | 980    | 1 102  | 1 114  | 5 009  | 5 120  |
| 3754 3   | FUER MECHANISCHE ZUSTAENDE U. EIGEN-<br>SCHAFTEN               | 1000 ST | 2 620  | 2 159  | 2 286  | 2 435  | 12 134 | 10 731 |
| 3754 2   | GASZAEHLER   | 1000 ST | 47     | 46     | 42     | 42     | 228    | 212    |
| 3754 5   | WASSERZAEHLER  | 1000 ST | 71     | 69     | 82     | 81     | 342    | 380    |

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



## D. PRODUKTION AUSGEWAHLTER ERZEUGNISSE

| ED.-NR.   | ERZEUGNIS   | EINHEIT    | 1971             |                  | 1972             |                  | JAN. BIS<br>1971    | MAI<br>1972       |
|---|---|------------|------------------|------------------|------------------|------------------|---------------------|-------------------|
|   |   |            | APRIL            | MAI              | APRIL            | MAI              |                     |                   |
| 3767 0  | ERZEUGNISSE DER ORTHOPAEDIEMECHANIK 1)  | 1000 DM    | 8 767            | 7 361            | 8 953            | 9 988            | 40 086              | 46 002            |
| 3771 1  | TASCHENUHREN  | 1000 ST    | 32               | 35               | 19               | 24               | 169                 | 120               |
| 3771 5  | ARMBANDUHREN  | 1000 ST    | 611              | 556              | 612              | 638              | 3 003               | 3 059             |
| 3773 0  | GROSSUHREN (OHNE TURMUHREN)   | 1000 ST    | 3 052            | 2 881            | 2 806            | 2 779            | 14 999              | 13 445            |
| 3775 6  | TECHNISCHE UHREN  | 1000 ST    | 317              | 278              | 342              | 331              | 1 493               | 1 540             |
| EISEN-, BLECH- UND METALLWAREN                                  |   |            |                  |                  |                  |                  |                     |                   |
| 3831 1  | RAUMHEIZOEFEN (GUSSEISERNE U. BLECHMAN-<br>TELOEFEN)  | 1000 ST    | 115              | 101              | 62               | 66               | 583                 | 351               |
| 3831 5  | KOHLHENNERDE  | 1000 ST    | 17               | 19               | 9                | 10               | 95                  | 50                |
| 3831 7  | GASHERDE (EINSCHL. GASZUSATZHERDE)  | 1000 ST    | 41               | 33               | 38               | 46               | 200                 | 192               |
| 3842 1  | RADIATOREN FUER WARMWASSERZENTRALHEIZUN-<br>GEN 2)  | 1000 QM 3) | 2 601            | 2 191            | 2 656            | 2 818            | 12 571              | 13 581            |
| 3843 1  | TRANSPORTFAESSER ALLER ART 4)   | T          | 10 146           | 9 630            | 9 709            | 9 773            | 48 528              | 49 221            |
| 3843 7  | LAGERBEHAELTER  | T          | 20 777           | 21 867           | 19 487           | 21 404           | 101 230             | 91 288            |
| 3844 8  | SPUELTISCHE, LAGERSICHTKAESEN U. ANDERE<br>KAESEN AUS STAHLBLECH  | T          | 3 414            | 3 217            | 2 959            | 3 100            | 16 120              | 15 213            |
| 3845 1  | MOEBEL AUS STAHL- U. NE-METALLRCHREN<br>U. -PROFILEN  | T          | 25 089           | 22 347           | 31 110           | 26 692           | 110 553             | 143 652           |
| 3847 0  | STAHL- U. NE-METALLBLECHEINRICHTUNGEN   | T          | 20 005           | 18 897           | 19 818           | 20 668           | 99 949              | 97 691            |
| 3848 0  | SPEZIALBEDARFSARTIKEL   | T          | 8 756            | 8 407            | 8 136            | 8 477            | 40 167              | 40 397            |
| 3849 4  | KONSERVENDOSEN  | T 5)       | 10 707           | 10 962           | 13 156           | 12 283           | 58 791              | 67 627            |
| 3850 0  | SCHLOESSER U. BESCHLAEGE  | T          | 26 591           | 25 235           | 28 030           | 28 673           | 132 633             | 144 303           |
| 3862 0  | FAHRRAD- U. KRAFTRADEINZELTEILE U. -ZUBE-<br>HOER   | T          | 5 958            | 5 431            | 6 623            | 6 849            | 27 905              | 33 223            |
| 3867 0  | KRAFTWACENZUBEHOER  | 1000 DM    | 113 631          | 114 298          | 124 687          | 127 696          | 551 506             | 612 140           |
| 3871 0  | SCHNEIDWAREN  | 1000 DM    | 31 992           | 31 646           | 33 991           | 34 215           | 164 974             | 177 434           |
| 3874 0  | BESTECKE, TAFELHILFSGERAETE U. TAFEL-<br>GERAETE  | 1000 DM    | 36 744           | 37 296           | 43 047           | 42 973           | 185 497             | 232 472           |
| 3884 0  | FEINE DRAHTWAREN  | 1000 DM    | 24 666           | 23 028           | 24 026           | 23 353           | 122 219             | 121 194           |
| 3885 0  | DUEENNE BAENDER, METALLFOLIEN, DESEN,<br>TUBEN U.AE.  | 1000 DM    | 91 588           | 89 632           | 96 859           | 99 642           | 453 766             | 492 431           |
| 3887 0  | METALLKURZWAREN   | 1000 DM    | 66 691           | 65 903           | 70 344           | 71 788           | 324 554             | 349 651           |
| 3889 0  | LEICHTE PRESS-, ZIEH- U. STANZTEILE   |            | 61 411           | 57 629           | 68 184           | 70 651           | 300 762             | 340 921           |
| 3820 0  | WERKZEUGE 6)  | T          | 7 675            | 7 267            | 7 194            | 7 225            | 38 097              | 37 010            |
| BUEROMASCHINEN, DATENVERARBEITUNGSGERAETE<br>UND -EINRICHTUNGEN |   |            |                  |                  |                  |                  |                     |                   |
| 5010 0  | BUEROMASCHINEN  | T<br>ST    | 3 274<br>200 319 | 3 049<br>188 714 | 2 501<br>149 885 | 2 667<br>171 472 | 16 963<br>1 027 660 | 13 586<br>834 431 |
| 5010 9  | ZUBEHOER, EINZEL- U. ERSATZTEILE FUER<br>BUEROMASCHINEN   | T          | 598              | 499              | 590              | 566              | 2 895               | 2 767             |
| 5050 0  | GERAETE U. EINRICHTUNGEN FUER DIE AUTOMA-<br>TISCHE DATENVERARBEITUNG   | T<br>ST    | 1 236<br>10 618  | 1 214<br>10 879  | 1 352<br>11 678  | 1 578<br>15 156  | 7 584<br>55 041     | 6 712<br>65 574   |
| 5050 5  | SYSTEMUNABHAENGIG ARBEITENDE EINHEITEN  | T<br>ST    | 84<br>1 019      | 81<br>833        | 91<br>675        | 102<br>879       | 395<br>4 906        | 488<br>3 743      |
| 5050 9  | ZUBEHOER, EINZEL- U. ERSATZTEILE ZU GE-<br>RAETEN U. EINRICHTUNGEN FUER DIE AUTOMA-<br>TISCHE DATENVERARBEITUNG | T          | 538              | 553              | 547              | 651              | 2 736               | 2 824             |
| FEINKERAMISCHE ERZEUGNISSE                                      |   |            |                  |                  |                  |                  |                     |                   |
| HAUSHALTS- U. WIRTSCHAFTSWAREN                                  |   |            |                  |                  |                  |                  |                     |                   |
| 5110 1  | AUS PORZELLAN U. ZIERPORZELLAN 7)   | T *        | 8 320            | 8 078            | 7 854            | 7 981            | 40 634              | 40 189            |
| 5131 1  | AUS STEINGUT 7)   | T *        | 1 163            | 1 143            | 1 510            | 1 443            | 5 622               | 7 486             |
| 5132 1  | AUS FEINSTEINZEUG 7)  | T *        | 1 267            | 1 295            | 1 101            | 1 164            | 6 338               | 5 690             |
| 5135 1  | ZIERGEGENSTAENDE AUS STEINGUT U. FEIN-<br>STEINZEUG 7)  | T *        | 2 314            | 2 317            | 2 601            | 2 469            | 11 468              | 12 286            |
| 5150 0  | SANITAERE U. HYGIENISCHE INSTALLATIONS-<br>KERAMIK  | T          | 7 449            | 7 211            | 8 043            | 8 121            | 36 329              | 40 225            |
| 5161 3  | HOCHSPANNUNGSMATERIAL   | T          | 1 384            | 1 181            | 1 241            | 1 300            | 6 538               | 6 442             |
| 5161 4  | NIEDERSPANNUNGSMATERIAL   | T          | 1 338            | 1 416            | 1 187            | 1 237            | 7 550               | 6 301             |
| 5161 9  | ISOLIERTEILE FUER ELEKTR. INSTALLATION  | T          | 648              | 504              | 499              | 602              | 2 764               | 2 519             |

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

## D. PRODUKTION AUSGEWAHLTER ERZEUGNISSE

| EB.-NR.                     | ERZEUGNIS  | EINHEIT  | 1971    |         | 1972    |         | JAN. BIS  | MAI 1972  |
|-----------------------------|--|----------|---------|---------|---------|---------|-----------|-----------|
|                             |  |          | APRIL   | MAI     | APRIL   | MAI     | 1971      |           |
| 5166 0                      | GERAETE U. APPARATE FUER CHEMISCHE U. ANDERE TECHNISCHE ZWECKE 1)                        | T        | 2 363   | 2 119   | 2 204   | 2 182   | 11 192    | 10 897    |
| 5171 1                      | FLIESEN, GLASIERT  | 1000 QM  | 2 708   | 2 612   | 2 748   | 2 962   | 12 722    | 14 227    |
| 5171 4                      | FLIESEN, UNGLASIERT  | 1000 QM  | 907     | 880     | 874     | 893     | 4 615     | 4 402     |
| 5191 0                      | SCHLEIFSCHEIBEN U. SONSTIGE SCHLEIFKOERPER   | T        | 3 734   | 3 500   | 3 190   | 3 254   | 18 422    | 15 987    |
| 5192 0                      | SCHLEIFFAPIER, -GEWEBE U. SCHLEIFMITTEL AUF SONSTIGER UNTERLAGE                          | 1000 QM  | 4 777   | 4 354   | 4 727   | 4 252   | 22 528    | 21 568    |
| GLAS UND GLASWAREN          |  |          |         |         |         |         |           |           |
| 5211 1, 2, 4, 5             | FLACHGLAS (OHNE SPIEGELGLAS)   | T        | 54 509  | 48 967  | 57 860  | 55 180  | 256 404   | 273 775   |
| 5211 1                      | TAFELGLAS (UNGEFAERBT)   | 1000 QM  | 3 904   | 3 812   | 4 451   | 4 372   | 19 648    | 21 695    |
|                             |  | T        | 34 638  | 32 051  | 36 157  | 35 828  | 161 570   | 175 866   |
| 5211 2                      | GUSSGLAS (UNGEFAERBT) U. DRAHTGLAS   | 1000 QM  | 1 125   | 975     | 1 122   | 1 001   | 5 390     | 5 445     |
|                             |  | T        | 13 890  | 11 988  | 14 086  | 12 451  | 67 613    | 68 199    |
| 5211 4                      | FARBENGLAS   | 1000 QM  | 411     | 363     | 614     | 520     | 2 075     | 2 359     |
|                             |  | T        | 5 020   | 4 218   | 6 949   | 6 252   | 22 714    | 26 521    |
| 5211 5                      | SPEZIAL-FLACHGLAS  | T        | 961     | 710     | 668     | 649     | 4 507     | 3 189     |
| 5211 3                      | SPIEGELGLAS (UNGEFAERBT)   | 1000 QM* | 1 176   | 1 202   | 1 627   | 1 453   | 7 246     | 7 006     |
|                             |  | T *      | 14 770  | 15 296  | 21 036  | 18 710  | 94 494    | 89 666    |
| 5221 0                      | HOHLGLAS (OHNE SOLCHES DER EB.-NR. 5221 8)   | T        | 199 732 | 198 964 | 215 528 | 211 910 | 1 003 008 | 1 109 687 |
| 5221 1                      | GETRAENKEFLASCHEN  | T        | 142 637 | 140 576 | 148 080 | 145 051 | 700 563   | 761 001   |
| 5221 2                      | KONSERVENGAS   | T        | 20 234  | 21 575  | 29 415  | 27 525  | 117 096   | 145 256   |
| 5221 3                      | MEDIZIN- U. VERPACKUNGSGLAS  | T        | 17 999  | 17 957  | 18 111  | 18 292  | 91 823    | 96 450    |
| 5221 4                      | HAUSHALTS- U. WIRTSCHAFTSGLAS  | T        | 8 163   | 7 559   | 7 808   | 7 978   | 40 194    | 41 309    |
| 5221 5                      | HOHLGLAS FUER LABORATORIEN U. KRANKENPFLEGE SOWIE BAU- U. SONSTIGES TECHNISCHES HOHLGLAS | T        | 8 619   | 9 467   | 9 841   | 10 761  | 43 573    | 54 115    |
| 5221 7                      | BELEUCHTUNGSGLAS   | T        | 2 080   | 1 830   | 2 273   | 2 303   | 9 759     | 11 556    |
| 5221 8                      | GLASKOLBEN, GLAS IN STANGEN, STAESEN, MASSIVEN KUGELN ODER ROEHREN U. SONSTIGES HOHLGLAS | T        | 10 571  | 11 457  | 14 559  | 13 630  | 56 761    | 57 342    |
| 5241 1                      | SICHERHEITSGLAS (EIN- U. MEHRSCHTIG)   | 1000 QM  | 1 164   | 1 018   | 1 179   | 1 135   | 5 771     | 5 552     |
|                             |  | T        | 15 072  | 13 183  | 15 086  | 14 727  | 74 668    | 71 359    |
| 5241 3                      | ISOLIERGLAS  | QM       | 435 803 | 436 181 | 565 195 | 595 294 | 2 300 058 | 2 695 585 |
|                             |  | T        | 9 769   | 9 708   | 12 145  | 12 796  | 51 348    | 58 791    |
| MOEBEL                      |  |          |         |         |         |         |           |           |
| VOLLSTAENDIGE EINRICHTUNGEN |  |          |         |         |         |         |           |           |
| 5421 1                      | WOHNZIMMER   | ST       | 7 284   | 7 607   | 7 872   | 8 781   | 35 924    | 43 205    |
| 5421 2                      | SCHLAFZIMMER   | ST       | 106 970 | 104 571 | 104 585 | 103 748 | 517 741   | 522 233   |
| 5421 9                      | KUECHEN (AUCH EINBAUKUECHEN)   | ST       | 46 951  | 45 822  | 54 445  | 55 508  | 233 696   | 279 673   |
| EINZELMOEBEL                |  |          |         |         |         |         |           |           |
| 5422 1                      | SITZMOEBEL FUER ZIMMER U. KUECHEN 2)   | 1000 ST  | 616     | 576     | 601     | 647     | 2 962     | 3 066     |
| 5422 2                      | POLSTERMOEBEL 3)   | 1000 ST  | 650     | 611     | 682     | 682     | 3 108     | 3 390     |
| 5422 3                      | TISCHE 4)  | 1000 ST  | 289     | 276     | 299     | 311     | 1 400     | 1 521     |
| 5422 4                      | SCHRAENKE U. KOMMODEN 5)   | 1000 ST  | 873     | 861     | 1 046   | 1 075   | 4 189     | 5 092     |
| LEDER                       |  |          |         |         |         |         |           |           |
| 6120 0                      | LEDER INSGESAMT  | T *      | 4 161   | 4 057   | 4 174   | 4 245   | 20 989    | 21 896    |
| 6121 0                      | OBERLEDER  | T *      | 1 492   | 1 473   | 1 635   | 1 687   | 8 048     | 8 463     |
| 6122 0                      | FUTTERLEDER  | T *      | 352     | 277     | 259     | 273     | 1 451     | 1 376     |
| 6123 0                      | SONSTIGE FLAECHENLEDER 6)  | T *      | 1 730   | 1 703   | 1 725   | 1 639   | 8 478     | 8 677     |
| 6123 1                      | GESCHIRR- U. BLANKLEDER  | T *      | 138     | 143     | 50      | 49      | 743       | 519       |
| 6124 0                      | GEWICHTSLEDER 7)   | T *      | 587     | 604     | 555     | 646     | 3 012     | 3 380     |
| SCHUHE                      |  |          |         |         |         |         |           |           |
| 6250 0                      | SCHUHE INSGESAMT 8) 9)   | 1000 P   | 13 495  | 11 568  | 12 934  | 11 239  | 65 121    | 63 681    |
| 6251 0                      | ARBEITSSCHUHE U. SPORTSTIEFEL  | 1000 P   | 652     | 607     | 632     | 661     | 3 114     | 3 307     |
| 6253 0                      | STRASSENSCHUHE (OHNE LEICHTE STRASSENSCHUHE)   | 1000 P   | 8 461   | 6 926   | 7 993   | 6 528   | 41 586    | 39 600    |
| 6253 1                      | FUER MAENNER U. KNABEN 10)   | 1000 P   | 2 122   | 1 817   | 2 134   | 1 807   | 10 659    | 10 335    |
| 6253 3                      | FRAUEN U. MÄDCHEN 11)  | 1000 P   | 4 917   | 4 028   | 4 650   | 3 662   | 23 673    | 23 189    |
| 6253 6                      | KINDER U. KLEINKINDER  | 1000 P   | 1 422   | 1 081   | 1 209   | 1 059   | 7 254     | 6 076     |

1) EINSCHL. KRUEGE UND ANDERE BEHAELTER FUER TRANSPORT- UND VERPACKUNGSZWECKE AUS PORZELLAN, STEINGUT ODER ANDEREN KERAMISCHEN STOFFEN.- 2) AUCH STUEHLE MIT BEPOLSTERTEM SITZ, HOCKER, BAENKE U.AE., OHNE BUERO- UND SCHULSITZMOEBEL SOWIE KIRCHEN-, THEATER- USW. GE-  
 STUEHL AUS HOLZ.- 3) Sessel, COUCHES, LIEGEN U.AE.- 4) OHNE NACHTTISCHE, BUERO- UND SCHULTISCHE.- 5) KLEIDER-, WOHNZIMMER-, KUECHEN-  
 SCHRAENKE U.AE., OHNE SCHRANKWAENDE, BUERO- UND 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 HOLZSCHLE.- 10) EINSCHL.  
 SCHUHE FUER PROTHESENTRAEGER.- 11) EINSCHL. GEFUETTERTER SANDALETTEN, AUCH NACH CALIFORNIAMACHART.

## D. PRODUKTION AUSGEWAHLTER ERZEUGNISSE

| EB.-NR.   | ERZEUGNIS   | EINHEIT | 1971   |        | 1972   |        | JAN. BIS<br>1971 | MAI<br>1972 |
|---|---|---------|--------|--------|--------|--------|------------------|-------------|
|   |   |         | APRIL  | MAI    | APRIL  | MAI    |                  |             |
| 6255 0  | LEICHTE STRASSENSCHUHE 1)                                       | 1000 P  | 4 382  | 4 035  | 4 309  | 4 050  | 20 421           | 20 774      |
| 6255 2  | SANDALEN U. FUTTERLOSE SANDALETTEN MIT<br>OBERTEIL AUS LEDER    | 1000 P  | 1 610  | 1 389  | 1 607  | 1 274  | 6 902            | 7 176       |
| TEXTILIEN   |   |         |        |        |        |        |                  |             |
| 6330 0  | GARN, AUCH GEZWIRNT 2)  | T *     | 51 736 | 48 431 | 50 667 | 51 649 | 255 241          | 262 550     |
| 6331 0,<br>6332 0                                 | BAUMWOLLGARN 3)   | T *     | 31 435 | 29 332 | 31 328 | 31 463 | 156 816          | 163 010     |
| 6331 0  | DREI- U. VIERZYLINDERGARN                                       | T *     | 28 955 | 26 984 | 29 287 | 29 469 | 144 004          | 151 900     |
| 6332 0  | ZWEIZYLINDER-, VIGOGE- U. GRCBGARN                              | T *     | 2 480  | 2 348  | 2 041  | 1 994  | 12 812           | 11 110      |
| 6333 0,<br>6334 0                                 | WOLLGARN 3)   | T *     | 11 316 | 10 694 | 11 197 | 11 736 | 54 549           | 58 355      |
| 6333 0  | KAMMGARN  | T *     | 7 216  | 6 514  | 7 610  | 8 123  | 35 626           | 39 973      |
| 6334 0  | STREICHGARN   | T *     | 4 100  | 3 780  | 3 587  | 3 613  | 18 923           | 18 382      |
| 6335 1-6  | BASTFASERGARN   | T *     | 6 921  | 6 318  | 5 966  | 6 273  | 33 669           | 30 092      |
| 6335 1  | AUS FLACHS U. RAMIE   | T *     | 446    | 396    | 322    | 338    | 2 183            | 1 644       |
| 6335 3  | WEICHHANF   | T *     | 379    | 313    | 312    | 300    | 1 832            | 1 563       |
| 6335 5  | JUTE  | T *     | 2 932  | 2 559  | 2 080  | 2 297  | 15 025           | 10 641      |
| 6335 6  | HARTFASERN  | T *     | 3 164  | 3 050  | 3 252  | 3 338  | 14 629           | 16 244      |
| 6337 0  | PAPIER-, SEIDEN- U. SONSTIGES GARN                              | T *     | 2 064  | 2 087  | 2 116  | 2 177  | 10 207           | 11 093      |
| 6338 2,6  | NAEH- U. STOPFMITTEL, HANDSTRICKGARN                            | T       | 1 293  | 1 192  | 1 212  | 1 210  | 6 296            | 6 167       |
| 6350 0  | GESPINSTVERARBEITUNG 4) 5)                                      | T       | 71 582 | 67 622 | 69 744 | 70 066 | 351 034          | 357 289     |
| 6351 0  | IN WOLLWEBEREIEN (EIN- U. MEHRSTUFIG)                           | T       | 5 638  | 5 472  | 5 359  | 5 634  | 27 490           | 27 254      |
| 6352 0  | BAUMWOLLWEBEREIEN (EIN U. MEHRSTUFIG)                           | T       | 21 299 | 20 255 | 21 062 | 21 012 | 105 575          | 109 933     |
| 6353 0  | LEINEN- U. SCHWERWEBEREIEN                                      | T       | 4 874  | 4 509  | 3 955  | 4 100  | 24 166           | 20 027      |
| 6354 0  | SEIDEN- U. SAMTWEBEREIEN  | T       | 5 139  | 4 945  | 5 316  | 5 405  | 26 048           | 26 844      |
| 6355 0  | WIRKEREIEN U. STRICKEREIEN                                      | T       | 15 514 | 14 964 | 15 532 | 15 120 | 73 875           | 77 906      |
| 6356 0  | TEPPICHWEBEREIEN  | T       | 8 607  | 7 810  | 8 900  | 9 093  | 41 676           | 47 013      |
| 6357 0  | MOEBELSTOFF- U. DEKORATIONSTOFFWEBE-<br>REIEN                   | T       | 2 957  | 2 721  | 3 000  | 2 965  | 14 671           | 15 128      |
| 6358 0  | BETRIEBEN DER GARDINENSTOFFHERSTEL-<br>LUNG                     | T       | 1 105  | 1 005  | 1 177  | 1 147  | 5 232            | 5 561       |
| 6359 0  | JUTEWEBEREIEN (EIN- U. MEHRSTUFIG)                              | T       | 2 785  | 2 440  | 1 940  | 2 095  | 14 227           | 9 881       |
| 6360 0  | SONSTIGEN ZWEIGEN DER GESPINSTVERAR-<br>BEITUNG                 | T       | 3 664  | 3 501  | 3 503  | 3 495  | 18 070           | 17 742      |
| BEKLEIDUNG  |   |         |        |        |        |        |                  |             |
| OBERBEKLEIDUNG FUER MAENNER U. KNABEN             |   |         |        |        |        |        |                  |             |
| 6411 1  | ANZUEGE   | 1000 ST | 820    | 675    | 761    | 701    | 3 974            | 3 902       |
| 6411 2  | SACKOS  | 1000 ST | 1 280  | 1 142  | 1 217  | 1 132  | 5 715            | 5 940       |
| 6411 3  | HOSEN   | 1000 ST | 3 736  | 3 607  | 4 200  | 3 925  | 17 800           | 20 369      |
| 6411 8  | MAENTEL, UMHAENGE U. JOPPEN AUS NICHT-<br>GUMMIERTEM GEWEBE     | 1000 ST | 330    | 315    | 278    | 284    | 1 709            | 1 412       |
| OBERBEKLEIDUNG FUER FRAUEN U. MAEDCHEN            |   |         |        |        |        |        |                  |             |
| 6412 1  | KOSTUEME U. KOMPLETS  | 1000 ST | 643    | 463    | 712    | 591    | 3 003            | 3 967       |
| 6412 3  | ROECKE UND HOSEN  | 1000 ST | 3 929  | 3 663  | 3 889  | 3 939  | 18 508           | 20 453      |
| 6412 4  | BLUSEN  | 1000 ST | 2 050  | 1 831  | 2 356  | 2 269  | 8 926            | 11 281      |
| 6412 5  | KLEIDER   | 1000 ST | 5 487  | 5 370  | 5 615  | 5 508  | 25 853           | 27 161      |
| 6412 8  | MAENTEL, UMHAENGE U. HAENGEJACKEN AUS<br>NICHTGUMMIERTEM GEWEBE | 1000 ST | 1 608  | 1 321  | 1 567  | 1 392  | 7 600            | 7 798       |
| ARBEITS-, BERUFS- U. SPEZIALSCHUTZBEKLEI-<br>DUNG |   |         |        |        |        |        |                  |             |
| 6414 1  | ANZUEGE (GENAHT)  | 1000 ST | 457    | 430    | 478    | 454    | 2 155            | 2 316       |
| 6414 3  | HOSEN (GENAHT)  | 1000 ST | 752    | 651    | 737    | 741    | 3 532            | 3 571       |
| 6414 4  | MAENTEL U. KITTEL (GENAHT)                                      | 1000 ST | 924    | 857    | 854    | 818    | 4 552            | 4 400       |
| 6418 1  | REGENSCHUTZBEKLEIDUNG AUS GUMMIERTEM<br>GEWEBE                  | 1000 ST | 53     | 37     | 33     | 43     | 270              | 182         |
| LEIBWAESCHE FUER MAENNER U. KNABEN                |   |         |        |        |        |        |                  |             |
| 6421 1  | OBEN-, SPORT- U. ARBEITSHEMDEN                                  | 1000 ST | 4 882  | 4 590  | 4 400  | 4 357  | 23 230           | 22 319      |
| 6421 2  | NACHTHEMDEN, SCHLAF- U. HAUSANZUEGE                             | 1000 ST | 438    | 420    | 441    | 356    | 2 332            | 2 201       |
| LEIBWAESCHE FUER FRAUEN, MAEDCHEN U.<br>KINDER    |   |         |        |        |        |        |                  |             |
| 6423 2  | NACHTHEMDEN, SCHLAF- U. HAUSANZUEGE                             | 1000 ST | 1 419  | 1 280  | 1 300  | 1 215  | 6 943            | 6 673       |
| 6425 1  | BUESTENHALTER   | 1000 ST | 3 505  | 3 098  | 3 434  | 3 161  | 15 220           | 15 484      |
| 6425 3  | MIEDER 6) U. BUESTENMIEDER 7)                                   | 1000 ST | 1 872  | 1 696  | 1 864  | 1 895  | 8 258            | 8 784       |
| 6441 1  | KRAWATTEN, QUERBINDER U. SCHLEIFEN                              | 1000 ST | 3 601  | 3 272  | 3 439  | 3 538  | 17 446           | 18 332      |

1) EINSCHL. HAUS- UND HILFSSCHUHE.- 2) EINSCHL. GARN, DAS ZUR WEITERVERARBEITUNG FUER HANDELSFERTIGE AUFMACHUNG BESTIMMT IST.-  
3) EINSCHL. ZELFWOLL- 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  | 1971    |         | 1972    |         | JAN. BIS | MAI     |
|----------------|--|----------|---------|---------|---------|---------|----------|---------|
|                |  |          | APRIL   | MAI     | APRIL   | MAI     | 1971     | 1972    |
| NAHRUNGSMITTEL |  |          |         |         |         |         |          |         |
| 6811 1         | MEHL                                     | 1000 T * | 272     | 250     | 254     | 259     | 1 331    | 1 293   |
| 6813 1         | TEIGWAREN                                | T        | 16 095  | 15 684  | 15 296  | 15 741  | 84 788   | 80 719  |
| 6813 2         | NAEHRMITTEL                              | T        | 29 097  | 26 733  | 31 881  | 31 990  | 144 372  | 155 755 |
| 6815 5         | KARTOFFELCHIPS                           | T        | 1 015   | 991     | 1 319   | 1 339   | 5 486    | 6 815   |
| 6821 3         | VERBRAUCHSZUCKER                         | 1000 T   | 2       | 2       | 2       | 4       | 32       | 38      |
| 6824 1         | OBSTKONSERVEN                            | T        | 6 880   | 7 683   | 7 848   | 6 643   | 37 504   | 40 639  |
| 6824 2         | GEMUESEKONSERVEN                         | T        | 8 411   | 7 696   | 6 872   | 6 941   | 58 885   | 44 533  |
| 6824 5         | FRUCHT- U. GEMUESESAEFTE                 | 1000 L   | 47 077  | 50 561  | 54 558  | 55 837  | 220 369  | 261 569 |
| 6824 6         | MARMELADE, GELEE, KONFITURE, PFLAUMENMUS | T        | 12 269  | 12 109  | 13 758  | 14 948  | 60 888   | 68 144  |
| 6827 1         | DAUERBACKWAREN                           | T        | 19 334  | 17 365  | 17 993  | 20 261  | 93 022   | 95 447  |
| 6827 2         | KAKAObUTTER                              | T        | 1 781   | 1 635   | 1 877   | 1 888   | 9 004    | 9 587   |
| 6827 9         | KAKAOPULVER                              | T        | 2 561   | 2 638   | 2 391   | 2 603   | 13 046   | 13 157  |
| 6827 3         | SCHOKOLADENERZEUGNISSE                   | T        | 23 652  | 21 615  | 25 118  | 25 760  | 122 272  | 137 433 |
| 6827 4         | ZUCKERWAREN                              | T        | 21 314  | 20 579  | 22 761  | 23 600  | 110 986  | 125 453 |
| 6827 6         | SPEISEEIS, AUCH EISCREME                 | T        | 14 949  | 16 480  | 17 384  | 15 758  | 66 326   | 72 225  |
| 6831 3         | BUTTER 1)                                | T        | 44 956  | 49 685  | 46 072  | 50 836  | 209 216  | 213 717 |
| 6831 4         | HART-, SCHNITT- U. WEICHKAESE 1)         | T        | 15 626  | 16 927  | 18 143  | 18 935  | 79 909   | 88 209  |
| 6835 1         | MILCHPULVER                              | T *      | 43 384  | 49 723  | 40 117  | 55 629  | 184 921  | 198 166 |
| 6835 4         | MILCHKONSERVEN                           | T        | 56 441  | 58 044  | 56 374  | 64 672  | 270 526  | 276 955 |
| 6835 7         | SCHMELZKAESE U. -ZUBEREITUNG             | T        | 6 400   | 5 623   | 6 672   | 6 630   | 31 301   | 33 343  |
| 6841 1         | RAFFINIERTER OEL, AUCH GEHAERTET 2)      | T *      | 77 371  | 73 465  | 89 917  | 80 421  | 394 309  | 418 484 |
| 6841 7         | OELKUCHEN U. SCHROTE                     | T        | 171 029 | 154 078 | 195 532 | 178 617 | 903 564  | 975 836 |
| 6844 1         | MARGARINE                                | T        | 45 004  | 42 202  | 46 948  | 46 173  | 220 943  | 228 178 |
| 6844 5         | PLATTEN- U. KUNSTPEISEFETTE              | T        | 6 223   | 4 674   | 5 623   | 5 405   | 32 236   | 32 746  |
| 6847 5         | SPEISETALG U. SCHMALZ                    | T        | 5 989   | 5 727   | 4 942   | 5 656   | 27 719   | 24 566  |
| 6851 3         | FLEISCHWAREN                             | T *      | 34 558  | 34 423  | 34 752  | 37 588  | 172 318  | 182 090 |
| 6851 5         | WURST-, FLEISCH- U. MISCHKONSERVEN       | T        | 19 214  | 17 164  | 19 874  | 19 279  | 95 851   | 98 173  |
| 6855 0         | FISCHERZEUGNISSE                         | T        | 16 274  | 13 682  | 15 411  | 14 804  | 83 474   | 88 140  |
| 6871 0         | BIER 3)                                  | 1000 HL  | 7 156   | 7 373   | 6 679   | 7 909   | 33 425   | 34 265  |
| 6872 1         | MALZ                                     | T *      | 125 271 | 116 211 | 121 170 | 125 114 | 601 344  | 618 890 |
| 6875 0         | TRINKBRANNTWEIN U. LIKORE                | 1000 L   | 28 941  | 24 418  | 22 135  | 24 309  | 147 300  | 119 295 |
| TABAK          |  |          |         |         |         |         |          |         |
| 6911 0         | ZIGARETTEN                               | MILL.-ST | 10 675  | 9 934   | 11 229  | 11 718  | 53 388   | 57 044  |
| 6941 0         | ZIGARREN, STUMPEN, ZIGARILLOS            | MILL.-ST | 254     | 242     | 240     | 246     | 1 310    | 1 308   |
| 6971 1         | RAUCHTABAK                               | T        | 618     | 532     | 482     | 551     | 2 983    | 2 815   |

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

## E. INLANDSVERSORGUNG

## 1. STEINKOHLE, STEINKOHLENBRIKETTS UND -KOKS

| ART DER ANGABE   | 1971         |       |              |              | 1971         |                   |              |                   | 1971         |                            | 1972 <sup>P)</sup> |                            |
|--|--------------|-------|--------------|--------------|--------------|-------------------|--------------|-------------------|--------------|----------------------------|--------------------|----------------------------|
|  | APRIL        | MAI   | APRIL        | MAI          | APRIL        | MAI <sup>P)</sup> | APRIL        | MAI <sup>P)</sup> | JAN. BIS MAI | JAN. BIS MAI               | JAN. BIS MAI       | JAN. BIS MAI               |
|  | 1 000 TONNEN |       | 1 000 TONNEN | 1 000 TONNEN | 1 000 TONNEN |                   | 1 000 TONNEN | 1 000 TONNEN      | 1 000 T.     | 1 000 T. SKT <sup>1)</sup> | 1 000 T.           | 1 000 T. SKT <sup>1)</sup> |
| STEINKOHLENFOERDERUNG  | 9 135        | 8 532 | 9 135        | 8 532        | 8 393        | 8 688             | 8 393        | 8 688             | 47 198       | 47 198                     | 43 706             | 43 706                     |
| KOHLENLIEFERUNGEN AN ZECHENKOKEREIEN UND BRIKETTFABRIKEN           | 3 633        | 3 777 | 3 633        | 3 777        | 2 949        | 3 097             | 2 949        | 3 097             | 18 450       | 18 450                     | 15 912             | 15 912                     |
| STEINKOHLENFOERDERUNG ABZUEGL. LIEFERUNGEN                         | 5 502        | 4 755 | 5 502        | 4 755        | 5 444        | 5 591             | 5 444        | 5 591             | 28 748       | 28 748                     | 27 794             | 27 794                     |
| BRIKETTHERSTELLUNG   | 198          | 301   | 213          | 322          | 155          | 190               | 166          | 203               | 1 106        | 1 184                      | 866                | 927                        |
| KOKSERZEUGUNG (ZECHENKOKS)   | 2 587        | 2 630 | 2 509        | 2 551        | 2 133        | 2 197             | 2 069        | 2 132             | 13 057       | 12 665                     | 11 430             | 11 088                     |
| AUS PRODUKTION VERFUEGBARE MENGE AN STEINKOHLE, BRIKETTS UND KOKS  | 8 282        | 7 682 | 8 219        | 7 624        | 7 730        | 7 976             | 7 677        | 7 924             | 42 890       | 42 576                     | 40 080             | 39 798                     |
| KOHLENLIEFERUNGEN AN ZECHENKRAFTWERKE SELBSTVERBRAUCH UND DEPUTATE | 490          | 428   | 490          | 428          | 480          | 494               | 480          | 494               | 2 945        | 2 940                      | 2 881              | 2 878                      |
| ZUM ABSATZ VERFUEGBAR  | 7 792        | 7 254 | 7 729        | 7 196        | 7 250        | 7 482             | 7 197        | 7 430             | 39 945       | 39 636                     | 37 199             | 36 921                     |
| STEINKOHLE UND BRIKETTS  | 5 261        | 4 661 | 5 274        | 4 681        | 5 171        | 5 333             | 5 180        | 5 345             | 27 348       | 27 417                     | 26 217             | 26 267                     |
| ZECHENKOKS   | 2 531        | 2 593 | 2 455        | 2 515        | 2 079        | 2 149             | 2 017        | 2 085             | 12 597       | 12 219                     | 10 982             | 10 654                     |
| HALDENBESTAENDE: STEINKOHLE UND BRIKETTS                           | 2 379        | 2 139 | 2 380        | 2 140        | 5 792        | 5 864             | 5 794        | 5 865             | 2 139        | 2 140                      | 5 864              | 5 865                      |
| ZECHENKOKS   | 1 741        | 1 972 | 1 688        | 1 912        | 7 038        | 7 142             | 6 827        | 6 928             | 1 972        | 1 912                      | 7 142              | 6 928                      |
| EINFUHR: STEINKOHLE UND BRIKETTS                                   | 559          | 536   | 560          | 538          | 486          | 524               | 486          | 524               | 3 181        | 3 186                      | 2 574              | 2 578                      |
| STEINKOHLENKOKS  | 17           | 40    | 17           | 39           | 56           | 57                | 55           | 55                | 110          | 107                        | 221                | 215                        |
| AUSFUHR: STEINKOHLE UND BRIKETTS                                   | 1 156        | 1 149 | 1 156        | 1 150        | 966          | 1 174             | 966          | 1 175             | 6 124        | 6 132                      | 5 295              | 5 298                      |
| STEINKOHLENKOKS  | 745          | 737   | 724          | 715          | 726          | 758               | 705          | 736               | 3 941        | 3 825                      | 3 867              | 3 753                      |
| VERSORGUNG DES BUNDESGBIETES 2)                                    | 6 172        | 5 953 | 6 141        | 5 924        | 5 304        | 5 955             | 5 278        | 5 926             | 30 296       | 30 148                     | 27 367             | 27 255                     |
| STEINKOHLE UND BRIKETTS  | 4 685        | 4 288 | 4 699        | 4 310        | 4 110        | 4 611             | 4 120        | 4 623             | 23 213       | 23 280                     | 21 940             | 21 991                     |
| STEINKOHLENKOKS  | 1 487        | 1 665 | 1 442        | 1 614        | 1 194        | 1 344             | 1 158        | 1 303             | 7 083        | 6 868                      | 5 427              | 5 264                      |

1) HEIZWERT H<sub>u</sub> 7000 KCal/Kg<sup>1</sup> FUEHR DIE UMRECHNUNG DER VERSCHIEDENEN KOHLENARTEN IN TONNEN STEINKOHLE-EINHEITEN WERDEN ENTSPRECHEND DEM HEIZWERT FOLGENDE UMRECHNUNGSFAKTOREN ANGEWENDET: STEINKOHLE = 1,0; STEINKOHLENBRIKETTS = 1,07; STEINKOHLENKOKS = 0,97.- 2) BERECHNET AUS DER ZUM ABSATZ VERFUEGBAREN MENGE UNTER BERUECKSICHTIGUNG DER VERAEANDERUNG DER HALDENBESTAENDE BEI ZECHEN UND KOKEREIEN OHNE KOHLENBESTAENDE DER NOTGEMEINSCHAFT DEUTSCHER KOHLENBERG-BAU, DER EIN- UND AUSFUHR SOWIE DER LIEFERUNGEN AN DIE DDR UND BERLIN (OST).

## 2. ELEKTRIZITAET UND GAS

| ART DER ANGABE                                       | 1971  |        | 1972   |                     | 1971             |        | 1972 <sup>P)</sup> |  |
|--|---|--------|--------|---------------------|------------------|--------|--------------------|--|
|  | MAERZ   | APRIL  | MAERZ  | APRIL <sup>P)</sup> | JANUAR BIS APRIL |        |                    |  |
|  | ELEKTRIZITAET<br>MILL. kWh  |        |        |                     |                  |        |                    |  |
| ELEKTRIZITAETSERZEUGUNG                              | 24 282  | 20 835 | 23 896 | ...                 | 91 016           | ...    |                    |  |
| OEFFENTLICHE KRAFTWERKE                              | 16 200  | 13 801 | 17 327 | ...                 | 60 720           | ...    |                    |  |
| WAERMEKRAFT  | 15 155  | 12 626 | 16 659 | ...                 | 56 716           | ...    |                    |  |
| WASSERKRAFT 1)                                       | 1 045   | 1 175  | 668    | ...                 | 4 004            | ...    |                    |  |
| STROMERZEUGUNGSANLAGEN IN DER INDUSTRIE              | 7 642   | 6 654  | 6 147  | 5 804               | 28 680           | 24 412 |                    |  |
| WAERMEKRAFT  | 7 544   | 6 527  | 6 087  | 5 698               | 28 279           | 24 112 |                    |  |
| WASSERKRAFT  | 98  | 127    | 60     | 106                 | 401              | 300    |                    |  |
| STROMERZEUGUNGSANLAGEN FUEHR DIE DEUTSCHE BUNDESBAHN | 440   | 380    | 422    | ...                 | 1 616            | ...    |                    |  |
| WAERMEKRAFT  | 380   | 309    | 374    | ...                 | 1 386            | ...    |                    |  |
| WASSERKRAFT  | 60  | 71     | 48     | ...                 | 230              | ...    |                    |  |
| EIGENVERBRAUCH DER OEFFENTLICHEN KRAFTWERKE          | 1 000   | 875    | 1 113  | ...                 | 3 788            | ...    |                    |  |
| ABGABE AN DAS OEFFENTLICHE NETZ                      | 18 657  | 15 886 | 18 521 | ...                 | 69 813           | ...    |                    |  |
| OEFFENTLICHE KRAFTWERKE                              | 15 200  | 12 925 | 16 213 | ...                 | 56 932           | ...    |                    |  |
| INDUSTRIELLE STROMERZEUGUNGSANLAGEN                  | 3 457   | 2 961  | 2 308  | ...                 | 12 881           | ...    |                    |  |
| EINFUHR 2)   | 1 113   | 1 024  | 1 503  | ...                 | 4 046            | ...    |                    |  |
| AUSFUHR 2)   | 933   | 729    | 658    | ...                 | 3 342            | ...    |                    |  |
| ELEKTRIZITAETSVERBRAUCH DER PUMPSPEICHERWERKE        | 205   | 239    | 185    | ...                 | 816              | ...    |                    |  |
| INLANDSVERSORGUNG 3)                                 | 23 257  | 20 015 | 23 443 | ...                 | 87 116           | ...    |                    |  |
|  | GAS<br>MILL. NM <sup>3</sup> (H <sub>2</sub> O 4 300 KCal/NM <sup>3</sup> ) |        |        |                     |                  |        |                    |  |
|  |   |        |        |                     |                  |        |                    |  |
|  |   |        |        |                     |                  |        |                    |  |
| ERZEUGUNG/GEWINNUNG                                  | 7 891   | 6 840  | 7 532  | 6 946               | 29 695           | 29 817 |                    |  |
| DAVON: KOKEREIGAS 4)                                 | 1 549   | 1 473  | 1 404  | 1 274               | 5 973            | 5 492  |                    |  |
| ORTSGAS 4)   | 176   | 123    | 139    | 117                 | 668              | 623    |                    |  |
| HOCHOFENGAS  | 1 191   | 1 065  | 1 099  | 1 020               | 4 438            | 4 028  |                    |  |
| ERDGAAS  | 2 960   | 2 307  | 2 928  | 2 794               | 10 825           | 12 026 |                    |  |
| ERDOELGAS  | 147   | 120    | 113    | 100                 | 551              | 475    |                    |  |
| FLUESSIGGAS  | 507   | 468    | 510    | 475                 | 1 992            | 2 052  |                    |  |
| RAFFINERIEGAS  | 838   | 856    | 935    | 803                 | 3 341            | 3 516  |                    |  |
| NORMGAS  | 230   | 161    | 128    | 100                 | 827              | 514    |                    |  |
| SONSTIGE GASE 5)                                     | 293   | 267    | 276    | 263                 | 1 080            | 1 091  |                    |  |
| EIGENVERBRAUCH UND VERLUSTE 6)                       | 2 136   | 2 047  | 2 075  | 1 918               | 8 227            | 7 922  |                    |  |
| INLANDSVERSORGUNG 7)                                 | 6 910   | 5 635  | 7 150  | 6 639               | 25 389           | 28 605 |                    |  |

1) EINSCHL. SPEICHER- UND PUMPSPEICHERERZEUGUNG.- 2) EINSCHL. BEZUEGE AUS DER BZW. LIEFERUNGEN AN DIE DDR UND BERLIN (OST).- 3) EINSCHL. LEITUNGSVERLUSTE.  
4) EINSCHL. GENERATOR- UND WASSERGAS.- 5) GRUBENGAS, KLAERGAS UND GENERATOR-, SPALT- UND WASSERGAS DER INDUSTRIE, OHNE GENERATOR- UND WASSERGAS DER KOKEREIEN (TEILWEISE GESCHAEFTET).- 6) EINSCHL. EINSATZ ZUR ERZEUGUNG VON NORMGAS UND VON FLUESSIGGAS IN BESONDEREN ANLAGEN.- 7) UNTER BERUECKSICHTIGUNG DER BESTANDSVERAEANDERUNG, DER EIN- UND AUSFUHR SOWIE DER BEZUEGE AUS DER BZW. LIEFERUNGEN AN DIE DDR UND BERLIN (OST).

## Fachserie D

# Industrie und Handwerk

### Reihe 1: Betriebe und Unternehmen der Industrie

#### I. Betriebe

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

#### II. Unternehmen

Beschäftigte und Umsatz (jährlich)  
Investitionen und Vorratshaltung (jährlich 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<sup>1)</sup>

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)

---

<sup>1)</sup> Herausgeber: Statistisches Bundesamt, Außenstelle Düsseldorf, 4 Düsseldorf, Jahnstr. 1